

ЭНЕРГОСЕРВИСНЫЙ КОНТРАКТ № 03503000329200000050001

на выполнение работ (оказание услуг), направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов
в Муниципальное учреждение культуры «Централизованная культурно-досуговая система»

п.Демянск

«25» января 2021 года

Муниципальное учреждение культуры «Централизованная культурно-досуговая система», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора Кудряшовой Веры Васильевны, действующей на основании с одной стороны, и Индивидуальный предприниматель Рудев Анатолий Владимирович (ИП Рудев А.В.), 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 в дальнейшем «Стороны», с соблюдением требований Гражданского кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 05 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее - №44-ФЗ) на основании протокола подведения итогов открытого конкурса в электронной форме № ППИ 1 извещение № 0350300032920000005 (далее – Закупка) от «14» января 2021 г. (Идентификационный код закупки: 203530400517653040100100170017112244, заключили настоящий контракт о нижеследующем:

1. Используемые понятия

Энергосервисный контракт - контракт, предметом которого является осуществление исполнителем действий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов заказчиком.

Энергетическая эффективность - характеристики, отражающие отношение полезного эффекта от использования энергетических ресурсов к затратам энергетических ресурсов при сохранении соответствующего полезного эффекта от их использования (в том числе объема произведенной продукции, выполненных работ, оказанных услуг).

Энергосбережение - реализация организационных, правовых, технических, технологических, экономических и иных мер, направленных на уменьшение объема используемых энергетических ресурсов при сохранении соответствующего полезного эффекта от их использования (в том числе объема произведенной продукции, выполненных работ, оказанных услуг).

Энергетический ресурс - носитель энергии, энергия которого используется или может быть использована при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, а также вид энергии (атомная, тепловая, электрическая, электромагнитная энергия или другой вид энергии). Положения настоящего контракта, установленные в отношении энергетических ресурсов, применяются и в отношении воды, подаваемой, передаваемой, потребляемой с использованием систем централизованного водоснабжения.

Энергосберегающие мероприятия - действия (организационные и технические мероприятия), осуществляемые Исполнителем и направленные на энергосбережение и повышение энергетической эффективности Объекта энергосервиса (снижение потребления энергетического ресурса при сохранении полезного эффекта от его использования).

Базовый уровень потребления (энергетический базис) - объем потребления каждого вида энергетического ресурса в натуральном выражении, рассчитанный по правилам, установленным в контракте, на основании данных о фактическом потреблении энергетических ресурсов за год, предшествующий заключению контракта.

Экономия энергетических ресурсов - сокращение потребления энергетических ресурсов в натуральном выражении в результате реализации энергосберегающих мероприятий с учетом факторов, влияющих на объем потребления энергетического ресурса.

Показатель экономии энергетических ресурсов - сокращение потребления энергетических ресурсов в натуральном выражении при сохранении полезного эффекта от их использования, являющееся следствием реализации энергосберегающих мероприятий Исполнителем. Экономия энергетических ресурсов определяется при сравнении энергетического базиса с объемом потребленных энергетических ресурсов (по данным приборов

учета используемых энергетических ресурсов) после того, как Исполнитель выполнил энергосберегающие мероприятия.

Скрытые работы - работы которые не могут быть проверены приемочными комиссиями в натуре при сдаче в эксплуатацию (земляные работы, земляные сооружения, фундаменты, армирование монолитных железобетонных конструкций, каменные конструкции и т.д.).

Акт с перечнем необходимых доработок - двухсторонний документ, составленный в результате сдачи работ, не соответствующих требованиям настоящего контракта.

Акт сдачи-приемки результатов реализации перечня ЭЭМ - двухсторонний документ, подтверждающий факт выполнения работ, соответствующих требованиям энергосервисного контракта. Акт выполненных работ (этапов работ) служит доказательством проведения работ по реализации перечня ЭЭМ в полном объеме.

2. Предмет контракта

2.1. Предметом контракта является выполнение исполнителем работ, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов заказчиком (далее - мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности). Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, являющихся предметом контракта (далее - перечень ЭЭМ) определяется в соответствии с разделом "Реализация мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности" настоящего контракта.

2.2. Исполнитель обязуется обеспечить предусмотренную в разделе "Базовый уровень потребления, показатель экономии энергетического ресурса" настоящего контракта экономию расходов заказчика на оплату энергетических ресурсов (их доставку), а заказчик обязуется выплачивать в течение срока действия контракта процент от экономии расходов заказчика на оплату энергетических ресурсов (их доставку) в стоимостном выражении, определенный в разделе "Цена контракта и размеры платежей".

3. Сроки выполнения работ и действия контракта

3.1. Срок реализации перечня ЭЭМ составляет 160(Сто шестьдесят) дней с даты заключения контракта.

3.2. Начальный срок достижения предусмотренного контрактом размера экономии – первый полный календарный месяц, следующий за месяцем, в котором был реализован перечень ЭЭМ. Экономия, достигнутая в неполном месяце, в котором были реализован перечень ЭЭМ, включается в сумму экономии, достигнутой в первом полном календарном месяце.

3.3. Конечный срок достижения предусмотренного контрактом размера экономии – 84 (восемьдесят четыре) месяцев с даты реализации перечня ЭЭМ.

3.4. Периодом достижения доли размера экономии и расчётным периодом является 1 (один) календарный месяц.

3.5. Настоящий контракт вступает в силу с момента его заключения и действует до 31 января 2028

4. Объект энергосервиса

4.1. Информация об объекте(ах) энергосервиса указана в приложении к контракту «Описание объекта закупки» (далее – объект(ы)).

4.2. Заказчик гарантирует, что в отношении объектов до даты заключения контракта обеспечено соблюдение всех установленных санитарно-гигиенических и технических требований по режимам энерго- и ресурсоснабжения, режимам и параметрам работы энергопотребляющих установок, режимов и параметров эксплуатации объектов и помещений с учетом функционального назначения.

В случае, если в ходе исполнения контракта будет обнаружено, что в отношении объекта(ов) не обеспечено соблюдение всех установленных санитарно-гигиенических и технических требований по режимам энерго- и ресурсоснабжения, режимам и параметрам работы энергопотребляющих установок, режимов и параметров эксплуатации объекта(ов) и помещений с учетом функционального назначения, мероприятия по обеспечению их соблюдения осуществляются заказчиком самостоятельно за его счет.

4.3. Заказчик обязуется предварительно уведомлять исполнителя в письменном виде обо всех существенных изменениях объекта(ов) и помещений, в том числе связанных с режимом и параметрами эксплуатации объекта(ов) и помещений, режимом и условиями потребления энергетических ресурсов,

изменением режимов функционирования и (или) функционального назначения энергопотребляющих установок, установкой или сокращением энергопотребляющего оборудования, изменением количества потребителей энергетических ресурсов, площади и объема помещений и любыми другими перестройками объекта(ов), включая его (их) расширение, которые могут повлиять на эффективность мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, осуществляемых исполнителем, и (или) на потребление энергетических ресурсов заказчиком.

5. Базовый уровень потребления, показатель экономии энергетического ресурса

5.1. Базовый уровень потребления энергетических ресурсов (энергетический базис) установлен в приложении к контракту «Описание объекта закупки».

5.2. Объем потребления энергетических ресурсов заказчиком в натуральном выражении после реализации исполнителем перечня ЭЭМ определяется по результатам каждого календарного месяца на основании объемов, зафиксированных приборами учета используемого энергетического ресурса или, в случае отсутствия технической возможности установки прибора(ов) учета, расчетно-измерительным способом в соответствии с Методикой определения расчетно-измерительным способом объема потребления энергетического ресурса в натуральном выражении для реализации мероприятий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности, утверждённой Приказом Минэнерго России от 04.02.2016 N 67.

5.3. Заказчик предоставляет исполнителю сведения о потреблении энергетических ресурсов, а также о значениях факторов, влияющих на объем потребления энергетического ресурса, в течение 5 календарных дней после окончания каждого месяца, начиная с первого месяца, в котором реализуется перечень ЭЭМ, в форме отчета о потреблении энергетических ресурсов. По письменному требованию исполнителя заказчик в течение 3 календарных дней предоставляет исполнителю первичные документы, подтверждающие объем потребления энергетических ресурсов.

5.4. Размер экономии энергетических ресурсов как в натуральном выражении, так и в процентном соотношении относительно общего объема потребления каждого вида энергетических ресурсов определяется по каждому виду энергетического ресурса (по тепловой энергии, электрической энергии, холодной воде).

5.5. Размер экономии энергетического ресурса в денежном выражении, который должен обеспечиваться исполнителем в результате исполнения контракта за весь срок действия контракта составляет 989 551,21 руб. (Девятьсот восемьдесят девять тысяч пятьсот пятьдесят один рубль 21 копейка), в том числе:

- **РАЗМЕР ЭКОНОМИИ В ДЕНЕЖНОМ ВЫРАЖЕНИИ СООТВЕТСТВУЮЩИХ РАСХОДОВ ЗАКАЗЧИКА НА ПОСТАВКИ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, ПРЕДЛАГАЕМЫЙ ИСПОЛНИТЕЛЕМ: 774 041,05 РУБ. (СЕМЬСОТ СЕМЬДЕСЯТ ЧЕТЫРЕ ТЫСЯЧИ СОРОК ОДИН РУБЛЕЙ 05 КОПЕЕК).**
- **РАЗМЕР ЭКОНОМИИ В ДЕНЕЖНОМ ВЫРАЖЕНИИ СООТВЕТСТВУЮЩИХ РАСХОДОВ ЗАКАЗЧИКА НА ПОСТАВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ, ПРЕДЛАГАЕМЫЙ ИСПОЛНИТЕЛЕМ: 214 327,80 РУБ. (ДВЕСТИ ЧЕТЫРНАДЦАТЬ ТЫСЯЧ ТРИСТА ДВАДЦАТЬ СЕМЬ РУБЛЕЙ 80 КОПЕЕК).**
- **РАЗМЕР ЭКОНОМИИ В ДЕНЕЖНОМ ВЫРАЖЕНИИ СООТВЕТСТВУЮЩИХ РАСХОДОВ ЗАКАЗЧИКА НА ВОДОСНАБЖЕНИЕ, ПРЕДЛАГАЕМЫЙ ИСПОЛНИТЕЛЕМ: 1 182,36 РУБ. (ОДНА ТЫСЯЧА СТО ВОСЕМЬДЕСЯТ ДВА РУБЛЕЙ 36 КОПЕЕК).**

5.6. Цена (тариф) за единицу энергетического ресурса на момент публикации извещения о закупке составляет:

- **1 Гкал ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ – 4051,68 РУБ. (ЧЕТЫРЕ ТЫСЯЧИ ПЯТЬДЕСЯТ ОДИН РУБЛЕЙ 68 КОПЕЕК);**
- **1 кВт ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ – 8,28 РУБ. (ВОСЕМЬ РУБЛЕЙ 28 КОПЕЕК);**
- **1 м3 ВОДЫ – 98,53 РУБ. (ДЕВЯНОСТА ВОСЕМЬ РУБЛЕЙ 53 КОПЕЕК);**

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 не менее 6 календарных месяцев, предшествующих дате объявления о проведении закупки, по которым осуществлялись расчеты энергетического ресурса, и цен (тарифов), по которым осуществлялись расчеты за соответствующие объемы энергетического ресурса, к суммарному объему поставки (купли-продажи, передачи) энергетического ресурса.

5.7. Размер экономии энергетического ресурса, который должен обеспечиваться исполнителем в результате исполнения контракта в натуральном выражении определяется исходя из размера экономии в денежном выражении, сложившегося в результате определения исполнителя настоящего энергосервисного контракта путем проведения закупки и стоимости единицы энергетического ресурса, действующей на дату опубликования и (или) размещения извещения о проведении закупки.

Размер экономии энергетического ресурса в натуральном выражении, который должен обеспечиваться исполнителем в результате исполнения контракта в течение срока его действия с учетом изменения факторов, влияющих на объем потребления энергетических ресурсов:

- **191,042 Гкал ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ;**
- **25 885 кВт ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ;**
- **12 м3 ВОДОСНАБЖЕНИЯ.**

5.8. Размер **ежегодной** экономии энергетического ресурса в натуральном выражении, и процентное соотношение экономии к базовому периоду, который должен обеспечиваться исполнителем в результате исполнения контракта составляет:

- **27,29 Гкал ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ (6,43 % ОТ УРОВНЯ ПОТРЕБЛЕНИЯ БАЗОВОГО ПЕРИОДА);**
- **3697,86 кВт ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ (2,14 % ОТ УРОВНЯ ПОТРЕБЛЕНИЯ БАЗОВОГО ПЕРИОДА);**
- **1,714 м3 ВОДОСНАБЖЕНИЯ (1,53 % ОТ УРОВНЯ ПОТРЕБЛЕНИЯ БАЗОВОГО ПЕРИОДА);**

5.9. Показатели экономии энергетических ресурсов - доли размера экономии в натуральном выражении, которые должны обеспечиваться исполнителем за определенные периоды составляют:

Месяц	Доли размера экономии тепловой энергии, Гкал	Доли размера экономии электрической энергии, кВт	Доли размера экономии воды, м3
Январь	3,41	308,155	0,143
Февраль	3,41	308,155	0,143
Март	3,41	308,155	0,143
Апрель	3,41	308,155	0,143
Май	0	308,155	0,143
Июнь	0	308,155	0,143
Июль	0	308,155	0,143
Август	0	308,155	0,143
Сентябрь	3,41	308,155	0,143
Октябрь	3,41	308,155	0,143
Ноябрь	3,41	308,155	0,143
Декабрь	3,42	308,155	0,141
Год	27,29	3697,86	1,714

5.10. Показатели экономии энергетических ресурсов - доли размера экономии в стоимостном выражении, которые должны обеспечиваться исполнителем за определенные периоды составляют:

Месяц	Доли размера экономии тепловой энергии, руб	Доли размера экономии электрической энергии, руб	Доли размера экономии холодной воды, руб
Январь	13816,22	2551,52	14,08
Февраль	13816,23	2551,52	14,07
Март	13816,23	2551,52	14,07
Апрель	13816,23	2551,52	14,07
Май	0	2551,52	14,07
Июнь	0	2551,52	14,07
Июль	0	2551,52	14,08
Август	0	2551,52	14,08
Сентябрь	13816,23	2551,52	14,08
Октябрь	13816,23	2551,52	14,08

Ноябрь	13816,23	2551,52	14,08
Декабрь	13856,75	2551,54	14,08
Год	110570,35	30618,26	168,91

5.11. Обязательство исполнителя по обеспечению экономии расходов заказчика на оплату энергетических ресурсов (их доставку) считается исполненным, если размер экономии, достигнутой в результате исполнения контракта, в натуральном выражении равен или больше размера экономии энергетического ресурса, указанного в контракте либо в случае, если размер экономии (доля размера экономии), достигнутый в результате исполнения контракта, в стоимостном выражении равен размеру экономии (доли размера экономии) энергетических ресурсов, указанному в контракте, или больше такого размера, если в результате исполнения контракта этим исполнителем должна быть обеспечена экономия совокупных расходов на оплату энергетических ресурсов за счет полного либо частичного перехода с потребления одного энергетического ресурса на другой.

