

Данные электронной подписи (от Заказчика) Владелец: Евграфова Ольга Владимировна Организация: МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД "ДЮЙМОВОЧКА" (ИНН 5304001252, КПП 530401001)		Данные электронной подписи (от Поставщика) Владелец: Рудев Анатолий Владимирович Организация: РУДЕВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ (ИНН 301500598131, КПП)	
Данные сертификата Серийный номер: 629D9EBE377FD232732C0B810E45634976788CAB Удостоверяющий центр: Федеральное казначейство Срок действия: 31.10.2019 16:30 (МСК) - 31.01.2021 16:30 (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 Место подписания: ЭТП итр.sberbank-ast.ru Реестровый номер на сайте zakupki.gov.ru:	
Документ подписан электронной подписью Место подписания: ЭТП итр.sberbank-ast.ru Реестровый номер на сайте zakupki.gov.ru:		Документ подписан электронной подписью Номер договора: 2 Дата подписания: 05.10.2020	

ЭНЕРГОСЕРВИСНЫЙ ДОГОВОР №

п. Демянск

« »

2020 года

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад «Дюймовочка» п. Демянск, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице заведующей

Евграфовой Ольги Владимировны, 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, электрическая энергия, холодное водоснабжение 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

Данные электронной подписи (от Заказчика) Владелец: Евграфова Ольга Владимировна Организация: МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД "ДЮЙМОВОЧКА" (ИНН 5304001252, КПП 530401001)		Данные электронной подписи (от Поставщика) Владелец: Рудев Анатолий Владимирович Организация: РУДЕВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ (ИНН 301500598131, КПП)	
Данные сертификата	Серийный номер: 629D9EBF377FD232732C0B810E45634976788CAB Удостоверяющий центр: Федеральное казначейство Срок действия: 31.10.2019 16:30 (МСК) - 31.01.2021 16:30 (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 Место подписания: ЭТП utp.sberbank-ast.ru Реестровый номер на сайте zakupki.gov.ru:		Документ подписан электронной подписью Номер договора: 2 Дата подписания: 05.10.2020	

осуществляются ЭЭМ (Приложение № 5). Энергетический базис рассчитывается на основании Методики.

Объекты энергосервиса –(здание объекта) по адресу: **МАДОУ «Детский сад «Дюймовочка» п. Демянск; 175310, Новгородская обл., Демянский р-н, п. Демянск, ул. Карла Маркса, д.5**

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, электрическая энергия, ХВС.

Расчетный период - один календарный месяц.

2. Предмет Договора.

2.1. В рамках настоящего Договора Исполнитель оказывает услуги, направленные на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов (тепловой энергии, электрической энергии и холодного водоснабжения 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 23,58 % 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 58,043 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 3513,7 кВт.

Размер экономии (минимальный размер экономии) холодного водоснабжения на нужды внутреннего потребления 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 81,2 м3.

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 272 266,55руб. (Двести семьдесят два двести шестьдесят шесть),55 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

Данные электронной подписи (от Заказчика) Владелец: Евграфова Ольга Владимировна Организация: МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД "ДЮЙМОВОЧКА" (ИНН 5304001252, КПП 530401001)		Данные электронной подписи (от Поставщика) Владелец: Рудев Анатолий Владимирович Организация: РУДЕВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ (ИНН 301500598131, КПП)	
Данные сертификата Серийный номер: 629D9EBF377FD232732C0B810E45634976788CAB Удостоверяющий центр: Федеральное казначейство Срок действия: 31.10.2019 16:30 (МСК) - 31.01.2021 16:30 (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	
Место подписания: ЭТП utp.sberbank-ast.ru Реестровый номер на сайте zakupki.gov.ru:		Номер договора: 2 Дата подписания: 05.10.2020	

расчеты за соответствующие объемы энергетического ресурса, к суммарному объему поставки (купли-продажи, передачи) энергетического ресурса.

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

Данные электронной подписи (от Заказчика) Владелец: Евграфова Ольга Владимировна Организация: МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД "ДЮЙМОВОЧКА" (ИНН 5304001252, КПП 530401001)		Данные электронной подписи (от Поставщика) Владелец: Рудев Анатолий Владимирович Организация: РУДЕВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ (ИНН 301500598131, КПП)	
Данные сертификата Серийный номер: 629D9EBF377FD232732C0B8V10E45634976788CAB Удостоверяющий центр: Федеральное казначейство Срок действия: 31.10.2019 16:30 (МСК) - 31.01.2021 16:30 (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	
Место подписания: ЭТП итр.sberbank-ast.ru Реестровый номер на сайте zakupki.gov.ru:		Номер договора: 2 Дата подписания: 05.10.2020	

оказания услуг по реализации перечня ЭЭМ (п.3.1.2 настоящего Договора) продлевается на период осуществления таких мероприятий, о чем Стороны подписывают Дополнительное соглашение.

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.

Данные электронной подписи (от Заказчика) Владелец: Евграфова Ольга Владимировна Организация: МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД "ДЮЙМОВОЧКА" (ИНН 5304001252, КПП 530401001)		Данные электронной подписи (от Поставщика) Владелец: Рудев Анатолий Владимирович Организация: РУДЕВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ (ИНН 301500598131, КПП)	
Данные сертификата	Серийный номер: 629D9EBF377FD232732C0B810E45634976788CAB Удостоверяющий центр: Федеральное казначейство Срок действия: 31.10.2019 16:30 (МСК) - 31.01.2021 16:30 (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 Место подписания: ЭТП utp.sberbank-ast.ru Реестровый номер на сайте zakupki.gov.ru:		Документ подписан электронной подписью Номер договора: 2 Дата подписания: 05.10.2020	

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, 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 энергоресурсов, обязан в течение 24 часов уведомить об этом Исполнителя и предпринять меры для восстановления работоспособности прибора коммерческого учета энергоресурсов за свой счет. После осуществления ремонта провести поверку, оформить Акт приема прибора учета энергоресурсов 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 энергоресурсов 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 272 266,55 руб. (Двести семьдесят два двести шестьдесят шесть),55 рублей, что соответствует экономии в натуральном выражении 58,043 Гкал, исходя из стоимости единицы энергетического ресурса, действующей на дату заключения Контракта (4051,68 руб./гкал с учетом НДС), электрической энергии 3513,7 кВт, исходя из стоимости единицы энергетического ресурса, действующей на дату заключения Контракта (8,28 руб./кВт с учетом НДС), ХВС 81,2 м3, исходя из стоимости единицы энергетического ресурса, действующей на дату заключения Контракта (98,54 руб./м3 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.

Данные электронной подписи (от Заказчика) Владелец: Евграфова Ольга Владимировна Организация: МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД "ДОЙМОВОЧКА" (ИНН 5304001252, КПП 530401001)		Данные электронной подписи (от Поставщика) Владелец: Рудев Анатолий Владимирович Организация: РУДЕВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ (ИНН 301500598131, КПП)	
Данные сертификата Серийный номер: 629D9EBE377FD232732C0B810E45634976788CAB Удостоверяющий центр: Федеральное казначейство Срок действия: 31.10.2019 16:30 (МСК) - 31.01.2021 16:30 (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 Место подписания: ЭТП utp.sberbank-ast.ru Реестровый номер на сайте zakupki.gov.ru:	
Документ подписан электронной подписью Место подписания: ЭТП utp.sberbank-ast.ru Реестровый номер на сайте zakupki.gov.ru:		Документ подписан электронной подписью 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:		Место подписания: ЭТП utp.sberbank-ast.ru Реестровый номер на сайте zakupki.gov.ru:	

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 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 28 копеек, в том числе НДС за 1 кВт;

ХВС 98 рублей 54 копеек, в том числе НДС за 1 м3.

