

**Муниципальный контракт № 6 -ТЭ
на поставку тепловой энергии**

г. Навашино

Вход. №	49
«18» 02	2022г.

«18» января 2022г.

Акционерное общество «Навашинский завод стройматериалов» (АО «НЗСМ»), именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице исполнительного директора Ванина Олега Евгеньевича, действующего на основании доверенности № 1/10 от 30.04.2020 года, с одной стороны, и Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя школа №2 г.Навашино» (МБОУ «Средняя школа №2 г.Навашино»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора Середениной Татьяны Павловны, действующей на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», в соответствии с требованиями п.8 ч.1 ст.93 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», заключили настоящий Муниципальный контракт (далее - контракт) о нижеследующем:

При исполнении настоящего контракта стороны руководствуются настоящим контрактом, Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом «О теплоснабжении» от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ, Правилами организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденными Постановлением Правительства РФ № 808 от 08.08.2012г., Правилами учета тепловой энергии и теплоносителя, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 г. №1034 (далее – Правила учета), «Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок», утв. Приказом Минстроя и ЖКХ РФ от 17.03.2014 г. №99/пр и иными нормативно-правовыми актами Российской Федерации.

1. Предмет Контракта

- 1.1. По настоящему Контракту Поставщик обязуется подавать Заказчику через присоединенную сеть тепловую энергию в горячей сетевой воде, а Заказчик обязуется принимать и оплачивать тепловую энергию, а также соблюдать предусмотренный Контрактом режим потребления тепловой энергии.
- 1.2. ИКЗ: 22 35223003910522 301 001 001 000 1 3530247.
- 1.3. Финансирование за счет бюджета г.о. Навашинский Нижегородской области.

2. Обязанности и права Сторон

2.1. Стороны обязаны исполнять обязательства, предусмотренные настоящим Контрактом, надлежащим образом в соответствии с требованиями, установленными Контрактом, законодательством РФ.

2.2. Поставщик обязан:

2.2.1. Подавать тепловую энергию на объект Заказчика, указанный в приложении №1 к настоящему контракту, в количестве и режиме, предусмотренном Приложениями №1, №2 к настоящему Контракту, и с качеством в соответствии с условиями настоящего Контракта и требованиями законодательства РФ.

2.2.2. Рассмотреть заявку Заказчика на изменение (пересмотр) тепловых нагрузок, указанных в Приложениях №№ 1,2 к настоящему Контракту.

2.2.3. Согласовывать Заказчику сроки и продолжительность отключений, ограничений подачи тепловой энергии для проведения плановых и аварийных работ по ремонту теплопотребляющих установок и тепловых сетей Заказчика.

2.2.4. Обеспечивать надежность теплоснабжения в соответствии с требованиями технических регламентов, иными обязательными требованиями по обеспечению надежности теплоснабжения.

2.3. Заказчик обязан:

2.3.1. Оплачивать тепловую энергию в соответствии с разделом 4 настоящего Контракта.

2.3.2. Обеспечивать прием, учет, рациональное использование тепловой энергии получасмой в точках поставки от Поставщика в соответствии с согласованными Сторонами количеством и максимумом нагрузок, согласно Приложений № 1, № 2.

2.3.3. Соблюдать установленные режимы потребления тепловой энергии.

2.3.4. Уведомить Поставщика о своей предстоящей реорганизации не менее чем за 10 рабочих дней, а также обеспечить надлежащую передачу тепловых сетей и теплопотребляющих установок, выбываемых из владения Заказчика; произвести Поставщику полную оплату за тепловую энергию.

2.3.5. Не менее чем за 30 календарных дней до наступления соответствующей даты письменно уведомить Поставщика об утрате прав (права собственности, аренды, безвозмездного пользования, прав, вытекающих из контракта на управление многоквартирным домом, и т.п.) на объект, теплоснабжение которого осуществляется в рамках настоящего Контракта. При этом Заказчик обязан представить Поставщику копию документа, свидетельствующего об утрате права (контракт купли-продажи, соглашение о расторжении контракта аренды, ссуды, иной документ) и сообщить наименование, адрес и контактный телефон нового правообладателя; обеспечить надлежащую передачу тепловых сетей и теплопотребляющих установок, выбываемых из владения Заказчика; произвести Поставщику полную оплату за тепловую энергию.

