

Контракт № 966
на поставку тепловой энергии и теплоносителя

ИКЗ _____

г. Северодвинск

« 28 » *декабрь* 20*24* года

Публичное акционерное общество «Территориальная генерирующая компания №2» (ПАО «ТГК-2»), именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице начальника Управления по сбыту тепловой энергии г. Северодвинск ПАО «ТГК-2» Дерягиной Анны Валерьевны, действующего на основании доверенности № 104-24 от 03.07.2024, с одной стороны, и

муниципальное автономное образовательное учреждение дополнительного образования «Детский центр культуры» (МАОУ ДО «ДЦК»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице исполняющего обязанности директора Семеновой Ирины Витальевны, действующего на основании распоряжения от 25.11.2024 № 579-рк, с другой стороны, при совместном упоминании именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящий Контракт (далее - контракт) о нижеследующем:

1. Предмет и цена контракта, тарифы на тепловую энергию и теплоноситель

1.1. В соответствии с настоящим контрактом Поставщик поставляет тепловую энергию и теплоноситель на нужды отопления, вентиляции и горячего водоснабжения (далее по тексту – тепловая энергия и теплоноситель), а Заказчик принимает и оплачивает потребленную им тепловую энергию, соблюдает предусмотренный настоящим контрактом режим потребления.

1.2. Цена настоящего контракта с учетом НДС по установленной НК РФ ставке, определена в Приложении № 1, является твердой и определяется в соответствии с тарифами, указанными в п.1.3.

Потребление тепловой энергии и теплоносителя осуществляется в пределах цены контракта, т.е. общая стоимость потребленных ресурсов не должна превышать цену контракта. В случае отсутствия потребности в потреблении всего объема тепловой энергии и теплоносителя, предусмотренного настоящим контрактом, выплата денежных средств, предусмотренных настоящим контрактом на данные ресурсы, не производится, оплате подлежат только потребленные тепловая энергия и теплоноситель.

В случае потребления тепловой энергии и теплоносителя на общую максимальную стоимость (цену контракта), установленную Приложением № 1 к контракту, до окончания периода поставки ресурсов по контракту, установленного пунктом 9.1 контракта, настоящий контракт прекращает свое действие, обязательства сторон считаются исполненными, кроме обязательств по оплате, неисполненных на момент окончания контракта, которые считаются исполненными после полного их исполнения. Заказчик обязан самостоятельно вести учёт количества и стоимости потребленных тепловой энергии и теплоносителя (воды). По требованию одной из сторон стороны проводят сверку объемов потребленных тепловой энергии и теплоносителя (воды) и произведенной оплаты путем оформления и подписания акта сверки.

1.3. Тарифы на тепловую энергию и теплоноситель устанавливаются исполнительным органом власти Архангельской области, уполномоченным в сфере государственного регулирования тарифов.

1.4. Информация об изменении тарифов доводится до Заказчика Поставщиком, в том числе через средства массовой информации, при этом внесения изменений в условия контракта в части указания новых измененных тарифов не требуется.

1.5. Изменение существенных условий контракта при его исполнении допускается по соглашению сторон, в том числе:

- в случаях, предусмотренных пунктом 5 статьи 78.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации, при уменьшении ранее доведенных до получателя бюджетных средств лимитов бюджетных обязательств, предназначенных для целей финансирования субсидии на финансовое обеспечение выполнения муниципального задания Заказчиком, при этом Заказчик в ходе исполнения контракта обеспечивает согласование новых условий контракта, в том числе размера и (или) сроков оплаты и (или) объема тепловой энергии и теплоносителя;

- в случае изменения в соответствии с законодательством Российской Федерации регулируемых цен (тарифов) на тепловую энергию и теплоноситель.

Изменения и дополнения к настоящему контракту имеют юридическую силу, если они оформлены в письменном виде и подписаны сторонами.

1.6. Настоящий контракт заключается с единственным поставщиком в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами, юридических лиц» и Положением о закупке Заказчика.