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

Данные электронной подписи (от Заказчика) Владелец: Еврафова Ольга Владимировна Организация: МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД "ДЮЙМОВОЧКА" (ИНН 5304001252, КПП 530401001)		Данные электронной подписи (от Поставщика) Владелец: Рудев Анатолий Владимирович Организация: РУДЕВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ (ИНН 301500598131, КПП)	
Данные сертификата Серийный номер: 629D9EBF377FD232732C0B810E45634976788CAB Удостоверяющий центр: Федеральное казначейство Срок действия: 31.10.2019 16:30 (МСК) - 31.01.2021 16:30 (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 Место подписания: ЭТП итр.sberbank-ast.ru Реестровый номер на сайте zakupki.gov.ru:	
Документ подписан электронной подписью Место подписания: ЭТП итр.sberbank-ast.ru Реестровый номер на сайте zakupki.gov.ru:		Документ подписан электронной подписью Номер договора: 2 Дата подписания: 05.10.2020	

4.9.Заказчик исполняет обязательства по оплате по окончанию 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 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, электрической энергии и холодного водоснабжения 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.

Данные электронной подписи (от Заказчика) Владелец: Евграфова Ольга Владимировна Организация: МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД "ДЮЙМОВОЧКА" (ИНН 5304001252, КПП 530401001)		Данные электронной подписи (от Поставщика) Владелец: Рудев Анатолий Владимирович Организация: РУДЕВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ (ИНН 301500598131, КПП)	
Данные сертификата	Серийный номер: 629D9EBF377FD232732C0B810E45634976788CAB Удостоверяющий центр: Федеральное казначейство Срок действия: 31.10.2019 16:30 (МСК) - 31.01.2021 16:30 (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 Место подписания: ЭТП utp.sberbank-ast.ru Реестровый номер на сайте zakupki.gov.ru:		Документ подписан электронной подписью Номер договора: 2 Дата подписания: 05.10.2020	

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).

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

Данные электронной подписи (от Заказчика) Владелец: Евграфова Ольга Владимировна Организация: МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД "ДОЙМОВОЧКА" (ИНН 5304001252, КПП 530401001)		Данные электронной подписи (от Поставщика) Владелец: Рудев Анатолий Владимирович Организация: РУДЕВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ (ИНН 301500598131, КПП)	
Данные сертификата Серийный номер: 629D9EBF377FD232732C0B810E45634976788CAB Удостоверяющий центр: Федеральное казначейство Срок действия: 31.10.2019 16:30 (МСК) - 31.01.2021 16:30 (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	
Место подписания: ЭТП utp.sberbank-ast.ru Реестровый номер на сайте zakupki.gov.ru:		Номер договора: 2 Дата подписания: 05.10.2020	

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 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 начинается 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

Данные электронной подписи (от Заказчика) Владелец: Евграфова Ольга Владимировна Организация: МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД "ДОЙМОВОЧКА" (ИНН 5304001252, КПП 530401001)		Данные электронной подписи (от Поставщика) Владелец: Рудев Анатолий Владимирович Организация: РУДЕВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ (ИНН 301500598131, КПП)	
Данные сертификата	Серийный номер: 629D9EBF377FD232732C0B810E45634976788CAB Удостоверяющий центр: Федеральное казначейство Срок действия: 31.10.2019 16:30 (МСК) - 31.01.2021 16:30 (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: 2 Дата подписания: 05.10.2020	

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 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.

Данные электронной подписи (от Заказчика) Владелец: Евграфова Ольга Владимировна Организация: МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД "ДЮЙМОВОЧКА" (ИНН 5304001252, КПП 530401001)		Данные электронной подписи (от Поставщика) Владелец: Рудев Анатолий Владимирович Организация: РУДЕВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ (ИНН 301500598131, КПП)	
Данные сертификата	Серийный номер: 629D9EBF377FD232732C0B810E45634976788CAB Удостоверяющий центр: Федеральное казначейство Срок действия: 31.10.2019 16:30 (МСК) - 31.01.2021 16:30 (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 Место подписания: ЭТП utp.sberbank-ast.ru Реестровый номер на сайте zakupki.gov.ru:		Документ подписан электронной подписью Номер договора: 2 Дата подписания: 05.10.2020	

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 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, отражается стоимостная оценка ответственности (неустойки), а также действия, которые должны быть произведены Стороной для устранения нарушений.

Данные электронной подписи (от Заказчика) Владелец: Евграфова Ольга Владимировна Организация: МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД "ДЮЙМОВОЧКА" (ИНН 5304001252, КПП 530401001)		Данные электронной подписи (от Поставщика) Владелец: Рудев Анатолий Владимирович Организация: РУДЕВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ (ИНН 301500598131, КПП)	
Данные сертификата	Серийный номер: 629D9EBF377FD232732C0B810E45634976788CAB Удостоверяющий центр: Федеральное казначейство Срок действия: 31.10.2019 16:30 (МСК) - 31.01.2021 16:30 (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 Место подписания: ЭТП итр.sberbank-ast.ru Реестровый номер на сайте zakupki.gov.ru:		Документ подписан электронной подписью Номер договора: 2 Дата подписания: 05.10.2020	

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.

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 всём, 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.

Данные электронной подписи (от Заказчика) Владелец: Евграфова Ольга Владимировна Организация: МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД "ДЮЙМОВОЧКА" (ИНН 5304001252, КПП 530401001)		Данные электронной подписи (от Поставщика) Владелец: Рудев Анатолий Владимирович Организация: РУДЕВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ (ИНН 301500598131, КПП)	
Данные сертификата Серийный номер: 629D9EBE377FD232732C0B810E45634976788CAB Удостоверяющий центр: Федеральное казначейство Срок действия: 31.10.2019 16:30 (МСК) - 31.01.2021 16:30 (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	
Место подписания: ЭТП utp.sberbank-ast.ru Реестровый номер на сайте zakurki.gov.ru:		Номер договора: 2 Дата подписания: 05.10.2020	

Заказчик:

Полное наименование: Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад «Дюймовочка»
 Сокращённое наименование: Детский сад «Дюймовочка»
 Юридический адрес:
 ул. Карла Маркса, д.5, рп, Демянск, Демянский район, Новгородская область, Россия, 175310.
 Адрес электронной почты: madouduymovochka@yandex.ru
 ОКПО 23539055
 ОКТМО 49612151
 ОГРН 1025302189505
 ИНН 5304001252
 КПП 530401001
 БИК 044959698
 К/с 30101810100000000698
 Расчётный счёт № 40703810343004000040
 Новгородское отделение №8629 ПАО Сбербанк г. Великий Новгород
 _____ О. В. Евграфова

Исполнитель:

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:

1.1. Место оказания услуг: **МАДОУ «Детский сад «Дюймовочка» п. Демянск; 175310, Новгородская обл., Демянский р-н, п. Демянск, ул. Карла Маркса, д.5.**
Общая информация: МАДОУ «Детский сад «Дюймовочка» п. Демянск
 Юридический адрес: **175310, Новгородская обл., Демянский р-н, п. Демянск, ул. Карла Маркса, д.5**

График работы учреждения:

Период действия (год)	Временной интервал (часы)	Часов	Рабочих дней в неделю
2019	Понедельник-пятница (7.30-17.30)	10	5