5.12. Определение размера экономии, достигнутого в результате исполнения контракта, осуществляется без учета экономии (разности между данными об объеме потребления энергетического ресурса, используемыми до установки прибора(ов) учета используемого энергетического ресурса, и данными, полученными при помощи установленного прибора(ов) учета), полученной за счет установки прибора(ов) учета используемого энергетического ресурса.

6. Реализация мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

6.1. Исполнитель реализует перечень мероприятий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности (перечень ЭЭМ) в соответствии с условиями контракта и положениями Федерального Закона от 23 ноября 2009 г. N 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», требованиями «Описания объекта закупки» (приложение к настоящему контракту) и действующих на момент реализации таких мероприятий подзаконных актов.

Перечень ЭЭМ, подлежащий реализации на Объекте(ах) заказчика

№	Мероприятие	Описание мероприятия	Срок выполнения
1	Разработка проектной документации на установку узла учёта тепловой энергии. Монтаж УУТЭ.	по результатам обследования объекта (на базе теплосчетчика ТеРосс-ТМ	до 30.05.2021г.
2	Разработка проектной документации на установку АИТП	материально-техническая база Исполнителя	
3	1. Установка автоматизированного индивидуального теплового пункта (АИТП), обеспечивающего автоматическое регулирование температуры в помещениях Объекта энергосервиса. АИТП должен обеспечивать автоматическое уменьшение потребления тепловой энергии системой отопления Объектов энергосервиса в нерабочее время, выходные и праздничные дни. 2. Оборудование АИТП должно быть рассчитано на тепловую нагрузку системы отопления согласно расчету тепловой нагрузки Объектов энергосервиса и полученными техническими условиям на установку АИТП. 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.	УПР- на базе контроллера ОБЕН ТРМ 232	
4	Пуско-наладочные работы в отношении оборудования АИТП	материально-	

		техническая база Исполнителя	
5	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».	Модем (LG-GSM-LP-1.-X.X.-N)GPRS-контроллер ЛЭРС GSM LitePro RS232/RS485 IP 65	
6	Установка балансировочных клапанов		
7	Сервисное обслуживание узла учета тепловой энергии и узла регулирования (диспетчеризация, контроль за правильностью начислений РСО)	материально-техническая база Исполнителя	На протяжении всего срока действия договора
8	Мероприятия по подготовке к отопительному сезону: промывка и опрессовка системы отопления здания	материально-техническая база Исполнителя	На протяжении всего срока действия договора
9	Модернизация УУХВ	по результатам обследования объекта	до 30.05.2021г.
10	Мероприятия по энергосбережению электрической энергии.	Согласно перечня ТЗ	до 30.05.2021г.

6.2. Все проводимые 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.

6.3. Все используемые исполнителем при реализации перечня ЭЭМ 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. Копии указанных должны быть предоставлены исполнителем заказчику по его требованию в течение не более 3 рабочих дней с даты поступления соответствующего запроса.

6.4. При реализации перечня ЭЭМ исполнитель обязан руководствоваться техническими условиями и инструкциями заводов-изготовителей материалов, изделий, оборудования, технологическими картами и схемами операционного контроля качества.

6.5. Исполнитель в срок, не позднее 5 календарных дней с момента окончания реализации перечня ЭЭМ направляет заказчику письменное уведомление о завершении реализации перечня ЭЭМ и назначении даты и времени приемки результатов реализации перечня ЭЭМ. В случае невозможности Заказчика осуществить приемку в предложенную Исполнителем дату Стороны согласуют новую дату приемки, которая должна быть не позднее 5 (дней) рабочих дней первоначальной даты приемки.

6.6. Акт сдачи-приемки результатов реализации перечня ЭЭМ (приложение к настоящему контракту) подписывается исполнителем и заказчиком в срок, не позднее 5 календарных дней с даты приемки результатов реализации перечня ЭЭМ, определяемой в письменном уведомлении исполнителя, при условии, что перечень ЭЭМ выполнен надлежащим образом.

6.7. Исполнитель вправе по согласованию с заказчиком выполнить дополнительные энергосберегающие мероприятия, не указанные в контракте, при этом выполнение данных мероприятий осуществляется без изменения цены по контракту.

6.8. При наличии недостатков в результатах реализации перечня ЭЭМ стороны составляют акт с перечнем необходимых доработок (в свободной форме). Исполнитель обязан своими силами и за свой счет устранить допущенные в результатах реализации перечня ЭЭМ недостатки в течение срока, определенного сторонами в акте с перечнем необходимых доработок. Акт сдачи-приемки результатов реализации перечня ЭЭМ подписывается после устранения исполнителем всех выявленных при приемке недостатков. Обязательства исполнителя по устранению за свой счет в согласованный сторонами срок недостатков в результатах реализации перечня ЭЭМ сохраняют силу также в случае выявления указанных недостатков органами государственной власти, органами местного самоуправления при оформлении разрешений на ввод в эксплуатацию результатов реализации перечня ЭЭМ.

6.9. По окончании реализации перечня ЭЭМ исполнитель обязан предоставить заказчику руководства по работе и эксплуатации и рекомендуемые каталоги запасных частей для обслуживания результатов реализации перечня ЭЭМ, включая модифицированное оборудование.

6.10. По окончании реализации перечня ЭЭМ исполнитель обязан провести инструктаж сотрудников заказчика по требованиям к эксплуатации оборудования, систем и иных результатов реализации мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, а также их сохранению, восстановлению в случае аварии. Такой инструктаж проводится на территории заказчика. По результатам инструктажа составляется Акт о проведении инструктажа по правилам эксплуатации установленного оборудования (приложение к настоящему контракту). В дальнейшем к эксплуатации оборудования, установленного в ходе исполнения контракта, допускаются только лица, прошедшие инструктаж в соответствии с настоящим пунктом. В случае если в ходе эксплуатации оборудования к нему будут допущены лица, не прошедшие инструктаж, заказчик несет ответственность за вред, причиненный оборудованию вследствие неквалифицированной эксплуатации или обслуживания не прошедшими инструктаж лицами.

6.11. Исполнитель осуществляет закрытие скрытых результатов реализации перечня ЭЭМ только после приемки их заказчиком. Если закрытие скрытых результатов реализации перечня ЭЭМ выполнено до их приемки заказчиком, то исполнитель за свой счет обязуется открыть любую часть скрытых результатов реализации мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, не прошедших приемку заказчиком, согласно его указанию, а затем - восстановить ее.

7. Порядок определения фактической величины экономии

7.1. Размер экономии (доля размера экономии) в натуральном выражении достигнутый в результате исполнения контракта определяется как разница между объемом потребления заказчиком энергетического ресурса за период, равный календарному периоду достижения установленного в контракте размера экономии (доли размера экономии), определенного до начала реализации перечня ЭЭМ, и объемом потребления заказчиком энергетического ресурса, определенным после реализации исполнителем перечня ЭЭМ и с учетом изменений факторов, оказывающих влияние на объемы потребления энергетических ресурсов (изменение режимов функционирования и (или) функционального назначения энергопотребляющих установок, изменение количества потребителей энергетических ресурсов, площади и объемов помещений, существенное изменение погодных условий - среднесуточной температуры наружного воздуха, среднесуточной температуры наружного воздуха в отопительный период, продолжительности отопительного периода).

7.2. Размер экономии (доля размера экономии) энергетических ресурсов в стоимостном выражении, достигнутый в результате исполнения контракта определяется как разница между объемом потребления заказчиком энергетических ресурсов в стоимостном выражении за период, равный календарному периоду достижения предусмотренного контрактом размера экономии (доли размера экономии), определенным до начала реализации перечня мероприятий, и объемом потребления заказчиком энергетических ресурсов в стоимостном выражении, определенным после реализации исполнителем перечня мероприятий, с учетом изменения факторов, оказывающих влияние на объем потребления энергетических ресурсов (изменение режимов функционирования и (или) функционального назначения энергопотребляющих установок, изменение количества потребителей энергетических ресурсов, площади и объемов помещений, существенное изменение погодных условий - среднесуточной температуры наружного воздуха, среднесуточной температуры наружного воздуха в отопительный период, продолжительности отопительного периода).

7.3. Значения потребления базового уровня потребления приводятся к условиям потребления электрической энергии в отчетный период путем учета факторов, влияющих на объем потребления электрической энергии, в соответствии с ГОСТ Р 56743-2015 "Измерение и верификация энергетической эффективности. Общие положения расчета экономии энергетических ресурсов".

7.4. Размер достигнутой экономии определяется сторонами на основании показаний прибора(ов) учета, а в случае отсутствия технической возможности установки прибора(ов) учета, исчисленных расчетно-измерительным способом в соответствии с Методикой определения расчетно-измерительным способом объема потребления энергетического ресурса в натуральном выражении для реализации мероприятий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности, утверждённой Приказом Минэнерго России от 04.02.2016 N 67, зафиксированных на начало и конец расчетного периода и фиксируется в акте об исполнении обязательств за отчетный период (приложение к настоящему контракту), который представляется исполнителем заказчику в течение 5 рабочих дней со дня исполнения заказчиком обязательства, предусмотренного в п. 5.3 настоящего контракта вместе со счетом на оплату.

8. Цена контракта и размеры платежей

8.1. Процент экономии, подлежащий уплате Исполнителю за выполнение работ по настоящему контракту, составляет 99 %. Данный процент экономии не подлежит изменению в ходе исполнения настоящего контракта.

Механизм распределения между сторонами контракта дополнительной экономии энергетического ресурса, обеспеченной сверх установленного контрактом размера экономии (доли размера экономии), которого должен достигнуть исполнитель также определяется по правилу, изложенному в абзаце первом настоящего пункта.

Механизм распределения между сторонами контракта дополнительной экономии энергетического ресурса в стоимостном выражении, обеспеченной сверх установленного контрактом размера экономии (доли размера экономии), которого должен достигнуть исполнитель, если в результате исполнения контракта этим исполнителем должна быть обеспечена экономия совокупных расходов на оплату энергетических ресурсов за счет полного либо частичного перехода с потребления одного энергетического ресурса на другой также определяется по правилу, изложенному в абзаце первом настоящего пункта.

8.2. Цена по контракту определяется в виде процента экономии в денежном выражении соответствующих расходов заказчика, на поставки энергетических ресурсов подлежащему уплате исполнителю за весь период действия контракта и составляет 979 655,70 руб. (Девятьсот семьдесят девять тысяч шестьсот пятьдесят пять рублей 70 копеек).

Цена контракта является твердой и определяется на весь срок исполнения контракта.

8.3. В целях оплаты контракта фактически сложившиеся за период исполнения контракта цены (тарифы) на соответствующие энергетические ресурсы определяются как средневзвешенные цены (тарифы), равные отношению суммы произведений объемов поставки (купли-продажи, передачи) энергетического ресурса и тарифов (цен), по которым осуществлялись расчеты за соответствующие объемы энергетического ресурса, сложившихся за период достижения размера экономии (доли размера экономии), 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 значений, приведённых в п. 5.6 контракта, то фактически сложившиеся за период исполнения контракта цены (тарифы) на соответствующие энергетические ресурсы принимаются равными значениям п. 5.6 контракта.

8.4. 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 (п. 8.3 контракта) за период достижения предусмотренного контрактом размера экономии (доли размера экономии), менее размера экономии (доли размера экономии) соответствующих расходов заказчика на оплату энергетического ресурса, предусмотренного контрактом для соответствующего периода (п. 5.10 контракта), размер платежа рассчитывается от фактически достигнутого.

8.5. 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 п. 5.10 контракта размера экономии (доли размера экономии) устанавливается в соответствии с п. 8.3 контракта, а в части, превышающей установленный в п. 5.10 контракта размер экономии (долю размера экономии) - размер платежа рассчитывается по правилам, определённым п. 8.1 контракта.

9. Порядок оплаты

9.1. Заказчик в течение 3 (трех) рабочих дней со дня поступления документов, указанных в п. 7.4 контракта обязан рассмотреть и подписать акт об исполнении обязательств за отчетный период. При наличии разногласий,

акт об исполнении обязательств за отчетный период подписывается заказчиком в течение 3 (трех) рабочих дней после урегулирования разногласий.

9.2. Срок оплаты заказчиком долей размера экономии по контракту составляет 10 рабочих дней со дня подписания акта об исполнении обязательств за отчетный период. Окончательные расчеты по контракту должны осуществляться сторонами по факту достижения предусмотренного контрактом размера экономии.

9.3. Заказчик осуществляет расчеты с исполнителем путем перечисления денежных средств соответствующих доле размера экономии по контракту на его расчетный счет, указанный в контракте.