2.3.6. Осуществлять эксплуатацию теплопотребляющих установок и тепловых сетей в соответствии с требованиями утвержденными Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (утв. Приказом Минэнерго РФ от 24.03.2003 г. №115) и выполнять предписания, выдаваемые Поставщиком, в установленные в предписании сроки.

2.3.7. Обеспечивать надлежащее содержание и сохранность теплопотребляющих установок, тепловых сетей и инженерно-технического оборудования в составе объекта теплоснабжения, производить техническое обслуживание, ремонт и испытание тепловых сетей и теплопотребляющих установок после согласования с Поставщиком объемов, сроков и графиков испытаний и ремонтов.

2.3.8. Совместно с представителями Поставщика участвовать в опломбировании спусковых кранов, арматуры, приборов учета, иного оборудования теплопотребляющих установок и тепловых сетей Заказчика, обеспечивать сохранность установленных Поставщиком пломб, а их снятие производить только с разрешения Поставщика.

В случае нарушения целостности установленных Поставщиком пломб, Заказчик обязан в течение суток письменно уведомить об этом Поставщика, и составить акт, подписанный представителями Заказчика и Поставщика.

В случае самовольного нарушения целостности установленных Поставщиком пломб, Заказчик несет ответственность в соответствии с настоящим Контрактом и действующим законодательством.

2.3.9. При возникновении аварии (в т.ч. разрыв, повреждение) на тепловых сетях и (или) теплопотребляющих установках Заказчика:

- немедленно уведомить Поставщика об аварии;

- самостоятельно отключить поврежденный участок на своих сетях, или, при отсутствии возможности, подать заявку на отключение Поставщику;

- принять меры по предотвращению замораживания тепловых сетей и теплопотребляющих установок Заказчика;

- устранить аварию в разумный срок с момента выявления неисправностей.

В случае возникновения аварии составляется акт, подписываемый Поставщиком и Заказчиком, в котором указываются сведения о неисправности (аварии, порыве, утечке и т.п.), дата и время обнаружения, отключения поврежденного участка, а также, по возможности, дата и время устранения неисправности, дата, время повышенного расхода теплоносителя, принимаемые меры, размеры повреждения и т.п. Об устранении неисправности также составляется акт, подписываемый Поставщиком и Заказчиком.

Акты составляются Поставщиком, при этом Заказчик вправе указывать свои замечания к акту. В случае немотивированного отказа Заказчика от подписания акта, об этом делается запись в акте, при этом такой акт считается надлежащим доказательством указанных в нем обстоятельств.

В случае если Заказчик не устранил аварию и (или) ее последствия в разумный срок (в том числе за период установленный продолжительностью перерыва в предоставлении коммунальных услуг) своими силами, Поставщик вправе принять решение об устранении неисправности (повреждения) собственными силами. В этом случае возмещение понесенных Поставщиком расходов производится Заказчиком.

2.3.10. При проведении плановых ремонтных работ не менее чем за 5 суток подать заявку на отключение с вызовом представителя Поставщика для составления соответствующего акта.

Включение отремонтированных систем теплопотребления или их отдельных частей после планового или аварийного ремонта, а также новых и реконструированных объектов производится исключительно с разрешения Поставщика с составлением двухстороннего акта.

2.3.11. Поддерживать давление в обратном трубопроводе разводящих тепловых сетей, обеспечивающее полное заполнение теплопотребляющих установок Заказчика.

2.3.12. Обеспечивать беспрепятственный доступ представителей Поставщика на территорию Заказчика к тепловым сетям, теплопотребляющему оборудованию, приборам и средствам коммерческого учета, необходимой технической и нормативной документации для:

- контроля соблюдения Заказчиком контрактного количества и режима потребления тепловой энергии;

- проведения замеров по определению качества тепловой энергии, горячей воды (теплоносителя);

- проверки теплопотребляющих установок, присоединенных к тепловым сетям Поставщика;

- проведения мероприятий по прекращению (ограничению) подачи тепловой энергии, в случаях, предусмотренных действующим законодательством РФ и настоящим Контрактом;

- производства предварительно согласованных работ по ремонту тепловых сетей;

- проверки выполнения выданных Поставщиком предписаний и подготовки к началу отопительного периода.