Данные электронной подписи (от Заказчика) Владелец: Еврафова Ольга Владимировна Организация: МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД "ДОЙМОВОЧКА" (ИНН 5304001252, КПП 530401001)		Данные электронной подписи (от Поставщика) Владелец: Рудев Анатолий Владимирович Организация: РУДЕВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ (ИНН 301500598131, КПП)	
Данные сертификата Серийный номер: 629D9EBE377FD232732C0B810E45634976788CAB Удостоверяющий центр: Федеральное казначейство Срок действия: 31.10.2019 16:30 (МСК) - 31.01.2021 16:30 (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	
Место подписания: ЭТП итр.sberbank-ast.ru Реестровый номер на сайте zakupki.gov.ru:		Номер договора: 2 Дата подписания: 05.10.2020	

Количество оборудованных приборами учета точек ввода

Наименование ресурса	Кол-во, шт.	Вид учета	Тип прибора (марка)	Срок проверки
Тепловая энергия	1		не установлен	
Электрическая энергия	1		М 230 AM02	2020
Холодная вода	1		НОРМА СВК-15Х	2020

1.2. Продолжительность, сроки начала и окончания услуг

Срок действия контракта: 7 (семь) лет с момента подписания энергосервисного договора.

Начало осуществления мероприятий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов - в течение 12 (двенадцати) месяцев после подписания энергосервисного договора обеими Сторонами.

1.3. Цели выполнения работ: целью данной работы является достижение экономии ресурсов за весь период действия договора в размере, не менее **29,02 Гкал тепловой энергии, 3514 кВт электрической энергии, 41 м3 ХВС (15; 10; 5; 5%) от уровня фактического объема потребления энергетического ресурса за 2019 год (показателя энергетического базиса)** для чего Подрядчику необходимо разработать и реализовать перечень мероприятий, направленных на энергосбережение и рациональное использование топливно-энергетических ресурсов объектов Заказчика.

1.4. Содержание услуг

- реализация мероприятий по энергосбережению на объекте Заказчика в соответствии с требованием Федерального Закона от 23 ноября 2009 № 261 - ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и действующих подзаконных актов.

Обязательными мероприятиями являются:

1) Установка (или модернизация) узла учёта тепловой энергии.

2) Установка системы автоматического регулирования подачи тепловой энергии (далее узел регулирования) который должен включать:

- контроллер (регулятор температуры), осуществляющий автоматическое управление системой отопления здания с целью оптимизации расходования тепловой энергии в зависимости от заданной программы.

Контроллер должен обеспечивать возможность удаленного снятия архива и введения изменений в программу регулирования.

- активный элемент (регулирующий клапан)

- циркуляционный насос, обеспечивающий компенсацию потерь давления при установке оборудования погодного регулирования.

Узел регулирования должен обеспечивать восстановление работоспособности системы отопления при отключении электрической энергии в здании.

Узел регулирования должен быть выполнен в соответствии с техническими условиями, выданными ресурсоснабжающей организацией (РСО), и согласован в РСО.

- Установка (или модернизация) узла учета холодной воды.

В результате проведения мероприятий необходимо провести модернизацию системы внутреннего освещения с заменой существующих светильников на светодиодные

2. Объект, в отношении которого осуществляются мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности:

№	Мероприятие	Срок выполнения
1	Разработка проектной документации на установку (реконструкцию) узла учёта тепловой энергии. Монтаж УУТЭ.	до 30.09.2021г.
2	Разработка проектной документации на установку АИТП	
3	1. Установка автоматизированного индивидуального теплового пункта (АИТП), обеспечивающего автоматическое регулирование	

Данные электронной подписи (от Заказчика) Владелец: Евграфова Ольга Владимировна Организация: МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД "ДЮЙМОВОЧКА" (ИНН 5304001252, КПП 530401001)		Данные электронной подписи (от Поставщика) Владелец: Рудев Анатолий Владимирович Организация: РУДЕВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ (ИНН 301500598131, КПП)	
Данные сертификата Серийный номер: 629D9EBE377FD232732C0B810E45634976788CAB Удостоверяющий центр: Федеральное казначейство Срок действия: 31.10.2019 16:30 (МСК) - 31.01.2021 16:30 (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	
Место подписания: ЭТП utp.sberbank-ast.ru Реестровый номер на сайте zakupki.gov.ru:		Номер договора: 2 Дата подписания: 05.10.2020	

	<p>температуры в помещениях Объекта энергосервиса. АИТП должен обеспечивать автоматическое уменьшение потребления тепловой энергии системой отопления Объектов энергосервиса в нерабочее время, выходные и праздничные дни.</p> <p>2. Оборудование АИТП должно быть рассчитано на тепловую нагрузку системы отопления согласно расчету тепловой нагрузки Объектов энергосервиса и полученными техническими условиям на установку АИТП.</p> <p>3. Оснащение АИТП должно позволять использовать его оборудование без постоянного присутствия обслуживающего персонала, регулировать температуру теплоносителя подающего трубопровода в зависимости от температуры наружного воздуха, согласно температурного графика работы местных тепловых сетей, снижать температуру теплоносителя по заданному интервалу времени.</p>	
4	Пуско-наладочные работы в отношении оборудования АИТП	
5	<p>Установка оборудования системы диспетчеризации: подключить устройство для сбора данных (далее УСД), которое должно поддерживать технологии GPRS, иметь возможность удаленного обновления ПО, иметь в наличии одновременно два интерфейса RS-485 и RS-232, иметь в наличии аналоговый вход 4-20 мА, обеспечивать периферийные устройства питанием 12В, работать без преднастройки, которое посредством выхода в интернет по GPRS каналу передает информацию в автоматизированную систему коммерческого учета тепловой энергии. Учет потребленной тепловой энергии и теплоносителя организовать в соответствии с «Правилами учета тепловой энергии и теплоносителя».</p>	
6	Установка балансировочных клапанов	
7	Сервисное обслуживание узла учета тепловой энергии и узла регулирования (диспетчеризация, контроль за правильностью начислений РСО)	На протяжении всего срока действия контракта
8	Мероприятия по подготовке к отопительному сезону: промывка и опрессовка системы отопления здания	На протяжении всего срока действия контракта
9	Установка/модернизация УУХВ	до 30.08.2021г.
10	Мероприятия по энергосбережению электрической энергии.	до 30.08.2021г.

2. Требования к выполняемым работам.

Работы должны быть выполнены в соответствии с нормативными требованиями:

- СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий»;
- СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения».

Данные электронной подписи (от Заказчика) Владелец: Евграфова Ольга Владимировна Организация: МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД "ДЮЙМОВОЧКА" (ИНН 5304001252, КПП 530401001)		Данные электронной подписи (от Поставщика) Владелец: Рудев Анатолий Владимирович Организация: РУДЕВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ (ИНН 301500598131, КПП)	
Данные сертификата	Серийный номер: 629D9EBF377FD232732C0B810E45634976788CAB Удостоверяющий центр: Федеральное казначейство Срок действия: 31.10.2019 16:30 (МСК) - 31.01.2021 16:30 (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 Место подписания: ЭТП итр.sberbank-ast.ru Реестровый номер на сайте zakupki.gov.ru:		Документ подписан электронной подписью Номер договора: 2 Дата подписания: 05.10.2020	

Услуги должны осуществляться в строгом соответствии с законодательством Российской Федерации, положениями и требованиям действующих нормативных правовых документов федерального, регионального и муниципального уровня

- все проводимые энергосберегающие мероприятия должны выполняться в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации, в том числе с требованиями строительных норм и правил, других нормативных документов в области строительства, технических регламентов, государственных стандартов, технических условий, санитарных правил и норм, гигиенических нормативов.