9.4. Допускается полная или частичная уступка права требования оплаты по контракту исполнителем в случаях, не противоречащих законодательству Российской Федерации.

9.5. Сумма, подлежащая уплате заказчиком юридическому лицу или физическому лицу, в том числе зарегистрированному в качестве индивидуального предпринимателя, уменьшается на размер налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджет, связанных с оплатой контракта, если такие платежи подлежат уплате в бюджет заказчиком, в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах.

10. Обеспечение материалами и оборудованием. Гарантии, обеспечение гарантийных обязательств. Право собственности на результаты выполненных работ

10.1. Исполнитель за собственный счет обеспечивает реализацию перечня ЭЭМ необходимыми материалами и оборудованием, в том числе их разгрузку, складирование и сохранность.

10.2. Гарантийный срок на изделия и оборудование, установленные Исполнителем на Объекте(ах) энергосервиса при осуществлении перечня ЭЭМ, определяется в соответствии с условиями заводо-изготовителей и исчисляется с момента их установки на Объекте(ах).

10.3. Если в период указанного гарантийного срока обнаружатся недостатки результата работ, то Исполнитель обязан их устранить за свой счет в течение 20 (двадцати) рабочих дней, если иной срок в связи с объемом и характером подлежащих устранению недостатков не определен Сторонами в акте с перечнем необходимых доработок. Гарантийный срок в этом случае продлевается, соответственно, на период, в течение которого Исполнителем производились работы по устранению недостатков.

10.4. Для участия в составлении акта с перечнем необходимых доработок, согласования порядка и сроков устранения недостатков Исполнитель обязан не позднее 5 (пяти) рабочих дней со дня получения письменного уведомления Заказчика об обнаружении недостатков направить своего представителя.

10.5. При отказе Исполнителя от составления или подписания акта с перечнем необходимых доработок Заказчик назначает экспертизу, которая составляет акт, определяющий наличие и характер недостатков. Результат такой экспертизы является для Сторон обязательным. При обнаружении вины Исполнителя затраты, связанные с экспертизой, несет Исполнитель. Проведение экспертизы не исключает права Сторон обратиться за разрешением спора в арбитражный суд.

10.6. Если в период гарантийного срока вследствие недостатков работы Исполнителя по настоящему контракту объекту был нанесен ущерб, то Заказчик уведомляет об этом Исполнителя, после чего Стороны обсуждают действия, связанные с устранением ущерба, и Исполнитель устраняет повреждения своими силами или возмещает Заказчику ущерб.

10.7. Окончание срока действия контракта не освобождает стороны от взятых на себя гарантийных обязательств по контракту.

10.8. Момент перехода прав собственности на неотделимые улучшения на объектах имущества заказчика, произведенные исполнителем в ходе осуществления перечня ЭЭМ, за свой счет в период действия энергосервисного контракта определяется на дату их создания исполнителем на объектах заказчика, на которых осуществляется реализация энергосервисного контракта.

10.9. Момент перехода прав собственности на делимые улучшения, произведенные исполнителем за свой счет в период действия энергосервисного контракта на объектах энергосервиса заказчика, на которых осуществляется реализация энергосервисного контракта определяется на дату подписания сторонами акта приема-передачи таких улучшений.

10.10 Оборудование, созданное или установленное на Объекте(ах) в рамках выполнения обязательств по настоящему контракту, переходит в собственность Заказчика без дополнительной платы. Исполнитель обязан

передать Заказчику указанное оборудование в исправном состоянии по акту приема-передачи оборудования (приложение к настоящему контракту).

11. Права и обязанности сторон

11.1. Исполнитель обязан:

11.1.1. В течение трех дней с момента подписания контракта приступить к реализации перечня ЭЭМ.

11.1.2. Реализовать перечень ЭЭМ с использованием собственных материалов собственными средствами в установленные контрактом сроки.

11.1.3. При необходимости выполнения и согласования проектной документации на реконструкцию инженерных сетей, модернизацию оборудования и др. выполнить эти работы собственными силами или с привлечением третьих лиц.

11.1.4. Обеспечить надлежащие условия для осуществления заказчиком текущей деятельности, соответствующие законодательству Российской Федерации, включая требования технических регламентов, государственных стандартов, строительных норм и правил, других нормативов в области строительства, санитарных правил и норм, гигиенических нормативов.

11.1.5. Обеспечить режимы и условия использования энергетических ресурсов, согласованные сторонами.

11.1.6. Предоставлять по запросу заказчика информацию о ходе исполнения контракта.

11.1.7. По окончании производства работ предоставить Заказчику сертификаты соответствия, руководство(а) по эксплуатации оборудования, перечни запасных частей и прочую необходимую техническую информацию, а также провести инструктаж персонала Заказчика по требованиям к эксплуатации, сохранению, восстановлению оборудования и системы в случае аварий.

11.1.8. Выполнить предусмотренные контрактом работы и мероприятия с надлежащим качеством и в установленный контрактным сроком.

11.2. Заказчик обязан:

11.2.1. Предоставлять актуальные сведения об Объекте(ах), в том числе о количестве объектов (зданий), дате постройки, типе ограждающих конструкций, дате капитального ремонта, технических характеристиках оборудования, потребляющего энергетический ресурс, наличии приборов учета используемого энергетического ресурса, в отношении которого планируется осуществлять мероприятия, направленные на энергосбережение и повышение энергетической эффективности, включенные в перечень ЭЭМ.

11.2.2. Оказывать содействие исполнителю в тех вопросах, которые касаются реализации перечня ЭЭМ и не могут быть реализованы без действий заказчика, включая получение разрешений и согласований органов государственной власти и органов местного самоуправления, получение технических условий от ресурсоснабжающих организаций и т.д.

11.2.3. Обеспечить согласованные Сторонами режимы и условия использования энергетических ресурсов.

11.2.4. Уведомить Исполнителя в письменном виде обо всех планируемых изменениях технических характеристик Объекта(ов) и иных факторах, влияющих на объемы потребления электрической энергии, не менее чем за 10 (десять) рабочих дней до возникновения, а в исключительных случаях - немедленно при возникновении соответствующих обстоятельств.

11.2.5. Обеспечить беспрепятственный допуск представителей Исполнителя на Объект(ы) в случае, если такой допуск требуется для реализации перечня ЭЭМ.

11.2.6. Надлежащим образом содержать и обслуживать Объект(ы), если такие обязанности не возложены условиями контракта на исполнителя, в отношении которого осуществляются мероприятия, направленные на энергосбережение и повышение энергетической эффективности, включенные в перечень ЭЭМ, а также оборудования, установленного в ходе проведения указанных мероприятий.

11.2.7. Предоставлять исполнителю информацию об изменении условий договоров купли-продажи и поставки энергетического ресурса, экономия которого должна обеспечиваться исполнителем в результате исполнения контракта.

11.2.8. Принять выполненные Исполнителем работы и оплатить их в порядке и сроки предусмотренные настоящим контрактом.

11.3. Исполнитель имеет право:

11.3.1. Требовать от Заказчика принятия отчетных материалов и подписания документов об исполнении им обязательств.

11.3.2. Предоставить Заказчику рекомендации по дополнительным мероприятиям и мерам экономии электрической энергии на Объекте(ах).

11.3.3. Требовать оплаты выполненных работ в соответствии с условиями контракта и в установленные контрактом сроки.

11.4. Заказчик имеет право:

11.4.1. Получать от Исполнителя всю информацию о ходе и состоянии выполнения работ, в том числе о возникших сложностях.

11.4.2. Требовать от Исполнителя представления надлежащим образом оформленных отчетных и аналитических материалов в ходе исполнения контракта.

11.4.3. Осуществлять контроль и надзор за ходом и качеством выполняемых работ, соблюдением сроков их выполнения, не вмешиваясь при этом в оперативно-хозяйственную деятельность Исполнителя.

11.4.4. Требовать выполнения работ с надлежащим качеством и в установленный контрактом срок.

12. Обеспечение исполнения контракта

12.1. Принять к сведению, что исполнитель внес обеспечение исполнения контракта на сумму 19873,76 (Девятнадцать тысяч восемьсот семьдесят три),76 рублей.

12.1.1. Обеспечение исполнения контракта не применяется, в случае если контракт заключается с участником закупки, который является казенным учреждением.

12.2. Обеспечение должно обеспечивать выполнение всех обязательств исполнителем по контракту, в том числе по возмещению убытков, а также уплате неустоек.

12.3. В случае если исполнителем в качестве обеспечения исполнения контракта выбрана безотзывная банковская гарантия, данная банковская гарантия должна соответствовать требованиям статьи 45 №44-ФЗ.

Банковская гарантия должна быть выдана банком, быть безотзывной и должна содержать:

- сумму банковской гарантии, подлежащую уплате гарантом заказчику в случае ненадлежащего исполнения обязательств принципалом;
- обязательства принципала, надлежащее исполнение которых обеспечивается банковской гарантией;
- обязанность гаранта уплатить заказчику неустойку в размере 0,1 процента денежной суммы, подлежащей уплате, за каждый календарный день просрочки;
- условие, согласно которому исполнением обязательств гаранта по банковской гарантии является фактическое поступление денежных сумм на счет, на котором учитываются операции со средствами, поступающими заказчику;
- срок действия банковской гарантии;
- отлагательное условие, предусматривающее заключение договора предоставления банковской гарантии по обязательствам принципала, возникшим из контракта при его заключении;
- установленный Правительством Российской Федерации перечень документов, предоставляемых заказчиком банку одновременно с требованием об осуществлении уплаты денежной суммы по банковской гарантии;
- условие о праве заказчика на беспорочное списание денежных средств со счета гаранта, если гарантом в срок не более чем пять рабочих дней не исполнено требование заказчика об уплате денежной суммы по банковской гарантии, направленное до окончания срока действия банковской гарантии.

Срок действия банковской гарантии должен превышать предусмотренный контрактом срок исполнения обязательств, которые должны быть обеспечены такой банковской гарантией, не менее чем на один месяц, в том числе в случае его изменения в соответствии со ст. 95 №44-ФЗ.

12.4. В ходе исполнения контракта исполнитель вправе изменить способ обеспечения исполнения контракта и (или) предоставить Заказчику взамен ранее предоставленного обеспечения исполнения контракта

новое обеспечение исполнения контракта, размер которого может быть уменьшен в порядке и случаях, которые предусмотрены ч. 7.2 и 7.3 ст. 96 №44-ФЗ.

12.5. Срок возврата Заказчиком исполнителю денежных средств, внесённых в качестве обеспечения исполнения контракта, в том числе части этих денежных средств, в случае уменьшения размера обеспечения исполнения контракта, в соответствии с частями 7, 7.1 и 7.2 статьи 96 №44-ФЗ, составляет не более тридцати дней с даты исполнения исполнителем обязательств, предусмотренных контрактом.

12.6. В случае отзыва в соответствии с законодательством Российской Федерации у банка, предоставившего банковскую гарантию в качестве обеспечения исполнения контракта, лицензии на осуществление банковских операций, исполнитель обязан предоставить новое обеспечение исполнения контракта не позднее одного месяца со дня надлежащего уведомления заказчиком исполнителя о необходимости предоставить соответствующее обеспечение. Размер такого обеспечения может быть уменьшен в порядке и случаях, которые предусмотрены ч. 7, 7.1, 7.2 и 7.3 ст. 96 №44-ФЗ. За каждый день просрочки исполнения исполнителем обязательства, предусмотренного настоящим пунктом, начисляется пеня в размере, определенном в порядке, установленном в соответствии с п. 13.2.3 контракта.

13. Ответственность сторон

13.1. За невыполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по контракту стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и условиями контракта.

13.2. Ответственность Исполнителя

13.2.1 В качестве меры ответственности за недостижение исполнителем предусмотренного контрактом размера экономии (доли размера экономии) для соответствующего календарного периода применяются неустойки (штрафа, пеней) в размере, равном произведению цены (тарифа) на соответствующий энергетический ресурс, определяемой в соответствии с пунктом 8.3 контракта, и разницы между размером экономии энергетического ресурса в натуральном выражении, предусмотренном контрактом для соответствующего календарного периода, и фактически достигнутым размером экономии в натуральном выражении в этот же календарный период. При этом разница между размером неустойки (штрафом, пени) за недостижение исполнителем предусмотренного контрактом размера экономии (доли размера экономии) для соответствующего календарного периода и размером платежа в адрес исполнителя за фактически достигнутую экономию не должна превышать 10 процентов от произведения цены (тарифа) на соответствующий энергетический ресурс, определяемой в соответствии с пунктом 8.3 контракта, и предусмотренного контрактом для соответствующего календарного периода размера экономии энергетического ресурса в натуральном выражении либо от предусмотренного контрактом размера экономии в стоимостном выражении, если в результате исполнения контракта этим исполнителем должна быть обеспечена экономия совокупных расходов на оплату энергетических ресурсов за счет полного либо частичного перехода с потребления одного энергетического ресурса на другой.

13.2.2 При неисполнении или ненадлежащем исполнении 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) указанного обязательства.

13.2.3. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения исполнителем обязательства, предусмотренного контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного контрактом срока исполнения обязательства, и устанавливается в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от цены контракта (отдельного этапа исполнения контракта), уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных контрактом (соответствующим отдельным этапом исполнения контракта) и фактически исполненных исполнителем.

13.2.4. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения исполнителем обязательств, предусмотренных контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных контрактом, размер штрафа устанавливается в следующем порядке (за исключением случаев, предусмотренных пунктами 13.2.5-13.2.6):

- а) 10 процентов цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) не превышает 3 млн. рублей;

б) 5 процентов цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);

в) 1 процент цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно);

г) 0,5 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 100 млн. рублей до 500 млн. рублей (включительно);

д) 0,4 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 500 млн. рублей до 1 млрд. рублей (включительно);

е) 0,3 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 1 млрд. рублей до 2 млрд. рублей (включительно);

ж) 0,25 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 2 млрд. рублей до 5 млрд. рублей (включительно);

з) 0,2 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 5 млрд. рублей до 10 млрд. рублей (включительно);

и) 0,1 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) превышает 10 млрд. рублей.