Ответственный исполнитель _____



- 3.2.** Соблюдать предусмотренный контрактом режим потребления тепловой энергии и теплоносителя, в том числе условия о количестве, качестве и значениях термодинамических параметров возвращаемого теплоносителя.
- 3.3.** Производить оплату поставленной Поставщиком тепловой энергии и теплоносителя, включая потери тепловой энергии и теплоносителя с нормативной и сверхнормативной утечкой в тепловых сетях Заказчика, в размере и в сроки, установленные настоящим контрактом.
- 3.4.** Сообщать в течение 5 дней Поставщику обо всех изменениях: банковских реквизитов, юридического и почтового адресов, телефонов, наименования Заказчика, о передаче существующих объектов другим организациям в письменной форме за подписью уполномоченного лица, а также извещать Поставщика о реорганизации или ликвидации в порядке, установленном действующим законодательством.
- 3.5.** В соответствии с требованиями Федерального закона от 23.11.2009 N 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» обеспечить оборудование объектов приборами учета и (или) узлами учета тепловой энергии, теплоносителя.
- 3.6.** Обеспечить беспрепятственный доступ уполномоченных (при наличии служебного удостоверения или по заранее направленному Заказчику списку с указанием должностей проверяющих) представителей Поставщика к теплоснабжающим установкам и приборам учета тепловой энергии и теплоносителя после предварительного письменного оповещения не менее, чем за 3 рабочих дня:
- 3.6.1.** для проведения проверки исправности приборов учета, сохранности контрольных пломб, снятия показаний и контроля за снятыми Заказчиком показаниями, контроля договорных режимов потребления, в том числе проверки состояния теплоснабжающих установок и качества возвращаемого теплоносителя, в том числе при подключении их к системе теплоснабжения после ремонта или отключений по иным причинам.
- 3.6.2.** для осуществления действий по ограничению режима потребления, в случае отсутствия технической возможности введения ограничения на оборудовании Поставщика и невыполнению Заказчиком действий по самостоятельному ограничению режима потребления.
- 3.7.** Обеспечить бесперебойную работу, сохранность, исправность и безопасность эксплуатации установленных в тепловом пункте (далее – ТП) приборов узла учета, приборов контроля, автоматики и регулирования в соответствии с действующими нормативными документами. Своевременно производить ремонт, поверку и наладку приборов узла учета, оборудования ТП, приборов контроля, автоматики и регулирования, систем теплоснабжения и тепловых сетей. Обеспечивать сохранность установленных Поставщиком пломб на оборудовании ТП и приборах узла учета.
- 3.8.** Извещать в течение суток обслуживающую организацию и Поставщика о выявлении каких-либо нарушений в функционировании узла учета, составить акт, подписанный представителями Заказчика и обслуживающей организации и передать этот акт Поставщику вместе с отчетом о теплоснабжении за соответствующий период в сроки, определенные п.4.3 настоящего контракта.
- 3.9.** По указанию Поставщика установить в ТП регулятор давления в случае, если давление в обратной магистрали в процессе эксплуатации не соответствует расчетному, и обеспечить его работоспособность в течение отопительного сезона.
- 3.10.** Обеспечить содержание помещений, техподвалов и техподполий зданий, по которым проходят теплопроводы, в надлежащем состоянии, не допуская использования вышеуказанных помещений для жилых или любых других целей без предварительного письменного согласования с владельцем тепловых сетей. В противном случае Заказчик несет полную ответственность за любые возможные последствия, в том числе и перед третьими лицами.
- 3.11.** Приказом по предприятию назначить лицо, ответственное за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок Заказчика.
- 3.12.** Производить обслуживание и эксплуатацию тепловых сетей, систем теплоснабжения, приборов узла учета, приборов контроля, автоматики и регулирования аттестованным персоналом в соответствии с нормативными документами.
- 3.13.** Ежегодно до начала отопительного сезона:
- приводить в готовность к эксплуатации тепловые сети, системы теплоснабжения, приборы контроля, автоматики и регулирования. «Акт проверки готовности к отопительному периоду» составляется в соответствии с требованиями «Правил оценки готовности к отопительному периоду», утвержденных Приказом Минэнерго России от 12.03.2013 N 103;
 - проводить испытания на прочность и плотность; гидронеоматическую промывку тепловых сетей и систем теплоснабжения; после капитальных ремонтов и до пуска новых теплоснабжающих установок – гидронеоматическую промывку, а также дезинфекцию и повторную промывку (в



технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя», утвержденным Приказом Минэнерго России от 30.12.2008г. № 325, Методикой определения фактических потерь тепловой энергии через тепловую изоляцию трубопроводов водяных тепловых сетей систем центрального теплоснабжения, утвержденной Департаментом государственного энергетического надзора Минэнерго России от 24.02.2004г., Методическими указаниями по составлению энергетической характеристики для систем транспорта тепловой энергии по показателю «тепловые потери» (СО 153-34.20.523(3)-2003), утвержденными Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30.06.2003 № 278 и согласована сторонами Контракта в Приложении № 2а.

