

Данные электронной подписи (от Заказчика) Владелец: Кононенко Александра Николаевна Организация: ЯМНИКСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА (ИНН 5304000234, КПП 530401001)		Данные электронной подписи (от Поставщика) Владелец: Рудев Анатолий Владимирович Организация: РУДЕВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ (ИНН 301500598131, КПП)	
Данные сертификата Серийный номер: 01F24CD800E0AA8DA144E8D876623CDBCE Удостоверяющий центр: ООО КОМПАНИЯ ТЕНЗОР Срок действия: 08.10.2019 15:57 (МСК) - 08.01.2021 15:57 (МСК)	Данные сертификата Серийный номер: 010E0EE70026AB20BF417D80B6C3E13072 Удостоверяющий центр: Общество с ограниченной ответственностью Сертум-Про Срок действия: 17.12.2019 16:56 (МСК) - 09.02.2021 17:48 (МСК)	Документ подписан электронной подписью	
Место подписания: ЭТП итр.sberbank-ast.ru Реестровый номер на сайте zakurki.gov.ru:		Номер договора: 1-Э-2020 Дата подписания: 26.09.2020	

ЭНЕРГОСЕРВИСНЫЙ ДОГОВОР № 1-Э-2020

д. Ямник

«26» сентября 2020 года

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Ямникская средняя школа», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора Кононенко Александра Николаевна, действующей на основании Устава и Индивидуальный предприниматель Рудев Анатолий Владимирович, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице Рудева Анатолия Владимировича, действующего на основании свидетельства о государственной регистрации 312533228500037 от 11.10. 2012г., с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий энергосервисный договор (далее – Договор), о нижеследующем:

1. Термины, используемые в Договоре.

В рамках настоящего Договора используются следующие специальные термины:

Энергетический ресурс – для целей настоящего Договора - **тепловая энергия и электрическая энергия** на нужды учреждения, используемая Заказчиком.

Энергоэффективные мероприятия (в дальнейшем ЭЭМ) – действия (организационные и технические мероприятия), осуществляемые Исполнителем и направленные на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов, в том числе установка нового оборудования, модификация или замена существующего оборудования, или пересмотренные действия и процедуры обслуживания существующего оборудования, направленные на уменьшение потребления энергетических ресурсов.

Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (перечень ЭЭМ) – обязательный набор действий по установке нового оборудования и/или модификации и/или замене существующего оборудования и другие действия, и процедуры обслуживания существующего оборудования, направленные на уменьшение потребления энергетических ресурсов, составляемый по форме в Приложения № 2.

Методика определения расчетно-измерительным способом объема потребления энергетического ресурса в натуральном выражении – утвержденная Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 04.02.2016 № 67 Методика «Определения расчетно-измерительным способом объема потребления энергетического ресурса в натуральном выражении для реализации мероприятий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности» (далее – «Методика»).

ГОСТ Р 56743-2015 «Измерение и верификация энергетической эффективности. Общие положения по определению экономии энергетических ресурсов» (далее – «ГОСТ Р 56743-2015»).

Экономия энергетических ресурсов - сокращение потребления тепловой энергии на нужды отопления в натуральном и денежном выражениях при сохранении полезного эффекта от их использования, являющееся следствием реализации энергосберегающих мероприятий Исполнителем. Экономия энергетических ресурсов определяется при сравнении объемов потребления энергетического ресурса за отчетный период в сопоставимых условиях и базовый период.

Базовый период - период времени, выбранный для получения информации о параметрах потребления тепловой энергии на нужды отопления перед реализацией мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Базовый период полностью идентичен отчетному по календарным датам и месяцам. Настоящим договором базовым периодом принимается 2019 год.

Отчетный период – период времени, установленный энергосервисным договором, в течение которого определяется потребление энергетического ресурса после реализации ЭЭМ в соответствии с Методикой.

Энергетический базис - установленный при подписании Договора и рассчитанный исходя из потребления за базовый период, объем потребления энергетических ресурсов, в отношении которых осуществляются ЭЭМ (Приложение № 5). Энергетический базис рассчитывается на основании Методики.

Данные электронной подписи (от Заказчика) Владелец: Кононенко Александра Николаевна Организация: ЯМНИКСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА (ИНН 5304000234, КПП 530401001)		Данные электронной подписи (от Поставщика) Владелец: Рудев Анатолий Владимирович Организация: РУДЕВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ (ИНН 301500598131, КПП)	
Данные сертификата Серийный номер: 01F24CD800E0AA8DA144E8D876623CDBCE Удостоверяющий центр: ООО КОМПАНИЯ ТЕНЗОР Срок действия: 08.10.2019 15:57 (МСК) - 08.01.2021 15:57 (МСК)	Данные сертификата Серийный номер: 010E0EE70026AB20BF417D80B6C3E13072 Удостоверяющий центр: Общество с ограниченной ответственностью Сертум-Про Срок действия: 17.12.2019 16:56 (МСК) - 09.02.2021 17:48 (МСК)	Документ подписан электронной подписью	
Место подписания: ЭТП utp.sberbank-ast.ru Реестровый номер на сайте zakurki.gov.ru:		Номер договора: 1-Э-2020 Дата подписания: 26.09.2020	

Объекты энергосервиса –(здание объекта) по адресу: МАОУ «Ямникская средняя школа», 175303, Новгородская область, Демянский район, д. Ямник, ул. Садовая, д.2А;
 МАОУ «Ямникская средняя школа» (Дошкольные группы Ямникской средней школы), 175303, Новгородская область, Демянский район, д. Ямник, ул. Садовая, д.1А;
 МАОУ «Ямникская средняя школа» (Филиал д. Чёрный Ручей), 175332, Новгородская область, Демянский район, д. Чёрный Ручей, ул. Лесная, д.34А;
 МАОУ «Ямникская средняя школа» (Филиал д. Беляевщина), 175332, Новгородская область, Демянский район, д. Беляевщина, д.1
 Характеристика объекта, в отношении которого осуществляются действия, направленные на энергосбережение и повышение энергетической эффективности указаны в Приложении № 1 Договора.

Скрытый существенный технический недостаток Объекта – недостаток, существование которого нельзя было разумно предвидеть или выявить при технических обследованиях. Существенность данного недостатка влияет на возможность/невозможность использование оборудования, установленного/модифицированного/замененного в ходе ЭЭМ по назначению и (или) на его долговечность.

Энергетические ресурсы – **тепловая энергия и электрическая энергия.**

Расчетный период - один календарный месяц.

2. Предмет Договора.

2.1. В рамках настоящего Контракта Исполнитель оказывает услуги, направленные на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов на нужды учреждения) на Объекте Заказчика путем реализации перечня ЭЭМ (Приложение № 2), а Заказчик оплачивает оказанные Исполнителем услуги за счет средств, полученных от экономии расходов Заказчика на оплату энергетических ресурсов. Основные сведения об объектах, в отношении которых предполагается осуществить энергоэффективные мероприятия, а также минимально необходимый перечень ЭЭМ, указаны в Техническом задании (Приложение № 1).

2.2. Размер экономии (минимальный размер экономии) энергетических ресурсов, который должен обеспечиваться Исполнителем в результате исполнения настоящего Договора в течение всего срока его действия с учетом изменения факторов, влияющих на объем потребления энергетических ресурсов, определяемых в соответствии с Методикой, должен составить 27,7 % от показателей Энергетического базиса (Приложение № 5).

Размер экономии (минимальный размер экономии) тепловой энергии на нужды отопления в натуральном выражении, который должен обеспечиваться Исполнителем в результате исполнения настоящего Договора в течение всего срока его действия, с учетом изменения факторов, влияющих на объем потребления энергетических ресурсов, определяемых в соответствии с Методикой, должен составить не менее 193,081 Гкал.

Размер экономии (минимальный размер экономии) электрической энергии на нужды внутреннего освещения в натуральном выражении, который должен обеспечиваться Исполнителем в результате исполнения настоящего Договора в течение всего срока его действия, с учетом изменения факторов, влияющих на объем потребления энергетических ресурсов, определяемых в соответствии с Методикой, должен составить не менее 8218 кВт.

Размер экономии (минимальный размер экономии) энергетических ресурсов в денежном выражении, который должен обеспечиваться Исполнителем в результате исполнения настоящего Контракта в течение срока его действия, с учетом стоимости единицы энергетического ресурса должен составлять не менее 852 648,51руб. (Восемьсот пятьдесят две тысячи шестьсот сорок восемь),51 рублей.

При осуществлении расчетов за поставку (куплю-продажу, передачу) энергетического ресурса по нескольким ценам (тарифам), стоимость единицы энергетического ресурса определяется как средневзвешенная цена (тариф), равная отношению суммы произведений объемов поставки (купли-продажи, передачи) энергетического ресурса, потребляемых Заказчиком в течение 6 (шести) календарных месяцев, предшествующих дате объявления о проведении отбора, по которым осуществлялись расчеты за энергетические ресурсы, и цен (тарифов), по которым осуществлялись расчеты за соответствующие объемы энергетического ресурса, к суммарному объему поставки (купли-продажи, передачи) энергетического ресурса.

Данные электронной подписи (от Заказчика) Владелец: Кононенко Александра Николаевна Организация: ЯМНИКСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА (ИНН 5304000234, КПП 530401001)		Данные электронной подписи (от Поставщика) Владелец: Рудев Анатолий Владимирович Организация: РУДЕВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ (ИНН 301500598131, КПП)	
Данные сертификата Серийный номер: 01F24CD800E0AA8DA144E8D876623CDBCE Удостоверяющий центр: ООО КОМПАНИЯ ТЕНЗОР Срок действия: 08.10.2019 15:57 (МСК) - 08.01.2021 15:57 (МСК)	Данные сертификата Серийный номер: 010E0EE70026AB20BF417D80B6C3E13072 Удостоверяющий центр: Общество с ограниченной ответственностью Сертум-Про Срок действия: 17.12.2019 16:56 (МСК) - 09.02.2021 17:48 (МСК)	Документ подписан электронной подписью	
Место подписания: ЭТП итр.sberbank-ast.ru Реестровый номер на сайте zakupki.gov.ru:		Номер договора: 1-Э-2020 Дата подписания: 26.09.2020	

2.3. Начальный срок достижения предусмотренного Договором размера экономии – первый полный календарный месяц, следующий за месяцем, в котором были реализованы энергосберегающие мероприятия, указанные в Приложении № 2 настоящего Договора. Экономия, достигнутая в неполном месяце, в котором были реализованы энергосберегающие мероприятия, указанные в Приложении № 2 настоящего Договора (было установлено оборудование), включается в сумму экономии, достигнутой в первом полном календарном месяце.

Конечный срок достижения предусмотренного Договором размера экономии – 7 (Семь) лет с момента реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (с даты подписания последнего Акта сдачи-приемки оказанных услуг по реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, Приложение № 7).

Сторонами устанавливается, что периодом достижения доли размера экономии, предусмотренной п.2.2. Договора, является 1 (один) календарный месяц.

Обязательство Исполнителя по договору об обеспечении экономии расходов Заказчика на поставки энергетических ресурсов считается исполненным в случае, если размер экономии (доли размера экономии), достигнутой в результате исполнения настоящего Договора, в натуральном выражении равен или больше размера экономии (доли размера экономии) энергетического ресурса, указанного в п.2.2 настоящего Договора. Исполнитель гарантирует достижение минимального размера экономии соответствующих расходов Заказчика на поставку энергетических ресурсов в течение срока действия Договора, в том числе Исполнитель гарантирует, что экономия в натуральном выражении за полный календарный месяц, указанная в п.2.2 Договора, будет достигнута в первом полном календарном месяце, следующем за месяцем, в котором была выполнена полная реализация мероприятий, указанных в п.2.1 настоящего Договора.

2.4. Услуги в рамках настоящего Договора оказываются силами и средствами Исполнителя.

Исполнитель вправе без предварительного письменного согласования с Заказчиком для выполнения объема работ, перечисленных в приложениях к настоящему Договору, привлекать специализированные организации, обладающие правом выполнения соответствующих видов работ. В случае привлечения к выполнению работ специализированных организаций Исполнитель несет перед Заказчиком ответственность за последствия неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств этими специализированными организациями.

2.5. Все услуги в рамках настоящего Договора должны оказываться в соответствии с требованиями действующего законодательства и Техническим заданием (Приложение № 1).

2.6. При реализации перечня ЭЭМ допускается неоднократное отключение энергоресурсов, в отношении которых осуществляется энергоэффективные мероприятия, на срок не более 2 (двух) суток подряд по согласованию с Заказчиком.

2.7. Заказчик гарантирует, что в отношении объекта (объектов) энергосервиса до даты заключения настоящего Договора обеспечено соблюдение всех установленных санитарно-гигиенических и технических требований по режимам энерго- и ресурсоснабжения, режимам и параметрам работы ресурсопотребляющих установок, режимам и параметрам эксплуатации объекта (объектов) энергосервиса с учетом функционального назначения, требований в области пожарной безопасности.

2.8. В случае, если в ходе исполнения настоящего Договора будет установлено, что в отношении объекта (объектов) энергосервиса Заказчиком не обеспечено соблюдение всех установленных санитарно-гигиенических и технических требований по режимам энерго- и ресурсоснабжения, режимам и параметрам работы ресурсопотребляющих установок объекта (объектов) энергосервиса с учетом их функционального назначения, мероприятия по обеспечению их соблюдения осуществляется за счет Заказчика. В случае, если несоблюдение указанных требований влияет на показатели потребления энергетических ресурсов, Стороны вносят необходимые изменения в характеристики сопоставимых условий в базисном и отчетном периоде в соответствии с Методикой. В случае, если осуществляются мероприятия по обеспечению указанных требований, то срок оказания услуг по реализации перечня ЭЭМ (п.3.1.2 настоящего Договора) продлевается на период осуществления таких мероприятий, о чем Стороны подписывают Дополнительное соглашение.

Данные электронной подписи (от Заказчика) Владелец: Кононенко Александра Николаевна Организация: ЯМНИКСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА (ИНН 5304000234, КПП 530401001)		Данные электронной подписи (от Поставщика) Владелец: Рудев Анатолий Владимирович Организация: РУДЕВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ (ИНН 301500598131, КПП)	
Данные сертификата Серийный номер: 01F24CD800E0AA8DA144E8D876623CDBCE Удостоверяющий центр: ООО КОМПАНИЯ ТЕНЗОР Срок действия: 08.10.2019 15:57 (МСК) - 08.01.2021 15:57 (МСК)	Данные сертификата Серийный номер: 010E0EE70026AB20BF417D80B6C3E13072 Удостоверяющий центр: Общество с ограниченной ответственностью Сертум-Про Срок действия: 17.12.2019 16:56 (МСК) - 09.02.2021 17:48 (МСК)	Документ подписан электронной подписью	
Место подписания: ЭТП итр.sberbank-ast.ru Реестровый номер на сайте zakurki.gov.ru:		Номер договора: 1-Э-2020 Дата подписания: 26.09.2020	

3. Обязательства сторон.

3.1. Исполнитель обязуется:

3.1.1. В целях реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности использования энергетических ресурсов на Объектах Заказчика реализовать перечень ЭЭМ направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов (Приложение № 2) и в соответствии с Техническим заданием (Приложение № 1).

3.1.2. Оказать услуги по реализации перечня ЭЭМ не позднее 12 (двенадцати) месяцев с момента заключения настоящего Контракта. В пределах срока исполнения Контракта, установленного абз. 2 п. 2.3 Контракта, Исполнитель по своему усмотрению вправе вносить дополнения в согласованный Перечень ЭЭМ путем подписания Дополнения к утвержденному ранее Перечню ЭЭМ (далее – Дополнения), при этом сроки реализации перечня ЭЭМ, указанные в настоящем пункте на распространяются на соответствующие дополнения, а реализовываются в отдельно согласованные Сторонами сроки.

3.1.3. Нести ответственность за контроль качества оказываемых услуг во время реализации всех энергосберегающих мероприятий.

3.1.4. Обеспечить оказание услуг по реализации перечня ЭЭМ с использованием собственных материалов и оборудования. При этом материалы, изделия и оборудование, должны соответствовать требованиям, установленным законодательством и Техническому заданию (Приложение № 1).

Все материалы, изделия и оборудование должны иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие их качество. Копии указанных документов должны быть предоставлены Заказчику в день подписания акта об оказании услуг по настоящему Договору. Предоставить Заказчику руководства по работе и эксплуатации и рекомендуемые каталоги запасных частей для обслуживания оборудования при подписании Акта приема-передачи оборудования в пользование (Приложение № 8).