- все используемые исполнителем при реализации перечня мероприятий материалы, изделия и оборудование должны соответствовать установленным Контрактом требованиям, а также должны быть промаркированы и иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие их качество.

- при реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности Исполнитель обязан руководствоваться техническими условиями и инструкциями заводов изготовителей материалов, изделий, оборудования, технологическими картами и схемами операционного контроля качества.

Оказание услуг, предусмотренных настоящим техническим заданием, должно осуществляться в тесном взаимодействии с руководством Заказчика.

Работы должны проводиться с учетом согласованного Сторонами режима доступа к оборудованию.

Утилизация старого оборудования и его компонентов реализуется силами Исполнителя.

3. Требования к оборудованию.

3.1. Требования к оборудованию для коммерческих узлов учета: установка, поверка, замена-согласно Приложения 1 к энергосервисному контракту.

3.2. Электрооборудование тепловых пунктов должно соответствовать Правилам устройства электроустановок и эксплуатироваться в соответствии с Правилами эксплуатации электроустановок потребителей, а также Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей;

3.3. Требования к светодиодным светильникам:

Наименование показателя	Конкретное значение	Минимальный показатель	Максимальный показатель
Потребляемая мощность		36 Вт.	40 Вт
Кэф. мощности		0,95	
Световой поток		3400 люмен	4000 люмен
Пульсация светового потока		от 1 %	до 5%
Класс поражения от эл.током	1		
Питающее напряжение		176 В	264 В
Допустимая температура окружающей среды при эксплуатации светильника		+5 град.С.	+50 град.С.
Цвет свечения		4000 К	5000 К
Класс защиты		IP20	IP65
Индекс цветопередачи (Ra)	80		
Углы обзора:	120°		

3.4. Оборудование должно быть сертифицировано.

Работы должны проводиться с учетом согласованного Сторонами режима доступа к оборудованию. Утилизация старого оборудования и его компонентов реализуется силами Исполнителя.

4. Характеристика объекта, в отношении которого предполагается осуществление действий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности

Описание Объекта.	Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад «Дюймовочка»
Общие сведения	
Почтовый индекс:	175310
Город:	Посёлок Демянск

Данные электронной подписи (от Заказчика) Владелец: Евграфова Ольга Владимировна Организация: МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД "ДЮЙМОВОЧКА" (ИНН 5304001252, КПП 530401001)		Данные электронной подписи (от Поставщика) Владелец: Рудев Анатолий Владимирович Организация: РУДЕВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ (ИНН 301500598131, КПП)	
Данные сертификата	Серийный номер: 629D9E9E377FD232732C0B810E45634976788CAB Удостоверяющий центр: Федеральное казначейство Срок действия: 31.10.2019 16:30 (МСК) - 31.01.2021 16:30 (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: 2 Дата подписания: 05.10.2020	

Улица:	Карла Маркса
Дом:	5
Наименование объекта:	Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад «Дюймовочка»
Назначение объекта:	нежилое здание детского сада
Среднесписочная численность, всего (чел):	145
Численность сотрудников в 2019, чел.	23
График работы учреждения	
Период действия в течение года (рабочих дней)	Понедельник-пятница (5 дней)
Временной интервал (часы работы)	Понедельник-пятница (07.30-17.30)
Рабочих дней в неделю	5
Техническое описание	
Объем здания, м.куб.	5470
Площадь здания (м2):	
Общая	1209,8
Отапливаемая	1209,8
Этажность	2
Индивидуальные тепловые пункты	
Наименование теплоснабжающей организации (при наличии собственного источника - указать тип)	ООО «Тепловая компания 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	193,477 Гккл

Данные электронной подписи (от Заказчика) Владелец: Евграфова Ольга Владимировна Организация: МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД "ДЮЙМОВОЧКА" (ИНН 5304001252, КПП 530401001)		Данные электронной подписи (от Поставщика) Владелец: Рудев Анатолий Владимирович Организация: РУДЕВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ (ИНН 301500598131, КПП)	
Данные сертификата Серийный номер: 629D9EBF377FD232732C0B810E45634976788CAB Удостоверяющий центр: Федеральное казначейство Срок действия: 31.10.2019 16:30 (МСК) - 31.01.2021 16:30 (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	
Место подписания: ЭТП utr.sberbank-ast.ru Реестровый номер на сайте zakupki.gov.ru:		Номер договора: 2 Дата подписания: 05.10.2020	

Система электроснабжения	
Тип светильников в коридорах (лампы накаливания, люминесцентные, светодиоды) в % от общего количества	Люминесцентные: 100%
Тип светильников в административных помещениях, в % от общего количества	Люминесцентные: 100%
Тип светильников в технических помещениях, в % от общего количества	Люминесцентные: 100%
Наружное освещение (балансовая принадлежность)	нет
Пластиковые окна (процент остекления)	0
Наименование энергоснабжающей организации	ООО «ТНСэнерго Великий Новгород»
Наименование обслуживающей организации	Силами учрежден
Кол-во питающих вводов	2
Кол-во трансформаторов	1
Суббабоненты, да/нет (арендаторы, ДЮСШ, музыкальные школы и пр.)	Нет
Уст. мощность эл. Оборудования, квт	60
Кол-во узлов учета эл. Энергии	1
Объем потребления энергетического ресурса за предыдущие периоды	35137 кВт
Система водоснабжения	
Кол-во узлов учета хол. воды	1 (холодная)
Объем потребления энергетического ресурса за предыдущие периоды	812 м3
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	
Контактный телефон	8(81651) 42-106

Дополнительные сведения:	
Дата постройки	1983 г.
Дата капитального ремонта	2019 г.
Технические характеристики оборудования, потребляющего энергетический ресурс (тип и схема тепловой энергоустановки)	открытая
Объем здания по наружному строительному обмеру	1 этаж – 595,7 м2 высота 3,15 м; 2 этаж - 614,1 м2 высота 3,15 м; подвал - 595,7 м2 высота 3 м;
Максимальная часовая тепловая нагрузка на отопление и вентиляцию q max Гкал/час	0,098144 Гкал/час

Перечень помещений, в которых требуется замена светильников с указанием их мощности и времени работы в базовом 2019г:

Данные электронной подписи (от Заказчика) Владелец: Евграфова Ольга Владимировна Организация: МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД "ДЮЙМОВОЧКА" (ИНН 5304001252, КПП 530401001)		Данные электронной подписи (от Поставщика) Владелец: Рудев Анатолий Владимирович Организация: РУДЕВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ (ИНН 301500598131, КПП)	
Данные сертификата Серийный номер: 629D9EBF377FD232732C0B810E45634976788CAB Удостоверяющий центр: Федеральное казначейство Срок действия: 31.10.2019 16:30 (МСК) - 31.01.2021 16:30 (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: 2 Дата подписания: 05.10.2020	