2.3.13. Соблюдать оперативно-диспетчерскую дисциплину, выполнять требования Поставщика по режимам потребления тепловой энергии, в том числе по ограничению, прекращению потребления тепловой энергии, по основаниям, установленным настоящим Контрактом, действующим законодательством РФ.

2.3.14. Согласовывать с Поставщиком порядок прекращения подачи (потребления) тепловой энергии при выводе оборудования в ремонт, а также при окончании отопительного периода, с обязательным оформлением акта.

2.3.15. Выполнять до начала отопительного периода мероприятия согласно требованиям Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (утв. приказом Минэнерго РФ от 24.03.2003 №115) и предписания Поставщика по подготовке теплопотребляющих установок и тепловых сетей Заказчика к работе в предстоящий отопительный период с проведением их гидравлических испытаний на прочность и плотность (опрессовок), промывок в присутствии представителя Поставщика с оформлением акта о технической готовности тепловых сетей и теплопотребляющих установок Заказчика к работе в предстоящий отопительный период. Выполнение указанных мероприятий производится с обязательным оформлением паспорта на тепловой пункт Заказчика с включением в паспорт всей необходимой информации (в случае если в ходе проведения мероприятий были внесены конструктивные и технические изменения в систему теплоснабжения Заказчика). Включение в работу теплопотребляющих установок и тепловых сетей, несоответствующих требованиям эксплуатационной безопасности, установленной актом технической готовности, запрещается.

2.3.16. Оплачивать затраты, понесенные Поставщиком при отключении, ограничении и включении тепловой энергии согласно заявкам Заказчика.

2.3.17. Не превышать среднесуточную температуру теплоносителя в обратном трубопроводе более чем на 5% (пять процентов) против температурного графика, при условии соблюдения среднесуточной температуры теплоносителя в подающем трубопроводе.

2.3.18. Обеспечивать соответствие качества теплоносителей возвращаемых в сеть, требованиям технических регламентов, санитарных норм и правил.

2.3.19. Обеспечивать надежность теплоснабжения в соответствии с требованиями технических регламентов, иными обязательными требованиями по обеспечению надежности теплоснабжения.

2.3.20. В течение двух рабочих дней после окончания отчетного периода Заказчик обязан передать Поставщику отчет о теплоснабжении, подписанный Заказчиком. Отчет предоставляется на бумажном носителе.

2.4. Поставщик имеет право:

2.4.1. Осуществлять контроль за соблюдением установленных в Контракте условий и режимов потребления тепловой энергии, за техническим состоянием и исправностью тепловых теплопотребляющих установок и состоянием приборов учета Заказчика с периодичностью, устанавливаемой действующим законодательством, а также в любое время при несоблюдении режима теплоснабжения или подачи недостоверных показаний приборов учета.

2.4.2. Проводить организационно-технические мероприятия по доведению режима потребления тепловой энергии Заказчика до уровня, предусмотренного настоящим Контрактом, предварительно предупредив Заказчика за сутки, в случаях:

а) превышения установленных Контрактом тепловых нагрузок (мощности);

б) превышения установленных Контрактом величин потребления тепловой энергии без согласия Поставщика;

в) безконтрактного потребления тепловой энергии;

г) нарушения условий Контракта о количестве, качестве и значениях термодинамических параметров возвращаемого теплоносителя и (или) нарушения режима потребления тепловой энергии, влияющих на теплоснабжение других потребителей в данной системе теплоснабжения.

2.4.3. Ограничивать (прекращать) подачу тепловой энергии по основаниям и в порядке, предусмотренным законодательством РФ.

2.4.4. В случае отсутствия технической возможности введения полного или частичного ограничения режима потребления и отказа Заказчика самостоятельно произвести ограничение режима потребления Поставщик вправе произвести необходимые переключения в теплопотребляющих установках этого Заказчика в присутствии его представителя.

2.5. Заказчик вправе:

2.5.1. Заявлять Поставщику об ошибках, обнаруженных в платежном документе.

2.5.2. Получать тепловую энергию в количестве, режиме и с качеством, указанным в Приложениях №1, №2 к настоящему Контракту.

2.5.3. Направлять Поставщику заявление на изменение (пересмотр) тепловых нагрузок, указанных в Приложениях № 1, №2 к настоящему Контракту, на следующий год, в соответствии с требованиями утвержденных Правил установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок (утв. Приказом Минрегиона РФ от 28.12.2009 г. №610).