3.1.5. Письменно уведомить не позднее 5 (пяти) календарных дней Заказчика о завершении реализации перечня ЭЭМ в целом.

3.1.6. Обеспечить надлежащие условия для осуществления Заказчиком текущей деятельности, соответствующей законодательству Российской Федерации, включая требования технических регламентов, государственных стандартов, строительных норм и правил, других нормативов в области строительства, санитарных правил и норм, гигиенических нормативов, требований к эксплуатации объектов Заказчика. Обеспечить выполнение согласованных сторонами режимов и условий использования энергетических ресурсов.

3.1.7. Осуществлять в течение срока действия настоящего Договора надзор за технологическими процессами на объектах Заказчика и эксплуатацией нового оборудования, отдельных улучшений, установленных Исполнителем в ходе реализации перечня ЭЭМ, контроль за использованием энергетических ресурсов для определения их экономии.

3.1.8. Передать Заказчику, не позднее 3 (трех) рабочих дней со дня окончания срока действия настоящего договора, по акту формы № ОС-1 оборудование и отдельные улучшения, установленные Исполнителем в ходе реализации перечня ЭЭМ. Неотделимые улучшения на объектах Заказчика, произведенные Исполнителем в ходе осуществления ЭЭМ, передаются в собственность Заказчика не позднее 10 (десяти) рабочих дней со дня их совершения по Акту приема-передачи неотделимых улучшений (Приложение № 12).

3.1.9. Не требовать от Заказчика компенсации затрат, понесенных Исполнителем при проведении подготовительных работ для подготовки конкурсного предложения.

3.2. Заказчик обязуется:

3.2.1. Обеспечить соблюдение всех установленных санитарно-гигиенических, технических договорных (с поставщиками энергетических ресурсов) требований по режимам энерго- и ресурсоснабжения, режимам и параметрам работы энергопотребляющих установок, режимов и параметров эксплуатации объектов и помещений с учетом функционального назначения.

3.2.2. Обеспечить сохранность, надлежащее содержание и обслуживание Объектов Заказчика, в отношении которых осуществляются мероприятия, направленные на энергосбережение и повышение энергетической эффективности, включенные в перечень ЭЭМ. Обеспечить сохранность и надлежащее содержание всего оборудования, отдельных улучшений,

Данные электронной подписи (от Заказчика) Владелец: Кононенко Александра Николаевна Организация: ЯМНИКСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА (ИНН 5304000234, КПП 530401001)		Данные электронной подписи (от Поставщика) Владелец: Рудев Анатолий Владимирович Организация: РУДЕВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ (ИНН 301500598131, КПП)	
Данные сертификата Серийный номер: 01F24CD800E0AA8DA144E8D876623CDBCE Удостоверяющий центр: ООО КОМПАНИЯ ТЕНЗОР Срок действия: 08.10.2019 15:57 (МСК) - 08.01.2021 15:57 (МСК)	Данные сертификата Серийный номер: 010E0EE70026AB20BF417D80B6C3E13072 Удостоверяющий центр: Общество с ограниченной ответственностью Сертум-Про Срок действия: 17.12.2019 16:56 (МСК) - 09.02.2021 17:48 (МСК)	Документ подписан электронной подписью	
Место подписания: ЭТП итр.sberbank-ast.ru Реестровый номер на сайте zakurki.gov.ru:		Номер договора: 1-Э-2020 Дата подписания: 26.09.2020	

установленных в ходе проведения энергоэффективных мероприятий в течение всего срока действия настоящего Договора. При этом обслуживание оборудования, установленного в ходе реализации Перечня мероприятий, осуществляет Исполнитель.

3.2.3. Предоставить Исполнителю на дату подписания данного Договора разрешение на доступ на Объекты, в отношении которых будут проводиться энергосберегающие мероприятия.

3.2.4. Предоставлять в течение 5 (пяти) рабочих дней, с момента получения запроса Исполнителю актуальные сведения об Объекте, в отношении которого планируется осуществлять мероприятия, направленные на энергосбережение и повышение энергетической эффективности.

3.2.5. Обеспечить осуществление допуска представителей Исполнителя на Объекты, в отношении которых осуществляются мероприятия, направленные на энергосбережение и повышение энергетической эффективности, включенные в перечень ЭЭМ.

3.2.6. Обеспечивать согласованные сторонами режимы и условия использования энергетических ресурсов на каждый год действия Договора по форме Приложения № 6.

3.2.7. Предоставлять Исполнителю информацию об изменении условий договоров купли-продажи и поставки энергетических ресурсов, экономия которых должна обеспечиваться Исполнителем в результате исполнения настоящего Договора не позднее 20 (двадцати) дней с даты вступления в силу таких изменений, а также документов в соответствии с п. 4.6. настоящего договора.

3.2.8. Оказывать содействие Исполнителю в тех вопросах, которые касаются реализации ЭЭМ, и не могут быть реализованы без действий Заказчика, в том числе: получение разрешений и согласований органов государственной власти и местного самоуправления, получение технических условий от ресурсоснабжающих организаций, согласование изменения Контрактной нагрузки, допуск приборов учета в эксплуатацию.

3.2.9. В случае выхода из строя прибора коммерческого учета энергоресурса, обязан в течение 24 часов уведомить об этом Исполнителя и предпринять меры для восстановления работоспособности прибора коммерческого учета энергоресурса за свой счет. После осуществления ремонта провести поверку, оформить Акт приема прибора учета энергоресурса к коммерческому учету с ресурсоснабжающей организацией и уведомить Исполнителя о приеме прибора учета к коммерческому учету в течение 3-х дней. В период проведения ремонтных работ размер экономии считается достигнутым.

3.2.10. В случае если прибор учета был установлен Исполнителем в рамках энергосберегающих мероприятий по настоящему контракту, Исполнитель обязан предпринять меры для восстановления работоспособности прибора коммерческого учета тепловой энергии за свой счет. После осуществления ремонта провести поверку и оформить Акт приемки прибора учета к коммерческому учету с ресурсоснабжающей организацией. Заказчик должен уведомить Исполнителя о приемке прибора учета энергетического ресурса к коммерческому учету.

3.2.11. Выполнить в полном объеме все обязательства, предусмотренные настоящим Договором.

4. Цена Договора и порядок расчётов.

4.1. Цена настоящего контракта, определяемая в виде процента экономии в денежном выражении соответствующих расходов заказчика на поставку энергоресурсов на нужды учреждения, составляет менее 852 648,51 руб. (Восемьсот пятьдесят две тысячи шестьсот сорок восемь),51 рублей, что соответствует экономии в натуральном выражении тепловой энергии 193,081 Гкал, исходя из стоимости единицы энергетического ресурса, действующей на дату заключения Контракта (4051,68 руб./Гкал с учетом НДС), электрической энергии 8218 кВт, исходя из стоимости единицы энергетического ресурса, действующей на дату заключения Контракта (8,56 руб./кВт с учетом НДС).

4.2. Процент экономии, подлежащий уплате Исполнителю по настоящему контракту, составляет 99 (девяносто девять) % от экономии энергетического ресурса.

Данный процент экономии не подлежит изменению в ходе исполнения настоящего контракта.

Дополнительная экономия энергетического ресурса, обеспеченная сверх установленного п.2.2. Контракта размера экономии (минимальный размер экономии) распределяется между сторонами в той же пропорции, что минимальная экономия энергетических ресурсов: а именно 1% дополнительной экономии (указывается разница между 100 и размером процента, указанного в первом абзаце настоящего пункта) остается в распоряжении заказчика, 99 % дополнительной

Данные электронной подписи (от Заказчика) Владелец: Кононенко Александра Николаевна Организация: ЯМНИКСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА (ИНН 5304000234, КПП 530401001)		Данные электронной подписи (от Поставщика) Владелец: Рудев Анатолий Владимирович Организация: РУДЕВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ (ИНН 301500598131, КПП)	
Данные сертификата Серийный номер: 01F24CD800E0AA8DA144E8D876623CDBCE Удостоверяющий центр: ООО КОМПАНИЯ ТЕНЗОР Срок действия: 08.10.2019 15:57 (МСК) - 08.01.2021 15:57 (МСК)	Данные сертификата Серийный номер: 010E0EE70026AB20BF417D80B6C3E13072 Удостоверяющий центр: Общество с ограниченной ответственностью Сертум-Про Срок действия: 17.12.2019 16:56 (МСК) - 09.02.2021 17:48 (МСК)	Документ подписан электронной подписью	
Место подписания: ЭТП итр.sberbank-ast.ru Реестровый номер на сайте zakupki.gov.ru:		Номер договора: 1-Э-2020 Дата подписания: 26.09.2020	

экономии (указывается точно такой же размер процента, как и в первом абзаце настоящего пункта) дополнительной экономии подлежит перечислению исполнителю.

4.3. Размер экономии (доли размера экономии) в натуральном выражении, достигнутый исполнителем в результате исполнения настоящего контракта, определяется как разница между энергетическим базисом за базовый период и объемом потребления заказчиком энергетического ресурса за соответствующий отчетный период, определенным после реализации исполнителем перечня ЭЭМ в соответствии с приложением № 4 с учетом изменения факторов, оказывающих влияние на объем потребления энергетических ресурсов.

4.4. При определении размера экономии (доли размера экономии), достигнутого в результате исполнения настоящего контракта используется значение энергетического базиса за базовый период, соответствующий отчетному периоду достижения, предусмотренного настоящим контрактом размера экономии (доли размера экономии).

4.5. Размер экономии энергоресурсов определяется на основании измерений, проведенных по методике в базовом периоде и после реализации исполнителем перечня мероприятий, на основании данных на основании данных приборов учёта.

Расчет экономии энергоресурсов на цели учреждения, после реализации исполнителем плана ЭЭМ, указывается в приложении № 11.

4.6. Заказчик обязан представлять исполнителю информацию о потреблении энергетического ресурса за отчетный период не позднее 20 (двадцати) календарных дней со дня окончания периода достижения предусмотренного контрактом размера экономии (доли размера экономии) в виде скан-копии заверенные заказчиком данных о параметрах потребления энергоресурсов за отчетный период по показаниям приборов учета (по которому осуществляются расчеты по договорам энергоснабжения) и Акта к Договору энергоснабжения за отчетный период. При этом базисным принимается 2019 год. Объем потребления энергоресурсов на нужды учреждения, до реализации исполнителем перечня ЭЭМ, определяется по фактическим данным об объеме потребления энергоресурсов, определенным при помощи приборов учета или рассчитанным в соответствии с Методикой и указанным в техническом задании (приложение № 1).

Объем потребления энергетических ресурсов до реализации исполнителем перечня ЭЭМ определяется по данным об объеме потребления энергетического ресурса, рассчитанным в соответствии с Методикой.

4.7. Объем потребления энергоресурсов в натуральном выражении, после реализации исполнителем перечня ЭЭМ, определяется на основании объемов, зафиксированных приборами учета, используемых энергоресурсов в течение анализируемого периода, а в случае отсутствия или неисправности приборов учета – в соответствии с Методикой.

В случае невыполнения Заказчиком требований п.3.2.1 настоящего контракта энергетический базис подлежит корректировке и определение размера экономии, достигнутой исполнителем в результате исполнения настоящего контракта, корректируется с учетом отклонений. До момента согласования сторонами корректировки энергетического базиса, штрафные санкции по главе 9 настоящего контракта в отношении исполнителя не применяются.

Размер экономии энергоресурсов, достигнутой Исполнителем в результате исполнения настоящего контракта, рассчитывается с учетом факторов, влияющих на объем потребления энергоресурсов. Порядок учета факторов, влияющих на объем потребления энергоресурсов приведен в приложении № 4.

Стоимость энергетических ресурсов на дату подписания контракта составляет:

тепловая энергия **4051 рублей 68 копеек**, в том числе НДС за 1 Гкал;

электроэнергия **8 рублей 56 копеек**, в том числе НДС за 1 кВт.

4.8. Расчетный период по контракту – 1 (один) календарный месяц.

4.9. Заказчик исполняет обязательства по оплате по окончании календарного периода, определенного п.2.3. Контракта, в порядке, определенном согласно п.4.13. Контракта.

4.10. В случае, если достигнутый исполнителем в календарном периоде размер экономии (доля размера экономии), определенный в стоимостном выражении по ценам (тарифам) на соответствующий энергетический ресурс, фактически сложившимся за соответствующий отчетный период, менее размера экономии (доли размера экономии) соответствующих расходов заказчика на оплату энергетического ресурса, предусмотренного контрактом для

Данные электронной подписи (от Заказчика) Владелец: Кононенко Александра Николаевна Организация: ЯМНИКСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА (ИНН 5304000234, КПП 530401001)		Данные электронной подписи (от Поставщика) Владелец: Рудев Анатолий Владимирович Организация: РУДЕВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ (ИНН 301500598131, КПП)	
Данные сертификата Серийный номер: 01F24CD800E0AA8DA144E8D876623CDBCE Удостоверяющий центр: ООО КОМПАНИЯ ТЕНЗОР Срок действия: 08.10.2019 15:57 (МСК) - 08.01.2021 15:57 (МСК)	Данные сертификата Серийный номер: 010E0EE70026AB20BF417D80B6C3E13072 Удостоверяющий центр: Общество с ограниченной ответственностью Сертум-Про Срок действия: 17.12.2019 16:56 (МСК) - 09.02.2021 17:48 (МСК)	Документ подписан электронной подписью	
Место подписания: ЭТП итр.sberbank-ast.ru Реестровый номер на сайте zakurki.gov.ru:		Номер договора: 1-Э-2020 Дата подписания: 26.09.2020	

соответствующего периода в соответствии с п. 2.2., размер платежа рассчитывается от фактически достигнутого.

В случае, если достигнутый в календарном периоде исполнителем размер экономии (доля размера экономии) более установленного контрактом размера экономии (доли размера экономии) для соответствующего периода, то размер платежа в части установленного контрактом размера экономии (доли размера экономии) устанавливается в соответствии с п. 4.2 настоящего контракта. 4.11. При осуществлении расчетов за экономию энергетических ресурсов по нескольким ценам (тарифам), стоимость единицы соответствующего энергетического ресурса определяется как средневзвешенная цена (тариф), равная отношению суммы произведений объемов поставки (купли-продажи, передачи) энергетических ресурсов за рассчитываемый период на цены (тарифы), по которым осуществлялись расчеты за соответствующие объемы энергетического ресурса, сложившиеся за отчетный период, к суммарному объему поставки (купли-продажи, передачи) энергетического ресурса за этот период.

Если фактически сложившиеся за период исполнения контракта цены (тарифы) на соответствующие энергетические ресурсы меньше стоимости единицы энергетического ресурса, действующей на дату опубликования и (или) размещения извещения о проведении открытого конкурса, то фактически сложившиеся за период исполнения контракта цены (тарифы) на соответствующие энергетические ресурсы принимаются равными стоимости единицы энергетического ресурса, действующей на дату опубликования и (или) размещения извещения о проведении открытого конкурса.

4.12. В целях проведения расчетов по настоящему контракту, исполнитель, в срок до 25 числа месяца, следующего за расчетным периодом, направляет заказчику акт об оказании услуг за период (приложение № 3), с указанием показателей приборов учета **тепловой энергии и электрической энергии** за расчетный период, в том числе содержащий расчет достигнутой экономии энергетических ресурсов на основании данных, указанных в приложении № 11 к контракту, и расчет подлежащего уплате исполнителю процента от такой экономии, определенной в соответствии с разделом 4 настоящего Контракта, счет-фактуру и счет на оплату в виде подписанных скан-копий с последующим предоставлением оригиналов.

В течение 10 (десяти) рабочих дней Заказчик рассматривает и подписывает Акт об оказанных услугах за период (приложение № 3) или предоставляет мотивированный отказ от подписания Акта.

4.13. Не позднее 30 (тридцати) календарных дней со дня окончания расчетного периода, Заказчик осуществляет расчеты с Исполнителем на основании подписанного сторонами Акта об оказанных услугах за расчетный период (приложение № 3) путем перечисления денежных средств на его расчетный счет.

4.14. Исполнитель оставляет за собой право не предоставлять Заказчику Акты об оказании услуг за периоды, в которых сторонами запланирована нулевая экономия, согласно положениям настоящего Контракта.

4.15. Окончательные расчеты по Контракту должны осуществляться сторонами по факту достижения предусмотренного Контрактом размера экономии в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 18.08.10 №636.

5. Права собственности на результаты оказанных услуг.

5.1. Все оборудование, отдельные улучшения, установленные Исполнителем, являются и остаются собственностью Исполнителя в течение срока действия настоящего Договора.