№ п/п	Тип помеще-ния	Пло-щадьпо меще-ния, м2	Кол-во часов работ ы в день	Тип осветительного прибора	Мощност ь осветител ьного прибора, Вт	Кол-во светильник ов
1	Группа «Кораблик»	42,6	10	ЛПО 4*18 (потол./накл.)	80	8
		33,8	10	ЛПО 4*18 (потол./накл.)	80	6
		17,9	10	ЛПО 4*18 (потол./накл.)	80	2
		19,2	10	ЛПО 4*18 (потол./накл.)	80	2
2	Группа «Капелька»	13,7	10	ЛПО 4*18 (потол./накл.)	80	2
		33,7	10	ЛПО 4*18 (потол./накл.)	80	6
3	Группа «Мишутка»	13,7	10	ЛПО 4*18 (потол./накл.)	80	2
		16,8	10	ЛПО 4*18 (потол./накл.)	80	3
		14,2	10	ЛПО 4*18 (потол./накл.)	80	2
4	Группа «Лучик»	10	10	ЛПО 4*18 (потол./накл.)	80	3
		45,6	10	ЛПО 4*18 (потол./накл.)	80	6
5	Группа «Пчелки»	10	10	ЛПО 4*18 (потол./накл.)	80	3
		44,9	10	ЛПО 4*18 (потол./накл.)	80	6
6	Группа «Жемчужин ка»	12,4	10	ЛПО 4*18 (потол./накл.)	80	2
		45,7	10	ЛПО 4*18 (потол./накл.)	80	6
7	Группа «Колокольч ики»	12	10	ЛПО 4*18 (потол./накл.)	80	3
		46,7	10	ЛПО 4*18 (потол./накл.)	80	6
8	Прачка	28	8	ЛПО 4*18 (потол./накл.)	80	4

5. Гарантийный срок на установленное Исполнителем оборудование на Объекте энергосервиса, при осуществлении энергосберегающих мероприятий, устанавливается на весь срок действия Договора (84 месяца). Гарантийный срок на оборудование и устройства, установленные в рамках энергосберегающих мероприятий, начинает исчисляться с даты подписания Сторонами акта ввода в эксплуатацию смонтированного оборудования.

6. Нормативно-правовая база, являющаяся основанием для выполнения работ:

Данные электронной подписи (от Заказчика) Владелец: Евграфова Ольга Владимировна Организация: МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД "ДОЙМОВОЧКА" (ИНН 5304001252, КПП 530401001)		Данные электронной подписи (от Поставщика) Владелец: Рудев Анатолий Владимирович Организация: РУДЕВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ (ИНН 301500598131, КПП)	
Данные сертификата Серийный номер: 629D9EBF377FD232732C0B810E45634976788CAB Удостоверяющий центр: Федеральное казначейство Срок действия: 31.10.2019 16:30 (МСК) - 31.01.2021 16:30 (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 Место подписания: ЭТП итр.sberbank-ast.ru Реестровый номер на сайте zakupki.gov.ru:	
Документ подписан электронной подписью Место подписания: ЭТП итр.sberbank-ast.ru Реестровый номер на сайте zakupki.gov.ru:		Документ подписан электронной подписью Место подписания: ЭТП итр.sberbank-ast.ru Реестровый номер на сайте zakupki.gov.ru:	
Место подписания: ЭТП итр.sberbank-ast.ru Реестровый номер на сайте zakupki.gov.ru:		Номер договора: 2 Дата подписания: 05.10.2020	

- Федеральный закон от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- постановление Правительства Российской Федерации от 18 августа 2010 года № 636 «О требованиях к условиям контракта (Договора) на энергосервис и об особенностях определения начальной (максимальной) цены контракта (Договора) (цены лота) на энергосервис».

7. Безопасность выполняемых работ, оказываемых услуг:

В соответствии с техническим заданием, ТУ, СНИП, государственным стандартам, рекомендациям и замечаниям согласующих инстанций, а также требованиям и указаниям Заказчика и другим действующим нормативным актам Российской Федерации, условиям настоящего Договора.

8. Требования к выполнению работ. Качество (ГОСТ, СНИП, технические регламенты, сертификаты используемых материалов, действующие на территории РФ: Выполняемые работы должны быть осуществлены качественно, своевременно, удовлетворять требованиям законодательства Российской Федерации о нормах и стандартах. Выполнение, качество и результат работ должны соответствовать требованиям Гражданского кодекса Российской Федерации, Федерального законодательства, ГОСТов, СНИП, технических условий, правил пожарной безопасности, требованиям охраны труда, техническими регламентами, действующими нормами и правилами, и другими нормативными документами, установленные законодательством РФ, а также требованиями органов государственного надзора. Исполнитель при выполнении работ по договору обязан соблюдать сроки и качество выполнения работ, в соответствии с Договором. Исполнитель по договору обязан обеспечить соблюдение норм охраны труда и техники безопасности согласно СНИП и иным действующим нормам. В своей работе руководствоваться требованиями ГОСТ, СНИП, СанПиН, и другими документами, регламентирующими производство работ. Исполнитель обязан содержать рабочую площадку и прилегающие участки свободными от отходов, накапливаемых в результате выполненных работ, и обеспечивать их своевременную уборку. Частично выполнение работ не допускается. В случае, когда работы выполнены Исполнителем с отступлением от условий Договора, ухудшившим результат работы или иными недостатками, Заказчик вправе потребовать от Исполнителя безвозмездного устранения недостатков в разумные сроки.

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

9.1. Энергетический базис по тепловой энергии:

Месяц	Гкал	T1	Кол-во дней	Период	
Январь 2019	39,19	-3,22	31	01.01.2019	31.01.2019
Февраль 2019	27,73	-8,91	28	01.02.2019	28.02.2019
Март 2019	28,46	-4,34	31	01.03.2019	31.03.2019
Апрель 2019	20,19	6,90	30	01.04.2019	30.04.2019
Май 2019	4,374	14,83	5	01.05.2019	05.05.2019
Июнь 2019	0				
Июль 2019	0				
Август 2019	0				
Сентябрь 2019	0				
Октябрь 2019	18,925	6,46	31	01.10.2019	31.10.2019
Ноябрь 2019	24,804	0,77	30	01.11.2019	30.11.2019
Декабрь 2019	29,804	-3,89	31	01.12.2019	31.12.2019
Итого за год	193,477		217		

9.2. Энергетический базис по электрической энергии:

Данные электронной подписи (от Заказчика) Владелец: Евграфова Ольга Владимировна Организация: МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД "ДЮЙМОВОЧКА" (ИНН 5304001252, КПП 530401001)		Данные электронной подписи (от Поставщика) Владелец: Рудев Анатолий Владимирович Организация: РУДЕВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ (ИНН 301500598131, КПП)	
Данные сертификата Серийный номер: 629D9E9F377FD232732C0B810E45634976788CAB Удостоверяющий центр: Федеральное казначейство Срок действия: 31.10.2019 16:30 (МСК) - 31.01.2021 16:30 (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: 2 Дата подписания: 05.10.2020	

Месяц	кВт	Кол-во дней	Период	
Январь 2019	3440	31	01.01.2019	31.01.2019
Февраль 2019	3839	28	01.02.2019	28.02.2019
Март 2019	3339	31	01.03.2019	31.03.2019
Апрель 2019	3519	30	01.04.2019	30.04.2019
Май 2019	2420	31	01.05.2019	31.05.2019
Июнь 2019	2253	30	01.06.2019	30.06.2019
Июль 2019	2319	31	01.07.2019	31.07.2019
Август 2019	2097	31	01.08.2019	31.08.2019
Сентябрь 2019	3132	30	01.09.2019	30.09.2019
Октябрь 2019	3280	31	01.10.2019	31.10.2019
Ноябрь 2019	2255	30	01.11.2019	30.11.2019
Декабрь 2019	3244	31	01.12.2019	31.12.2019
Итого за год	35137	365		

9.3. Энергетический базис по ХВС:

Месяц	м3	Кол-во дней	Период	
Январь 2019	56	31	01.01.2019	31.01.2019
Февраль 2019	63	28	01.02.2019	28.02.2019
Март 2019	71	31	01.03.2019	31.03.2019
Апрель 2019	90	30	01.04.2019	30.04.2019
Май 2019	76	31	01.05.2019	31.05.2019
Июнь 2019	60	30	01.06.2019	30.06.2019
Июль 2019	70	31	01.07.2019	31.07.2019
Август 2019	63	31	01.08.2019	31.08.2019
Сентябрь 2019	70	30	01.09.2019	30.09.2019
Октябрь 2019	70	31	01.10.2019	31.10.2019
Ноябрь 2019	56	30	01.11.2019	30.11.2019
Декабрь 2019	67	31	01.12.2019	31.12.2019
Итого за год	812	365		

Данные электронной подписи (от Заказчика) Владелец: Евграфова Ольга Владимировна Организация: МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД "ДЮЙМОВОЧКА" (ИНН 5304001252, КПП 530401001)		Данные электронной подписи (от Поставщика) Владелец: Рудев Анатолий Владимирович Организация: РУДЕВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ (ИНН 301500598131, КПП)	
Данные сертификата	Серийный номер: 629D9EBE377FD232732C0B810E45634976788CAB Удостоверяющий центр: Федеральное казначейство Срок действия: 31.10.2019 16:30 (МСК) - 31.01.2021 16:30 (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: 2 Дата подписания: 05.10.2020	

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

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

Заказчик: МАДОУ «Детский сад «Дюймовочка» п. Демянск

Адрес местонахождения объекта:

Юридический адрес: 175310, Новгородская обл., Демянский р-н, п. Демянск, ул. Карла Маркса, д.5.

Место оказания услуг:

175310, Новгородская обл., Демянский р-н, п. Демянск, ул. Карла Маркса, д.5.

№ 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)	по результатам обследования объекта (на базе теплосчетчика ТеРосс-ТМ, УПР- на базе контроллера ОВЕН ТРМ 232)	2020г.
2	модернизация узла учета ХВС	По результатам обследования объектов	2020г.
3	пуско-наладка ИТП и УПР, УУХВ	Материально-техническая база Исполнителя	2020г.
4	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.
5	Мониторинг показаний с передачей в ресурсоснабжающую компанию	Материально-техническая база Исполнителя	в течение 7 лет

Данные электронной подписи (от Заказчика) Владелец: Евграфова Ольга Владимировна Организация: МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД "ДЮЙМОВОЧКА" (ИНН 5304001252, КПП 530401001)		Данные электронной подписи (от Поставщика) Владелец: Рудев Анатолий Владимирович Организация: РУДЕВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ (ИНН 301500598131, КПП)	
Данные сертификата Серийный номер: 629D9EBF377FD232732C0B810E45634976788CAB Удостоверяющий центр: Федеральное казначейство Срок действия: 31.10.2019 16:30 (МСК) - 31.01.2021 16:30 (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: 2 Дата подписания: 05.10.2020	

6	Устранение неравномерного распределения тепла	С помощью дополнительного насосного оборудования	В течение 7 лет
7	Выявление и устранение мест утечки тепла	С использованием тепловизора	В течение 7 лет
8	Подготовка системы отопления к отопительному (сезону(промывка и опрессовка труб)	С помощью необходимых инструментов и материалов	В течение 7 лет
9	Техническое обслуживание ХВС, УУТЭ, УПР	С помощью необходимых инструментов и материалов	В течение 7 лет
10	Поверка приборов коммерческого учета с передачей документации в энерго-ресурсоснабжающие компании	Через специализированные организации	В соответствии со сроком поверки
11	Обеспечение приборами коммерческого учета, на период поверки и ремонта, из обменного фонда	Обменный фонд Исполнителя	В течение 7 лет
12	Замена осветительных приборов внутреннего и наружного освещения на светодиодные	По результатам обследования	2021-2022 г.
13	Иные мероприятия по энергосбережению электрической энергии	По результатам обследования	с 2020 по 2027 г.г.
14	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: Евграфова Ольга Владимировна Организация: МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД "ДЮЙМОВОЧКА" (ИНН 5304001252, КПП 530401001)		Данные электронной подписи (от Поставщика) Владелец: Рудев Анатолий Владимирович Организация: РУДЕВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ (ИНН 301500598131, КПП)	
Данные сертификата	Серийный номер: 629D9EBE377FD232732C0B810E45634976788CAB Удостоверяющий центр: Федеральное казначейство Срок действия: 31.10.2019 16:30 (МСК) - 31.01.2021 16:30 (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: 2 Дата подписания: 05.10.2020	

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.

Данные электронной подписи (от Заказчика) Владелец: Евграфова Ольга Владимировна Организация: МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД "ДЮЙМОВОЧКА" (ИНН 5304001252, КПП 530401001)		Данные электронной подписи (от Поставщика) Владелец: Рудев Анатолий Владимирович Организация: РУДЕВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ (ИНН 301500598131, КПП)	
Данные сертификата	Серийный номер: 629D9EBF377FD232732C0B810E45634976788CAB Удостоверяющий центр: Федеральное казначейство Срок действия: 31.10.2019 16:30 (МСК) - 31.01.2021 16:30 (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: 2 Дата подписания: 05.10.2020	

Стороны взаимных претензий не имеют.

ЗАКАЗЧИК:

_____/_____/_____
 М.П.

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

_____/_____/_____
 М.П.

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).

Данные электронной подписи (от Заказчика) Владелец: Евграфова Ольга Владимировна Организация: МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД "ДЮЙМОВОЧКА" (ИНН 5304001252, КПП 530401001)		Данные электронной подписи (от Поставщика) Владелец: Рудев Анатолий Владимирович Организация: РУДЕВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ (ИНН 301500598131, КПП)	
Данные сертификата	Серийный номер: 629D9EBF377FD232732C0B810E45634976788CAB Удостоверяющий центр: Федеральное казначейство Срок действия: 31.10.2019 16:30 (МСК) - 31.01.2021 16:30 (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: 2 Дата подписания: 05.10.2020	

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_{ρ} , 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_{ρ} , 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:

$$K_{\rho} = E_{\text{норм.}} / E_{\text{баз.}}, (1)$$

где:

$E_{\text{норм.}}$ – уровень освещенности, соответствующий требованиям нормативных документов (люкс);

$E_{\text{баз.}}$ – реальный уровень освещенности до проведения энергосберегающих мероприятий (люкс).