13.2.5. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения исполнителем обязательств, предусмотренных контрактом, заключенным по результатам определения исполнителя в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 30 № 44-ФЗ, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных контрактом, размер штрафа устанавливается в размере 1 процента цены контракта (этапа), но не более 5 тыс. рублей и не менее 1 тыс. рублей.

13.2.6. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения исполнителем обязательства, предусмотренного контрактом, которое не имеет стоимостного выражения, размер штрафа устанавливается (при наличии в контракте таких обязательств) в следующем порядке:

а) 1000 рублей, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей;

б) 5000 рублей, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);

в) 10000 рублей, если цена контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно);

г) 100000 рублей, если цена контракта превышает 100 млн. рублей.

13.2.7. Общая сумма начисленных штрафов за неисполнение или ненадлежащее исполнение исполнителем обязательств, предусмотренных контрактом, не может превышать цену контракта.

13.3. Ответственность Заказчика

13.3.1. В качестве меры ответственности за неисполнение заказчиком обязательства по оплате энергосервисного контракта применяется неустойка (штраф, пеня), которая начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства начиная со дня, следующего после дня истечения установленного энергосервисным контрактом срока исполнения обязательства. Размер такой неустойки (штрафа, пеней) устанавливается в размере одной трехсотой действующей на день уплаты неустойки (штрафа, пеней) ставки рефинансирования (ключевой ставки) Центрального банка Российской Федерации от размера платежа, который должен быть уплачен заказчиком.

13.3.2 В качестве меры ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по соблюдению согласованных сторонами режимов и условий использования энергетических ресурсов заказчиком в обязанности заказчика входят безвозмездное устранение выявленных недостатков и возмещение убытков, возникших у исполнителя в результате неисполнения (ненадлежащего исполнения) указанных обязательств.

13.3.3. За каждый факт неисполнения заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных контрактом, размер штрафа устанавливается в следующем порядке:

а) 1000 рублей, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей (включительно);

б) 5000 рублей, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);

в) 10000 рублей, если цена контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно);

г) 100000 рублей, если цена контракта превышает 100 млн. рублей.

13.3.4 Общая сумма начисленных штрафов за ненадлежащее исполнение заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, не может превышать цену контракта.

13.4. Уплата неустойки или применение иной формы ответственности не освобождает стороны от исполнения обязательств по контракту.

14. Экстренные ситуации

14.1. Экстренной ситуацией является случай возникновения дефектов (поломка) оборудования, установки, устройства, конструкции, который может причинить вред здоровью или нанести ущерб безопасности лиц, находящихся или которые могут находиться на объекте энергосервиса либо нанести ущерб объекту энергосервиса, а также наличие признаков неизбежной поломки оборудования, устройств, конструкций, которые могут подвергнуть риску эксплуатацию объекта энергосервиса или работу на объекте энергосервиса.

14.2. В случае, если одной из сторон становится известно о наличии экстренной ситуации, она обязана немедленно проинформировать об этом другую сторону.

14.3. Расходы, понесенные в связи с устранением экстренной ситуации, несет та сторона контракта, по вине которой возникла данная ситуация.

14.4. Если виновная в экстренной ситуации сторона не приступает к немедленному исправлению экстренной ситуации или не отвечает по всем каналам связи (телефон, факс, e-mail, смс) в течение 8 часов, другая сторона вправе исправить ситуацию самостоятельно. При этом виновная сторона обязана в течение 1 месяца после предъявления другой стороной соответствующих требований компенсировать понесенные другой стороной расходы на устранение экстренной ситуации, а также убытки, которые могли бы быть предотвращены, если бы виновная сторона устранила указанную экстренную ситуацию самостоятельно.

15. Обстоятельства непреодолимой силы

15.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по контракту, если они докажут, что это неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, а именно: пожар, наводнение, землетрясение, военные действия и т.д. В этом случае срок исполнения обязательств будет продлен на время действия указанных обстоятельств.

15.2. Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств по контракту, обязана в течение 3 рабочих дней известить другую сторону о наступлении и прекращении вышеуказанных обстоятельств. Несвоевременное извещение об этих обстоятельствах лишает соответствующую сторону права ссылаться на них в будущем.

15.3. Доказательством наличия вышеуказанных обстоятельств и их продолжительности будут служить документы соответствующих торгово-промышленных палат или органов исполнительной власти, уполномоченных действующим законодательством на фиксацию обстоятельств непреодолимой силы.

15.4. Если обстоятельства и их последствия будут длиться более одного месяца, то каждая из сторон будет вправе инициировать расторжение контракта. В этом случае ни одна из сторон не имеет права потребовать от другой стороны возмещения убытков.

16. Порядок разрешения споров, претензии сторон

16.1. Все разногласия, которые могут возникнуть из контракта между сторонами или в связи с его исполнением, разрешаются путем переговоров и в претензионном порядке.

16.2. Претензия оформляется в письменной форме и направляется той стороне по контракту, которой допущены нарушения его условий. В претензии перечисляются допущенные при исполнении контракта нарушения со ссылкой на соответствующие положения контракта, может отражаться стоимостная оценка ответственности, а также действия, которые должны быть произведены стороной для устранения нарушений.

16.3. Срок ответа на претензию составляет не более 10 рабочих дней с момента получения стороной такой претензии.

16.4. В случае невозможности разрешения разногласий путем переговоров они подлежат рассмотрению арбитражным судом в соответствии с законодательством Российской Федерации.

17. Порядок расторжения и изменения контракта

17.1. Все изменения и дополнения к контракту оформляются в виде дополнительных соглашений и подписываются сторонами.

17.2. Расторжение контракта допускается по соглашению сторон или решению суда по основаниям, предусмотренным гражданским законодательством и совершается в письменной форме.

17.3. Расторжение по соглашению сторон возможно в случае:

- **СУЩЕСТВЕННОГО НАРУШЕНИЯ ОДНОЙ ИЗ СТОРОН ОБЯЗАТЕЛЬСТВ ПО КОНТРАКТУ;**
- **НАСТУПЛЕНИЯ УСЛОВИЙ, ПРИ КОТОРЫХ ДЛЯ ОДНОЙ ИЗ СТОРОН ДАЛЬНЕЙШЕЕ ИСПОЛНЕНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ ПО КОНТРАКТУ НЕВОЗМОЖНО ЛИБО ВОЗНИКАЕТ НЕЦЕЛЕСООБРАЗНОСТЬ ИСПОЛНЕНИЯ КОНТРАКТА.**

17.4. Расторжение контракта в одностороннем порядке допускается в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации.

17.5. Заказчик вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения контракта в следующих случаях:

17.5.1. Если исполнитель не приступает своевременно к исполнению Контракта или выполняет работу настолько медленно, что окончание ее к сроку становится явно невозможным.

17.5.2. В иных случаях, предусмотренных действующим законодательством.

17.6. Заказчик обязан принять решение об одностороннем отказе от исполнения контракта, если в ходе исполнения контракта установлено, что исполнитель не соответствует установленной документацией о закупке требованиям к участникам закупки или предоставил недостоверную информацию о своем соответствии указанным требованиям, что позволило ему стать победителем закупки.

18. Заключительные положения

18.1. При изменении у одной из сторон адреса, реквизитов, иных данных, необходимых для исполнения обязательств по контракту, она обязана в течение 5 календарных дней письменно известить об этом другую сторону. В случае несоблюдения настоящего условия, вся корреспонденция и все платежи, направленные и произведенные по действовавшим до изменения реквизитам, считаются совершенными надлежащим образом.

18.2. Срок рассмотрения писем, извещений, уведомлений или претензий не может превышать 10 дней с момента их получения, если иные сроки рассмотрения не предусмотрены контрактом. Переписка сторон может осуществляться в виде писем или телеграмм, факсимильной связи, электронной почты. В случаях направления электронного сообщения обязательно последующее предоставление оригинала документа.

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

19. Приложения к контракту

Приложения к настоящему контракту, являющиеся неотъемлемой частью настоящего контракта:

19.1. Приложение №1. Описание объекта закупки;

19.2. Приложение №2. Акт сдачи-приемки результатов реализации перечня ЭЭМ;

19.3. Приложение №3. Акт об исполнении обязательств за отчетный период;

19.4. Приложение №4. Акт о проведении инструктажа по правилам эксплуатации установленного оборудования;

19.5. Приложение №5. Акт приема-передачи оборудования.

20. Адреса и банковские реквизиты сторон

Исполнитель	Заказчик
--------------------	-----------------

<p>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</p>	<p>Муниципальное учреждение культуры «Централизованная культурно-досуговая система» (МУК «ЦКДС») 175310 Новгородская обл., Демянский р-н, п. Демянск, ул. Ленина д.13 УФК по Новгородской области (МУК «Централизованная культурно-досуговая система», л/с20506Ч13550) Банк: ОТДЕЛЕНИЕ НОВГОРОД БАНКА РОССИИ//УФК ПО НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ г. Великий Новгород р/с 03234643496120005000 БИК 014959900 ОКПО 79901930 ОКАТО 49612151 ОКТМО 49612151 КБК 00000000000000000223 ОГРН 1055305417166 ОКПО 79901930 ОКВЭД 90.03. «Деятельность в области художественного творчества» ОКОГУ 4210007</p>
<p>Индивидуальный предприниматель _____ИП Рудев А. В. «__» _____ 20__ г. М.П.</p>	<p>Директор МУК «ЦКДС» _____ Кудряшова В.В. «__» _____ 20__ г. М.П.</p>

Описание объекта закупки

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

1. Общие положения:

1.1. Место оказания услуг: МУК «ЦКДС», 175310, Новгородская обл., Демянский р-н, п. Демянск, ул. Ленина д.13;

Центр народного творчества, 175310, Новгородская обл., Демянский р-н, п. Демянск, ул. Черняховского, д. 22 (подвал);

Жирковский сельский клуб, 175331, Новгородская обл., Демянский р-н, д. Жирково, ул. Центральная, д. 11;

Кневицкий СДК, 175301, Новгородская обл., Демянский р-н, п. Кневицы, ул. Центральная, д. 58;
Лычковский СДК, 175300, Новгородская обл., Демянский р-н, с. Лычково, ул. 1 Мая, д. 20;

Песоцкий СДК, 175323, Новгородская обл., Демянский р-н, д. Пески, ул. Центральная, д. 41;

Полновский СДК, 175333, Новгородская обл., Демянский р-н, с. Полново, ул. Набережная, д. 13;

Черноручейский СДК, 175332, Новгородская обл., Демянский р-н, д. Чёрный Ручей, ул. Центральная, д. 56;

Ямникский СДК, 175332, Новгородская обл., Демянский р-н, д. Ямник, ул. Карла Маркса, д. 11;

Общая информация: Муниципальное учреждение культуры «Централизованная культурно-досуговая система» (МУК «ЦКДС»)

Юридический адрес: 175310 Новгородская обл., Демянский р-н, п. Демянск, ул. Ленина д.13

График работы учреждения

Период действия (год)	Временной интервал (часы)	Часов	Рабочих дней в неделю
2019	<p>Жирковский СК. Вторник – Четверг 09.00-12.00, 15.00-17.00, 19.00-21.00 Пятница 09.00-12.00, 15.00-18.00, 19.00-21.00 Воскресенье 12.00-16.00, 18.00-21.00</p>	7.12 В неделю – 36 ч.	5
	<p>Кневицкий СДК. Вторник - Четверг 09.00-13.00, 14.00-17.00. Пятница 09.00-13.00, 14.00-18.00 Суббота 20.00-23.00 Воскресенье 15.00- 18.00.</p>	7.12 В неделю – 36 ч	6

	<p>Лычковский СДК. Вторник- четверг 10.00 – 17.00. Пятница 10.00-17.00, 19.00-23.00 Воскресенье 11.00-17.00</p>	<p>7.12 В неделю – 38 ч.</p>	<p>5</p>
	<p>МУК «ЦКДС» Понедельник-пятница 08.00-13.00. 14.00-17.00</p>	<p>8 В неделю – 40 ч.</p>	<p>5</p>
	<p>Песоцкий СДК Вторник 09.00-14.00 Среда 09.00-14.00, 20.00-21.00 Четверг 09.00-16.00 Пятница 10.00-16.00, 19.00-22.00 Суббота 12.00-15.00, 21.00-23.00 Воскресенье 13.00-17.00.</p>	<p>7.12 В неделю – 36ч.</p>	<p>6</p>
	<p>Полновской СДК. Вторник - четверг 09.00-13.00,19.00-22.00 Суббота 09.00-13.00.20.00-24.00 Воскресенье с 9.00 - 16.00.</p>	<p>7,12 В неделю – 36 ч.</p>	<p>5</p>
	<p>ЦНТ Понедельник-пятница 08.00-12.00, 13.00-17.00</p>	<p>8 В неделю – 40 ч.</p>	<p>5</p>

	Черноручейский СДК. Вторник – Четверг 09.00-13.00,14.00-17.00 Пятница 09.00-14.00, 20.00-23.00 Воскресенье 09.00-16.00.	7.12 В неделю – 36 ч.	5
	Ямникский СДК. Вторник, Четверг 12.00- 17.00, 20.00-23.00 Среда 10.00-17.00 Пятница 11.00- 16.00,19.00-22.00 Воскресенье 12.00 - 17.00.	7.12 В неделю – 36 ч.	5

Количество оборудованных приборами учета точек ввода

Наименование ресурса	Кол-во, шт.	Вид учета	Тип прибора (марка)	Срок поверки
Тепловая энергия	-		не установлены	-
Электрическая энергия	9		Жирковский СК: Меркурий 201.538901602;	2019
			Кневицкий СДК: Меркурий 230. 09838607;	2011
			Лычковский СДК: Меркурий 230 ам. 0209890041;	2014 2018
			Песоцкий СДК: Ленэлектро 554854;	2020
			Полновский СДК: Меркурий 231 42247411	2020
			ЦНТ: Меркурий 201.5. 10875970	2012
			МУК «ЦКДС»: Меркурий 230 07002732;	2010
			Черноручейский СДК: Меркурий 230 09838586;	2011
Холодная вода	6		Ямникский СДК: Меркурий 230 АМ-02 09853277; Кневицкий СДК. СВК 15-3-	-

			21012014485000	
			Полновский СДК СВК 15-321012018947009	-
			Лычковский СДК СВК 15-3-21010116833200	-
			МУК «ЦКДС» СВК 15-3-21011096176707	-
			Центр народного творчества: СВ 15 X M024087010	-
			Ямнический СДК СВК 15-3-21012014482603	-

1.2. Продолжительность, сроки начала и окончания услуг

Срок действия контракта: 84 (восемьдесят четыре) месяца с момента подписания энергосервисного контракта.