2.5.4. Подключать к своим сетям субабонентов, а также новые, реконструированные тепловые сети и теплоустановки только с письменного разрешения Поставщика и внесения Сторонами соответствующих изменений в настоящий Контракт.

2.5.5. При отсутствии задолженности по настоящему Контракту, отказаться от исполнения Контракта и заключить контракт теплоснабжения с иной теплоснабжающей организацией (иным владельцем источника тепловой энергии) в соответствующей системе теплоснабжения на весь объем или часть объема потребления тепловой энергии в следующих случаях:

- подключение теплопотребляющих установок Заказчика к коллекторам источников тепловой энергии, принадлежащих иному владельцу источников тепловой энергии, с которым заключается контракт теплоснабжения;

- поставка тепловой энергии, теплоносителя в тепловые сети, к которым подключен Заказчик, только с источников тепловой энергии, принадлежащих иному владельцу источника тепловой энергии;

- поставка тепловой энергии, теплоносителя в тепловые сети, к которым подключен Заказчик, с источников тепловой энергии, принадлежащих иным владельцам источников тепловой энергии, при обеспечении раздельного учета исполнения обязательств по поставке тепловой энергии, теплоносителя Заказчиком с источников тепловой энергии, принадлежащих разным лицам.

3. Учет потребленной тепловой энергии (мощности) и теплоносителя

3.1. Коммерческий учет тепловой энергии, теплоносителя осуществляется в соответствии с требованиями утвержденных Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя (утв. Постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 г. №1034) и Методики осуществления коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя (утв. Приказом Минстроя и ЖКХ РФ от 17.03.2014 г. №99/пр).

3.2. Точки поставки Заказчика должны быть оборудованы приборами учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - приборы учета), допущенными к эксплуатации в соответствии с нормативными требованиями. При установке приборов и устройств узла учета тепловой энергии не в точке поставки, количество принятой

тепловой энергии увеличивается на величину потерь тепловой энергии в сети от точки поставки до места установки приборов и средств узла учета, рассчитываемых в соответствии с Инструкцией по организации в Министерстве энергетики Российской Федерации работы по расчету и обоснованию нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, утвержденной приказом Минэнерго России от 30 декабря 2008 года № 325 (приложение №4 к контракту).

Заказчик несет ответственность за сохранность и техническое состояние принадлежащих ему приборов учета, за сохранность пломб на средствах измерений и устройствах, входящих в состав приборов учета. Ремонт и замена приборов учета Заказчика производится за счет Заказчика.

Установка (перестановка), замена и снятие приборов учета производится только после согласования с Поставщиком и в присутствии представителя Поставщика.

3.3. При отсутствии у Заказчика в точках учета приборов учета, а также в случае неисправности приборов учета, либо при нарушении установленных контрактом сроков предоставления показаний приборов учета, являющихся собственностью Заказчика, количество тепловой энергии, потребленной Заказчиком, определяется Поставщиком расчетным путем.

4. Цена и порядок расчетов

4.1. Расчетным периодом для определения стоимости и оплаты Заказчиком подаваемой тепловой энергии является календарный месяц.

4.2. Общая цена контракта за период с 01 января 2022 года по 31 декабря 2022 года составляет **1356713,05 руб. (Один миллион триста пятьдесят шесть тысяч семьсот тринадцать рублей 05 копеек)** с учетом потерь (в том числе НДС -20 % 226118,84 рубля).

Расчеты за потребляемую тепловую энергию Заказчиком производятся по утвержденному тарифу на 2022 год для потребителей г.о. Навашинский от котельной АО «НЭСМ» из расчета 1786 рублей 22 копейки за 1 Гкал без НДС с 1 января по 30 июня и 1863 рубля 19 копеек за 1 Гкал без НДС с 1 июля по 31 декабря, по решению РСТ Нижегородской области № 50/13 от 30.11.2021 года.

Поставщик извещает Заказчика о введении новых (изменении) тарифов в 5-тидневный срок после их получения. Цена Контракта является твердой и изменению не подлежит. В случае изменения РСТ Нижегородской области тарифов на поставку тепловой энергии цена контракта подлежит изменению, при этом соответствующие изменения в настоящий контракт считаются внесенными сторонами с момента принятия новых тарифов и подписания дополнительного соглашения к контракту.