5.2. По истечении срока настоящего Договора все права собственности, прибыль от всех усовершенствований и оборудования, созданных или установленных на объектах Заказчика, переходит в собственность Заказчика без всякой дополнительной платы. Исполнитель обязан передать Заказчику указанные усовершенствования и оборудование в исправном состоянии, исключая износ, на основании актов о приеме-сдаче основных средств формы ОС-1.

5.3. Передача прав собственности на все усовершенствования, оборудование и отдельные улучшения осуществляется не позже месяца, следующего за месяцем наступления обстоятельств, указанных в п. 5.2.

5.4. На время действия Договора все оборудование и отдельные улучшения, установленные Исполнителем, передаются Заказчику по Акту приема-передачи оборудования в пользование (Приложение № 8).

Данные электронной подписи (от Заказчика) Владелец: Кононенко Александра Николаевна Организация: ЯМНИКСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА (ИНН 5304000234, КПП 530401001)		Данные электронной подписи (от Поставщика) Владелец: Рудев Анатолий Владимирович Организация: РУДЕВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ (ИНН 301500598131, КПП)	
Данные сертификата Серийный номер: 01F24CD800E0AA8DA144E8D876623CDBCE Удостоверяющий центр: ООО КОМПАНИЯ ТЕНЗОР Срок действия: 08.10.2019 15:57 (МСК) - 08.01.2021 15:57 (МСК)	Данные сертификата Серийный номер: 010E0EE70026AB20BF417D80B6C3E13072 Удостоверяющий центр: Общество с ограниченной ответственностью Сертум-Про Срок действия: 17.12.2019 16:56 (МСК) - 09.02.2021 17:48 (МСК)	Документ подписан электронной подписью	
Место подписания: ЭТП utr.sberbank-ast.ru Реестровый номер на сайте zakupki.gov.ru:		Номер договора: 1-Э-2020 Дата подписания: 26.09.2020	

5.5. В случае досрочного прекращения настоящего Договора со стороны Заказчика на условиях настоящего Договора, все права на оборудование, установленное Исполнителем, Заказчик приобретает путём выкупа по сумме остаточной рыночной стоимости оборудования и понесенных Исполнителем затрат на проведение энергосберегающих мероприятий по настоящему Договору на дату расторжения.

6. Сдача-приемка результатов реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

6.1. Исполнитель в срок не позднее 5 (пяти) календарных дней с момента окончания срока реализации мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности направляет Заказчику письменное уведомление о завершении реализации мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, Акт сдачи-приемки оказанных услуг по реализации мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (этапа мероприятий) (Приложение № 7), и назначении даты и времени приемки результатов реализации мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности. Демонтированное оборудование (при наличии) передается Заказчику по Акту (Приложение № 10).

6.2. В течение 10 (десяти) рабочих дней после получения от Исполнителя документов, указанных в пункте 6.1 Договора, Заказчик проводит экспертизу результатов, предусмотренных Договором, в части их соответствия условиям Договора, с оформлением экспертного заключения. Экспертиза результатов, предусмотренных Договором, может проводиться Заказчиком своими силами или к ее проведению могут привлекаться эксперты, экспертные организации.

6.2.1. В случае получения от Заказчика, эксперта, экспертной организации запроса о предоставлении дополнительных материалов, предоставлении разъяснений касательно результатов оказанных услуг, относящиеся к условиям исполнения настоящего Договора и отдельным этапам исполнения Договора, Исполнитель в течение 3 (трех) рабочих дней обязан предоставить Заказчику, эксперту, экспертной организации, запрашиваемые дополнительные материалы, разъяснения в отношении оказанных услуг.

6.2.2. Не позднее 3 (трех) рабочих дней после оформления заключения по итогам экспертизы, Заказчик рассматривает результаты и осуществляет приёмку оказанных услуг по настоящему Договору (этапу Договора) на предмет соответствия объёма и качества требованиям, изложенным в Техническом задании, являющимся неотъемлемой частью настоящего Договора, и направляет Исполнителю подписанный Заказчиком 1 (один) экземпляр Акта сдачи-приемки оказанных услуг по реализации мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (этапа мероприятий).

В случае отказа Заказчика от принятия результатов оказанных услуг по какому-либо этапу на основании экспертного заключения в связи с необходимостью устранения недостатков и (или) доработки результатов оказанных услуг Исполнитель обязуется в согласованные сторонами срок устранить указанные недостатки и произвести доработки за свой счет.

6.3. Для проверки соответствия качества оказанных Исполнителем услуг требованиям, установленным настоящим Договором, Заказчик вправе привлекать независимых экспертов. При этом эксперт (экспертная организация), в том числе в случае привлечения его по п.6.2 настоящего Договора, должен обладать специальными познаниями, опытом, квалификацией и аттестацией.

6.4. В случае получения от Заказчика экспертного заключения с перечнем выявленных недостатков, необходимых доработок, Исполнитель в случае согласия с экспертным заключением в согласованный Сторонами срок обязан устранить полученные от Заказчика замечания, произвести необходимые доработки и передать Заказчику приведённый в соответствие с предъявленными замечаниями отчёт об устранении недостатков, выполнении необходимых доработок, а также повторный подписанный Исполнителем Акт сдачи-приемки оказанных услуг по реализации мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (этапа мероприятий) в 2 (двух) экземплярах для принятия Заказчиком оказанных услуг.

В случае получения от Заказчика экспертного заключения с перечнем выявленных недостатков, необходимых доработок, Исполнитель, в случае несогласия с экспертным заключением, вправе провести повторную экспертизу, проведение которой поручается другому эксперту или другой экспертной организации. Экспертное заключение привлеченного

Данные электронной подписи (от Заказчика) Владелец: Кононенко Александра Николаевна Организация: ЯМНИКСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА (ИНН 5304000234, КПП 530401001)		Данные электронной подписи (от Поставщика) Владелец: Рудев Анатолий Владимирович Организация: РУДЕВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ (ИНН 301500598131, КПП)	
Данные сертификата Серийный номер: 01F24CD800E0AA8DA144E8D876623CDBCE Удостоверяющий центр: ООО КОМПАНИЯ ТЕНЗОР Срок действия: 08.10.2019 15:57 (МСК) - 08.01.2021 15:57 (МСК)	Данные сертификата Серийный номер: 010E0EE70026AB20BF417D80B6C3E13072 Удостоверяющий центр: Общество с ограниченной ответственностью Сертум-Про Срок действия: 17.12.2019 16:56 (МСК) - 09.02.2021 17:48 (МСК)	Документ подписан электронной подписью	
Место подписания: ЭТП итр.sberbank-ast.ru Реестровый номер на сайте zakupki.gov.ru:		Номер договора: 1-Э-2020 Дата подписания: 26.09.2020	

Исполнителем эксперта является основанием для урегулирования с Заказчиком разногласий по качеству и полноте мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

6.5. В случае если по результатам рассмотрения отчёта, содержащего выявленные недостатки и необходимые доработки, Заказчиком будет принято решение об устранении Исполнителем недостатков и выполнении доработок в надлежащем порядке и в установленные сроки, а также в случае отсутствия у Заказчика запросов касательно представления разъяснений в отношении оказанных услуг, Заказчик принимает оказанные услуги и подписывает 2 (два) экземпляра Акта сдачи-приемки оказанных услуг по реализации мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (этапа мероприятий) (Приложение № 7), один из которых направляет Исполнителю в порядке и сроки, предусмотренные в пункте 6.2.2. настоящего Договора.

Датой окончания выполнения реализации мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (этапа мероприятий) считается дата подписания Акта сдачи-приемки оказанных услуг по реализации мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности Сторонами (Приложение № 7).

6.6. В течение 14 (Четырнадцать) рабочих дней после подписания Акта сдачи-приемки оказанных услуг по реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (этапа мероприятий), Исполнитель обязан ознакомить работников/специалистов эксплуатирующей организации с требованиями к эксплуатации оборудования, систем и иных результатов реализации мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, а также способы по их сохранению, восстановлению в случае аварий, что оформляется Актом о проведении инструктажа по правилам эксплуатации установленного оборудования (Приложение № 9).

7. Гарантии.

7.1. Исполнитель обязуется реализовать мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, предусмотренные перечнем ЭЭМ в полном объеме и в сроки, определенные условиями настоящего Договора.

Гарантии на материалы, изделия и оборудование предоставляются в соответствии с условиями заводов-изготовителей, но не менее срока действия контракта, установленного в п.2.3.

Гарантийный срок начинает исчисляться с даты подписания Сторонами Акта сдачи-приемки оказанных услуг по реализации мероприятий (соответствующего мероприятия /этапа мероприятия) по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

7.2. Если в период указанного гарантийного срока обнаружатся недостатки результата реализации мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, то Исполнитель обязан их устранить за свой счет в течение срока, определенного Сторонами в Акте, фиксирующем недостатки. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период, в течение которого Исполнителем оказывались услуги по устранению недостатков.

Для участия в составлении Акта, фиксирующего недостатки, согласования порядка и сроков их устранения, Исполнитель обязан не позднее 10 (Десяти) рабочих дней со дня получения письменного уведомления Заказчика об обнаружении недостатков направить своего представителя.

При отказе Исполнителя от составления или подписания Акта, фиксирующего недостатки, для их подтверждения Заказчик вправе назначить экспертизу. Результат такой экспертизы является для Сторон обязательным. Если недостатки связаны с действиями Исполнителя или использованными им материалами и оборудованием, Исполнитель в срок не позднее 20 (двадцати) рабочих дней со дня получения результатов экспертизы возмещает Заказчику затраты, связанные с данной экспертизой. Проведение экспертизы не исключает права Сторон обратиться за разрешением спора в арбитражный суд.

7.3. Если в период гарантийного срока вследствие недостатков результата реализации мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности Исполнителя или предоставленных им материалов и оборудования Объекту был нанесен ущерб, то Заказчик уведомляет об этом Исполнителя, и в течение 10 (Десяти) рабочих дней Стороны договариваются о совместном осмотре поврежденного Объекта, составляют акт совместного обследования и при наличии подтвержденной вины Исполнителя письменно согласовывают действия, связанные с

Данные электронной подписи (от Заказчика) Владелец: Кононенко Александра Николаевна Организация: ЯМНИКСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА (ИНН 5304000234, КПП 530401001)		Данные электронной подписи (от Поставщика) Владелец: Рудев Анатолий Владимирович Организация: РУДЕВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ (ИНН 301500598131, КПП)	
Данные сертификата Серийный номер: 01F24CD800E0AA8DA144E8D876623CDBCE Удостоверяющий центр: ООО КОМПАНИЯ ТЕНЗОР Срок действия: 08.10.2019 15:57 (МСК) - 08.01.2021 15:57 (МСК)	Данные сертификата Серийный номер: 010E0EE70026AB20BF417D80B6C3E13072 Удостоверяющий центр: Общество с ограниченной ответственностью Сертум-Про Срок действия: 17.12.2019 16:56 (МСК) - 09.02.2021 17:48 (МСК)	Документ подписан электронной подписью	
Место подписания: ЭТП utr.sberbank-ast.ru Реестровый номер на сайте zakupki.gov.ru:		Номер договора: 1-Э-2020 Дата подписания: 26.09.2020	

устранением повреждений или возмещением причинённых и подтвержденных документально убытков. По результатам договоренностей при условии наличия подтвержденной вины Исполнителя, последний устраняет повреждения Объекта своими силами или возмещает Заказчику убытки в установленный Сторонами срок.

7.4. Если в период гарантийного срока вследствие неисполнения Заказчиком п.п. 3.2.1, 3.2.2 настоящего Контракта Объекту был нанесен ущерб, то Исполнитель уведомляет об этом Заказчика, и в течение 10 (Десяти) рабочих дней Стороны обсуждают действия, связанные с возмещением причинённых убытков. По результатам договоренностей Заказчик устраняет повреждения своими силами или возмещает Исполнителю убытки в установленный Сторонами срок.

8. Ответственность Сторон.

8.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств, установленных настоящим Договором, Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации, Постановлением Правительства РФ от 18.08.2010 N 636 "О требованиях к условиям энергосервисного договора (контракта) и об особенностях определения начальной (максимальной) цены энергосервисного договора (контракта) (цены лота)" и условиями настоящего Договора.

В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств по оплате настоящего Договора Исполнитель вправе потребовать от Заказчика уплаты неустойки. Неустойка начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства по оплате настоящего Договора, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Договором срока исполнения обязательства по оплате настоящего Договора. Размер такой неустойки устанавливается в размере одной трёхсотой действующей на день уплаты неустойки ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от неоплаченной в срок суммы.

8.2. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по соблюдению согласованных Сторонами режимов и условий использования энергетических ресурсов Заказчиком, вмешательства в работу и настройки оборудования, несогласованный сторонами демонтаж или перемещение (в том числе и третьими лицами) на Заказчика возлагается обязанность безвозмездно устранить выявленные недостатки и возместить убытки, возникшие у Исполнителя в результате неисполнения (ненадлежащего исполнения) указанных обязательств, за исключением действий в аварийной ситуации в соответствии с проведенным инструктажем по правилам эксплуатации установленного оборудования.

8.3. Стороны настоящего Договора освобождаются от уплаты неустойки (штрафа, пеней), если докажут, что неисполнение, ненадлежащее исполнение или просрочка исполнения соответствующего обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине другой Стороны.

8.4. За недостижение исполнителем предусмотренного контрактом размера экономии (доли размера экономии) для соответствующего календарного периода начисляются неустойка (штраф, пени) в размере, равном произведению цены (тарифа) на соответствующий энергетический ресурс, определяемой в соответствии с п.2.2. настоящего договора, и разницы между размером экономии энергетического ресурса в натуральном выражении, предусмотренном договором для соответствующего календарного периода, и фактически достигнутым размером экономии в натуральном выражении в этот же календарный период. При этом разница между размером неустойки (штрафом, пеней) за недостижение исполнителем предусмотренного договором размера экономии (доли размера экономии) для соответствующего календарного периода и размером платежа в адрес исполнителя за фактически достигнутую экономию, определяемым в соответствии с п.2.2. настоящего договора, не должна превышать 10 процентов от произведения цены (тарифа) на соответствующий энергетический ресурс, определяемой в соответствии с п.2.2. настоящего договора, и предусмотренного договором для соответствующего календарного периода размера экономии энергетического ресурса в натуральном выражении.

8.5. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по соблюдению параметров условий деятельности Заказчика, установленных законодательством Российской Федерации, включая требования технических регламентов, государственных стандартов, строительных норм и правил, других нормативных документов в области строительства, санитарных правил и норм, гигиенических нормативов при выполнении перечня ЭЭМ, Исполнитель обязан безвозмездно

Данные электронной подписи (от Заказчика) Владелец: Кононенко Александра Николаевна Организация: ЯМНИКСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА (ИНН 5304000234, КПП 530401001)		Данные электронной подписи (от Поставщика) Владелец: Рудев Анатолий Владимирович Организация: РУДЕВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ (ИНН 301500598131, КПП)	
Данные сертификата Серийный номер: 01F24CD800E0AA8DA144E8D876623CDBCE Удостоверяющий центр: ООО КОМПАНИЯ ТЕНЗОР Срок действия: 08.10.2019 15:57 (МСК) - 08.01.2021 15:57 (МСК)	Данные сертификата Серийный номер: 010E0EE70026AB20BF417D80B6C3E13072 Удостоверяющий центр: Общество с ограниченной ответственностью Сертум-Про Срок действия: 17.12.2019 16:56 (МСК) - 09.02.2021 17:48 (МСК)	Документ подписан электронной подписью	
Место подписания: ЭТП итр.sberbank-ast.ru Реестровый номер на сайте zakupki.gov.ru:		Номер договора: 1-Э-2020 Дата подписания: 26.09.2020	

устранить выявленные недостатки и компенсировать убытки, возникшие у Заказчика в результате неисполнения (ненадлежащего исполнения) указанных обязательств.

8.6.Исполнитель несет ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации за нанесение ущерба любому имуществу Заказчика, а также имуществу третьих лиц, возникшее в результате его действия или бездействия при выполнении Перечня ЭЭМ, предусмотренных настоящим Контрактом.

В случае если Заказчик понес убытки вследствие неисполнения и (или) ненадлежащего исполнения Исполнителем своих обязательств по настоящему Контракту, Исполнитель обязан возместить такие убытки Заказчику независимо от уплаты неустойки.

8.7.Уплата неустойки и возмещение убытков, связанных с неисполнением и (или) ненадлежащим исполнением Сторонами своих обязательств по настоящему Договору, не освобождают нарушившую условия настоящего Договора Сторону от исполнения взятых на себя обязательств.