- сверхнормативных потерь тепловой энергии, определяемых в соответствии с требованиями п.п. 75-79 «Методики осуществления коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя», утвержденной Приказом Минстроя России от 17.03.2014 № 99/пр.

4.3. Передача Поставщику электронного архива приборов учета (копия журнала учета) за расчетный период осуществляется ежемесячно не позднее 01 числа месяца, следующего за расчетным любым из указанных способов:

- в письменном виде по адресу: г. Северодвинск, пр. Беломорский, б, каб.301 (секретарь);
- по электронной почте на адрес: SGTS.POKAZ@TGC-2.RU в формате Microsoft Excel и Portable Document Format (PDF).

Предоставляемые любым способом показания должны быть заверены подписью руководителя организации, имеющего право действовать без доверенности, либо представителя организации, наделенного соответствующими полномочиями на основании доверенности, и печатью организации (при наличии).

При отсутствии у приборов учета, применяемых Заказчиком, электронной архивации измеренных параметров Заказчик обязан ежедневно фиксировать показания приборов учета в сброшюрованном и пронумерованном журнале и предъявлять представителю Поставщика при проведении контрольного снятия показаний.

4.4. Сведения о текущих показаниях приборов учета предоставляются Заказчиком в течение 2 рабочих дней после получения запроса о предоставлении таких сведений от Поставщика.

4.5. Коммерческий учет тепловой энергии, теплоносителя расчетным путем производится в следующих случаях:

- отсутствие в точках учета средств измерений;
- неисправность прибора учета (средств измерений, входящих в состав узла учета), в том числе и работа в нештатных ситуациях;
- нарушение установленных контрактом сроков представления показаний приборов учета.

4.6. Прибор учета (средства измерения узла учета) считается неисправным (вышедшим из строя) в следующих случаях:

- а) отсутствие результатов измерений;
- б) несанкционированное вмешательство в работу прибора (узла) учета;
- в) нарушение установленных пломб на приборе учета (средствах измерений и устройствах, входящих в состав узла учета), а также повреждение линий электрических связей;
- г) механическое повреждение прибора учета (средств измерений и устройств, входящих в состав узла учета);
- д) наличие врезок в трубопроводы, не предусмотренных проектом узла учета;
- е) истечение срока поверки любого из приборов (датчиков);
- ж) работа с превышением нормированных пределов в течение большей части расчетного периода.

4.7. Восстановление работоспособности прибора учета (средств измерения и устройств, входящих в состав узла учета) в случае его временного выхода из эксплуатации или утраты осуществляется в срок не более 30 дней. В случае если работоспособность прибора учета (средств измерения и устройств, входящих в состав узла учета) не восстановлена в указанный срок, определение количества потребленной тепловой энергии (теплоносителя) производится расчетным путем, с применением установленного органом регулирования повышающего коэффициента к тарифам в сфере теплоснабжения.

4.8. В случае умышленного вывода из строя прибора учета (средств измерения и устройств, входящих в состав узла учета) или иного воздействия Заказчиком на приборы учета (средства измерения, входящие в состав узла учета) с целью искажения его показаний Поставщик производит расчет количества потребленной тепловой энергии, теплоносителя расчетным путем с момента последней проверки Поставщиком узла учета Заказчика.

5. Порядок расчетов

5.1. Расчетным периодом (периодом поставки) по настоящему контракту является календарный месяц.

Ответственный исполнитель _____



- д) несоблюдения установленных техническими регламентами обязательных требований безопасной эксплуатации теплопотребляющих установок;
- е) прекращения обязательств сторон по настоящему контракту;
- ж) выявления фактов бездоговорного потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя;
- з) обращения Заказчика о введении ограничения;
- и) иных случаях, предусмотренных нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Факты включения (отключения) систем теплопотребления Заказчика подтверждаются соответствующими 2-х сторонними актами, подписанными сторонами. Отказ Заказчика либо его представителей от подписания составленного акта, а также их отказ от присутствия при его составлении, отражается с указанием причин этого отказа в указанном акте или в отдельном акте, составленном в присутствии двух незаинтересованных лиц и подписанном ими.