В случае увеличения предусмотренного данным контрактом объема оказываемых услуг не более чем на десять процентов оформляется дополнительное соглашение к контракту на основании и в соответствии с п.1 ч.1 ст. 95 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ «О КОНТРАКТНОЙ СИСТЕМЕ В СФЕРЕ ЗАКУПОК ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ НУЖД».

Также в силу п.1 ч.1 ст. 95 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ «О КОНТРАКТНОЙ СИСТЕМЕ В СФЕРЕ ЗАКУПОК ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ НУЖД» в случае превышения цены контракта более чем на десять процентов от цены, установленной данным контрактом, он подлежит расторжению и заключается новый контракт с учетом произошедших изменений.

В случае уменьшения предусмотренного данным контрактом объема оказываемых услуг оформляется соглашение о расторжении с указанием фактически выбранного объема услуг и стоимости по данному контракту.

4.3. Поставщик выставляет Заказчику до десятого числа месяца, следующего за расчетным периодом, универсальный передаточный документ (УПД) за расчетный период. Оплата по Контракту осуществляется исходя из фактически оказанных услуг.

4.4. Заказчик оплачивает тепловую энергию в следующем порядке:

Заказчиком в качестве оплаты за тепловую энергию в расчетном периоде, осуществляется до 20-го числа месяца, следующего за месяцем, за который осуществляется оплата.

Расчеты за тепловую энергию производятся Заказчиком на основании подписанных сторонами Актов о количестве поданной-принятой тепловой энергии и выставленных Поставщиком Универсальных передаточных документов (далее по тексту – УПД). Оплата отпущенной тепловой энергии производится Заказчиком в форме безналичных расчетов самостоятельно (платежными поручениями) на расчетный счет Поставщика. Датой оплаты считается день поступления денежных средств на расчетный Поставщика.

4.5. Оплата стоимости принятой Заказчиком тепловой энергии считается произведенной надлежащим образом при условии поступления в сроки, установленные в п. 4.4. настоящего Контракта, указанных суммы за потребленную Заказчиком тепловую энергию в расчетном периоде.

В платежном документе при оформлении Заказчиком платежа за тепловую энергию обязательно должны быть указаны номер Контракта, номер УПД и период, за который производится оплата. В случае отсутствия в платежных документах Заказчика в поле «Назначение платежа» номера УПД и (или) периода оплаты, Поставщик относит эту оплату на самый ранний неоплаченный период.

5. Ответственность Сторон

- 5.1. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение условий настоящего контракта в соответствии с действующим законодательством.
- 5.2. В случае просрочки исполнения заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, поставщик вправе потребовать уплаты неустоек (штрафов, пеней). Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного контрактом срока исполнения обязательства. Такая пеня устанавливается контрактом в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы. Штрафы начисляются за ненадлежащее исполнение заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных контрактом. Размер штрафа устанавливается контрактом в виде фиксированной суммы.
- 5.3. В случае просрочки исполнения поставщиком обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком обязательств, предусмотренных контрактом, заказчик направляет поставщику требование об уплате неустоек (штрафов, пеней). Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения поставщиком обязательства, предусмотренного контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного контрактом срока исполнения обязательства, и устанавливается контрактом в размере, определенном в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, но не менее чем одна трехсотая действующей на дату уплаты пени ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от цены контракта, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных контрактом и фактически исполненных поставщиком.
- 5.4. Штрафы начисляются за неисполнение или ненадлежащее исполнение поставщиком обязательств, предусмотренных контрактом, за исключением просрочки исполнения поставщиком обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных контрактом. Размер штрафа устанавливается контрактом в виде фиксированной суммы.
- 5.4.1. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком обязательств, предусмотренных контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных контрактом, размер штрафа устанавливается в виде фиксированной суммы в размере **135671,31** рублей, определяемой в следующем порядке:
- 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.
- За каждый факт неисполнения заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных контрактом, размер штрафа устанавливается в виде фиксированной суммы в 1000,00 рублей, определяемой в следующем порядке:
- а) 1000,00 рублей, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей (включительно);
 - б) 5000,00 рублей, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);
 - в) 10000,00 рублей, если цена контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно);
 - г) 10000,00 рублей, если цена контракта превышает 100 млн. рублей.
- 5.5. Общая сумма начисленной неустойки (штрафов, пени) за неисполнение или ненадлежащее исполнение Поставщиком, предусмотренных контрактом, не может превышать цену контракта.
- 5.6. Общая сумма начисленной неустойки (штрафов, пени) за ненадлежащее исполнение заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, не может превышать цену контракта.
- 5.7. Сторона освобождается от уплаты неустойки (штрафа, пени), если докажет, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного контрактом, произошло вследствие непреодолимой силы или по вине другой стороны.