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

2. Цель выполнения работ

Целью выполнения работ по контракту (совершения исполнителем действий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов) является достижение **ежегодной** экономии энергетических ресурсов в размере не менее:

- **63,68** Гкал тепловой энергии (15 % от уровня потребления базового периода);
- **17257** кВт электрической энергии (10 % от уровня потребления базового периода);
- **6,0** м3 водоснабжения (5 % от уровня потребления базового периода);

3. Содержание работ

Исполнитель реализует на Объекте(ах) заказчика перечень мероприятий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности (далее - перечень ЭЭМ) в соответствии с условиями контракта и положениями Федерального Закона от 23 ноября 2009 г. N 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и действующих на момент реализации таких мероприятий подзаконных актов.

***Примечание:** Заказчик считает невозможным формирование корректного перечня ЭЭМ, подлежащего включению в контракт, своими силами ввиду отсутствия в штате заказчика специалистов имеющих квалификацию в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности, а также в сферах строительства, реконструкции, капитального ремонта и ремонта систем энергообеспечения и инженерных коммуникаций.*

В соответствии с п. 1 Постановления Правительства РФ от 18.08.2010 N 636 в контракт будет включён перечень ЭЭМ, сформированный в заявке участника закупки, с которым заключается контракт.

Срок реализации перечня ЭЭМ: 160 дней

Примечание: Срок реализации перечня ЭЭМ включается в контракт в соответствии со сроком реализации последнего мероприятия из перечня ЭЭМ, сформированного участником в составе первой части заявки на участие в закупке. При этом такой срок не может превышать 365 дней.

Перечень периодических работ

После реализации перечня ЭЭМ и до окончания срока действия контракта исполнитель выполняет следующие периодические виды работ:

- техническое обслуживание установленного оборудования;
- замена установленного оборудования и материалов, вышедших из строя (кроме случаев умышленной порчи, повреждений оборудования не по вине Исполнителя), при этом замена такого оборудования должна осуществляться в срок, не превышающий 20 (двадцати) рабочих дней с даты выявления неисправности оборудования;
- сезонное обслуживание установленного оборудования;
- наладка установленного оборудования.

Указанные периодические работы должны выполняться Исполнителем в соответствии с порядком и периодичностью установленными технической документацией на соответствующее оборудование и материалы, действующими ГОСТ, СНиП, СП и иными нормативными документами.

4. Условия выполнения работ

Выполняемые работы должны проводиться в соответствии с требованиями действующих технических регламентов (норм и правил) и иных нормативных правовых актов. Исполнитель обязан осуществить работы с учетом требований определенных настоящим Описанием объекта закупки, а так же в соответствии с нормами и правилами проведения строительно-монтажных и пуско-наладочных работ.

5. Обеспечение материалами и оборудованием для выполнения работ

Исполнитель за свой счет осуществляет обеспечение работ всеми необходимыми материалами, инструментом и оборудованием. Покупка, доставка необходимых материалов, осуществление их приемки, разгрузки, складирования и хранения в период выполнения работ на территории Объекта(ов) осуществляется исполнителем за свой счет. Все используемые материалы должны иметь сертификат соответствия, если такое требование является обязательным в соответствии с действующим законодательством, а при необходимости и разрешение Ростехнадзора на их применение. Контроль качества строительных материалов возлагается на исполнителя. Заказчик имеет право осуществлять дополнительный контроль качества материалов и работ самостоятельно или с привлечением сторонних организаций. Все поставляемые материалы и оборудование должны соответствовать ГОСТам, ТУ, иным нормативным документам и подтверждаться соответствующими сертификатами/декларациями, техническими паспортами и другими документами, удостоверяющими их качество.

6. Требования к безопасности выполняемых работ

Исполнитель несет ответственность за технику безопасности и охрану труда своих работников, за противопожарную безопасность. Также Исполнитель несет прочую ответственность, предусмотренную контрактом и действующим законодательством. В случае причинения вреда имуществу заказчика компенсация вреда осуществляется в соответствии с контрактом.

7. Требования к качеству выполняемых работ

Работы должны быть выполнены в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, действующими нормами и правилами Российской Федерации (СНиП), сводами правил (СП), государственными стандартами Российской Федерации (ГОСТ),

территориальными нормами, иными обязательными для данного вида работ в соответствии с действующим законодательством документами, учитывая условия по обеспечению пожаробезопасности на период строительных работ.

1) Качество выполненной исполнителем работы должно соответствовать условиям Описания объекта закупки, требованиям, предъявляемым к работам соответствующего рода, действующим обязательным нормам и правилам (СНиП, СП, ГОСТ и др.).

2) Если законом, иными правовыми актами или в установленном ими порядке предусмотрены обязательные требования к работе, выполняемой по заключаемому контракту, исполнитель обязан выполнять работу, соблюдая эти обязательные требования.

3) Исполнитель может принять на себя по заключаемому контракту обязанность выполнить работу, отвечающую требованиям к качеству, более высоким по сравнению с установленными обязательными для сторон требованиями.

4) Выполняемые работы и используемые при их выполнении материалы должны соответствовать требованиям действующих технических регламентов, СНиПов, СП и выполняться с применением современных методов и технологий производства работ.

5) Применяемые в процессе выполнения работ материалы и изделия должны быть новыми. Применение материалов и изделий, бывших в употреблении, недопустимо.

6) Если законом, иными правовыми актами или в установленном ими порядке предусмотрены обязательные требования к качеству используемых материалов, то исполнитель обязан использовать при выполнении работ материалы, соответствующие этим обязательным требованиям.

7) Погрузка, вывоз, разгрузка мусора и демонтированного оборудования должны производиться силами и средствами исполнителя.

8) При исполнении контракта, Заказчик не предоставляет исполнителю бытовые, складские и иные помещения, не обеспечивает сохранность материалов и оборудования.

9) Исполнитель несет ответственность за ненадлежащее качество предоставленных им материалов и оборудования, а также за предоставление материалов и оборудования, обремененных правами третьих лиц.

10) Риск случайной гибели или случайного повреждения результата работ, составляющего предмет контракта, до приемки этого результата работ Заказчиком несет исполнитель.

11) Реализация перечня ЭЭМ не должна приводить к дополнительным финансовым и материальным затратам Заказчика на поставку энергетических ресурсов.

12) Технические решения должны учитывать технологические и эксплуатационные особенности Объекта(ов) и не должны ухудшать технические характеристики теплотехнического оборудования Объекта(ов), понижать его надежность, электробезопасность и пожаробезопасность.

13) При необходимости остановки системы отопления, отопление Объекта(ов) не должно прерываться более чем на 12 часов с обязательным согласованием с Заказчиком.

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

№	Мероприятие	Срок выполнения
1	Разработка проектной документации на установку узла учёта тепловой энергии. Монтаж УУТЭ.	до 30.05.2021г.

2	Разработка проектной документации на установку АИТП	
3	<p>1. Установка автоматизированного индивидуального теплового пункта (АИТП), обеспечивающего автоматическое регулирование 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 договора
8	Мероприятия по подготовке к отопительному сезону: промывка и опрессовка системы отопления здания	На протяжении всего срока действия договора
9	Модернизация УУХВ	до 30.05.2021г.
10	Мероприятия по энергосбережению электрической энергии.	до 30.05.2021г.

9. Требования к оборудованию.

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

9.2.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;

9.3. 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°		

9.4. Оборудование должно быть сертифицировано.

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

Утилизация старого оборудования и его компонентов реализуется силами Исполнителя.

10. Информация об Объектах

Описание Объекта. МУК «Централизованная культурно-досуговая система»	
Общие сведения	
Почтовый индекс:	175310
Город:	Поселок Демянск
Улица:	Ленина
Дом:	13
Наименование объекта:	МУК «Централизованная культурно-досуговая система»
Назначение объекта:	Административное
Среднесписочная численность, всего (чел):	10
Численность сотрудников в 2019, чел.	10
График работы учреждения	
Период действия в течение года (рабочих дней)	Понедельник-пятница (5 дней)
Временной интервал (часы работы)	Понедельник-пятница (08.00-17.12)
Рабочих дней в неделю	5
Техническое описание	
Объем здания, м.куб.	429
Площадь здания (м2):	143.0
Общая	
Отапливаемая	125.3
Этажность	2
Индивидуальные тепловые пункты	
Наименование теплоснабжающей организации (при наличии собственного)	ООО «Тепловая компания Новгородская»

источника - указать тип)	
Количество ИТП	нет
Кол-во питающих вводов	1
Наличие приборов учета используемого энергетического ресурса (КУУТЭ)	Не установлен
Объем потребления энергетического ресурса за предыдущие периоды	30.514 Гкл

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: 99%
Тип светильников в технических помещениях, в % от общего количества	нет
Наружное освещение (балансовая принадлежность)	
Пластиковые окна (процент остекления)	0%
Наименование энергоснабжающей организации	ООО «ТНС энерго Великий Новгород»
Наименование обслуживающей организации	Силами учреждения
Кол-во питающих вводов	1
Кол-во трансформаторов	1
Суббабоненты, да/нет (арендаторы, ДЮСШ, музыкальные школы и пр.)	Нет
Уст. мощность эл. Оборудования, квт	17
Кол-во узлов учета эл. Энергии	1
Объем потребления энергетического ресурса за предыдущие периоды	2702 кВт.
Система водоснабжения	
Кол-во узлов учета хол. воды	1(холодная),
Объем потребления энергетического ресурса за предыдущие периоды	16.89 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	Специалист МУК «ЦКДС» Колье Л. Н.
Контактный телефон	8(81651)42253

Дополнительные сведения:

Дата постройки	1951
Дата капитального ремонта	2013г.
Технические характеристики оборудования, потребляющего энергетический ресурс (тип и схема тепловой энергоустановки)	открытая

Объем здания по наружному строительному обмеру	1033 подвал -нет
Максимальная часовая тепловая нагрузка на отопление и вентиляцию q_{max} Гкал/час	0,016656 Гкал/час
Описание Объекта. Центр народного творчества – филиал МУК ЦКДС	
Общие сведения	
Почтовый индекс:	175310
Город:	посёлок Демянск
Улица:	Черняховского
Дом:	22 (подвал)
Наименование объекта:	Центр народного творчества
Назначение объекта:	Культурно-досуговое учреждение
Среднесписочная численность, всего (чел):	5
Численность сотрудников в 2019, чел.	5
График работы учреждения	
Период действия в течение года (рабочих дней)	Понедельник-пятница (5 дней) 247
Временной интервал (часы работы)	Понедельник-пятница (08.00-17.00)
Рабочих дней в неделю	5
Техническое описание	
Объем здания, м.куб.	660
Площадь здания (м2):	
Общая	159,3
Отапливаемая	159,3
Этажность	2 (+подвал)

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 50% Лампы накаливания 50%
Наружное освещение (балансовая принадлежность)	нет
Пластиковые окна (процент остекления)	100%
Наименование энергоснабжающей организации	ООО «ТНС энерго Великий Новгород»
Наименование обслуживающей организации	Силами учреждения
Кол-во питающих вводов	1
Кол-во трансформаторов	1
Суббабоненты, да/нет (арендаторы, ДЮСШ, музыкальные школы и пр.)	Нет
Уст.мощность эл. Оборудования, квт	5
Кол-во узлов учета эл. Энергии	1
Объем потребления энергетического ресурса за предыдущие периоды	3012 кВт
Система водоснабжения	
Кол-во узлов учета хол. воды	1
Объем потребления энергетического ресурса за предыдущие периоды	26,89 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	Специалист МУК «ЦКДС» Колье Л. Н.
Контактный телефон	8(81651)42253

Дополнительные сведения:

Дата постройки	1898
Дата капитального ремонта	2010
Объем здания по наружному строительному обмеру	подвал – 660 куб.м (внутренний)
Описание Объекта.	Жирковский сельский клуб филиал МУК ЦКДС
Общие сведения	
Почтовый индекс:	175331
Город:	д. Жирково
Улица:	Центральная
Дом:	11
Наименование объекта:	Жирковский сельский клуб филиал МУК ЦКДС
Назначение объекта:	Учреждение культуры

Среднесписочная численность, всего (чел):	1
Численность сотрудников в 2019, чел.	1
График работы учреждения	
Период действия в течение года (рабочих дней)	Вторник- пятница, воскресенье. (5 дней) 247
Временной интервал (часы работы)	Вторник 09-12, 15-17, 19-21 Среда -//- Четверг -//- Пятница 9.00- 12.00; 15.-18.; 19.-21. Воскресенье 12-16, 18-21
Рабочих дней в неделю	5
Техническое описание	
Объем здания, м.куб.	1158 м. куб.
Площадь здания (м2):	
Общая	330.9 м. кв.
Отапливаемая	325.78 м. кв.
Этажность	1
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	50,411