6.5. Размер ограничиваемой нагрузки Заказчика при аварийных ситуациях (угрозе возникновения аварийных ситуаций, в том числе при возникновении дефицита тепловой мощности и (или) топлива) устанавливается в графиках аварийного ограничения, согласованных с органом местного самоуправления.

6.6. Ограничение режима потребления объектов Заказчика, которые не используются для непосредственного выполнения социально значимых функций, производится в порядке, предусмотренном пп. 92-94 Правил организации теплоснабжения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 08.08.2012 № 808.

6.7. Ограничение режима потребления объектов Заказчика, относящихся к категории социально-значимых, производится в порядке, предусмотренном п. 97 Правил организации теплоснабжения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 08.08.2012 № 808:

6.7.1. Поставщик направляет Заказчику уведомление о возможном ограничении режима потребления в случае непогашения (неоплаты) образовавшейся у него задолженности по оплате тепловой энергии в размере, превышающем размер платы за более чем 1 период платежа, установленный контрактом, в определенный в уведомлении срок. Одновременно с Заказчиком, Поставщик информирует о предполагаемых действиях орган местного самоуправления, орган прокуратуры, федеральный орган исполнительной власти по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям или их территориальные органы;

6.7.2. В случае непогашения (неоплаты) имеющейся задолженности Заказчиком до истечения установленного в уведомлении срока может быть введено частичное ограничение режима потребления. В случае если Заказчик в указанный в уведомлении срок не предпринял меры к безаварийному прекращению технологического процесса, а также не обеспечил безопасность жизни и здоровья людей и сохранность оборудования, о чем он в обязательном порядке должен информировать Поставщика. В данном случае Поставщик не производит действия по ограничению режима потребления, а обязан повторно уведомить Заказчика и орган местного самоуправления о дате введения такого ограничения режима потребления.

6.7.3. Поставщик или уполномоченная им Теплосетевая организация в указанный в повторном уведомлении срок производит действия по введению частичного ограничения режима потребления на своем оборудовании в присутствии представителей Заказчика. В случае невозможности осуществить ограничение на оборудовании Поставщика (Теплосетевой организации) Заказчик производит необходимые переключения на собственном оборудовании самостоятельно, в присутствии представителей Поставщика. Ответственность перед третьими лицами за убытки, возникшие в связи с введением ограничения режима потребления (кроме случаев, когда введение ограничения режима потребления признано в установленном порядке необоснованным), несет Заказчик;

6.7.4. Если по истечении 10 дней со дня введения ограничения режима потребления Заказчиком не будет погашена (оплачена) задолженность либо не будут выполнены иные законные требования, указанные в уведомлении о частичном ограничении режима потребления, может быть введено полное ограничение режима потребления при условии обязательного предварительного уведомления Заказчика и органа местного самоуправления о дне и часе введения полного ограничения режима потребления не позднее 1 дня до дня введения такого ограничения режима потребления;

6.7.5. Возобновление подачи тепловой энергии осуществляется после полного погашения (оплаты) задолженности Заказчиком.

6.8. Режим введения ограничений теплоснабжения.

- частичное ограничение:

в отопительный период – до 100% поставки тепловой энергии, теплоносителя на нужды горячего водоснабжения. В случае, если контрактом не предусмотрен данный вид нагрузки,



тепловых сетей, затраты на передачу тепловой энергии по сетям которых не учтены в тарифе Поставщика.

6.15. Подключение системы теплопотребления Заказчика в начале отопительного сезона производится при наличии:

- заявки Заказчика о подключении теплоснабжения;
- акта технической готовности к отопительному сезону;
- отсутствии задолженности за потребленную тепловую энергию и теплоноситель.

6.16. Сверхнормативная утечка теплоносителя при разрывах трубопроводов, неплотности арматуры, несанкционированном разборе фиксируется актом представителями Поставщика и Заказчика в котором указывается вид допущенного нарушения, время начала нарушения, балансовая принадлежность тепловых сетей, объем утечки. Расчет объема утечки производится с момента обнаружения утечки до ее прекращения. Уведомление о вызове сторон для составления акта направляется телефонограммой. Одностороннее составление и подписание указанного акта допускается в случае неявки представителей другой стороны по истечении 30 (тридцати) минут с момента предполагаемой встречи, указанной в телефонограмме. В одностороннем акте делается запись с указанием номера и даты направленной другой стороне телефонограммы. Теплоноситель и тепловая энергия со сверхнормативной утечкой, произошедшей на оборудовании Заказчика, оплачивается Заказчиком по тарифу на тепловую энергию, утвержденному уполномоченным органом.