8.8.Общая сумма начисленной неустойки (штрафов, пени) за неисполнение или ненадлежащее исполнение Исполнителем обязательств, предусмотренных контрактом, не может превышать цену договора.

8.9.Общая сумма начисленной неустойки (штрафов, пени) за ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных договором, не может превышать цену Договора.

8.10.Исполнитель обеспечивает в рамках настоящего Договора выполнение работ по обслуживанию системы отопления объекта Заказчика и устранению незначительных аварийных ситуаций (протечки труб отопления, радиаторов отопления), не включающих замену труб системы отопления, замену радиаторов в объеме работ капитального ремонта системы ЦО по согласованному сторонами регламенту, который оформляется сторонами дополнительным соглашением к настоящему договору.

9. Обстоятельства непреодолимой силы.

9.1.В случае наступления непредвиденных обстоятельств природного и/или техногенного характера, препятствующих оказанию услуг в установленные сроки, Исполнитель обязан письменно уведомить Заказчика, а также представить Заказчику подтверждающие документы (справки гидрометцентра, уполномоченного органа в сфере защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и т.д.) в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента начала действия непредвиденных обстоятельств природного и/или техногенного характера, препятствующих оказанию услуг в установленные сроки, для продления срока оказания услуг.

9.2.Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по Контракту, в случае наступления непреодолимых явлений, действия внешних объективных факторов и прочих обстоятельств непреодолимой силы, препятствующих надлежащему исполнению обязательств по Договору, возникших после заключения Договора и непосредственно повлиявших на исполнение Сторонами своих обязательств, которые Стороны были не в состоянии предвидеть и предотвратить.

9.3.Сторона, для которой надлежащее исполнение обязательств оказалось невозможным вследствие возникновения обстоятельств непреодолимой силы, обязана в течение 5 (пяти) календарных дней с даты возникновения таких обстоятельств уведомить в письменной форме другую Сторону об их возникновении, виде и возможной продолжительности их действия.

10. Порядок разрешения споров.

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

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

10.3.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.

11. Срок действия, расторжение Контракта.

11.1.Настоящий Договор вступает в силу с момента его заключения и действует 7 (семь) лет, начиная с даты ввода оборудования в эксплуатацию.

Данные электронной подписи (от Заказчика) Владелец: Кононенко Александра Николаевна Организация: ЯМНИКСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА (ИНН 5304000234, КПП 530401001)		Данные электронной подписи (от Поставщика) Владелец: Рудев Анатолий Владимирович Организация: РУДЕВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ (ИНН 301500598131, КПП)	
Данные сертификата Серийный номер: 01F24CD800E0AA8DA144E8D876623CDBCE Удостоверяющий центр: ООО КОМПАНИЯ ТЕНЗОР Срок действия: 08.10.2019 15:57 (МСК) - 08.01.2021 15:57 (МСК)	Данные сертификата Серийный номер: 010E0EE70026AB20BF417D80B6C3E13072 Удостоверяющий центр: Общество с ограниченной ответственностью Сертум-Про Срок действия: 17.12.2019 16:56 (МСК) - 09.02.2021 17:48 (МСК)	Документ подписан электронной подписью	
Место подписания: ЭТП utp.sberbank-ast.ru Реестровый номер на сайте zakupki.gov.ru:		Номер договора: 1-Э-2020 Дата подписания: 26.09.2020	

11.2.Расторжение настоящего Договора допускается по соглашению Сторон или решению суда по основаниям, предусмотренным гражданским законодательством.

11.3.Продление Договора по Соглашению сторон возможно в случае длительного (более 3 месяцев) периода отсутствия экономии в следствии неработоспособности оборудования по причине независимой от Исполнителя включая: заводской брак оборудования выявленный в период его эксплуатации, поломка оборудования в следствии внешних аварийных ситуаций, капитальный ремонт системы теплоснабжения Заказчиком и т.д. Стороны дополнительным соглашением продлевают действие Договора на период действия данных обстоятельств.

11.4.Заказчик обязан принять решение об одностороннем отказе от исполнения настоящего Договора, если в ходе исполнения настоящего Договора установлено, что Исполнитель не соответствует установленным документацией о закупке требованиям к участникам закупки или предоставил недостоверную информацию о своем соответствии таким требованиям, что позволило ему стать победителем определения исполнителя.

11.5.Все изменения и дополнения оформляются в письменном виде путем подписания Сторонами дополнительных соглашений к Договору. Все приложения и дополнительные соглашения являются неотъемлемой частью Договора.

12. Уступка права требования.

12.1.Исполнитель вправе полностью или частично уступить свои права требования оплаты по настоящему контракту в случаях, не противоречащих законодательству РФ.

13. Заключительные положения.

13.1.Во всё, что не предусмотрено настоящим Договором, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

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

13.3. Настоящий Договор составлен на в 2-х экземплярах, имеющих равную юридическую силу по одному для каждой из Сторон.

13.4.Все приложения о дополнительные соглашения, подписанные Исполнителем и Заказчиком, являются неотъемлемой частью Настоящего Договора. На момент заключения Договора к нему прилагаются:

- Приложение № 1 – Техническое задание;
- Приложение № 2 – Перечень мероприятий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов;
- Приложение № 3 – Акт об оказании услуг за период;
- Приложение № 4 - Порядок учета факторов, влияющих на объем потребления энергоресурсов (Расчет экономии энергетических ресурсов в сопоставимых условиях);
- Приложение № 5 – Энергетический базис;
- Приложение № 6 – Режимы и условия использования энергетических ресурсов;
- Приложение № 7 – Акт сдачи-приемки оказанных услуг по реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;
- Приложение № 8 – Акт приема-передачи оборудования в пользование;
- Приложение № 9 - Акт о проведении инструктажа по правилам эксплуатации установленного оборудования;
- Приложение № 10 – Акт прием-передачи демонтированного оборудования.
- Приложение № 11- Акт о достигнутой экономии в отчетный период..
- Приложение № 12 –Акт приема-передачи неотделимых улучшений на объектах заказчиков

14. Адреса и реквизиты Сторон.

Заказчик:

Исполнитель:

Данные электронной подписи (от Заказчика) Владелец: Кононенко Александра Николаевна Организация: ЯМНИКСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА (ИНН 5304000234, КПП 530401001)		Данные электронной подписи (от Поставщика) Владелец: Рудев Анатолий Владимирович Организация: РУДЕВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ (ИНН 301500598131, КПП)	
Данные сертификата Серийный номер: 01F24CD800E0AA8DA144E8D876623CDBCE Удостоверяющий центр: ООО КОМПАНИЯ ТЕНЗОР Срок действия: 08.10.2019 15:57 (МСК) - 08.01.2021 15:57 (МСК)	Данные сертификата Серийный номер: 010E0EE70026AB20BF417D80B6C3E13072 Удостоверяющий центр: Общество с ограниченной ответственностью Сертум-Про Срок действия: 17.12.2019 16:56 (МСК) - 09.02.2021 17:48 (МСК)	Документ подписан электронной подписью	
Место подписания: ЭТП итр.sberbank-ast.ru Реестровый номер на сайте zakurki.gov.ru:		Номер договора: 1-Э-2020 Дата подписания: 26.09.2020	

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Ямникская средняя школа» (Ямникская средняя школа)
 Юридический адрес: 175303, Новгородская область, Демянский район, д. Ямник, ул. Садовая, д.2А
 Почтовый адрес : 175303, Новгородская область, Демянский район, д. Ямник, ул. Садовая, д.2А
 ИНН 5304000234
 КПП 530401001
 ОГРН 1025302187503
 ТЕЛ/ФАКС 8(81651) 96-343
 E-mail:yamnik@yandex.ru
р/счет: 40703810443004000160 в Новгородском Отделении № 8629 ПАО Сбербанк г. Великий Новгород
 БИК 044959698
 К/счет: 30101810100000000698

 Кононенко А. Н.

ИП Рудев Анатолий Владимирович
 Новгородская обл., г. Старая Русса, ул. Гостинодворская, д. 24, кв.38,
 ИНН 301500598131
 ОГРНИП 312533228500037
 Р/сч. 40802810643000001479
 Новгородское отделение № 8629 ПАО Сбербанк г. Великий Новгород
 Корр/сч. 30101810100000000698
 БИК 044959698
 Тел. +7 963 332 80 37,
 e-mail: nt1973ar@yandex.ru

 ИП Рудев А. В.

Приложение № 1
 к энергосервисному договору
 № _____ от ____ . ____ . ____ Г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

1. Общие положения:

Место оказания услуг – МАОУ «Ямникская средняя школа», 175303, Новгородская область, Демянский район, д. Ямник, ул. Садовая, д.2А;

МАОУ «Ямникская средняя школа» (Дошкольные группы Ямникской средней школы), 175303, Новгородская область, Демянский район, д. Ямник, ул. Садовая, д.1А;

МАОУ «Ямникская средняя школа» (Филиал д. Чёрный Ручей), 175332, Новгородская область, Демянский район, д. Чёрный Ручей, ул. Лесная, д.34А;

МАОУ «Ямникская средняя школа» (Филиал д. Беляевщина), 175332, Новгородская область, Демянский район, д. Беляевщина, д.1

Срок действия энергосервисного контракта – 7 лет (84 месяца) с момента реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (даты подписания Акта об оказании услуг по реализации мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности).

Срок оказания услуг по реализации перечня энергоэффективных мероприятий в соответствии с разработанным планом – не более 12 месяцев с даты заключения энергосервисного контракта.

Данные электронной подписи (от Заказчика) Владелец: Кононенко Александра Николаевна Организация: ЯМНИКСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА (ИНН 5304000234, КПП 530401001)		Данные электронной подписи (от Поставщика) Владелец: Рудев Анатолий Владимирович Организация: РУДЕВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ (ИНН 301500598131, КПП)	
Данные сертификата Серийный номер: 01F24CD800E0AA8DA144E8D876623CDBCE Удостоверяющий центр: ООО КОМПАНИЯ ТЕНЗОР Срок действия: 08.10.2019 15:57 (МСК) - 08.01.2021 15:57 (МСК)	Данные сертификата Серийный номер: 010E0EE70026AB20BF417D80B6C3E13072 Удостоверяющий центр: Общество с ограниченной ответственностью Сертум-Про Срок действия: 17.12.2019 16:56 (МСК) - 09.02.2021 17:48 (МСК)	Документ подписан электронной подписью	
Место подписания: ЭТП utp.sberbank-ast.ru Реестровый номер на сайте zakurki.gov.ru:		Номер договора: 1-Э-2020 Дата подписания: 26.09.2020	

Цель оказания услуг:

Снижение потребления **тепловой энергии** и **электрической энергии** на нужды учреждения посредством реализации перечня мероприятий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности потребления энергоресурсов за весь период действия контракта в размере не менее **96,54 Гкал**, снижение потребления электрической энергии на нужды внутреннего освещения не менее **5479 кВт**.

Содержание услуг:

Разработка и реализация комплекса мероприятий по энергосбережению на объекте Заказчика в соответствии с требованиями Федерального Закона от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и действующих на момент его согласования с Заказчиком подзаконных актов.

После заключения контракта Исполнитель предоставляет Заказчику на согласование перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности: 1 (один) экземпляр в печатном виде по форме, указанной в Приложении №2 договора.

2. Информация об объекте.

Описание Объекта.	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Ямникская средняя школа» (здание дошкольных групп)
Общие сведения	
Почтовый индекс:	175303
Город:	деревня Ямник
Улица:	Садовая
Дом:	1а
Наименование объекта:	Дошкольные группы Ямникской средней школы
Назначение объекта:	Образовательное учреждение
Среднесписочная численность, всего (чел):	20
Численность сотрудников в 2019, чел.	2
График работы учреждения	
Период действия в течение года (рабочих дней)	Понедельник-пятница (5 дней)
Временной интервал (часы работы)	Понедельник-пятница (08.00-17.00)
Рабочих дней в неделю	5
Техническое описание	
Объем здания, м.куб.	2656
Площадь здания (м2):	
Общая	710,1
Отапливаемая	710,1
Этажность	2
Индивидуальные тепловые пункты	
Наименование теплоснабжающей организации (при наличии собственного источника - указать тип)	ООО «ТК Новгородская»
Количество ИТП	нет
Кол-во питающих вводов	1
Наличие приборов учета используемого энергетического ресурса (КУУТЭ)	Не установлен
Объем потребления энергетического ресурса за предыдущие периоды	103,999 Гкал

Данные электронной подписи (от Заказчика) Владелец: Кононенко Александра Николаевна Организация: ЯМНИКСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА (ИНН 5304000234, КПП 530401001)		Данные электронной подписи (от Поставщика) Владелец: Рудев Анатолий Владимирович Организация: РУДЕВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ (ИНН 301500598131, КПП)	
Данные сертификата Серийный номер: 01F24CD800E0AA8DA144E8D876623CDBCE Удостоверяющий центр: ООО КОМПАНИЯ ТЕНЗОР Срок действия: 08.10.2019 15:57 (МСК) - 08.01.2021 15:57 (МСК)	Данные сертификата Серийный номер: 010E0EE70026AB20BF417D80B6C3E13072 Удостоверяющий центр: Общество с ограниченной ответственностью Сертум-Про Срок действия: 17.12.2019 16:56 (МСК) - 09.02.2021 17:48 (МСК)	Документ подписан электронной подписью	
Место подписания: ЭТП итр.sberbank-ast.ru Реестровый номер на сайте zakupki.gov.ru:		Номер договора: 1-Э-2020 Дата подписания: 26.09.2020	

Система электроснабжения	
Тип светильников в коридорах (лампы накаливания, люминесцентные, светодиоды) в % от общего количества	Лампы накаливания: 100%
Тип светильников в административных помещениях, в % от общего количества	Лампы накаливания: 100%
Тип светильников в технических помещениях, в % от общего количества	Лампы накаливания: 100 %
Наружное освещение (балансовая принадлежность)	Лампы 2 шт., поселение
Пластиковые окна (процент остекления)	0%
Наименование энергоснабжающей организации	ООО «ТНС Энерго Великий Новгород»
Наименование обслуживающей организации	Силами учреждения
Кол-во питающих вводов	1
Кол-во трансформаторов	Нет
Суббабоненты, да/нет (арендаторы, ДЮСШ, музыкальные школы и пр.)	Нет
Уст. мощность эл. Оборудования, квт	5
Кол-во узлов учета эл. Энергии	1
Объем потребления энергетического ресурса за предыдущие периоды	2613 кВт
Техническое состояние (хорошее, удовлетворительное, плохое)	
Система электроснабжения	Удовлетворительное
Система теплоснабжения	Удовлетворительное
Котельное оборудование	Нет
Здания и сооружения	удовлетворительное
Системы учета	удовлетворительное
Общее состояние	удовлетворительное
Ответственный исполнитель: должность, ФИО	Бухгалтер Масленникова Юлия Геннадьевна
Контактный телефон	8(81651) 96-343

Дополнительные сведения:

Дата постройки	1987г.
Дата капитального ремонта	
Технические характеристики оборудования, потребляющего энергетический ресурс (тип и схема тепловой энергоустановки)	Открытая
Объем здания по наружному строительному обмеру	1 этаж -497,4 м2 высота 3,05 м; 2 этаж - 400,2, м2 высота 3,15 м;
Максимальная часовая тепловая нагрузка на отопление и вентиляцию q max Гкал/час	0,050199 Гкал/час
Компонент на тепловую энергии. ГВС (Гкал / год) Компонент на теплоноситель/ холодную воду (м3/год)	ГВС за счет титанов
Описание Объекта.	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Ямникская средняя школа» (Филиал д. Чёрный Ручей)
Общие сведения	
Почтовый индекс:	175332

Данные электронной подписи (от Заказчика) Владелец: Кононенко Александра Николаевна Организация: ЯМНИКСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА (ИНН 5304000234, КПП 530401001)		Данные электронной подписи (от Поставщика) Владелец: Рудев Анатолий Владимирович Организация: РУДЕВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ (ИНН 301500598131, КПП)	
Данные сертификата	Серийный номер: 01F24CD800E0AA8DA144E8D876623CDBCE Удостоверяющий центр: ООО КОМПАНИЯ ТЕНЗОР Срок действия: 08.10.2019 15:57 (МСК) - 08.01.2021 15:57 (МСК)	Данные сертификата	Серийный номер: 010E0EE70026AB20BF417D80B6C3E13072 Удостоверяющий центр: Общество с ограниченной ответственностью Сертум-Про Срок действия: 17.12.2019 16:56 (МСК) - 09.02.2021 17:48 (МСК)
Место подписания: ЭТП utp.sberbank-ast.ru Реестровый номер на сайте zakupki.gov.ru:		Номер договора: 1-Э-2020 Дата подписания: 26.09.2020	