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:

$$K_{ir} = D_{i1} \times k_{i1} + (1 - D_{i1}), (2)$$

где:

D_{i1} - 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;

k_{i1} -коэффициент, отражающий влияние режима работы Объектов Заказчика на объем потребления электрической энергии в отчетный период по отдельным направлениям использования электрической энергии. Определяется по формуле:

$$k_{i1} = h_{\text{баз}} / h_{i1}, (3)$$

где:

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

h_{i1} - 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:

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

Данные электронной подписи (от Заказчика) Владелец: Еврафова Ольга Владимировна Организация: МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД "ДЮЙМОВОЧКА" (ИНН 5304001252, КПП 530401001)		Данные электронной подписи (от Поставщика) Владелец: Рудев Анатолий Владимирович Организация: РУДЕВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ (ИНН 301500598131, КПП)	
Данные сертификата	Серийный номер: 629D9EBF377FD232732C0B810E45634976788CAB Удостоверяющий центр: Федеральное казначейство Срок действия: 31.10.2019 16:30 (МСК) - 31.01.2021 16:30 (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 итр.sberbank-ast.ru Реестровый номер на сайте zakupki.gov.ru:		Номер договора: 2 Дата подписания: 05.10.2020	

где:

Рпотр. баз.– фактическое потребление электрической энергии за базисный месяц 2018 года (кВтч);

Рпотр. нов.– фактическое потребление электрической энергии за отчетный период (кВтч);

Рпотр. 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:

$$\Delta D = D_{\text{баз.}} - D_{i1} \times K_{\text{пог.тепл.}}, \quad (5)$$

где:

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

D_{i1} - 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;

$K_{\text{пог.тепл.}}$ - 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 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:

$$K_{\text{пог.тепл.}} = k_{\text{отопит.период}} \times k_{\text{наружн.темп.}},$$

где:

$k_{\text{отопит.период}}$ - коэффициент, отражающий влияние изменения продолжительности отопительных периодов, определяемый по формуле:

$$k_{\text{отопит.период}} = p_{\text{баз.}} / p_i,$$

где:

$p_{\text{баз.}}$ - фактическая продолжительность отопительных периодов в году, потребление энергетического ресурса в котором является базовым объемом потребления (дни);

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

$k_{\text{наружн.темп.}}$ - коэффициент, отражающий изменение средней температуры наружного воздуха в отопительные периоды отчетного периода, определяемый по формуле:

$$k_{\text{наружн.темп.}} = (t_{\text{вн}} - t_{\text{нарбаз}}) / (t_{\text{вн}} - t_{\text{нар}i}), \quad (8)$$

где:

$t_{\text{вн}}$ - средневзвешенная по объему (в кубических метрах) расчетная температура внутреннего воздуха отапливаемых помещений за отопительные периоды отчетного периода (°С). Значение $t_{\text{вн}}$ 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);

$t_{\text{нарбаз}}$ - средняя температура наружного воздуха за отопительные периоды года, по которому определялся базовый объем потребления (°С);

Данные электронной подписи (от Заказчика) Владелец: Еврафова Ольга Владимировна Организация: МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД "ДЮЙМОВОЧКА" (ИНН 5304001252, КПП 530401001)		Данные электронной подписи (от Поставщика) Владелец: Рудев Анатолий Владимирович Организация: РУДЕВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ (ИНН 301500598131, КПП)	
Данные сертификата	Серийный номер: 629D9EBF377FD232732C0B810E45634976788CAB Удостоверяющий центр: Федеральное казначейство Срок действия: 31.10.2019 16:30 (МСК) - 31.01.2021 16:30 (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 итр.sberbank-ast.ru Реестровый номер на сайте zakupki.gov.ru:		Номер договора: 2 Дата подписания: 05.10.2020	

тнари- средняя температура наружного воздуха за отопительные периоды в отчетном периоде (°С).

3. Для приведения объемов потребления холодной воды в отчетном периоде в сопоставимые условия Заказчиком и Исполнителем по настоящему Контракту учитываются следующие факторы:

- 1) изменение режима работы Заказчика;
- 2) изменение погодных условий;
- 3) изменение назначения помещения (помещений) Заказчика.

В случае если на объем потребления холодной воды в отчетном периоде повлияло изменение режима работы объектов Заказчика, то для приведения объема потребления холодной воды в отчетном периоде в сопоставимые условия к его значению применяется поправочный коэффициент, отражающий влияние изменения режима работы объектов Заказчика на объем потребления холодной воды в отчетном периоде.

Расчет поправочного коэффициента осуществляется по формуле:

$$K_{\pm}^i = D_1^i \times k_{\pm}^i + (1 - D_1^i),$$

где D_1^i - доля объема потребления холодной воды по направлениям использования холодной воды, по которым изменение режима работы объектов Заказчика приводит к изменению объема потребления холодной воды в отчетном периоде, в объеме потребления холодной воды в отчетный период. Определяется в соответствии с показаниями приборов учета или расчетным методом в соответствии со СНиП 2.04.01-85 (2000) "Внутренний водопровод и канализация зданий";

k_{\pm}^i - коэффициент, отражающий влияние режима работы объектов Заказчика на объем потребления холодной воды в отчетный период по отдельным направлениям использования холодной воды. Определяется по формуле:

$$k_{\pm}^i = \frac{h_{6,82}}{h_1},$$

где $h_{6,82}$ - продолжительность времени, соответствующая утвержденному графику (режиму) работы объектов Заказчика в году, по которому определялся базовый объем потребления (час);

h_1 - продолжительность времени, соответствующая утвержденному графику (режиму) работы объектов Заказчика в отчетном периоде (час).

В случае если объекты Заказчика подключены к децентрализованным системам теплоснабжения, и выработка тепловой энергии на цели отопления и вентиляции осуществляется на источнике децентрализованного теплоснабжения за счет потребления холодной воды, то для приведения объема потребления холодной воды в отчетном периоде в сопоставимые условия к его значению применяется поправочный коэффициент, отражающий влияние изменения погодных условий на объем потребления холодной воды в отчетном периоде.

Поправочный коэффициент рассчитывается (при неизменности его коэффициента полезного действия источника децентрализованного теплоснабжения), по формуле:

$$K_{\pm}^i = D_1^i \times k_{\pm}^i + (1 - D_1^i),$$

где D_1^i - доля объема потребления холодной воды, используемой для выработки тепловой энергии на цели отопления и вентиляции в объеме потребления холодной воды в отчетный период. Определяется в соответствии с показаниями приборов учета или расчетным методом в соответствии со СНиП 2.04.01-85 (2000) "Внутренний водопровод и канализация зданий";

Если в случае, указанном в пункте 4 настоящего Порядка, на объем потребления холодной воды в отчетном периоде повлияло изменение режима работы объектов Заказчика, то для приведения объема потребления холодной воды в отчетном периоде в сопоставимые условия к его значению применяется поправочный коэффициент, отражающий влияние изменения погодных условий и режима работы государственного (муниципального) учреждения на объем потребления холодной воды в отчетном периоде.

Расчет поправочного коэффициента осуществляется по формуле:

$$K_{\pm,г}^i = D_1^i \times k_{\pm}^i + D_2^i \times k_{\pm}^i + (1 - D_1^i - D_2^i),$$

Данные электронной подписи (от Заказчика) Владелец: Евграфова Ольга Владимировна Организация: МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД "ДЮЙМОВОЧКА" (ИНН 5304001252, КПП 530401001)		Данные электронной подписи (от Поставщика) Владелец: Рудев Анатолий Владимирович Организация: РУДЕВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ (ИНН 301500598131, КПП)	
Данные сертификата	Серийный номер: 629D9E9F377FD232732C0B810E45634976788CAB Удостоверяющий центр: Федеральное казначейство Срок действия: 31.10.2019 16:30 (МСК) - 31.01.2021 16:30 (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: 2 Дата подписания: 05.10.2020	

где - доля объема потребления холодной воды, используемой для выработки тепловой энергии на цели отопления и вентиляции, в объеме потребления холодной воды в отчетный период. Определяется в соответствии с показаниями приборов учета или расчетным методом в соответствии со СНиП 2.04.01-85 (2000) "Внутренний водопровод и канализация зданий";

- коэффициент, отражающий влияние изменения погодных условий на объем потребления тепловой энергии на цели отопления и вентиляции в отчетном периоде.