6.17. При наличии у Поставщика статуса ЕТО (единой теплоснабжающей организации), Заказчик имеет право при отсутствии задолженности и при условии предварительного уведомления Поставщика не менее чем за 30 дней, в порядке и на условиях предусмотренных действующим законодательством, отказаться от исполнения настоящего контракта и заключить контракт с иным поставщиком (иным владельцем источника тепловой энергии) на весь объем или часть объема потребления тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя. При заключении контракта иным Поставщиком (владельцем источника тепловой энергии) Заказчик обязан возместить Поставщику убытки, связанные с переходом к теплоснабжению непосредственно от источника тепловой энергии, в размере, рассчитанном Поставщиком и согласованном с органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов.

6.18. Уполномоченными должностными лицами, ответственными за исполнение настоящего контракта, являются:

директор СГТС – Паламар Григорий Иванович, тел. (8184) 50-02-94

главный инженер СГТС – Попов Алексей Витальевич, тел. (8184) 56-38-50

Контактными телефонами служб **Поставщика** являются:

- диспетчерская служба: (8184) 55-03-54;
- бухгалтерия (8184) 50-60-19;
- отдел по работе с юридическими лицами (расчет объемов) (8184) 50-60-48, (8184) 50-60-08, (8184) 50-60-18;
- отдел по работе с юридическими лицами (оформление договоров) (8184) 50-60-68.

от Заказчика:

и.о.директора – Семенова Ирина Витальевна, тел. 8(818)459-93-74

ответственный за тепловое хозяйство - Бунтина Ольга Владимировна, тел. 8(999)090-44-62.

6.19. В случае согласования Сторонами возможности обмена электронными документами посредством электронного документооборота (далее – ЭДО) путем совершения конклюдентных действий (принятие (направление) приглашения о добавлении в контрагенты по ЭДО у оператора ЭДО), Стороны производят по телекоммуникационным каналам связи с применением Усиленной квалифицированной электронной подписи обмен следующими Электронными документами/Пакетами электронных документов: счета, акты приема-передачи, счета-фактуры (универсальные передаточные документы) акты сверки расчетов, а также уведомления, связанные с введением ограничения режима потребления. Указанные документы, направленные посредством ЭДО признаются Сторонами направленными надлежащим образом.

6.20. В случае изменения налогового законодательства виды и ставки налогов будут применяться в соответствии с такими изменениями, при этом внесения изменений в настоящий контракт об изменении вида или ставки соответствующих налогов не требуется.

6.21. Лицо (организация), ответственное за эксплуатацию (узлов) приборов учета, уполномоченное от лица Заказчика предоставлять Поставщику отчеты о теплопотреблении, подписывать акты о неисправности, акты повторного допуска в эксплуатацию узлов учета тепловой энергии:

(ФИО, должность, организация)

Ответственный исполнитель _____



10.3. Приложение № 2 – «Перечень приборов учета (средств измерений узла учета) тепловой энергии и теплоносителя»;

10.4. Приложение № 2а – «Нормативные технологические потери в тепловых сетях Заказчика».

11. Прочие условия

11.1. Настоящий контракт может быть расторгнут по соглашению сторон, а также в случаях, установленных действующим законодательством Российской Федерации.

11.2. В случае принятия после заключения настоящего контракта законов и (или) иных нормативных правовых актов, устанавливающих иные правила исполнения публичных договоров/контрактов или содержащих иные правила теплоснабжения, установленные такими документами нормы обязательны для сторон с момента их вступления в силу, если самими нормативными правовыми актами не установлен иной срок.

11.3. Стороны договорились о том, что вся переписка между ними по всем вытекающим из контракта обязательствам, в том числе направлении претензий, производится по почтовым и (или) электронным адресам, указанным в разделе 12 настоящего контракта, кроме случаев, прямо указанных в контракте.

Электронное сообщение считается полученным стороной по контракту в дату направления письма по электронной почте другой стороной и признается сторонами направленным надлежащим образом.