6. Порядок разрешения споров

6.1. Споры, связанные с настоящим Контрактом, подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Нижегородской области.

7. Действие, изменение и расторжение Контракта

7.1. Настоящий контракт вступает в силу с даты его подписания и действует по «31» декабря 2022 года. Условия данного контракта применяются к отношениям сторон, возникшим с 01 января 2022 года и в случае более позднего его подписания.

7.2. В случае утраты Заказчиком прав на объект, теплоснабжение которого осуществляется в рамках настоящего Контракта, действие настоящего Контракта в отношении этого объекта прекращается досрочно. При прекращении прав на обслуживаемый объект последней датой действия настоящего Контракта является последняя дата существования прав Заказчика на обслуживаемый объект. В случае если переход права на обслуживаемый объект в соответствии с законодательством РФ подлежит государственной регистрации, последним днём действия настоящего Контракта в отношении данного объекта является дата, предшествующая дате государственной регистрации перехода прав на объект.

7.3. До заключения нового контракта отношения Сторон регулируются настоящим Контрактом.

7.4. Настоящий Контракт может быть расторгнут по соглашению Сторон, по решению суда или в связи с односторонним отказом стороны контракта от исполнения контракта в соответствии с гражданским законодательством.

8. Прочие условия

8.1. Поставка Заказчику тепловой энергии и теплоносителя на цели отопления осуществляется в пределах отопительного периода, начало и окончание которого устанавливается в соответствии действующим законодательством с учетом климатических данных. За пределами каждого установленного отопительного периода Поставщик не несет обязанности поставлять Заказчику тепловую энергию на цели отопления, если иное не будет установлено дополнительным соглашением Сторон.

8.2. Поставка Заказчику тепловой энергии и (или) теплоносителя на цели горячего водоснабжения может быть приостановлена на период проведения плановых ремонтных работ, сроки проведения которых определяются в соответствии с требованиями действующих нормативно-правовых актов.

8.3. Перерывы в поставке тепловой энергии на цели отопления и/или горячего водоснабжения в пределах отопительного периода допускаются в случаях, обусловленных законодательством действий Поставщика, направленных на обеспечение надежности теплоснабжения.

8.4. Изменение условий настоящего Контракта возможно по соглашению Сторон путем подписания дополнительных соглашений к настоящему Контракту.

8.5. Об изменении почтовых и банковских реквизитов, наименования Стороны или ее реорганизации, а также об изменении сведений о лицах, указанных в пункте 9.1. настоящего Контракта, Стороны сообщают друг другу в письменном виде в течение семи дней со дня наступления вышеуказанных обстоятельств.

9. Заключительные положения

9.1. Стороны установили, что ответственными за исполнение настоящего Контракта являются: от Поставщика (в части определения (расчета) объемов тепловой энергии) – главный энергетик Стекольник Сергей Александрович, тел. (83175) 5-14-65, e-mail: energo@nzm.ru

9.2. от Заказчика (Ф.И.О., телефон, электронная почта): Середина Татьяна Павловна, тел (83175) 5-10-47, e-mail: school2navanij@yandex.ru

9.3. Данный Контракт составлен в двух экземплярах, один из которых находится у Поставщика, другой - у Заказчика.

9.4. Приложения к настоящему Контракту являются неотъемлемой частью настоящего Контракта.

10. Антикоррупционная оговорка

10.1. При исполнении своих обязательств по Контракту, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели. При исполнении своих обязательств по Контракту, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей Контракта законодательством, как дача/получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.