Город:	деревня Чёрный Ручей
Улица:	Лесная
Дом:	34а
Наименование объекта:	Филиал Ямникской средней школы в д. Чёрный Ручей
Назначение объекта:	Образовательное учреждение
Среднесписочная численность, всего (чел):	6
Численность сотрудников в 2019, чел.	4
График работы учреждения	
Период действия в течение года (рабочих дней)	Понедельник-пятница (5 дней)
Временной интервал (часы работы)	Понедельник-пятница (08.00-17.00)
Рабочих дней в неделю	5
Техническое описание	
Объем здания, м.куб.	879,69
Площадь здания (м2):	
Общая	298,2
Отапливаемая	298,2
Этажность	1
Индивидуальные тепловые пункты	
Наименование теплоснабжающей организации (при наличии собственного источника - указать тип)	ООО «ТК Новгородская»
Количество ИТП	нет
Кол-во питающих вводов	1
Наличие приборов учета используемого энергетического ресурса (КУУТЭ)	Не установлен
Объем потребления энергетического ресурса за предыдущие периоды	65,944

Данные электронной подписи (от Заказчика) Владелец: Кононенко Александра Николаевна Организация: ЯМНИКСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА (ИНН 5304000234, КПП 530401001)		Данные электронной подписи (от Поставщика) Владелец: Рудев Анатолий Владимирович Организация: РУДЕВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ (ИНН 301500598131, КПП)	
Данные сертификата Серийный номер: 01F24CD800E0AA8DA144E8D876623CDBCE Удостоверяющий центр: ООО КОМПАНИЯ ТЕНЗОР Срок действия: 08.10.2019 15:57 (МСК) - 08.01.2021 15:57 (МСК)	Данные сертификата Серийный номер: 010E0EE70026AB20BF417D80B6C3E13072 Удостоверяющий центр: Общество с ограниченной ответственностью Сертум-Про Срок действия: 17.12.2019 16:56 (МСК) - 09.02.2021 17:48 (МСК)	Документ подписан электронной подписью	
Место подписания: ЭТП utp.sberbank-ast.ru Реестровый номер на сайте zakupki.gov.ru:		Номер договора: 1-Э-2020 Дата подписания: 26.09.2020	

Система электроснабжения	
Тип светильников в коридорах (лампы накаливания, люминесцентные, светодиоды) в % от общего количества	Лампы накаливания: 100%
Тип светильников в административных помещениях, в % от общего количества	Лампы накаливания: 100%
Тип светильников в технических помещениях, в % от общего количества	Лампы накаливания: 100 %
Наружное освещение (балансовая принадлежность)	Лампа накаливания 1 шт, школа
Пластиковые окна (процент остекления)	0 %
Наименование энергоснабжающей организации	ООО «ТНС Энерго Великий Новгород»
Наименование обслуживающей организации	Силами учреждения
Кол-во питающих вводов	1
Кол-во трансформаторов	Нет
Суббабоненты, да/нет (арендаторы, ДЮСШ, музыкальные школы и пр.)	Нет
Уст.мощность эл. Оборудования, квт	10
Кол-во узлов учета эл. Энергии	1
Объем потребления энергетического ресурса за предыдущие периоды	10421 кВт
Техническое состояние (хорошее, удовлетворительное, плохое)	
Система электроснабжения	Удовлетворительное
Система теплоснабжения	Удовлетворительное
Котельное оборудование	Нет
Здания и сооружения	удовлетворительное
Системы учета	удовлетворительное
Общее состояние	удовлетворительное
Ответственный исполнитель: должность, ФИО	Бухгалтер Масленникова Юлия Геннадьевна
Контактный телефон	8(81651) 96-343

Дополнительные сведения:

Дата постройки	1991г.
Дата капитального ремонта	
Технические характеристики оборудования, потребляющего энергетический ресурс (тип и схема тепловой энергоустановки)	
Объем здания по наружному строительному обмеру	1 этаж -298,2 высота 2,95
Максимальная часовая тепловая нагрузка на отопление и вентиляцию q_{max} Гкал/час	0,016611 Гкал/час
Компонент на тепловую энергии. ГВС (Гкал / год) Компонент на теплоноситель/ холодную воду (м3/год)	ГВС за счет титанов
Описание Объекта.	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Ямникская средняя школа» (Ямникская средняя школа)
Общие сведения	
Почтовый индекс:	175303
Город:	деревня Ямник

Данные электронной подписи (от Заказчика) Владелец: Кононенко Александра Николаевна Организация: ЯМНИКСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА (ИНН 5304000234, КПП 530401001)		Данные электронной подписи (от Поставщика) Владелец: Рудев Анатолий Владимирович Организация: РУДЕВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ (ИНН 301500598131, КПП)	
Данные сертификата	Серийный номер: 01F24CD800E0AA8DA144E8D876623CDBCE Удостоверяющий центр: ООО КОМПАНИЯ ТЕНЗОР Срок действия: 08.10.2019 15:57 (МСК) - 08.01.2021 15:57 (МСК)	Данные сертификата	Серийный номер: 010E0EE70026AB20BF417D80B6C3E13072 Удостоверяющий центр: Общество с ограниченной ответственностью Сертум-Про Срок действия: 17.12.2019 16:56 (МСК) - 09.02.2021 17:48 (МСК)
Документ подписан электронной подписью		Документ подписан электронной подписью	
Место подписания: ЭТП utp.sberbank-ast.ru Реестровый номер на сайте zakupki.gov.ru:		Номер договора: 1-Э-2020 Дата подписания: 26.09.2020	

Улица:	Садовая
Дом:	2а
Наименование объекта:	Ямникская средняя школа
Назначение объекта:	Образовательное учреждение
Среднесписочная численность, всего (чел):	97
Численность сотрудников в 2019, чел.	21
График работы учреждения	
Период действия в течение года (рабочих дней)	Понедельник-пятница (5 дней)
Временной интервал (часы работы)	Понедельник-пятница (08.00-17.00)
Рабочих дней в неделю	5
Техническое описание	
Объем здания, м.куб.	9818
Площадь здания (м2):	
Общая	2256,1
Отапливаемая	2256,1
Этажность	2
Индивидуальные тепловые пункты	
Наименование теплоснабжающей организации (при наличии собственного источника - указать тип)	ООО «ТК Новгородская»
Количество ИТП	нет
Кол-во питающих вводов	2
Наличие приборов учета используемого энергетического ресурса (КУУТЭ)	Не установлен
Объем потребления энергетического ресурса за предыдущие периоды	301,65 Гкал

Данные электронной подписи (от Заказчика) Владелец: Кононенко Александра Николаевна Организация: ЯМНИКСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА (ИНН 5304000234, КПП 530401001)		Данные электронной подписи (от Поставщика) Владелец: Рудев Анатолий Владимирович Организация: РУДЕВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ (ИНН 301500598131, КПП)	
Данные сертификата Серийный номер: 01F24CD800E0AA8DA144E8D876623CDBCE Удостоверяющий центр: ООО КОМПАНИЯ ТЕНЗОР Срок действия: 08.10.2019 15:57 (МСК) - 08.01.2021 15:57 (МСК)	Данные сертификата Серийный номер: 010E0EE70026AB20BF417D80B6C3E13072 Удостоверяющий центр: Общество с ограниченной ответственностью Сертум-Про Срок действия: 17.12.2019 16:56 (МСК) - 09.02.2021 17:48 (МСК)	Документ подписан электронной подписью	
Место подписания: ЭТП итр.sberbank-ast.ru Реестровый номер на сайте zakupki.gov.ru:		Номер договора: 1-Э-2020 Дата подписания: 26.09.2020	

Система электроснабжения	
Тип светильников в коридорах (лампы накаливания, люминесцентные, светодиоды) в % от общего количества	Лампы накаливания: 90% Коридор около спортзала светодиодные 10%
Тип светильников в административных помещениях, в % от общего количества	Лампы накаливания: 90% Светодиодные и энергосберегающие 10%
Тип светильников в технических помещениях, в % от общего количества	Лампы накаливания: 87 % Кухня – люминесцентные (5%) Раздевалки спортзала – точные светодиодные (3%) Спортзал светильник РКУ с лампой ДРЛ 10 шт (5%)
Наружное освещение (балансовая принадлежность)	Лампы 2 шт, светодиодные, школа
Пластиковые окна (процент остекления)	10% (спортзал, раздевалки, коридор около спортзала)
Наименование энергоснабжающей организации	ООО «ТНС Энерго Великий Новгород»
Наименование обслуживающей организации	Силами учреждения
Кол-во питающих вводов	2
Кол-во трансформаторов	Нет
Суббабоненты, да/нет (арендаторы, ДЮСШ, музыкальные школы и пр.)	Нет
Уст. мощность эл. Оборудования, квт	35
Кол-во узлов учета эл. Энергии	3
Объем потребления энергетического ресурса за предыдущие периоды	27721 кВт
Техническое состояние (хорошее, удовлетворительное, плохое)	
Система электроснабжения	Удовлетворительное (частично менялась, основная с 1981 года, требует капитального ремонта)
Система теплоснабжения	Удовлетворительное (частично менялись батареи, основная с 1981 года, требует капитального ремонта)
Котельное оборудование	Нет
Здания и сооружения	удовлетворительное
Системы учета	удовлетворительное
Общее состояние	удовлетворительное
Ответственный исполнитель: должность, ФИО	Бухгалтер Масленникова Юлия Геннадьевна
Контактный телефон	8(81651) 96-343

Дополнительные сведения:

Дата постройки	1981г.
Дата капитального ремонта	2019г. (горячее водоснабжение и канализация, установка титанов)
Технические характеристики оборудования, потребляющего энергетический ресурс (тип и схема тепловой энергоустановки)	Открытая
Объем здания по наружному строительному обмеру	1 этаж -1486,1 м2 высота 3,25 м; 2 этаж - 770, м2 высота 3,45 м;

Данные электронной подписи (от Заказчика) Владелец: Кононенко Александра Николаевна Организация: ЯМНИКСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА (ИНН 5304000234, КПП 530401001)		Данные электронной подписи (от Поставщика) Владелец: Рудев Анатолий Владимирович Организация: РУДЕВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ (ИНН 301500598131, КПП)	
Данные сертификата	Серийный номер: 01F24CD800E0AA8DA144E8D876623CDBCE Удостоверяющий центр: ООО КОМПАНИЯ ТЕНЗОР Срок действия: 08.10.2019 15:57 (МСК) - 08.01.2021 15:57 (МСК)	Данные сертификата	Серийный номер: 010E0EE70026AB20BF417D80B6C3E13072 Удостоверяющий центр: Общество с ограниченной ответственностью Сертум-Про Срок действия: 17.12.2019 16:56 (МСК) - 09.02.2021 17:48 (МСК)
Место подписания: ЭТП utp.sberbank-ast.ru Реестровый номер на сайте zakurki.gov.ru:		Номер договора: 1-Э-2020 Дата подписания: 26.09.2020	

	подвал -не утепленный
Максимальная часовая тепловая нагрузка на отопление и вентиляцию q_{max} Гкал/час	0,181315 Гкал/час
Компонент на тепловую энергии. ГВС (Гкал / год) Компонент на теплоноситель/ холодную воду (м3/год)	ГВС за счет титанов
Описание Объекта. Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Ямникская средняя школа» (Филиал д. Беляевщина)	
Общие сведения	
Почтовый индекс:	175332
Город:	деревня Беляевщина
Улица:	
Дом:	1
Наименование объекта:	Филиал Ямникской средней школы в д. Беляевщина
Назначение объекта:	Образовательное учреждение
Среднесписочная численность, всего (чел):	26
Численность сотрудников в 2019, чел.	12
График работы учреждения	
Период действия в течение года (рабочих дней)	Понедельник-пятница (5 дней)
Временной интервал (часы работы)	Понедельник-пятница (08.00-17.00)
Рабочих дней в неделю	5
Техническое описание	
Объем здания, м.куб.	5493
Площадь здания (м2): Общая Отапливаемая	1118,5 1118,5
Этажность	2
Индивидуальные тепловые пункты	
Наименование теплоснабжающей организации (при наличии собственного источника - указать тип)	ООО «ТК Новгородская»
Количество ИТП	нет
Кол-во питающих вводов	1
Наличие приборов учета используемого энергетического ресурса (КУУТЭ)	Не установлен
Объем потребления энергетического ресурса за предыдущие периоды	172,011

Данные электронной подписи (от Заказчика) Владелец: Кононенко Александра Николаевна Организация: ЯМНИКСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА (ИНН 5304000234, КПП 530401001)		Данные электронной подписи (от Поставщика) Владелец: Рудев Анатолий Владимирович Организация: РУДЕВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ (ИНН 301500598131, КПП)	
Данные сертификата Серийный номер: 01F24CD800E0AA8DA144E8D876623CDBCE Удостоверяющий центр: ООО КОМПАНИЯ ТЕНЗОР Срок действия: 08.10.2019 15:57 (МСК) - 08.01.2021 15:57 (МСК)	Данные сертификата Серийный номер: 010E0EE70026AB20BF417D80B6C3E13072 Удостоверяющий центр: Общество с ограниченной ответственностью Сертум-Про Срок действия: 17.12.2019 16:56 (МСК) - 09.02.2021 17:48 (МСК)	Документ подписан электронной подписью	
Место подписания: ЭТП utr.sberbank-ast.ru Реестровый номер на сайте zakurki.gov.ru:		Номер договора: 1-Э-2020 Дата подписания: 26.09.2020	

Система электроснабжения	
Тип светильников в коридорах (лампы накаливания, люминесцентные, светодиоды) в % от общего количества	Лампы накаливания: 100%
Тип светильников в административных помещениях, в % от общего количества	Лампы энергосберегающие: 100%
Тип светильников в технических помещениях, в % от общего количества	Лампы накаливания: 90 % Спортзал светильник РКУ с лампой ДРЛ 10 шт (10%)
Наружное освещение (балансовая принадлежность)	Лампы 3 шт, светильник РКУ с лампой ДРЛ, школа
Пластиковые окна (процент остекления)	3% (1 окно тренерская)
Наименование энергоснабжающей организации	ООО «ТНС Энерго Великий Новгород»
Наименование обслуживающей организации	Силами учреждения
Кол-во питающих вводов	1
Кол-во трансформаторов	Нет данных
Суббабоненты, да/нет (арендаторы, ДЮСШ, музыкальные школы и пр.)	Нет
Уст. мощность эл. Оборудования, квт	25
Кол-во узлов учета эл. Энергии	1
Объем потребления энергетического ресурса за предыдущие периоды	14033 кВт
Техническое состояние (хорошее, удовлетворительное, плохое)	
Система электроснабжения	Удовлетворительное
Система теплоснабжения	Удовлетворительное
Котельное оборудование	Нет
Здания и сооружения	удовлетворительное
Системы учета	удовлетворительное
Общее состояние	удовлетворительное
Ответственный исполнитель: должность, ФИО	Бухгалтер Масленникова Юлия Геннадьевна
Контактный телефон	8(81651) 96-343

Дополнительные сведения:

Дата постройки	1995г.
Дата капитального ремонта	2019г. (горячее водоснабжение и канализация, установка титанов)
Технические характеристики оборудования, потребляющего энергетический ресурс (тип и схема тепловой энергоустановки)	Открытая
Объем здания по наружному строительному обмеру	1 этаж -645,6 м2 высота 3,25 м; 2 этаж - 472,9 м2 высота 3,45 м; подвал -не утепленный
Максимальная часовая тепловая нагрузка на отопление и вентиляцию q max Гкал/час	0,0,103726 Гкал/час
Компонент на тепловую энергии. ГВС (Гкал / год) Компонент на теплоноситель/ холодную воду (м3/год)	ГВС за счет титанов

Данные электронной подписи (от Заказчика) Владелец: Кононенко Александра Николаевна Организация: ЯМНИКСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА (ИНН 5304000234, КПП 530401001)		Данные электронной подписи (от Поставщика) Владелец: Рудев Анатолий Владимирович Организация: РУДЕВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ (ИНН 301500598131, КПП)	
Данные сертификата	Серийный номер: 01F24CD800E0AA8DA144E8D876623CDBCE Удостоверяющий центр: ООО КОМПАНИЯ ТЕНЗОР Срок действия: 08.10.2019 15:57 (МСК) - 08.01.2021 15:57 (МСК)	Данные сертификата	Серийный номер: 010E0E70026AB20BF417D80B6C3E13072 Удостоверяющий центр: Общество с ограниченной ответственностью Сертум-Про Срок действия: 17.12.2019 16:56 (МСК) - 09.02.2021 17:48 (МСК)
Место подписания: ЭТП utp.sberbank-ast.ru Реестровый номер на сайте zakupki.gov.ru:		Номер договора: 1-Э-2020 Дата подписания: 26.09.2020	

3. Энергетический базис - показатели потребления тепловой и электрической энергии на нужды учреждения, среднемесячная температура наружного воздуха за 2019 год и период / кол-во дней

3.1. Энергетический базис по тепловой энергии:

Месяц	Гкал	T1	Кол-во дней	Период	
Январь 2019	138,6	-3,22	31	01.01.2019	31.01.2019
Февраль 2019	94,37	-8,91	28	01.02.2019	28.02.2019
Март 2019	95,53	-4,34	31	01.03.2019	31.03.2019
Апрель 2019	62,94	6,90	30	01.04.2019	30.04.2019
Май 2019	0	14,83	5	01.05.2019	05.05.2019
Июнь 2019	0				
Июль 2019	0				
Август 2019	0				
Сентябрь 2019	13,335				
Октябрь 2019	56,463	6,46	31	01.10.2019	31.10.2019
Ноябрь 2019	81,455	0,77	30	01.11.2019	30.11.2019
Декабрь 2019	100,911	-3,89	31	01.12.2019	31.12.2019
Итого за год	643,604		217		

3.2. Энергетический базис по электрической энергии:

Месяц	кВт	Кол-во дней	Период	
Январь 2019	5565	31	01.01.2019	31.01.2019
Февраль 2019	5123	28	01.02.2019	28.02.2019
Март 2019	4818	31	01.03.2019	31.03.2019
Апрель 2019	4857	30	01.04.2019	30.04.2019
Май 2019	3828	31	01.05.2019	31.05.2019
Июнь 2019	8600	30	01.06.2019	30.06.2019
Июль 2019	0	31	01.07.2019	31.07.2019
Август 2019	2047	31	01.08.2019	31.08.2019
Сентябрь 2019	3403	30	01.09.2019	30.09.2019
Октябрь 2019	4854	31	01.10.2019	31.10.2019
Ноябрь 2019	5551	30	01.11.2019	30.11.2019
Декабрь 2019	6142	31	01.12.2019	31.12.2019
Итого за год	54788	365		

4. Перечень мероприятий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности и обеспечение размера экономии тепловой энергии на нужды отопления и электрической энергии на нужды внутреннего освещения за весь срок действия контракта.