11.4. Об изменении банковских реквизитов, юридического адреса и иных сведений, имеющих значение для исполнения настоящего контракта, стороны обязуются уведомлять друг друга в течение 5 рабочих дней со дня возникновения указанных изменений путем направления письменного уведомления. Оформление Сторонами дополнительного соглашения об изменении указанных сведений не требуется.

11.5. Настоящий контракт составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон. Содержание каждого листа контракта удостоверяется сотрудником Поставщика. При возникновении споров по содержанию условий контракта приоритет имеют условия, изложенные на листе, подписанном сотрудником Поставщика.

12. Адреса, реквизиты и подписи сторон

Поставщик:

Публичное акционерное общество «Территориальная генерирующая компания № 2», ПАО «ТГК-2»

Юридический адрес: 150003, г. Ярославль, ул. Пятницкая, д. 6

ИНН 7606053324 КПП 760601001

Банковские реквизиты: расчетный счет 40702810702000116606 Ярославский ф-л ПАО «ПРОМСВЯЗЬБАНК», г. Ярославль, корр/счет 30101810300000000760, БИК 047888760

ОКПО 76535270 ОКВЭД 35.30.1 ОГРН 1057601091151

Грузоотправитель: Северодвинские городские тепловые сети ПАО «ТГК-2»

Почтовый адрес: 164500, г. Северодвинск, пр. Беломорский, д.6, тел. (8184) 50-60-69

Электронный адрес: arh.uesds@tgc-2.ru

Заказчик:

муниципальное автономное образовательное учреждение дополнительного образования «Детский центр культуры»

Юридический адрес: 164500, Архангельская обл., г. Северодвинск, ул. Карла Маркса, дом 67а, тел. 59-93-74

Почтовый адрес: 164501, Архангельская обл., г. Северодвинск, ул. Ломоносова, д. 41а (каб.423)

Электронный адрес: detcentr2008@yandex.ru, dckbuh@yandex.ru

Банковские реквизиты: расчетный счет 40703810404264051406 Архангельское отделение №8637 ПАО Сбербанк, г. Архангельск, корр.счет 30101810100000000601, БИК 041117601

ИНН 2902042154 КПП 290201001 ОКПО 55717475 ОКВЭД 80.10.3

ОГРН 1022900836551

Поставщик

Подписи сторон:

Заказчик



А. В. Дерягина

М.П.

Ответственный исполнитель



И. В. Семенова

М.П.

Ориентировочные объемы поставки тепловой энергии и теплоносителя

МАОУ ДО "ДЦК"

Период	Отпуск в 2025 году				
	Тепловая энергия		Теплоноситель		Общая стоимость с НДС, руб.
	Объем, Гкал	Стоимость, руб. с НДС	Объем, куб.м.	Стоимость, руб. с НДС	
январь	79,00	159 097,15	20,00	1 348,08	160 445,23
февраль	78,00	157 083,26	20,00	1 348,08	158 431,34
март	67,00	134 930,50	20,00	1 348,08	136 278,58
1 квартал	224,00	451 110,91	60,00	4 044,24	455 155,15
апрель	65,00	130 902,72	20,00	1 348,08	132 250,80
май	50,00	100 694,40	20,00	1 348,08	102 042,48
июнь	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2 квартал	115,00	231 597,12	40,00	2 696,16	234 293,28
июль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
август	5,00	11 002,08	30,00	2 022,12	13 024,20
сентябрь	20,00	44 008,32	5,00	337,02	44 345,34
3 квартал	25,00	55 010,40	35,00	2 359,14	57 369,54
октябрь	55,00	121 022,88	10,00	674,04	121 696,92
ноябрь	67,00	147 427,87	20,00	1 348,08	148 775,95
декабрь	32,08	70 590,53	10,00	674,04	71 264,57
4 квартал	154,08	339 041,28	40,00	2 696,16	341 737,44
Итого за ГОД	518,08	1 076 759,71	175,00	11 795,70	1 088 555,41



Поставщик

А. В. Дерягина



Заказчик

И. В. Семенова

**Перечень приборов учета (средств измерений узла учета) тепловой энергии и теплоносителя
МАОУ ДО "ДЦК"**

№ п/п	Объект (место установки)	Объекты, учитываемые прибором	Тип прибора	Заводской номер
1	2	3	4	5
1	г. Северодвинск, ул. К. Маркса, 67а	Здание ДЦК	СПТ 941	40771

Примечание: при замене (поверке) прибора учета (средств измерений узла учета) основанием для ведения коммерческого учета тепловой энергии (горячей воды) по новому прибору учета служит Акт ввода в эксплуатацию. Изменения в части информации по новому прибору учета считаются внесенными в настоящий контракт с даты подписания Акта ввода в эксплуатацию.