10.2. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений предыдущей Статьи, соответствующая Сторона обязуется уведомить другую Сторону в письменной форме. В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может



План отпуска тепловой энергии с 01.01.2022 года

Объект: МБОУ "Средняя школа № 2 г.Навашино"			
тепловая энергия, Гкал			
	отопление	потери	всего
январь	116,19	3,43	119,62
февраль	101,23	3,43	104,66
март	90,02	3,43	93,45
апрель	38,94	3,42	42,36
май	12,46	0	12,46
июнь	0	0	0
1 полугодие	358,840	13,71	372,55
июль	0	0	0
август	0	0	0
сентябрь	11,66	0	11,66
октябрь	45,16	3,43	48,59
ноябрь	80,05	3,43	83,48
декабрь	102,486	3,43	105,916
2 полугодие	239,356	10,29	249,646
Всего в год	598,196	24,00	622,196

ПОДПИСИ СТОРОН:

Поставщик



/ О.Е.Ванин /

Заказчик



/ Т.П. Середенина /

№ 6 -ТЭ от «17» ноября 2022г.

Расчет потерь при передаче тепловой энергии к зданию

МБОУ «Средняя школа № 2 г.Навашино»

Настоящий расчет выполнен на основании «Инструкции об организации в Минэнерго России работы по расчету и обоснованию нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии», утвержденной приказом Минэнерго России от 30.12.2008 года №25.

Определение нормативных значений часовых тепловых потерь, Гкал/час, для среднесезонных условий эксплуатации трубопроводов тепловых сетей производится по формуле:

$Q=q*L*\beta*10^{-6}$, где:

q - удельные часовые тепловые потери, определяемые суммарно для подающего и обратного трубопроводов тепловой сети подземной прокладки, ккал/ м • ч (согласно табл. 1.3 Инструкции, утвержденной приказом Минэнерго России от 30.12.2008 г. №325)

L - длина трубопроводов, м

β - коэффициент местных тепловых потерь, учитывающий тепловые потери запорной и другой арматурой, компенсаторами, опорами (принимается согласно СНиП2.04.14-88 для бесканальной прокладки равным 1,15, для надземной прокладки - 1, 2.

Подающий трубопровод: Ф108мм Lподз = 38м;

$$Q_{пр.} = \sum \beta * q_{подз.пр.} * L = 1,15 * 76 * 10^{-6} * 38 = 0,0033212 \text{ Гкал/час}$$

Обратный трубопровод:

$$Q_{обр.} = \sum \beta * q_{подз.пр.} * L = 1,15 * 34 * 10^{-6} * 38 = 0,0014858 \text{ Гкал/час}$$

$$Q_{4ac} = 0,0048070 \text{ Гкал/час}$$

$$Q_{год} = 0,0048070 * 208 \text{ дн.} * 24 \text{ час} = 24,00 \text{ Гкал/год}$$

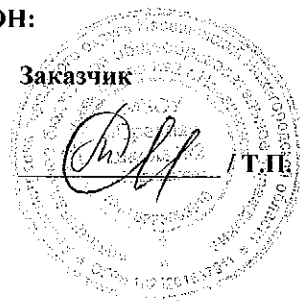
ПОДПИСИ СТОРОН:

Поставщик



/ О.Е.Ванин /

Заказчик



/ Т.П. Середенина /



Температурный график 95 - 68 °С
для потребителей тепла


Среднесуточная температура наружного воздуха, °С	Среднесуточная температура воды в подающем трубопроводе, °С	Среднесуточная температура воды в обратном трубопроводе, °С
8	41	34
7	43	35
6	45	36
5	47	37
4	49	39
3	51	40
2	53	41
1	54	42
0	55	43
-1	57	44
-2	59	45
-3	60	46
-4	62	47
-5	64	48
-6	65	49
-7	66	49
-8	67	50
-9	69	51
-10	70	52
-11	72	53
-12	73	53
-13	74	54
-14	75	55
-15	76	56
-16	77	57
-17	78	57
-18	79	58
-19	80	58
-20	81	59
-21	82	60
-22	83	61
-23	84	62
-24	85	63
-25	88	64
-26	90	65
-27	91	66
-28	93	66
-29	94	67
-30	95	68

Примечание:


- допустимое отклонение по температуре воды, поступающей в тепловую сеть, - +/- 3%;
- допустимое отклонение среднесуточной температуры обратной воды может превышать заданную графиком не более +5%.