- проектирование ИТП с установкой узла учета тепловой энергии(УУТЭ) и узла погодного регулирования(УПР) на 4-х объектах;
- модернизация узлов учета ХВС, ГВС ;
- монтаж и пуско-наладка ИТП и УПР;
- подключение ИТП к удаленной системе сбора данных (диспетчеризация);
- мероприятия по энергосбережению электрической энергии.

Данные электронной подписи (от Заказчика) Владелец: Кононенко Александра Николаевна Организация: ЯМНИКСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА (ИНН 5304000234, КПП 530401001)		Данные электронной подписи (от Поставщика) Владелец: Рудев Анатолий Владимирович Организация: РУДЕВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ (ИНН 301500598131, КПП)	
Данные сертификата Серийный номер: 01F24CD800E0AA8DA144E8D876623CDBCE Удостоверяющий центр: ООО КОМПАНИЯ ТЕНЗОР Срок действия: 08.10.2019 15:57 (МСК) - 08.01.2021 15:57 (МСК)	Данные сертификата Серийный номер: 010E0EE70026AB20BF417D80B6C3E13072 Удостоверяющий центр: Общество с ограниченной ответственностью Сертум-Про Срок действия: 17.12.2019 16:56 (МСК) - 09.02.2021 17:48 (МСК)	Документ подписан электронной подписью	
Место подписания: ЭТП итр.sberbank-ast.ru Реестровый номер на сайте zakurki.gov.ru:		Номер договора: 1-Э-2020 Дата подписания: 26.09.2020	

Реализация перечня мероприятий по обеспечению экономии расходов Заказчика на поставки энергетического ресурса не должна приводить к дополнительным финансовым и материальным затратам Заказчика на поставку энергетических ресурсов.

Обязательство Исполнителя по обеспечению экономии расходов заказчика на поставки энергетических ресурсов считается исполненным, если размер экономии, достигнутой в результате исполнения контракта, в натуральном выражении равен или больше размера экономии энергетического ресурса, указанного в контракте.

5. Требования к качеству, техническим характеристикам, условиям выполнения работ, требования к их безопасности, требования к результатам работ и иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ потребностям заказчика.

Технические решения должны выполнены в соответствии с согласованной сторонами схемой и учитывать технологические и эксплуатационные особенности Объекта и не должны ухудшать технические характеристики теплотехнического оборудования Объекта, понижать его надежность, электро- и пожаробезопасность.

Мероприятия должны быть выполнены Исполнителем в соответствии с законодательством РФ, действующими нормативными документами в области строительства, требованиями СНиП, СанПиН, правилами пожарной безопасности, законодательством об энергосбережении и другими нормативно-правовыми документами, в том числе:

- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. »;
- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»;
- СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009»;
- СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;
- Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;
- Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- Федерального закона от 30.12.2009 N 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
- СНиП 3.01.04-87 - «Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения»;
- СНиП 82-01-95 – «Разработка и применение норм и нормативов расхода материальных ресурсов в строительстве. Основные положения»;
- «СП 73.13330.2012. Свод правил. Внутренние санитарно-технические системы зданий. Актуализированная редакция СНиП 3.05.01-85"»
- СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (вместе с «СанПиН 2.4.2.2821-10. Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных организациях. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы»).
- СанПин 2.44.1.3049-13 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций" ;

6. Требования к Исполнителю и производству работ:

- Монтажные работы должны выполняться в строгом соответствии с требованиями действующего законодательства.
- Исполнитель должен привлекать квалифицированный персонал, аттестованный для производства работ.
- Технические характеристики оборудования и материалов должны соответствовать технической документации.
- Приобретение и доставка на Объект необходимого оборудования и материалов обеспечивается силами и средствами Исполнителя.
- При выполнении работ должны применяться только новые строительные материалы и оборудование (т.е. не бывших в употреблении, не восстановленных).

Данные электронной подписи (от Заказчика) Владелец: Кононенко Александра Николаевна Организация: ЯМНИКСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА (ИНН 5304000234, КПП 530401001)		Данные электронной подписи (от Поставщика) Владелец: Рудев Анатолий Владимирович Организация: РУДЕВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ (ИНН 301500598131, КПП)	
Данные сертификата	Серийный номер: 01F24CD800E0AA8DA144E8D876623CDBCE Удостоверяющий центр: ООО КОМПАНИЯ ТЕНЗОР Срок действия: 08.10.2019 15:57 (МСК) - 08.01.2021 15:57 (МСК)	Данные сертификата	Серийный номер: 010E0EE70026AB20BF417D80B6C3E13072 Удостоверяющий центр: Общество с ограниченной ответственностью Сертум-Про Срок действия: 17.12.2019 16:56 (МСК) - 09.02.2021 17:48 (МСК)
Место подписания: ЭТП utp.sberbank-ast.ru Реестровый номер на сайте zakupki.gov.ru:		Документ подписан электронной подписью	
		Номер договора: 1-Э-2020 Дата подписания: 26.09.2020	

- Исполнитель должен обеспечить предоставление Заказчику сертификатов (в т.ч. гигиенических и пожарных), паспортов на оборудование, строительные материалы, и изделия, планируемых для применения на Объекте Заказчика, в случае, если это установлено законодательством.
 - Исполнитель обязан предоставить Заказчику исполнительную документацию.
 - Исполнитель обязан предоставить Заказчику акты на выполненные мероприятия.
 - Погрузка, вывоз, разгрузка мусора и демонтированного оборудования должны производиться силами и средствами Исполнителя.
 - При производстве работ должны выполняться требования техники безопасности в строительстве, требования по охране труда и требования противопожарных и санитарных норм, за которые несет ответственность Исполнитель.
 - При необходимости монтажа оборудования в тепловых пунктах и остановки системы отопления – отопление Объекта не должно прерываться более чем на 12 часов с обязательным согласованием с Заказчиком.
 - После установки энергосберегающего оборудования или приборов выполнить пуско-наладочные работы.
 - Приобретение и монтаж оборудования производить в соответствии с технической документацией.
 - Сроки и время начала работ по выполнению перечня мероприятий дополнительно согласовать с Заказчиком.
 - Исполнитель несет гарантийные обязательства за выполненные работы в течение срока, указанного в контракте.
 - Гарантии на материалы, изделия и оборудование устанавливаются заводами-изготовителями.
 - В течение всего срока действия контракта Исполнитель несет затраты на следующие периодические виды работ:
 - техническое обслуживание установленного оборудования УПР и узла учета ;
 - замена установленного оборудования вышедшего из строя (кроме случаев умышленной порчи, повреждений оборудования не по вине Исполнителя);
 - сезонное обслуживание установленного оборудования;
 - наладка установленного оборудования.
- При реализации мероприятий Исполнитель обязан руководствоваться техническими условиями и инструкциями заводов-изготовителей материалов, изделий, оборудования.

Данные электронной подписи (от Заказчика) Владелец: Кононенко Александра Николаевна Организация: ЯМНИКСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА (ИНН 5304000234, КПП 530401001)		Данные электронной подписи (от Поставщика) Владелец: Рудев Анатолий Владимирович Организация: РУДЕВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ (ИНН 301500598131, КПП)	
Данные сертификата Серийный номер: 01F24CD800E0AA8DA144E8D876623CDBCE Удостоверяющий центр: ООО КОМПАНИЯ ТЕНЗОР Срок действия: 08.10.2019 15:57 (МСК) - 08.01.2021 15:57 (МСК)	Данные сертификата Серийный номер: 010E0EE70026AB20BF417D80B6C3E13072 Удостоверяющий центр: Общество с ограниченной ответственностью Сертум-Про Срок действия: 17.12.2019 16:56 (МСК) - 09.02.2021 17:48 (МСК)	Документ подписан электронной подписью	
Место подписания: ЭТП итр.sberbank-ast.ru Реестровый номер на сайте zakurki.gov.ru:		Номер договора: 1-Э-2020 Дата подписания: 26.09.2020	

Приложение № 2
к энергосервисному договору
№ _____ от ____ . ____ . ____ г.

Перечень мероприятий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов

Заказчик: Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Ямникская средняя школа»

Адрес местонахождения объекта:

Юридический адрес: 175303, Новгородская область, Демянский район, д. Ямник, ул. Садовая, д.2А

Место оказания услуг:

МАОУ «Ямникская средняя школа», 175303, Новгородская область, Демянский район, д. Ямник, ул. Садовая, д.2А;

МАОУ «Ямникская средняя школа» (Дошкольные группы Ямникской средней школы), 175303, Новгородская область, Демянский район, д. Ямник, ул. Садовая, д.1А;

МАОУ «Ямникская средняя школа» (Филиал д. Чёрный Ручей), 175332, Новгородская область, Демянский район, д. Чёрный Ручей, ул. Лесная, д.34А;

МАОУ «Ямникская средняя школа» (Филиал д. Беляевщина), 175332, Новгородская область, Демянский район, д. Беляевщина, д.1

№ п/п	Этап мероприятий	Описание этапа мероприятий	Срок выполнения этапа мероприятия
1	2	3	4
1	Проектирование ИТП с установкой узла учета тепловой энергии (УУТЭ) и узла погодного регулирования(УПР) на 5 (пять) вводах.	по результатам обследования объекта (на базе теплосчетчика ТеРосс-ТМ, УПР- на базе контроллера ОВЕН ТРМ 232)	2020г.
2	пуско-наладка ИТП и УПР	Материально-техническая база Исполнителя	2020г.
3	подключение ИТП к удаленной системе сбора данных (диспетчеризация)	Модем (LG-GSM-LP-1.-X.X.-N)GPRS- контроллер ЛЭРС GSM LitePro RS232/RS485 IP 65	2020г.
4	Мониторинг показаний с передачей в ресурсоснабжающую компанию	Материально-техническая база Исполнителя	в течение 7 лет
5	Устранение неравномерного распределения тепла	С помощью дополнительного насосного оборудования	В течение 7 лет
6	Выявление и устранение мест	С использованием тепловизора	В течение 7 лет

Данные электронной подписи (от Заказчика) Владелец: Кононенко Александра Николаевна Организация: ЯМНИКСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА (ИНН 5304000234, КПП 530401001)		Данные электронной подписи (от Поставщика) Владелец: Рудев Анатолий Владимирович Организация: РУДЕВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ (ИНН 301500598131, КПП)	
Данные сертификата Серийный номер: 01F24CD800E0AA8DA144E8D876623CDBCE Удостоверяющий центр: ООО КОМПАНИЯ ТЕНЗОР Срок действия: 08.10.2019 15:57 (МСК) - 08.01.2021 15:57 (МСК)	Данные сертификата Серийный номер: 010E0EE70026AB20BF417D80B6C3E13072 Удостоверяющий центр: Общество с ограниченной ответственностью Сертум-Про Срок действия: 17.12.2019 16:56 (МСК) - 09.02.2021 17:48 (МСК)	Документ подписан электронной подписью	
Место подписания: ЭТП utp.sberbank-ast.ru Реестровый номер на сайте zakupki.gov.ru:		Номер договора: 1-Э-2020 Дата подписания: 26.09.2020	

	утечки тепла		
7	Подготовка системы отопления к отопительному (сезону(промывка и опрессовка труб)	С помощью необходимых инструментов и материалов	В течение 7 лет
8	Техническое обслуживание УУТЭ, УПР	С помощью необходимых инструментов и материалов	В течение 7 лет
9	Поверка приборов коммерческого учета с передачей документации в энерго-ресурсоснабжающие компании	Через специализированные организации	В соответствии со сроком поверки
10	Обеспечение приборами коммерческого учета, на период поверки и ремонта, из обменного фонда	Обменный фонд Исполнителя	В течение 7 лет
11	Замена осветительных приборов внутреннего и наружного освещения на светодиодные	По результатам обследования	2021-2023 г.
12	Иные мероприятия по энергосбережению электрической энергии	По результатам обследования	с 2020 по 2027 г.г.
13	Иные мероприятия, проводимые в рамках энергосервиса	По согласованию Сторон, в зависимости от технического состояния объектов энергосервиса	с 2020 по 2027 г.г.

ЗАКАЗЧИК:

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

_____/_____/_____
 М.П.

_____/_____/_____
 М.П.

Данные электронной подписи (от Заказчика) Владелец: Кононенко Александра Николаевна Организация: ЯМНИКСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА (ИНН 5304000234, КПП 530401001)		Данные электронной подписи (от Поставщика) Владелец: Рудев Анатолий Владимирович Организация: РУДЕВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ (ИНН 301500598131, КПП)	
Данные сертификата Серийный номер: 01F24CD800E0AA8DA144E8D876623CDBCE Удостоверяющий центр: ООО КОМПАНИЯ ТЕНЗОР Срок действия: 08.10.2019 15:57 (МСК) - 08.01.2021 15:57 (МСК)	Данные сертификата Серийный номер: 010E0EE70026AB20BF417D80B6C3E13072 Удостоверяющий центр: Общество с ограниченной ответственностью Сертум-Про Срок действия: 17.12.2019 16:56 (МСК) - 09.02.2021 17:48 (МСК)	Документ подписан электронной подписью	
Место подписания: ЭТП utp.sberbank-ast.ru Реестровый номер на сайте zakupki.gov.ru:		Номер договора: 1-Э-2020 Дата подписания: 26.09.2020	

Приложение № 3
к энергосервисному договору
№ _____ от _____ г.

АКТ № _____
ОБ ОКАЗАНИИ УСЛУГ ЗА ПЕРИОД С «_____» _____ 20__ Г. ПО «_____» _____ 20__ Г.
ПО ЭНЕРГОСЕРВИСНОМУ ДОГОВОРУ № _____ ОТ _____ Г.

г. _____ «_____» _____ 20__ г.

Мы нижеподписавшиеся: от Исполнителя – _____
от Заказчика – _____
составили настоящий акт о том, что в целях энергосбережения и повышения энергетической эффективности использования Заказчиком энергетических ресурсов в период с _____ 20__ по _____ 20__ года Заказчику были оказаны услуги по достижению экономии энергетических ресурсов для деятельности _____, расположенного по адресу: _____.

1. Потребление (указать вид энергоресурса) согласно Приложению №11 к энергосервисному контракту № _____ от _____ г. «Расчет экономии (указать вид энергоресурса) в отчетном периоде», составило: _____ (ед. измер. энергоресурса).