Поставщик

А. В. Дерягина



М. П.



М. П.

И. В. Семенова

Ввод

Список теплофицированных объектов
МАОУ ДО "ДЦК"

1. Тепловая нагрузка, Гкал/ч

№ п/п	Наименование	Адрес	Отопление	Вентиляция	Расчетная температура внутреннего воздуха, °С	ГВС		Суммарная по объекту
						по открытой схеме	по закрытой схеме	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Объекты и здания								
1	ДЦК	ул. К.Маркса, д. 67а	0,1430	0,0000	18	0,0080		0,1510
Всего (справочно):			0,1430	0,0000	-	0,0080	0,0000	0,1510

2. Расход теплоносителя (сетевой воды), м³/ч

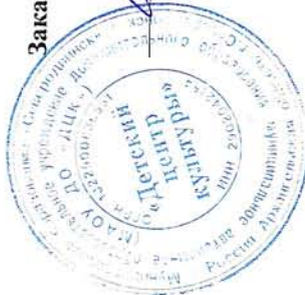
№ п/п	Наименование	Адрес	Отопление	Вентиляция	ГВС		ИТОГО	
					открытая система	закрытая система		
1	2	3	4	5	6	7	8	
Объекты и здания								
1	ДЦК	ул. К.Маркса, д. 67а	3,21	0,00	0,13	-	3,34	
Всего (справочно):			3,21	0,00	0,13	-	3,34	

Поставщик



А. В. Дерягина

Заказчик



И. В. Семенова

Вед

Нормативные технологические потери в тепловых сетях
МАОУ ДО "ДЦК"

№ п/п	Наименование объекта	Вид прокладки	DN	L _р	Тепловые потери через изоляцию трубопроводов	Нормируемая среднегодовая утечка теплоносителя	Тепловые потери с нормируемой среднегодовой утечкой теплоносителя	Суммарные потери тепловой энергии
			мм	м	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	Гкал/ч
<i>До прибора учета</i>								
1	ул. Карла Маркса, 67а	канальная	65	70	0,005655	0,001308	0,000072	0,005727
2	ул. Карла Маркса, 67а	подвальная	65	18,0	0,001168	0,000336	0,000018	0,001186
Итого, до прибора учета:					0,006823	0,001644	0,000090	0,006913
<i>После прибора учета</i>								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, после прибора учета:					0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
ВСЕГО:					0,006823	0,001644	0,000090	0,006913

Поставщик



А. В. Дерягина

м.п.

Заказчик



И. В. Семенова

м.п.

Ввод

Управление образования
Администрации г. Северодвинска

муниципальное автономное образовательное
учреждение дополнительного образования
«Детский центр культуры»

Карла Маркса ул, д.67А, Северодвинск, Архангельской области, 164522
тел./факс 8 (8184) 522871, 599374 e-mail: deicentr2008@vandex.ru
ОГРН 1022900836551 ИНН / КПП 2902042154 / 290201001

от 04.12.2024 № 238
На № _____

Начальнику
Управления по сбыту тепловой
энергии г. Северодвинске
ПАО «ТГК-2»

А.В. Дерягиной

О заключении контракта на 2025 год

Уважаемая Анна Валерьевна!

Прошу заключить контракт на поставку тепловой энергии и теплоноситель на отопление и горячее водоснабжение с МАОУ ДО «ДЦК» с 01 января 2025 года по 31 декабря 2025 года.

	Натуральные величины	Стоимость, руб.
Теплоэнергия, Гкал	476,88	1 075 358,09
Горячее водоснабжение, м3	226,54	13 197,32

Объект теплоснабжения: здание МАОУ ДО «ДЦК» по адресу г. Северодвинск, ул. Карла Маркса, д. 67 А.

Обращаем Ваше внимание на смену руководства: исполняющая обязанности директора Семенова Ирина Витальевна.

И.о.директора



И.В. Семенова