Система электроснабжения	
Тип светильников в коридорах (лампы накаливания, люминесцентные, светодиоды) в % от общего количества	Лампа накаливания : 100%
Тип светильников в административных помещениях, в % от общего количества	Светодиодные: 100%
Тип светильников в технических помещениях, в % от общего количества	Лампа накаливания 100%
Наружное освещение (балансовая принадлежность)	Уличное освещение
Пластиковые окна (процент остекления)	0%
Наименование энергоснабжающей организации	ООО «ТНС энерго Великий Новгород»
Наименование обслуживающей организации	Силами учреждения
Кол-во питающих вводов	1
Кол-во трансформаторов	Распределительная коробка
Суббабоненты, да/нет (арендаторы, ДЮСШ, музыкальные школы и пр.)	Нет
Уст. мощность эл. Оборудования, квт	10
Кол-во узлов учета эл. Энергии	1
Объем потребления энергетического ресурса за предыдущие периоды	497
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	Специалист МУК «ЦКДС» Колье Л. Н.
Контактный телефон	8(81651)42253

Дополнительные сведения:

Дата постройки	1970
Дата капитального ремонта	1970
Технические характеристики оборудования, потребляющего энергетический ресурс (тип и схема тепловой энергоустановки)	открытая
Объем здания по наружному строительному обмеру	1158 м. куб. Высота 3.50 м. подвал -нет
Максимальная часовая тепловая нагрузка на отопление и вентиляцию q_{max} Гкал/час	0,030019 Гкал/час
Описание Объекта.	Кневицкий СДК –филиал МУК «Централизованная культурно досуговая система»
Общие сведения	
Почтовый индекс:	175301
Город:	Посёлок Кневицы
Улица:	Центральная
Дом:	58

Наименование объекта:	Кневицкий СДК –филиал МУК «Централизованная культурно досуговая система»
Назначение объекта:	Культурно-досуговое учреждение
Среднесписочная численность, всего (чел):	1
Численность сотрудников в 2019, чел.	1
График работы учреждения	
Период действия в течение года (рабочих дней)	Вторник – воскресенье (5 дней) 247
Временной интервал (часы работы)	Вторник - четверг (09.00 – 13.00) и с 14.00-17.00 Пятница с 9.00-13.00; с 14.00-18.00 Суббота с 20.00-23.00 Воскресенье 15.00- 18.00.
Рабочих дней в неделю	5
Техническое описание	
Объем здания, м.куб.	5475
Площадь здания (м2):	809,1
Общая	809,1
Отапливаемая	809,1
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	123,57 Гкл

Система электроснабжения	
Тип светильников в коридорах (лампы накаливания, люминесцентные, светодиоды) в % от общего количества	Люминесцентные: 80%
Тип светильников в административных помещениях, в % от общего количества	Люминесцентные: 80%
Тип светильников в технических помещениях, в % от общего количества	Люминесцентные: 70%
Наружное освещение (балансовая принадлежность)	нет
Пластиковые окна (процент остекления)	40%
Наименование энергоснабжающей организации	ООО «ТНС энерго Великий Новгород»
Наименование обслуживающей организации	Силами учреждения
Кол-во питающих вводов	1
Кол-во трансформаторов	1
Суббабоненты, да/нет (арендаторы, ДЮСШ, музыкальные школы и пр.)	Нет
Уст. мощность эл. Оборудования, кВт	10
Кол-во узлов учета эл. Энергии	1
Объем потребления энергетического ресурса за предыдущие периоды	1804 кВт
Система водоснабжения	
Кол-во узлов учета хол. воды	1(холодная),
Объем потребления энергетического ресурса за предыдущие периоды	20,55 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	Специалист МУК «ЦКДС» Колье Л. Н.
Контактный телефон	8(81651)42253

Дополнительные сведения:

Дата постройки	1971 г.
Дата капитального ремонта	2019
Технические характеристики оборудования, потребляющего энергетический ресурс (тип и схема тепловой энергоустановки)	открытая
Объем здания по наружному строительному обмеру	неизвестен подвал -нет
Максимальная часовая тепловая нагрузка на отопление и вентиляцию q_{max} Гкал/час	0,073553 Гкал/час
Описание Объекта.	Лычковский СДК филиал МУК «ЦКДС»
Общие сведения	
Почтовый индекс:	175300
Город:	Село Лычково

Улица:	1 Мая
Дом:	20
Наименование объекта:	МУК «ЦКДС» филиал Лычковский сельский дом культуры
Назначение объекта:	Культурно – досуговое учреждение
Среднесписочная численность, всего (чел):	5
Численность сотрудников в 2019, чел.	5
График работы учреждения	
Период действия в течение года (рабочих дней)	Вторник- пятница, воскресенье 247
Временной интервал (часы работы)	Вторник- четверг с 10.00-17.00 Пятница с 10.00-17.00 и с 19.00-23.00 Воскресенье с 11.00-17.00
Рабочих дней в неделю	5
Техническое описание	
Объем здания, м.куб.	2720
Площадь здания (м2): Общая Отапливаемая	441 м2
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	69,31

Система электроснабжения	
Тип светильников в коридорах (лампы накаливания, люминесцентные, светодиоды) в % от общего количества	энергосберегающие: 100%
Тип светильников в административных помещениях, в % от общего количества	Светодиодные: 100%
Тип светильников в технических помещениях, в % от общего количества	энергосберегающие: 100%
Наружное освещение (балансовая принадлежность)	Лампы накаливания 5 шт, 65 v
Пластиковые окна (процент остекления)	Два окна в методическом кабинете
Наименование энергоснабжающей организации	ООО «ТНС энерго Великий Новгород»
Наименование обслуживающей организации	Силами учреждения
Кол-во питающих вводов	1
Кол-во трансформаторов	1
Суббабоненты, да/нет (арендаторы, ДЮСШ, музыкальные школы и пр.)	Нет
Уст. мощность эл. Оборудования, квт	25
Кол-во узлов учета эл. Энергии	1
Объем потребления энергетического ресурса за предыдущие периоды	2726 кВт
Техническое состояние (хорошее, удовлетворительное, плохое)	
Система электроснабжения	удовлетворительное
Система теплоснабжения	удовлетворительное
Котельное оборудование	Нет
Здания и сооружения	удовлетворительное
Системы учета	удовлетворительное
Общее состояние	удовлетворительное
Ответственный исполнитель: должность, ФИО	Специалист МУК «ЦКДС» Колье Л. Н.
Контактный телефон	8(81651)42253

Дополнительные сведения:

Дата постройки	1989г.
Дата капитального ремонта	в 2014 проведен капитальный ремонт и 2015 – текущий, в 2019 проведен капитальный ремонт крыши и системы отопления
Технические характеристики оборудования, потребляющего энергетический ресурс (тип и схема тепловой энергоустановки)	открытая
Объем здания по наружному строительному обмеру	Объем 2720 подвал -есть
Максимальная часовая тепловая нагрузка на отопление и вентиляцию q_{max} Гкал/час	0,048313 Гкал/час

Описание Объекта. Песоцкий СДК филиал МУК «ЦКДС»	
Общие сведения	
Почтовый индекс:	175323
Город:	д. Пески
Улица:	Центральная
Дом:	41
Наименование объекта:	МУК «ЦКДС» филиал Песоцкий сельский дом культуры
Назначение объекта:	Культурно – досуговое учреждение
Среднесписочная численность, всего (чел):	2
Численность сотрудников в 2019, чел.	2
График работы учреждения	
Период действия в течение года (рабочих дней)	Вторник- пятница, воскресенье 247 ч
Временной интервал (часы работы)	Вторник с 9.00-14.00 Среда с 9.00-14.00 и с 20.00-21.00 Четверг с 9.00-16.00 Пятница с 10.00-16.00 и с 19.00-22.00 Суббота с 12.00 -15.00 и с 21.00-23.00 Воскресенье с 13.00-17.00
Рабочих дней в неделю	5
Техническое описание	
Объем здания, м.куб.	1469
Площадь здания (м2): Общая Отапливаемая	<u>264,7 м²</u>
Этажность	1

Система электроснабжения	
Тип светильников в фойе, зал, сцена (лампы накаливания, люминесцентные, светодиоды) в % от общего количества	Светодиодные: 100%
Тип светильников в административных помещениях, в % от общего количества	Люминесцентные 100%
Тип светильников в технических помещениях, в % от общего количества	-
Наружное освещение (балансовая принадлежность)	Лампа накаливания 1 шт, 65 v
Пластиковые окна (процент остекления)	90 %
Наименование энергоснабжающей организации	ООО «ТНС энерго Великий Новгород
Наименование обслуживающей организации	Силами учреждения
Кол-во питающих вводов	1
Кол-во трансформаторов	1
Суббабоненты, да/нет (арендаторы, ДЮСШ, музыкальные школы и пр.)	нет
Уст. мощность эл. Оборудования, квт	10 -
Кол-во узлов учета эл. Энергии	2
Объем потребления энергетического ресурса за предыдущие периоды	46972 кВт
Техническое состояние (хорошее, удовлетворительное, плохое)	
Система электроснабжения	удовлетворительное
Система теплоснабжения	удовлетворительное
Котельное оборудование	Нет
Здания и сооружения	удовлетворительное
Системы учета	удовлетворительное
Общее состояние	удовлетворительное
Ответственный исполнитель: должность, ФИО	Специалист МУК «ЦКДС» Колье Л. Н.
Контактный телефон	8(81651)42253

Дополнительные сведения:

Дата постройки	1968 г.
Дата капитального ремонта	2019 г
Объем здания по наружному строительному обмеру	1469 подвал - нет

Описание Объекта. Полновский СДК филиал МУК «ЦКДС»	
Общие сведения	
Почтовый индекс:	175333
Город:	Село Полново
Улица:	Набережная
Дом:	13
Наименование объекта:	МУК «ЦКДС» филиал Полновский сельский дом культуры
Назначение объекта:	Культурно – досуговое учреждение
Среднесписочная численность, всего (чел):	3
Численность сотрудников в 2019, чел.	3
График работы учреждения	
Период действия в течение года (рабочих дней)	Вторник.среда.четверг,суббота, воскресенье 247 д.
Временной интервал (часы работы)	Вторник-четверг с 9.00 до 13.00 и с 19.00-23.00 Суббота с 9.00-13.00 и с 20.00-24.00 Воскресенье с 9.00-16.00
Рабочих дней в неделю	5
Техническое описание	
Объем здания, м.куб.	5472
Площадь здания (м2): Общая Отапливаемая	811,6 м2 ;
Этажность	2

Система электроснабжения	
Тип светильников в коридорах (лампы накаливания, люминесцентные, светодиоды) в % от общего количества	Лампы накаливания 100%
Тип светильников в административных помещениях, в % от общего количества	Светодиоды 50% Лампы накаливания 50%
Тип светильников в технических помещениях, в % от общего количества	Светодиоды 50% Лампы накаливания 50%
Наружное освещение (балансовая принадлежность)	
Пластиковые окна (процент остекления)	нет
Наименование энергоснабжающей организации	ООО «ТНС энерго Великий Новгород»
Наименование обслуживающей организации	Силами учреждения
Кол-во питающих вводов	1
Кол-во трансформаторов	1
Суббабоненты, да/нет (арендаторы, ДЮСШ, музыкальные школы и пр.)	Нет
Уст. мощность эл. Оборудования, квт	10
Кол-во узлов учета эл. Энергии	1
Объем потребления энергетического ресурса за предыдущие периоды	112782 кВт
Система водоснабжения	
Кол-во узлов учета хол. воды	1(холодная),
Объем потребления энергетического ресурса за предыдущие периоды	12 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	Специалист МУК «ЦКДС» Колье Л. Н.
Контактный телефон	8(81651)42253

Дополнительные сведения:

Дата постройки	1974г.
Дата капитального ремонта	2010 г.
Объем здания по наружному строительному обмеру	Объем неизвестен;
Максимальная часовая тепловая нагрузка на отопление и вентиляцию q_{max} Гкал/час	

Описание Объекта.	Черноручейский СДК филиал МУК «ЦКДС»	
Общие сведения		
Почтовый индекс:	175332	
Город:	Деревня Чёрный Ручей	
Улица:	Центральная	
Дом:	56	
Наименование объекта:	Черноручейский Сельский Дом Культуры – филиал муниципального учреждения культуры Демянского муниципального района «Центральная культурно - досуговая система»	
Назначение объекта:	Культурно-Досуговая система	
Среднесписочная численность, всего (чел):	1	
Численность сотрудников в 2019, чел.	1	
График работы учреждения		
Период действия в течение года (рабочих дней)	Понедельник-среда, пятница, воскресенье (5 дней) 247 д.	
Временной интервал (часы работы)	Вторник- четверг с 09.00-13.00 и с 14.00-17.00 Пятница (09.00-14.00, 20.00-23.00) Воскресенье (09.00-16.00)	
Рабочих дней в неделю	5	
Техническое описание		
Объем здания, м.куб.	3355 1 этаж - 1677,5	
Площадь здания (м2):	608,4	
Общая	608,4	
Отапливаемая	410	
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	67,872 Гкл	

Система электроснабжения	
Тип светильников в коридорах (лампы накаливания, люминесцентные, светодиоды) в % от общего количества	Лампы накаливания: 100%
Тип светильников в административных помещениях, в % от общего количества	Лампы накаливания: 100%
Тип светильников в технических помещениях, в % от общего количества	Лампы накаливания: 100%
Наружное освещение (балансовая принадлежность)	Светильники 2 шт, 65 v
Пластиковые окна (процент остекления)	50%
Наименование энергоснабжающей организации	ООО «ТНС энерго Великий Новгород»
Наименование обслуживающей организации	Силами учреждения
Кол-во питающих вводов	1
Кол-во трансформаторов	1
Суббабоненты, да/нет (арендаторы, ДЮСШ, музыкальные школы и пр.)	Нет
Уст. мощность эл. Оборудования, квт	10
Кол-во узлов учета эл. Энергии	1
Объем потребления энергетического ресурса за предыдущие периоды	567 кВт
Техническое состояние (хорошее, удовлетворительное, плохое)	
Система электроснабжения	удовлетворительное
Система теплоснабжения	удовлетворительное
Котельное оборудование	Нет
Здания и сооружения	удовлетворительное
Системы учета	удовлетворительное
Общее состояние	удовлетворительное
Ответственный исполнитель: должность, ФИО	Специалист МУК «ЦКДС» Колье Л. Н.
Контактный телефон	8(81651)42253