- доля объема потребления холодной воды по направлениям использования холодной воды, по которым изменение режима работы объектов Заказчика приводит к изменению объема потребления холодной воды в отчетном периоде, в объеме потребления холодной воды в отчетный период;

- коэффициент, отражающий влияние режима работы объектов Заказчика на объем потребления холодной воды в отчетном периоде по отдельным направлениям использования

$$k_i^i = \frac{h_{6,12}}{h_i}$$

холодной воды. Определяется по формуле

Если на объектах Заказчика в отчетном периоде произошло изменение назначения помещения (помещений), то для приведения объема потребления холодной воды в отчетном периоде в сопоставимые условия к его значению применяется поправочный коэффициент, отражающий изменение назначения помещения (помещений) и учитывающий влияние изменения погодных условий на объем потребления холодной воды в отчетном периоде или учитывающий влияние изменения погодных условий и режима работы объектов Заказчика на объем потребления холодной воды в отчетном периоде.

Расчет поправочного коэффициента, для этих случаев, осуществляется аналогично расчету соответствующего поправочного коэффициента, используемого для приведения объема потребления электрической энергии в отчетный период в сопоставимые условия.

В случае если на объектах Заказчика в отапливаемом помещении (помещениях), назначение которого (которых) изменяется в отчетный период, имеется отдельный учет потребления холодной воды в отчетный период, расчет поправочного коэффициента для случаев, указанных в пункте 4, осуществляется аналогично расчету соответствующего поправочного коэффициента, используемого для приведения объема потребления электрической энергии в отчетный период в сопоставимые условия.

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

Данные электронной подписи (от Заказчика) Владелец: Егграфова Ольга Владимировна Организация: МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД "ДЮЙМОВОЧКА" (ИНН 5304001252, КПП 530401001)		Данные электронной подписи (от Поставщика) Владелец: Рудев Анатолий Владимирович Организация: РУДЕВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ (ИНН 301500598133, КПП)	
Данные сертификата Серийный номер: 629D9EBF377FD232732C0BВ10E45634976788САВ Удостоверяющий центр: Федеральное казначейство Срок действия: 31.10.2019 16:30 (МСК) - 31.01.2021 16:30 (МСК)	Данные сертификата Серийный номер: 010E0EE70026AV20BF417D80B6C3E13072 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:	
		Документ подписан электронной подписью Номер договора: 2 Дата подписания: 05.10.2020	

Приложение № 5
к энергосервисному договору
№ _____ от _____ г

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЗИС

на основании данных о потреблении энергетических ресурсов за 2019 г.

по объекту **МАДОУ «Детский сад «Дюймовочка» п. Демянск; 175310, Новгородская обл., Демянский р-н, п. Демянск, ул. Карла Маркса, д.5**

Наименование энергоресурса	ед. измер.	базисный период												ИТОГО
		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
Тепловая энергия	гКл	39,19	27,73	28,46	20,19	4,374	0	0	0	0	18,925	24,804	29,804	193,477
Электрическая энергия	кВт	3440	3839	3339	3519	2420	2253	2319	2097	3132	3280	2255	3244	35137
Холодное водоснабжение	м3	56	63	71	90	76	60	70	63	70	70	56	67	812

ЗАКАЗЧИК:

_____/_____
М.П.

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

_____/_____
М.П.

Данные электронной подписи (от Заказчика) Владелец: Еврафова Ольга Владимировна Организация: МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД "ДЮЙМОВОЧКА" (ИНН 5304001252, КПП 530401001)		Данные электронной подписи (от Поставщика) Владелец: Рудев Анатолий Владимирович Организация: РУДЕВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ (ИНН 301500598131, КПП)	
Данные сертификата Серийный номер: 629D9E9F377FD232732C0B810E45634976788CAB Удостоверяющий центр: Федеральное казначейство Срок действия: 31.10.2019 16:30 (МСК) - 31.01.2021 16:30 (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: 2 Дата подписания: 05.10.2020	

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: Евграфова Ольга Владимировна Организация: МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД "ДОЙМОВОЧКА" (ИНН 5304001252, КПП 530401001)		Данные электронной подписи (от Поставщика) Владелец: Рудев Анатолий Владимирович Организация: РУДЕВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ (ИНН 301500598131, КПП)	
Данные сертификата Серийный номер: 629D9EBF377FD232732C0B810E45634976788CAB Удостоверяющий центр: Федеральное казначейство Срок действия: 31.10.2019 16:30 (МСК) - 31.01.2021 16:30 (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: 2 Дата подписания: 05.10.2020	

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: Евграфова Ольга Владимировна Организация: МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД "ДЮЙМОВОЧКА" (ИНН 5304001252, КПП 530401001)		Данные электронной подписи (от Поставщика) Владелец: Рудев Анатолий Владимирович Организация: РУДЕВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ (ИНН 301500598131, КПП)	
Данные сертификата Серийный номер: 629D9EBF377FD232732C0B810E45634976788CAB Удостоверяющий центр: Федеральное казначейство Срок действия: 31.10.2019 16:30 (МСК) - 31.01.2021 16:30 (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: 2 Дата подписания: 05.10.2020	

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: Евграфова Ольга Владимировна Организация: МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД "ДЮЙМОВОЧКА" (ИНН 5304001252, КПП 530401001)		Данные электронной подписи (от Поставщика) Владелец: Рудев Анатолий Владимирович Организация: РУДЕВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ (ИНН 301500598131, КПП)	
Данные сертификата Серийный номер: 629D9E9E377FD232732C0B810E45634976788CAB Удостоверяющий центр: Федеральное казначейство Срок действия: 31.10.2019 16:30 (МСК) - 31.01.2021 16:30 (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: 2 Дата подписания: 05.10.2020	

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: Евграфова Ольга Владимировна Организация: МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД "ДЮЙМОВОЧКА" (ИНН 5304001252, КПП 530401001)		Данные электронной подписи (от Поставщика) Владелец: Рудев Анатолий Владимирович Организация: РУДЕВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ (ИНН 301500598131, КПП)	
Данные сертификата Серийный номер: 629D9E9E377FD232732C0B810E45634976788CAB Удостоверяющий центр: Федеральное казначейство Срок действия: 31.10.2019 16:30 (МСК) - 31.01.2021 16:30 (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: 2 Дата подписания: 05.10.2020	

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: Евграфова Ольга Владимировна Организация: МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД "ДЮЙМОВОЧКА" (ИНН 5304001252, КПП 530401001)		Данные электронной подписи (от Поставщика) Владелец: Рудев Анатолий Владимирович Организация: РУДЕВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ (ИНН 301500598131, КПП)	
Данные сертификата	Серийный номер: 629D9EBF377FD232732C0BB10E45634976788CAB Удостоверяющий центр: Федеральное казначейство Срок действия: 31.10.2019 16:30 (МСК) - 31.01.2021 16:30 (МСК)	Данные сертификата	Серийный номер: 010E0EE70026AB20BF417D80B6C3E13072 Удостоверяющий центр: Общество с ограниченной ответственностью Сергун-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: 2 Дата подписания: 05.10.2020	

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 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: Еврафова Ольга Владимировна Организация: МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД "ДЮЙМОВОЧКА" (ИНН 5304001252, КПП 530401001)		Данные электронной подписи (от Поставщика) Владелец: Рудев Анатолий Владимирович Организация: РУДЕВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ (ИНН 301500598131, КПП)	
Данные сертификата Серийный номер: 629D9E9E377FD232732C0B810E45634976788CAB Удостоверяющий центр: Федеральное казначейство Срок действия: 31.10.2019 16:30 (МСК) - 31.01.2021 16:30 (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: 2 Дата подписания: 05.10.2020	

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)
Ф.И.О.)

(должность,

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.