Энергетический базис согласно энергосервисному контракту № _____ от _____ г. _____ (ед. измер. энергоресурса).

Экономия (указать вид энергоресурса): _____ (ед. измер. энергоресурса).
в натуральном выражении.

Действующий тариф _____ руб. за 1 (ед. измер. энергоресурса).
, в том числе НДС.

Размер достигнутой экономии в денежном выражении (рассчитанный в соответствии с разделом 4 настоящего Контракта) _____ руб., в том числе НДС _____ руб.

Стоимость услуги, оказанной Исполнителем (_____% от размера достигнутой в денежном выражении экономии) составляет _____ руб., в том числе НДС _____ руб.

Стороны подтверждают, что в процессе исполнения контракта был достигнут оговоренный размер экономии энергетических ресурсов (доля размера экономии энергетических ресурсов) в натуральном выражении.

Стороны взаимных претензий не имеют.

ЗАКАЗЧИК:

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

_____/_____/_____
М.П.

_____/_____/_____
М.П.

Данные электронной подписи (от Заказчика) Владелец: Кононенко Александра Николаевна Организация: ЯМНИКСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА (ИНН 5304000234, КПП 530401001)		Данные электронной подписи (от Поставщика) Владелец: Рудев Анатолий Владимирович Организация: РУДЕВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ (ИНН 301500598131, КПП)	
Данные сертификата Серийный номер: 01F24CD800E0AA8DA144E8D876623CDBCE Удостоверяющий центр: ООО КОМПАНИЯ ТЕНЗОР Срок действия: 08.10.2019 15:57 (МСК) - 08.01.2021 15:57 (МСК)	Данные сертификата Серийный номер: 010E0EE70026AB20BF417D80B6C3E13072 Удостоверяющий центр: Общество с ограниченной ответственностью Сертум-Про Срок действия: 17.12.2019 16:56 (МСК) - 09.02.2021 17:48 (МСК)	Документ подписан электронной подписью	
Место подписания: ЭТП итр.sberbank-ast.ru Реестровый номер на сайте zakurki.gov.ru:		Номер договора: 1-Э-2020 Дата подписания: 26.09.2020	

Приложение № 4
к энергосервисному договору
№ _____ от ____ . ____ . ____ Г.

Порядок учета факторов, влияющих на объем потребления энергоресурсов (РАСЧЕТ ЭКОНОМИИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ В СОПОСТАВИМЫХ УСЛОВИЯХ)

Факторы (сопоставимые условия), влияющие на объем потребления энергетических ресурсов:

- изменение состава, количества или мощности энергопотребляющего оборудования;
- заниженный по сравнению с требованиями нормативных документов уровень освещенности до проведения энергосберегающих мероприятий;
- изменение режима работы;
- изменение погодных условий;

Для приведения объемов потребления Заказчиком электрической энергии в сопоставимые условия с учетом изменения состава, количества или мощности энергопотребляющего оборудования, а также приведения в соответствие требованиям нормативов освещенности осветительного оборудования, величина объема потребления электрической энергии в отчетном периоде должна быть уменьшена на величину роста объема потребления электрической энергии в отчетном периоде, вызванного изменением за период между годом (кварталом, месяцем), по которому определялся базовый объем потребления, и отчетным периодом состава и количества энергопотребляющего оборудования.

В этом случае величина роста объема потребления электрической энергии в отчетном периоде определяется, исходя из мощностей энергопотребляющего оборудования, указанных в паспортных данных, введенного в эксплуатацию за период между годом, по которому определялся базовый объем потребления и отчетным периодом, и оценочной интенсивности (числа часов) использования соответствующего энергопотребляющего оборудования за отчетный период.

Величина оценочной интенсивности (числа часов) использования соответствующего энергопотребляющего оборудования за отчетный период не должна быть меньше средней фактической интенсивности (числа часов) использования всего энергопотребляющего оборудования в году (квартале, месяце), по которому определялся базовый объем потребления, определяемой как отношение величины объема потребления электрической энергии к мощности всего энергопотребляющего оборудования, указанной в паспортных данных с учетом потерь в сетях и ПРА (пускорегулирующая аппаратура), в указанном году (квартале, месяце).

В случае, если до проведения энергосберегающих мероприятий имел место заниженный по сравнению с требованиями нормативных документов уровень освещенности, то для приведения объема потребления электрической энергии в аналогичном базовом периоде в сопоставимые условия к его значению, применяется поправочный коэффициент $K_{ро}$, отражающий влияние доведения уровня освещенности Объектов Заказчика до момента проведения энергосберегающих мероприятий до уровня, соответствующего требованиям нормативных документов, на величину экономии при потреблении электрической энергии в отчетном периоде.

Поправочный коэффициент $K_{ро}$, отражающий влияние доведения уровня освещенности Объектов Заказчика до момента проведения энергосберегающих мероприятий до уровня, соответствующего требованиям нормативных документов, на величину экономии при потреблении электрической энергии в отчетном периоде, определяется по формуле:

$$K_{ро} = \text{Енорм.} / \text{Ебаз.}, (1)$$

где:

Енорм.— уровень освещенности, соответствующий требованиям нормативных документов (люкс);

Ебаз.— реальный уровень освещенности до проведения энергосберегающих мероприятий (люкс).

Данные электронной подписи (от Заказчика) Владелец: Кононенко Александра Николаевна Организация: ЯМНИКСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА (ИНН 5304000234, КПП 530401001)		Данные электронной подписи (от Поставщика) Владелец: Рудев Анатолий Владимирович Организация: РУДЕВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ (ИНН 301500598131, КПП)	
Данные сертификата Серийный номер: 01F24CD800E0AA8DA144E8D876623CDBCE Удостоверяющий центр: ООО КОМПАНИЯ ТЕНЗОР Срок действия: 08.10.2019 15:57 (МСК) - 08.01.2021 15:57 (МСК)	Данные сертификата Серийный номер: 010E0EE70026AB20BF417D80B6C3E13072 Удостоверяющий центр: Общество с ограниченной ответственностью Сертум-Про Срок действия: 17.12.2019 16:56 (МСК) - 09.02.2021 17:48 (МСК)	Документ подписан электронной подписью	
Место подписания: ЭТП итр.sberbank-ast.ru Реестровый номер на сайте zakurki.gov.ru:		Номер договора: 1-Э-2020 Дата подписания: 26.09.2020	

1. В случае, если на объем потребления электрической энергии в отчетном периоде повлияло изменение режима работы Объектов Заказчика, то для приведения объема потребления электрической энергии в отчетном периоде в сопоставимые условия к его значению или, в случае если на объем потребления электрической энергии в отчетном периоде повлияло изменение состава, количества или мощности энергопотребляющего оборудования, к значению объема потребления электрической энергии в отчетном периоде, рассчитанному в соответствии с пунктом 1, применяется поправочный коэффициент K_{ir} , отражающий влияние изменения режима работы Объектов Заказчика на объем потребления электрической энергии в отчетном периоде.

Расчет поправочного коэффициента K_{ir} осуществляется по следующей формуле:

$$K_{ir} = Di1 \times ki1 + (1 - Di1), \quad (2)$$

где:

$Di1$ - доля объема потребления электрической энергии по направлениям использования электрической энергии, по которым изменение режима работы Объектов Заказчика приводит к изменению объема потребления электрической энергии в отчетном периоде, в объеме потребления электрической энергии в отчетный период;

$ki1$ -коэффициент, отражающий влияние режима работы Объектов Заказчика на объем потребления электрической энергии в отчетный период по отдельным направлениям использования электрической энергии. Определяется по формуле:

$$ki1 = h_{баз} / h_i, \quad (3)$$

где:

$h_{баз}$ - продолжительность времени, соответствующая утвержденному графику (режиму) работы Объектов Заказчика в году, по которому определялся базовый объем потребления (час);

h_i - продолжительность времени, соответствующая утвержденному графику (режиму) работы Объектов Заказчика в отчетном периоде (час).

Расчет общей величины экономии электрической энергии, достигнутой Исполнителем, с учетом факторов (сопоставимых условий), влияющих на объем потребления энергетических ресурсов, определяется по формуле:

$$W = P_{потр. баз.} \times K_{ro} - (P_{потр. нов.} - P_{потр. доп.оборуд.}) \times K_{ir}, \quad (4)$$

где:

$P_{потр. баз.}$ – фактическое потребление электрической энергии за базисный месяц 2018 года (кВтч);

$P_{потр. нов.}$ – фактическое потребление электрической энергии за отчетный период (кВтч);

$P_{потр. доп.оборуд.}$ – фактическое потребление электрической энергии дополнительно установленным оборудованием, кВтч,

2. Расчет общей величины экономии тепловой энергии, достигнутой Исполнителем, с учетом факторов (сопоставимых условий), влияющих на объем потребления энергетических ресурсов, определяется по формуле:

$$\Delta D = D_{баз.} - Di1 \times K_{пог.тепл.}, \quad (5)$$

где:

$D_{баз.}$ - объем потребления тепловой энергии в базисный период;

$Di1$ - доля объема потребления тепловой энергии или затраченного соответствующего энергетического ресурса на цели отопления в объеме потребления тепловой энергии или соответствующего энергетического ресурса в отчетный период;

$K_{пог.тепл.}$ - коэффициент, отражающий влияние изменения погодных условий на объем потребления тепловой энергии или затраченного соответствующего энергетического ресурса на цели отопления в отчетном периоде. Рассчитывается государственным (муниципальным) учреждением на основе фактических данных за отчетный период о продолжительности отопительных периодов, средней температуре внутреннего воздуха отапливаемых помещений за отопительные периоды и фактических данных о средней температуре наружного воздуха за отопительные периоды. Средняя температура наружного воздуха за отопительный период в отчетном периоде определяется государственным (муниципальным) учреждением на основании сведений, предоставляемых территориальными органами федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по оказанию государственных услуг в области гидрометеорологии, на территории деятельности которых находятся здания, строения, сооружения

Данные электронной подписи (от Заказчика) Владелец: Кононенко Александра Николаевна Организация: ЯМНИКСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА (ИНН 5304000234, КПП 530401001)		Данные электронной подписи (от Поставщика) Владелец: Рудев Анатолий Владимирович Организация: РУДЕВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ (ИНН 301500598131, КПП)	
Данные сертификата Серийный номер: 01F24CD800E0AA8DA144E8D876623CDBCE Удостоверяющий центр: ООО КОМПАНИЯ ТЕНЗОР Срок действия: 08.10.2019 15:57 (МСК) - 08.01.2021 15:57 (МСК)	Данные сертификата Серийный номер: 010E0EE70026AB20BF417D80B6C3E13072 Удостоверяющий центр: Общество с ограниченной ответственностью Сертум-Про Срок действия: 17.12.2019 16:56 (МСК) - 09.02.2021 17:48 (МСК)	Документ подписан электронной подписью	
Место подписания: ЭТП utp.sberbank-ast.ru Реестровый номер на сайте zakupki.gov.ru:		Номер договора: 1-Э-2020 Дата подписания: 26.09.2020	

государственного (муниципального) учреждения, как среднеарифметическое средних суточных температур наружного воздуха за отопительный период в отчетном периоде.

Поправочный коэффициент $K_{\text{пог.тепл.}}$ определяется по формуле:

$$K_{\text{пог.тепл.}} = \text{котопит.период} \times \text{кнаружн.темп.},$$

где:

котопит.период - коэффициент, отражающий влияние изменения продолжительности отопительных периодов, определяемый по формуле:

$$\text{котопит.период} = \text{пбаз.} / n_i,$$

где:

пбаз. - фактическая продолжительность отопительных периодов в году, потребление энергетического ресурса в котором является базовым объемом потребления (дни);

n_i - фактическая продолжительность отопительных периодов за отчетный период (дни);

кнаружн.темп.- коэффициент, отражающий изменение средней температуры наружного воздуха в отопительные периоды отчетного периода, определяемый по формуле:

$$\text{кнаружн.темп.} = (\text{твн} - \text{тнарбаз}) / (\text{твн} - \text{тнар}_i), \quad (8)$$

где:

твн - средневзвешенная по объему (в кубических метрах) расчетная температура внутреннего воздуха отапливаемых помещений за отопительные периоды отчетного периода (°C). Значение твн принимается равным минимальному из допустимых показателей температур, установленных в государственных стандартах, санитарных нормах и правилах на соответствующие здания, строения, сооружения государственного (муниципального) учреждения, включенных в Перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 21 июня 2010 г. № 1047-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 26, ст. 3405);

тнарбаз - средняя температура наружного воздуха за отопительные периоды года, по которому определялся базовый объем потребления (°C);

тнар_i - средняя температура наружного воздуха за отопительные периоды в отчетном периоде (°C).

Заказчик:	Исполнитель:
: _____ // «__» _____ 20__ г	 _____ / _____ /_____ «__» _____ 20__ г

Данные электронной подписи (от Заказчика) Владелец: Кононенко Александра Николаевна Организация: ЯМНИКСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА (ИНН 5304000234, КПП 530401001)		Данные электронной подписи (от Поставщика) Владелец: Рудев Анатолий Владимирович Организация: РУДЕВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ (ИНН 301500598131, КПП)	
Данные сертификата Серийный номер: 01F24CD800E0AA8DA144E8D876623CDBCE Удостоверяющий центр: ООО КОМПАНИЯ ТЕНЗОР Срок действия: 08.10.2019 15:57 (МСК) - 08.01.2021 15:57 (МСК)	Данные сертификата Серийный номер: 010E0EE70026AV20BF417D80B6C3E13072 Удостоверяющий центр: Общество с ограниченной ответственностью Сергум-Про Срок действия: 17.12.2019 16:56 (МСК) - 09.02.2021 17:48 (МСК)		
Документ подписан электронной подписью		Документ подписан электронной подписью	
Место подписания: ЭТП utp.sberbank-ast.ru Реестровый номер на сайте zakupki.gov.ru:		Номер договора: 1-3-2020 Дата подписания: 26.09.2020	

Приложение № 5
к энергосервисному договору
№ _____ от _____ г

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЗИС

на основании данных о потреблении энергетических ресурсов за 2019 г.

по объекту МАОУ «Ямникская средняя школа», 175303, Новгородская область, Демянский район, д. Ямник, ул. Садовая, д.2А;

Наименование энергоресурса	ед. измер.	базисный период												итого
		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
Тепловая энергия	гКл	66,23	44,52	44,84	28,74	0	0	0	0	6,035	25,836	37,935	47,514	301,65
Электрическая энергия	кВт	3006	2930	2530	2935	1870	1914	0	525	2212	2814	3154	3831	27721

по объекту МАОУ «Ямникская средняя школа» (Дошкольные группы Ямникской средней школы), 175303, Новгородская область, Демянский район, д. Ямник, ул. Садовая, д.1А;

Наименование энергоресурса	ед. измер.	базисный период												итого
		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
Тепловая энергия	гКл	21,07	14,9	15,3	10,85	0	0	0	0	2,351	10,173	13,334	16,021	103,999
Электрическая энергия	кВт	376	326	472	171	163	120	0	103	157	220	245	260	2613

по объекту МАОУ «Ямникская средняя школа» (Филиал д. Беляевщина), 175332, Новгородская область, Демянский район, д. Беляевщина, д.1

Наименование энергоресурса	ед. измер.	базисный период												итого
		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
Тепловая энергия	гКл	37,89	25,47	25,65	16,44	0	0	0	0	3,453	14,224	21,702	27,182	172,011
Электрическая энергия	кВт	1780	1381	1376	1178	1259	0	0	1352	952	1820	1562	1373	14033

Данные электронной подписи (от Заказчика) Владелец: Кононенко Александра Николаевна Организация: ЯМНИКСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА (ИНН 5304000234, КПП 530401001)		Данные электронной подписи (от Поставщика) Владелец: Рудев Анатолий Владимирович Организация: РУДЕВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ (ИНН 301500598131, КПП)	
Данные сертификата Серийный номер: 01F24CD800E0AA8DA144E8D876623CDVCE Удостоверяющий центр: ООО КОМПАНИЯ ТЕНЗОР Срок действия: 08.10.2019 15:57 (МСК) - 08.01.2021 15:57 (МСК)	Данные сертификата Серийный номер: 010E0EE70026AB20BF417D80B6C3E13072 Удостоверяющий центр: Общество с ограниченной ответственностью Сергум-Про Срок действия: 17.12.2019 16:56 (МСК) - 09.02.2021 17:48 (МСК)		
Документ подписан электронной подписью		Документ подписан электронной подписью	
Место подписания: ЭТП utp.sberbank-ast.ru Реестровый номер на сайте zakupki.gov.ru:		Номер договора: 1-Э-2020 Дата подписания: 26.09.2020	

по объекту МАОУ «Ямникская средняя школа» (Филиал д. Чёрный Ручей), 175332, Новгородская область, Демянский район, д. Чёрный Ручей, ул. Лесная, д.34А:

Наименование энергоресурса	ед. измер.	базисный период												итого
		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
Тепловая энергия	гКл	13,41	9,48	9,74	6,91	0	0	0	0	1,496	6,23	8,484	10,194	65,944
Электрическая энергия	кВт	403	486	440	573	536	6566	0	67	82	0	590	678	10421

ЗАКАЗЧИК:

_____/_____/_____
М.П.

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

_____/_____/_____
М.П.

Данные электронной подписи (от Заказчика) Владелец: Кононенко Александра Николаевна Организация: ЯМНИКСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА (ИНН 5304000234, КПП 530401001)		Данные электронной подписи (от Поставщика) Владелец: Рудев Анатолий Владимирович Организация: РУДЕВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ (ИНН 301500598131, КПП)	
Данные сертификата Серийный номер: 01F24CD800E0AA8DA144E8D876623CDBCE Удостоверяющий центр: ООО КОМПАНИЯ ТЕНЗОР Срок действия: 08.10.2019 15:57 (МСК) - 08.01.2021 15:57 (МСК)	Данные сертификата Серийный номер: 010E0EE70026AB20BF417D80B6C3E13072 Удостоверяющий центр: Общество с ограниченной ответственностью Сертум-Про Срок действия: 17.12.2019 16:56 (МСК) - 09.02.2021 17:48 (МСК)	Документ подписан электронной подписью	
Место подписания: ЭТП utp.sberbank-ast.ru Реестровый номер на сайте zakupki.gov.ru:		Номер договора: 1-Э-2020 Дата подписания: 26.09.2020	

Приложение № 6
к энергосервисному договору
№ _____ от _____ г.