Дополнительные сведения:

Дата постройки	1976 г.
Дата капитального ремонта	2016 г.
Технические характеристики оборудования, потребляющего энергетический ресурс (тип и схема тепловой энергоустановки)	открытая
Объем здания по наружному строительному обмеру	3355 подвал -есть
Максимальная часовая тепловая нагрузка на отопление и вентиляцию q_{max} Гкал/час	0,040542 Гкал/час

Описание Объекта.	Ямникский СДК филиал МУК «ЦКДС»	
Общие сведения		
Почтовый индекс:	175303	
Город:	Деревня Ямник	
Улица:	Карла Маркса	
Дом:	11	
Наименование объекта:	Ямникский СДК филиал МУК «ЦКДС» Демянского муниципального района	
Назначение объекта:	Учреждение культуры	
Среднесписочная численность, всего (чел):	2	
Численность сотрудников в 2019, чел.	2	
График работы учреждения		
Период действия в течение года (рабочих дней)	Вторник – пятница, воскресенье (5 дней) 247 дней	
Временной интервал (часы работы)	Вторник, четверг- с 12.00 до 17.00 с 20.00 до 23.00 Среда с 10.00-17.00 Пятница с 11.00 до 16.00. с 19.00 до 22.00. Воскресенье- с 12.00 до 17.00.	
Рабочих дней в неделю	5	
Техническое описание		
Объем здания, м.куб.	неизвестен	
Площадь здания (м2): Общая Отапливаемая	352,7	
Этажность	1	
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)	нет	
Объем потребления энергетического ресурса за предыдущие периоды	82,86 Гкл	

Система электроснабжения	
Тип светильников в коридорах (лампы накаливания, люминесцентные, светодиоды) в % от общего количества	Светодиодные 100%
Тип светильников в административных помещениях, в % от общего количества	Светодиодные 80%
Тип светильников в технических помещениях, в % от общего количества	Светодиодные 100%
Наружное освещение (балансовая принадлежность)	нет
Пластиковые окна (процент остекления)	нет
Наименование энергоснабжающей организации	ООО «ТНС энерго Великий Новгород»
Наименование обслуживающей организации	Силами учреждения
Кол-во питающих вводов	1
Кол-во трансформаторов	1
Суббабоненты, да/нет (арендаторы, ДЮСШ, музыкальные школы и пр.)	Нет
Уст. мощность эл. Оборудования, квт	10
Кол-во узлов учета эл. Энергии	1
Объем потребления энергетического ресурса за предыдущие периоды	1506 кВт
Система водоснабжения	
Кол-во узлов учета хол. воды	1(холодная),
Объем потребления энергетического ресурса за предыдущие периоды	22,809 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	Специалист МУК «ЦКДС» Колье Л. Н.
Контактный телефон	8(81651)42253

Дополнительные сведения:

Дата постройки	1972г.
Дата капитального ремонта	2015 г.
Технические характеристики оборудования, потребляющего энергетический ресурс (тип и схема тепловой энергоустановки)	открытая
Объем здания по наружному строительному обмеру	
Максимальная часовая тепловая нагрузка на отопление и вентиляцию q max Гкал/час	0,049343

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

№ п/	Тип помещения	Площадь	Кол-во	Тип осветительного	Мощность осветител	Кол-во светильни
------	---------------	---------	--------	--------------------	--------------------	------------------

п		помещение, м2	часов работы в день	прибора	ного прибора, Вт	ков
ЖИРКОВСКИЙ СЕЛЬСКИЙ КЛУБ						
1	Кабинет заведующей	9.5	7.2	LED - светодиод	18	1
2	Комната сельского быта	10.6	7.2	LED - светодиод	18	1
3	Костюмерная	33.6	4	лампа накаливания	180	2
4	Комната для занятий	31.9	7.2	LED - светодиод	18	1
5	Сцена	40.3	7.2	Светильник светодиодный	84	7
6	Зрительный зал	128	7.2	Светильник светодиодный	216	6
7	Фойе	56.0	7.2	лампа накаливания	570	6
8	Комната для хоз. нужд	2,0	4	лампа накаливания	95	1
9	Тамбур	2,7	7.2	лампа накаливания	95	1
10	Коридор	10,9	7.2	лампа накаливания	180	2
Кневицкий СДК 2 этаж						
1	Кабинет директора	35.8	7.2	светодиодные	675	9
2.	киноаппаратная	33.9	7,2	Лампа накаливания	150	2
3	библиотека	64.7	7.2	Лампа накаливания	525	7
4	Подсобные помещения библиотеки	13.8	7.2	Лампа накаливания	75	1
5	Фойе библиотеки	49.8	7,2	Лампа накаливания	75	1
6	Подсобные помещения	9.1	7.2	Лампа накаливания	150	2
7	Электро - щитовая	10.1	7,2	Лампа накаливания	150	2
8	лестница	4.	7,2	Лампа накаливания	150	2
1 этаж						
9.	Зрительный зал	314.3	7.15	Люминесцентные	560	14
1	гардеробная	9.2	7.15	светодиодные	150	2

0.						
1				Лампа		
1.	лестница	14.		накаливания	150	2
1						
2	1 коридор	24.5	7.15	светодиодные	150	2
1						
3	2 коридор	10.5	7.15	светодиодные	75	1
1						
4	3 коридор - вход	5.1	7.15	светодиодные	75	1
1						
5	кабинет методиста .	13.3	7.15	светодиодные	150	2
1						
6.	Подсобные помещения	8.3	7.15	светодиодные	75	1
1						
7.	Подсобные помещения	7.9				
1						
8	Подсобные помещения	6.9	7.15	светодиодные	75	1
1						
9.	Подсобные помещения	6.7				
2						
0	Актальный зал	92.9	7.15	светодиодные	1125	15
2						
1	Фойе	74.3	7.15	Люминесцентные	320	8

№ п/ п	Тип помещения	Площадь в помеще ния, м2	Кол-во часов работы в день	Тип осветительного прибора	Мощность осветитель ного прибора, Вт	Кол- во свети льников
Лычковский СДК						
1	Методический кабинет	32	7.2	светодиодные	240	6
2	Подсобный кабинет	10	7.2	светодиодные	40	1
3	фойе	30	7.2	светодиодные	416	13
4	Зрительный зал	150	7.2	светодиодные	512	16
5	гардероб	23	4	светодиодные	96	3
6	касса	4	4	светодиодные	100	2
7	Вход	На улице	7.2	светодиодные	100	2
8	Коридор 1 этаж	22	7.2	светодиодные	50	1
9	Туалеты (два)	16.5	7.2	энергосберегающие	240	4
10	Тамбур 1 этаж	7	7.2	энергосберегающие	120	2
11	Пристройка (подвал)	20	1	Лампа накаливания	120	2
12	Лестничный пролет	12	7.2	Лампа накаливания	60	1

13	Коридор 2 этаж	20.5	7.2	Лампа накаливания	180	3
14	Кабинет	12	7.2	Лампа накаливания	60	1
15	Кабинет	12	7.2	Лампа накаливания	60	1
16	Кабинет	12	7.2	Лампа накаливания	120	2
17	костюмерная	18	7.2	Лампа накаливания	180	3
18	костюмерная	18	7.2	Лампа накаливания	240	4
19	Коридор 2 этаж	22	7.2	Лампа накаливания	60	1

№ п/п	Тип помещения	Площадь помещения, м2	Кол-во часов работы в день	Тип осветительного прибора	Мощность осветительного прибора, Вт	Кол-во светильников
МУК «ЦКДС»						
1.	Тамбур	1.6	8	Лампы накаливания	60	1
2.	Лестничная клетка	10.8	8	Люминесцентная	18	1
3.	Лестничная клетка	7.6		Люминесцентная	18	1
4.	Кладовая	1.3		-	-	-
5.	Коридор 1	4.7	8	Люминесцентная	18	1
6.	Коридор 2	15.4	8	Люминесцентная	18	1
7.	кабинет 1.	18.7	8	Лампы накаливания	216	6
8.	Кабинет 2	12.0	8	Люминесцентная	76	1
9.	Кабинет 3	21.0	8	Люминесцентная	160	2
10.	Кабинет 4	15.4	8	Люминесцентная	80	1
11.	Кабинет	12.4	8	Люминесцентная	72	1
12.	Кабинет	14.9	8	Люминесцентная	144	2
13.	Пристройка	7.2	8	Лампы накаливания	60	1

№ п/п	Тип помещения	Площадь помещения, м2	Кол-во часов работы в день	Тип осветительного прибора	Мощность осветительного прибора, Вт	Кол-во светильников
Песоцкий СДК						
1	Кабинет директора	25	7.2	Люминесцентный	46	2
2	библиотека	20,7	7.2	Люминесцентный	23	1
3	фойе	56	7.2	Светодиодный ЛПО 4	40	2
4	зал	130	7.2	Светодиодный ЛПО 4	240	12

5	сцена	33	7.2	Светодиодный ЛПО 4	60	3
---	-------	----	-----	--------------------	----	---

№ п/п	Тип помещения	Площадь помещения, м2	Кол-во часов работы в день	Тип осветительного прибора	Мощность осветительного прибора, Вт	Кол-во светильников
Полновский СДК						
1	Кабинет директора	11.69	7.2	светодиодный	108	3
2	фойе	111.24	7.2	Светодиодный круглый	96	8
3	коридор	9.36	7.2	Светодиодный ленты	108	3
4	бытовка	7.58	7.2	Светодиодный круглый	12	1
5	гримёрная	31.35	7.2	Светодиодный ленты	144	4
6	костюмерная	15.4	7.2	Светодиодный круглый	24	2
7	сцена	104.88	7.2	Прожектор светодиодный	250	5
8	кладовка	13.72	7.2	ЛПО 4*18	792	11
9	Зал зрительный	200.9	4	Светодиодный 4 ленты*9Вт	1.764	49
10	Зал танцевальный	91.2	4	Светодиодный ленты	576	16
11	бытовка	6.21	2	Светодиодный ленты	36	1
12	Лестничная клетка	15.68	7.2	Светодиодный круглый	24	2
13	коридор	7.72	7.2	Светодиодный круглый	12	1
14	библиотека	80.20	7.2	Светодиодный круглый	84	7
15	киноаппаратная	29.27	0	Светодиодный круглый	12	1
16	коридор	33.6	7.2	Светодиодный ленты	288	8
17	Комната для реквизита	13	3	Светодиодный круглый	48	4
18	щитовая	12.96	0	Светодиодный круглый	24	2
19	Сан.комната	10.25	7.2	Светодиодный ленты	72	2
20	тамбур	5.4	7,2	Светодиодный ленты	72	2

№ п/п	Тип помещения	Площадь помещения, м2	Кол-во часов работы в день	Тип осветительного прибора	Мощность осветительного прибора, Вт	Кол-во светильников
Черноручейский СДК						
1	Кабинет директора	11,2	7.2	Лампа накаливания	190	2
2	Кабинет творческого развития	24,5	7.2	Лампа накаливания	380	4
3	Костюмерная	6,4	7.2	Лампа накаливания	95	1

№ п/п	Тип помещения	Площадь помещения, м2	Кол-во часов работы в день	Тип осветительного прибора	Мощность осветительного прибора, Вт	Кол-во светильников
«ЦЕНТР НАРОДНОГО ТВОРЧЕСТВА»						
1.	Кабинет директора	13,8	8	Лампа люминисцентная ЛПУ 4X18	216	3
2.	Творческая мастерская	24,5	8	Лампа люминисцентная ЛПУ 4X18	432	6
3.	Игровой зал	49,7	8	Лампа люминисцентная ЛПУ 2X36	566	4
4.	Подсобное помещение	10,1	8	Лампа люминисцентная ЛПУ 2X36	72	2
5.	Кухня	6,6	8	Лампа накаливания	75	1
6.	Творческая мастерская	10,1	8	Лампа люминисцентная ЛПУ 2X36 Лампа светодиодная VOLPE G13	72 20	2 2
7.	Раздевалка	10,1	8	Лампа накаливания	75	1
8.	Коридор	12,	8	Лампа люминисцентная ЛПУ 4X18	288	4
9.	Тамбур	18,0	8	Лампа люминисцентная ЛПУ 4X18 Лампа накаливания	72 75	4 1
10	Кладовка	2,2	8	Лампа накаливания	75	1
11	Туалет	2,0	8	Лампа накаливания	75	1

4	Зрительный зал	183,2	7.2	Лампа накаливания	1800	12
					760	8
5	Фойе	126,4	7.2	Лампа накаливания	855	9
				Люминисцентная	18	1
6	Подсобное помещение № 1	6,4	7.2	Лампа накаливания	95	1
7	Подсобное помещение № 2	10,5	7.2	Лампа накаливания	95	1
8	Входной тамбур	2,1	7.2	Лампа накаливания	95	1
9	Коридор	25,1	7.2	Лампа накаливания	190	2
10	Комната уборщицы	13,3	7.2	Лампа накаливания	95	1

№ п/п	Тип помещения	Площадь помещения, м2	Кол-во часов работы в день	Тип осветительного прибора	Мощность осветительного прибора, Вт	Кол-во светильников
ЯМНИКСКИЙ СДК						
1	Методический кабинет	20.	7.2	Светодиодная энергосберегающая (SMD)	39	1
2	Кружковая комната	24,	7.2	Светодиодная энергосберегающая (SMD)	13	3
3	Фойе	69.3	7.2	Светодиодная энергосберегающая (SMD)	104	4
4	Зрительный зал	125	7.2	Светодиодная энергосберегающая (SMD)	104	8
5	Сцена	35,3	7.2	ДРВ	250	2
6	Туалет	16	7.2	Светодиодная энергосберегающая (SMD)	39	3
7	Подсобное помещение	5,3	7.2	Светодиодная энергосберегающая (SMD)	13	1
8.	Библиотека	48	7.2	Люминисцентная	480	6

11. Срок предоставления гарантии качества работ, выполняемых Исполнителем, должен составлять не менее срока Энергосервисного контракта. Гарантийный срок начинается с даты подписания Сторонами акта о приемке выполненных работ. Гарантийные обязательства

Исполнителя распространяются на все виды дефектов установленного оборудования, возникших не по вине Заказчика.