(ФОРМА) РЕЖИМЫ РАБОТЫ И УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

Теплоснабжение:

В соответствии с требованиями СанПиН

_____ (указать наименование СанПин, номер и дату принятия)

График режимов отопления на 20__ год.

Фактический адрес места нахождения объекта:

№ п/п	Характеристика дней	Количество дней в году	Периоды времени поддержания температуры не ниже __оС	Периоды времени поддержания температуры не ниже 15оС
1	Выходные и праздничные дни			
2	Рабочие дни			
3	Сокращенные рабочие дни			

ИТОГО:

Количество часов с поддержанием температуры в помещениях не ниже __оС: _____ часов.

Количество часов с поддержанием температуры в помещениях не ниже 15оС: _____ часов.

* Примечание: Данная форма заполняется Заказчиком ежегодно и предоставляется Исполнителю до 01 января следующего года.

ЗАКАЗЧИК:

_____/_____/_____
М.П.

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

_____/_____/_____
М.П.

Данные электронной подписи (от Заказчика) Владелец: Кононенко Александра Николаевна Организация: ЯМНИКСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА (ИНН 5304000234, КПП 530401001)		Данные электронной подписи (от Поставщика) Владелец: Рудев Анатолий Владимирович Организация: РУДЕВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ (ИНН 301500598131, КПП)	
Данные сертификата Серийный номер: 01F24CD800E0AA8DA144E8D876623CDBCE Удостоверяющий центр: ООО КОМПАНИЯ ТЕНЗОР Срок действия: 08.10.2019 15:57 (МСК) - 08.01.2021 15:57 (МСК)	Данные сертификата Серийный номер: 010E0EE70026AB20BF417D80B6C3E13072 Удостоверяющий центр: Общество с ограниченной ответственностью Сертум-Про Срок действия: 17.12.2019 16:56 (МСК) - 09.02.2021 17:48 (МСК)	Документ подписан электронной подписью	
Место подписания: ЭТП utp.sberbank-ast.ru Реестровый номер на сайте zakurki.gov.ru:		Номер договора: 1-Э-2020 Дата подписания: 26.09.2020	

Приложение № 7
к энергосервисному договору

№ _____ от _____ г.

(ФОРМА)
АКТ

СДАЧИ-ПРИЕМКИ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ ПО РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ И ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

г. _____ « ____ » _____ 201__ г.

_____, именуемое в дальнейшем «Заказчик»,
(наименование организации)
в лице

_____,
(должность, Ф.И.О.)

действующего на основании

_____,
(Устава, Положения, Доверенности)

с одной стороны, и

_____,
(наименование организации)

именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице

_____,
(должность, Ф.И.О.)

действующего на основании

_____,
(Устава, Положения, Доверенности)

с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», составили настоящий Акт о нижеследующем:

1. В соответствии с энергосервисным контрактом № ____ от «__» _____ 20__ г. (далее – Договор) Исполнитель выполнил обязательства по оказанию услуг, а именно:

2. Фактическое качество оказанных услуг соответствует (не соответствует) требованиям Контракта:

3. Вышеуказанные услуги согласно Контракту, должны быть выполнены не позднее «__» _____ 20__ г., фактически выполнены «__» _____ 20__ г.

4. Недостатки оказанных услуг выявлены/не выявлены

5. Результаты оказанных услуг по Контракту:

ИСПОЛНИТЕЛЬ СДАЛ:

ЗАКАЗЧИК ПРИНЯЛ:

_____/_____
М.П.

_____/_____
М.П.

Данные электронной подписи (от Заказчика) Владелец: Кононенко Александра Николаевна Организация: ЯМНИКСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА (ИНН 5304000234, КПП 530401001)		Данные электронной подписи (от Поставщика) Владелец: Рудев Анатолий Владимирович Организация: РУДЕВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ (ИНН 301500598131, КПП)	
Данные сертификата Серийный номер: 01F24CD800E0AA8DA144E8D876623CDBCE Удостоверяющий центр: ООО КОМПАНИЯ ТЕНЗОР Срок действия: 08.10.2019 15:57 (МСК) - 08.01.2021 15:57 (МСК)	Данные сертификата Серийный номер: 010E0EE70026AB20BF417D80B6C3E13072 Удостоверяющий центр: Общество с ограниченной ответственностью Сертум-Про Срок действия: 17.12.2019 16:56 (МСК) - 09.02.2021 17:48 (МСК)	Документ подписан электронной подписью	
Место подписания: ЭТП utp.sberbank-ast.ru Реестровый номер на сайте zakupki.gov.ru:		Номер договора: 1-Э-2020 Дата подписания: 26.09.2020	

Приложение № 8
к энергосервисному договору

№ _____ от _____ г.

г. _____

«__» _____ 20__ г.

ФОРМА

**АКТ ПРИЁМА-ПЕРЕДАЧИ ОБОРУДОВАНИЯ В ПОЛЬЗОВАНИЕ
ПО ДОГОВОРУ № _____ ОТ «__» _____ 20__ Г.**

_____, именуемая в дальнейшем «Заказчик», в лице

_____ (наименование организации)
(должность, Ф.И.О.)

действующего на основании _____, с одной стороны, и _____

(Устава, Положения, Доверенности)

_____, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице

_____ (наименование организации)
_____, действующего на основании _____,
(должность, Ф.И.О.)

(Устава, Положения, Доверенности)

с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», составили настоящий акт о нижеследующем:

1. В соответствии с энергосервисным контрактом № _____ от «__» _____ 20__ г. (далее - Договор) Исполнитель передал, а Заказчик принял следующее оборудование:

ЗАКАЗЧИК:

_____/_____/_____
М.П.

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

_____/_____/_____
М.П.

Данные электронной подписи (от Заказчика) Владелец: Кононенко Александра Николаевна Организация: ЯМНИКСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА (ИНН 5304000234, КПП 530401001)		Данные электронной подписи (от Поставщика) Владелец: Рудев Анатолий Владимирович Организация: РУДЕВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ (ИНН 301500598131, КПП)	
Данные сертификата	Серийный номер: 01F24CD800E0AA8DA144E8D876623CDBCE Удостоверяющий центр: ООО КОМПАНИЯ ТЕНЗОР Срок действия: 08.10.2019 15:57 (МСК) - 08.01.2021 15:57 (МСК)	Данные сертификата	Серийный номер: 010E0EE70026AB20BF417D80B6C3E13072 Удостоверяющий центр: Общество с ограниченной ответственностью Сертум-Про Срок действия: 17.12.2019 16:56 (МСК) - 09.02.2021 17:48 (МСК)
Место подписания: ЭТП utp.sberbank-ast.ru Реестровый номер на сайте zakupki.gov.ru:		Место подписания: ЭТП utp.sberbank-ast.ru Реестровый номер на сайте zakupki.gov.ru:	
Документ подписан электронной подписью		Документ подписан электронной подписью	
Номер договора: 1-Э-2020 Дата подписания: 26.09.2020		Номер договора: 1-Э-2020 Дата подписания: 26.09.2020	

Приложение № 9
к энергосервисному договору

№ _____ от _____ г.

ФОРМА

**АКТ
О ПРОВЕДЕНИИ ИНСТРУКТАЖА ПО ПРАВИЛАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ УСТАНОВЛЕННОГО
ОБОРУДОВАНИЯ**

Настоящим Актом удостоверяется, что "___" _____ 201_ г. был проведен инструктаж по правилам эксплуатации осветительных приборов, установленных и функционирующих на объекте: _____, расположенном по адресу:

Проинструктированы:

- | | | | | |
|-------------------------|-------|-------|-------|-----------|
| 1. _____
(должность) | _____ | (ФИО) | _____ | (подпись) |
| 2. _____
(должность) | _____ | (ФИО) | _____ | (подпись) |
| 3. _____
(должность) | _____ | (ФИО) | _____ | (подпись) |

Перечисленные лица ознакомлены с назначением, функциональными возможностями установленного оборудования и регламентом его использования. Инструкция по эксплуатации установленного оборудования Заказчиком получена.

Подписи ответственных лиц:

Инструктаж провел

_____ (должность, ФИО)

_____ (подпись)

ЗАКАЗЧИК:

М.П.

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

М.П.

Данные электронной подписи (от Заказчика) Владелец: Кононенко Александра Николаевна Организация: ЯМНИКСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА (ИНН 5304000234, КПП 530401001)		Данные электронной подписи (от Поставщика) Владелец: Рудев Анатолий Владимирович Организация: РУДЕВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ (ИНН 301500598131, КПП)	
Данные сертификата Серийный номер: 01F24CD800E0AA8DA144E8D876623CDVCE Удостоверяющий центр: ООО КОМПАНИЯ ТЕНЗОР Срок действия: 08.10.2019 15:57 (МСК) - 08.01.2021 15:57 (МСК)	Данные сертификата Серийный номер: 010E0EE70026AB20BF417D80B6C3E13072 Удостоверяющий центр: Общество с ограниченной ответственностью Сертум-Про Срок действия: 17.12.2019 16:56 (МСК) - 09.02.2021 17:48 (МСК)	Документ подписан электронной подписью	
Место подписания: ЭТП utp.sberbank-ast.ru Реестровый номер на сайте zakupki.gov.ru:		Номер договора: 1-Э-2020 Дата подписания: 26.09.2020	

Приложение № 10
к энергосервисному договору
№ _____ от «__» _____ г.

ФОРМА

АКТ № _____
ПРИЁМА-ПЕРЕДАЧИ ДЕМОНТИРОВАННОГО ОБОРУДОВАНИЯ
ПО ЭНЕРГОСЕРВИСНОМУ ДОГОВОРУ № _____ ОТ «__» _____ 20__ Г.

«__» _____ 20__ г.

_____, расположенная по адресу:
_____, именуемая в дальнейшем «Заказчик», в
лице _____, действующего на основании _____, с одной стороны
и _____, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в
лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны,
вместе именуемые «Стороны», составили настоящий Акт о нижеследующем:

1. В соответствии с Энергосервисным договором № _____ от «__» _____
201__ г. Исполнитель демонтировал оборудование на объекте Заказчика -
_____:

№ п/п	№	Наименование оборудования	Количество, шт.
1			

2. Исполнитель передал демонтированное оборудование Заказчику.

3. Ответственность за сохранность демонтированного оборудования возлагается на Заказчика с момента подписания настоящего акта в течение срока действия контракта либо до момента утилизации.

Сдал:
ИСПОЛНИТЕЛЬ:

_____/_____/_____

М.П.

Принял:
ЗАКАЗЧИК:

_____/_____/_____

М.П.

Данные электронной подписи (от Заказчика) Владелец: Кононенко Александра Николаевна Организация: ЯМНИКСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА (ИНН 5304000234, КПП 530401001)		Данные электронной подписи (от Поставщика) Владелец: Рудев Анатолий Владимирович Организация: РУДЕВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ (ИНН 301500598131, КПП)	
Данные сертификата	Серийный номер: 01F24CD800E0A8DA144E8D876623CDBCE Удостоверяющий центр: ООО КОМПАНИЯ ТЕНЗОР Срок действия: 08.10.2019 15:57 (МСК) - 08.01.2021 15:57 (МСК)	Данные сертификата	Серийный номер: 010E0EE70026AB20BF417D80B6C3E13072 Удостоверяющий центр: Общество с ограниченной ответственностью Сертум-Про Срок действия: 17.12.2019 16:56 (МСК) - 09.02.2021 17:48 (МСК)
Документ подписан электронной подписью		Документ подписан электронной подписью	
Место подписания: ЭТП utp.sberbank-ast.ru Реестровый номер на сайте zakupki.gov.ru:		Номер договора: 1-Э-2020 Дата подписания: 26.09.2020	

Приложение № 11
к энергосервисному договору

№ __ от «__» _____ 20__ г.

Акт об определении экономии энергетических ресурсов

Отчетный период	Энергоресурс	Объем потребления до выполнения энергосберегающих мероприятий	Фактический объем потребления энергоресурса в отчетном периоде	Коэффициент приведения к сопоставимым условиям	Фактически объем потребления с учетом приведения к сопоставимым условиям	Экономия в натуральном выражении и для сопоставимых условий	Фактически сложившаяся цена на энергоресурс в отчетном периоде (в т.ч НДС-20%)	Экономия в стоимостном выражении (в т.ч НДС-20%)	Доля экономии, подлежащая выплате Исполнителю (в т.ч НДС-20%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Заказчик:	Исполнитель:
_____ //	_____ /
«__» _____ 20__ г	«__» _____ 20__ г

Данные электронной подписи (от Заказчика) Владелец: Кононенко Александра Николаевна Организация: ЯМНИКСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА (ИНН 5304000234, КПП 530401001)		Данные электронной подписи (от Поставщика) Владелец: Рудев Анатолий Владимирович Организация: РУДЕВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ (ИНН 301500598131, КПП)	
Данные сертификата Серийный номер: 01F24CD800E0AA8DA144E8D876623CDBCE Удостоверяющий центр: ООО КОМПАНИЯ ТЕНЗОР Срок действия: 08.10.2019 15:57 (МСК) - 08.01.2021 15:57 (МСК)	Данные сертификата Серийный номер: 010E0EE70026AB20BF417D80B6C3E13072 Удостоверяющий центр: Общество с ограниченной ответственностью Сертум-Про Срок действия: 17.12.2019 16:56 (МСК) - 09.02.2021 17:48 (МСК)	Документ подписан электронной подписью	
Место подписания: ЭТП utp.sberbank-ast.ru Реестровый номер на сайте zakurki.gov.ru:		Номер договора: 1-Э-2020 Дата подписания: 26.09.2020	

Приложение № 12
к энергосервисному договору
№ _____ от _____ г.

г. _____

«__» _____ 20__ г.

АКТ
ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ НЕОТДЕЛИМЫХ УЛУЧШЕНИЙ НА ОБЪЕКТАХ ЗАКАЗЧИКА
ПО ДОГОВОРУ № _____ ОТ «__» _____ 20__ Г.

_____, именуемая в дальнейшем «Заказчик», в лице _____ (наименование организации) _____ (должность, Ф.И.О.)

действующего на основании _____, с одной стороны, и _____ (Устава, Положения, Доверенности)

_____, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице _____ (наименование организации)

_____, действующего на основании _____ (должность, Ф.И.О.) _____ (Устава, Положения, Доверенности)

с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», составили настоящий акт о нижеследующем:

1. В соответствии с энергосервисным контрактом № _____ от «__» _____ 20__ г. (далее - Контракт) Исполнитель передал, а Заказчик принял следующие неотделимые улучшения: _____

ЗАКАЗЧИК:

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

_____/_____/_____
М.П.

_____/_____/_____
М.П.