12. Базовый уровень потребления энергетических ресурсов (энергетический базис)

Объем потребления энергетического ресурса до реализации исполнителем перечня ЭЭМ (базового периода), определяется одним из следующих способов:

при наличии данных об объеме потребления энергетического ресурса, определенных при помощи прибора учета используемого энергетического ресурса, - на основании планируемого объема потребления энергетического ресурса, сформированного заказчиком по фактическим данным об объеме потребления энергетического ресурса, определенным при помощи прибора учета используемого энергетического ресурса в предшествующий период до реализации исполнителем перечня мероприятий;

при отсутствии данных об объеме потребления энергетического ресурса, определенных при помощи прибора учета используемого энергетического ресурса расчетно-измерительным способом в соответствии с Методикой определения расчетно-измерительным способом объема потребления энергетического ресурса в натуральном выражении для реализации мероприятий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности, утверждённой Приказом Минэнерго России от 04.02.2016 N 67.

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

12.1. Энергетический базис по тепловой энергии:

Месяц	Гкал	T1	Кол-во дней	Период	
Январь 2019	95,55	-3,22	31	01.01.2019	31.01.2019
Февраль 2019	64,36	-8,91	28	01.02.2019	28.02.2019
Март 2019	64,86	-4,34	31	01.03.2019	31.03.2019
Апрель 2019	41,77	6,90	30	01.04.2019	30.04.2019
Май 2019		14,83	5	01.05.2019	05.05.2019
Июнь 2019	0				
Июль 2019	0				
Август 2019	0				
Сентябрь 2019	7,16	6,46	5	26.09.2019	30.09.2019
Октябрь 2019	37,40	6,46	31	01.10.2019	31.10.2019
Ноябрь 2019	44,73	0,77	30	01.11.2019	30.11.2019
Декабрь 2019	68,707	-3,89	31	01.12.2019	31.12.2019
Итого за год	424,537		222		

12.2. Энергетический базис по электрической энергии:

Месяц	кВт	Кол-во дней	Период	
Январь 2019	27082	31	01.01.2019	31.01.2019
Февраль 2019	28241	28	01.02.2019	28.02.2019
Март 2019	28576	31	01.03.2019	31.03.2019
Апрель 2019	20700	30	01.04.2019	30.04.2019
Май 2019	3381	31	01.05.2019	31.05.2019

Июнь 2019	961	30	01.06.2019	30.06.2019
Июль 2019	1190	31	01.07.2019	31.07.2019
Август 2019	1373	31	01.08.2019	31.08.2019
Сентябрь 2019	1617	30	01.09.2019	30.09.2019
Октябрь 2019	18243	31	01.10.2019	31.10.2019
Ноябрь 2019	17837	30	01.11.2019	30.11.2019
Декабрь 2019	23367	31	01.12.2019	31.12.2019
Итого за год	172568	365		

12.3. Энергетический базис по ХВС:

Месяц	м3	Кол-во дней	Период	
Январь 2019	7,48	31	01.01.2019	31.01.2019
Февраль 2019	11,47	28	01.02.2019	28.02.2019
Март 2019	9,26	31	01.03.2019	31.03.2019
Апрель 2019	8,7	30	01.04.2019	30.04.2019
Май 2019	9,57	31	01.05.2019	31.05.2019
Июнь 2019	6,68	30	01.06.2019	30.06.2019
Июль 2019	10,927	31	01.07.2019	31.07.2019
Август 2019	13,941	31	01.08.2019	31.08.2019
Сентябрь 2019	9,36	30	01.09.2019	30.09.2019
Октябрь 2019	6,381	31	01.10.2019	31.10.2019
Ноябрь 2019	11,11	30	01.11.2019	30.11.2019
Декабрь 2019	7,26	31	01.12.2019	31.12.2019
Итого за год	112,139	365		

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЗИС
на основании данных о потреблении энергетических ресурсов за 2019 г.

по объекту **МУК «ЦКДС», 175310, Новгородская обл., Демянский р-н, п. Демянск, ул. Ленина д.13;**

Наименование энергоресурса	ед. измер.	базисный период												итого
		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
тепловая энергия	Гкл	6,41	4,43	4,51	3,06	0	0	0	0	0,66	2,82	3,878	4,746	30,514
Электрическая энергия	кВт	246	261	240	211	173	124	224	184	212	309	216	302	2702
Холодное водоснабжение	м3	0,88	1,38	1,16	1,43	1,3	1,28	1,5	3,04	1,73	1	1,3	0,89	16,89

по объекту **Центр народного творчества, 175310, Новгородская обл., Демянский р-н, п. Демянск, ул. Черняховского, д. 22 (подвал)**

Наименование энергоресурса	ед. измер.	базисный период												итого
		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
Электрическая энергия	кВт	181	239	207	225	229	284	342	290	385	190	211	229	3012
Холодное водоснабжение	м3	2	2,5	2	2,5	2	1,5	1,39	1,5	1,5	1,5	7	1,5	26,89

по объекту **Жирковский сельский клуб, 175331, Новгородская обл., Демянский р-н, д. Жирково, ул. Центральная, д. 11;**

Наименование энергоресурса	ед. измер.	базисный период												итого
		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
тепловая энергия	Гкл	11,07	7,44	7,49	4,8	0	0	0	0	1,01	4,32	6,34	7,941	50,411
Электрическая энергия	кВт	62	75	50	35	25	10	2	32	28	15	100	63	497

по объекту **Кневицкий СДК, 175301, Новгородская обл., Демянский р-н, п. Кневицы, ул. Центральная, д. 58;**

Наименование энергоресурса	ед. измер.	базисный период												итого
		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	

тепловая энергия	Гкл	27,12	18,23	18,36	11,8	0	0	0	0	2,47	10,6	15,53	19,46	123,57
Электрическая энергия	кВт	214	270	155	94	75	34	93	98	164	123	215	269	1804
Холодное водоснабжение	м3	0,48	3,14	1,9	0,48	1,44	1,4	2,63	1,78	2,21	1,54	2,39	1,16	20,55

по объекту **Лычковский СДК, 175300, Новгородская обл., Демянский р-н, с. Лычково, ул. 1 Мая, д. 20;**

Наименование энергоресурса	ед. измер.	базисный период												итого
		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
тепловая энергия	Гкл	17,81	11,98	12,06	7,73	0	0	0	0	0	6,95	0	12,78	69,31
Электрическая энергия	кВт	220	200	200	120	210	140	230	368	202	320	340	176	2726

по объекту **Песоцкий СДК, 175323, Новгородская обл., Демянский р-н, д. Пески, ул. Центральная, д. 41;**

Наименование энергоресурса	ед. измер.	базисный период												итого
		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
Электрическая энергия	кВт	8452	8731	7869	4795	1460	51	57	40	24	3860	3849	7784	46972

по объекту **Полновский СДК, 175333, Новгородская обл., Демянский р-н, с. Полново, ул. Набережная, д. 13;**

Наименование энергоресурса	ед. измер.	базисный период												итого
		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
Электрическая энергия	кВт	17497	18273	19705	15074	1133	182	126	201	418	13305	12676	14192	112782
Холодное водоснабжение	м3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	2	12

по объекту **Черноручейский СДК, 175332, Новгородская обл., Демянский р-н, д. Чёрный Ручей, ул. Центральная, д. 56;**

Наименование энергоресурса	ед. измер.	базисный период												итого
		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
тепловая энергия	Гкл	14,95	10,05	10,12	6,49	0	0	0	0	1,36	5,61	8,562	10,73	67,872
Электрическая энергия	кВт	103	55	51	34	35	15	33	40	27	32	36	106	567

по объекту **Ямникский СДК, 175332, Новгородская обл., Демянский р-н, д. Ямник, ул. Карла Маркса, д. 11;**

Наименование энергоресурса	ед. измер.	базисный период												итого
		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
тепловая энергия	Гкл	18,19	12,23	12,32	7,89	0	0	0	0	1,66	7,1	10,42	13,05	82,86
Электрическая энергия	кВт	107	137	99	112	41	121	83	120	157	89	194	246	1506
Холодное водоснабжение	м3	2,12	2,45	2,2	2,29	2,83	0,5	2,407	5,621	0,92	0,341	0,42	0,71	22,809

ЗАКАЗЧИК:

_____/_____
М.П.

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

_____/_____
М.П.

Акт сдачи-приемки результатов реализации перечня ЭЭМ

г. _____ «__» _____ 20__ года

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

в лице _____,
(должность, Ф.И.О.)

действующего на основании _____,
(Устава, Положения, Доверенности)

с одной стороны, и _____,
(наименование организации)

менуемое 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. Исполнитель выполнил обязательства по выполнению работ, а именно:

2) Фактическое качество выполненных работ соответствует/не соответствует требованиям контракта:

3) Вышеуказанные работы согласно контракту, должны быть выполнены не позднее «__» _____ 20__ г., фактически выполнены «__» _____ 20__ г.

4) Недостатки выполненных работ выявлены/не выявлены:

5) Результаты выполненных работ по контракту:

Исполнитель сдал	Заказчик принял
Должность _____ /_____ «__» _____ 20__ г.	Должность _____ /_____ «__» _____ 20__ г.
М.П.	М.П.

Акт об исполнении обязательств за отчетный период

г. _____ «__» _____ 20__ года

_____, 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 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: _____.

2) Результат оказанных услуг в натуральном выражении:

Вид энергоресурса, ед. изм.	Потребление за период	Энергетический базис за период	Экономия в натуральном выражении за период	Экономия, которая должна быть обеспечена по условиям контракта за период
Телоснабжение, Гкал				
Электрическая энергия, кВт				
Холодная вода, м3				

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

4) Результат оказанных услуг в денежном выражении:

Вид энергоресурса	Действующий тариф, руб. за 1 ед. ресурса	Размер достигнутой экономии в денежном выражении, руб	Стоимость услуги, подлежащей уплате исполнителю, руб
Телоснабжение			
Электрическая энергия			
Холодная вода, м3			

5) Стороны взаимных претензий не имеют.

Исполнитель сдал	Заказчик принял

Должность _____ «__» _____ 20__ г. М.П.	Должность _____ «__» _____ 20__ г. М.П.

Акт о проведении инструктажа по правилам эксплуатации установленного оборудования

г. _____ «__» _____ 20__ года

_____, 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:

"__" _____ 201__ г. был проведен инструктаж по правилам эксплуатации оборудования, установленного в ходе исполнения контракта № __ от __. __.20__ на объекте: _____, по адресу: _____.

Перечень оборудования:

1. _____
2. _____
3. _____

Проинструктированы:

- | | | |
|-------------|-----------|-------|
| 1. _____ | _____ | _____ |
| (ДОЛЖНОСТЬ) | (ПОДПИСЬ) | (ФИО) |
| 2. _____ | _____ | _____ |
| (ДОЛЖНОСТЬ) | (ПОДПИСЬ) | (ФИО) |
| 3. _____ | _____ | _____ |
| (ДОЛЖНОСТЬ) | (ПОДПИСЬ) | (ФИО) |

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)

Исполнитель	Заказчик

Должность _____ «__» _____ 20__ г.	Должность _____ «__» _____ 20__ г.
М.П.	М.П.

Акт приема-передачи оборудования

г. _____ «__» _____ 20__ года

_____, 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:

В соответствии с энергосервисным контрактом № _____ от «__» _____ 20__ исполнитель передал, а заказчик принял следующее оборудование:

1. _____
2. _____
3. _____

Исполнитель	Заказчик
Должность _____ / _____ / «__» _____ 20__ г.	Должность _____ / _____ / «__» _____ 20__ г.
М.П.	М.П.

Информация об электронных подписях представителей организаций заказчика и участника заключенного контракта 03503000329200000050001

Номер извещения 0350300032920000005
Номер карточки контракта 03503000329200000050001
Наименование объекта закупки заключение энергосервисного контракта на выполнение комплекса мероприятий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности в МУК «ЦКДС»

Информация о подписи участника

Сертификат действителен с 17.12.2019 16:56:15
Сертификат действителен по 09.02.2021 17:48:58
Серийный номер сертификата 010E0EE70026AB20BF417D80B6C3E13072
Издатель Общество с ограниченной ответственностью "Сертум-Про"
ФИО представителя Рудев Анатолий Владимирович
Должность
ИНН / КПП / ОГРН 301500598131 //
Наименование организации
e-mail nt1973ar@yandex.ru

Информация о подписи заказчика

Сертификат действителен с 17.09.2020 9:49:53
Сертификат действителен по 17.12.2021 9:49:53
Серийный номер сертификата 73D2BA79A04A8295675168D84DE1591F06141206
Издатель Федеральное казначейство
ФИО представителя Кудряшова Вера Васильевна
Должность
ИНН / КПП / ОГРН 530400501188 //
Наименование организации МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ ДЕМЯНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ КУЛЬТУРНО-ДОСУГОВАЯ СИСТЕМА"
e-mail kultura@dem-admin.ru

Дата подписания участником 19.01.2021 10:07:55
Дата подписания заказчиком 25.01.2021 14:44:10

[Ссылка на печатный файл проекта контракта в ЕИС](#)