ПОДПИСИ СТОРОН:

Поставщик

 / О.Е.Ванин /

Заказчик

 / Т.П. Середенина /

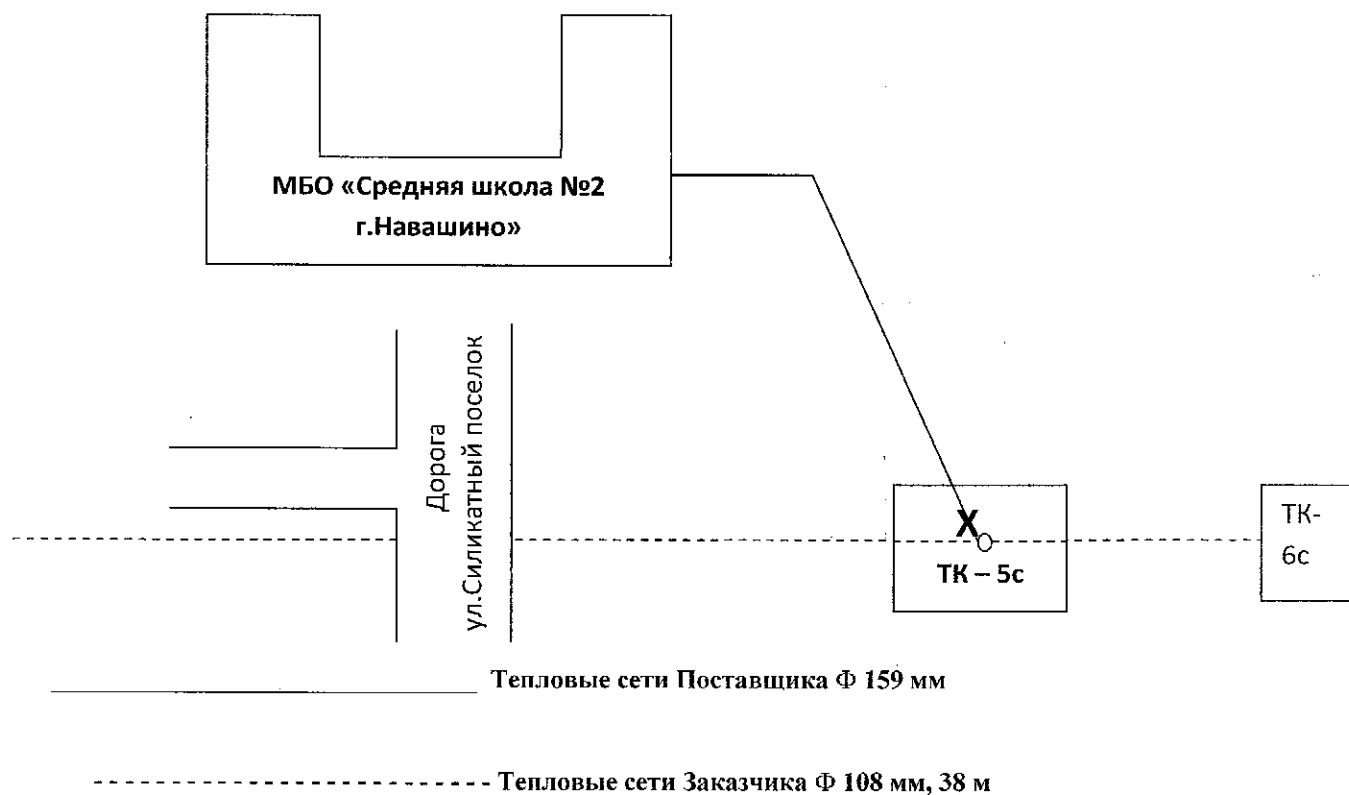


А К Т

разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности

МБОУ «Средняя школа №2 г.Навашино»,

г.о. Навашинский, г.Навашино, ул.Силикатный поселок, д.31



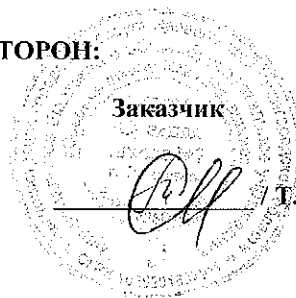
X - граница балансовой принадлежности

ПОДПИСИ СТОРОН:

Поставщик

[Signature] / О.Е.Ванин /

Заказчик



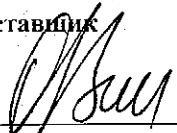
[Signature] / Т.П. Середенина /

Расчет стоимости планового отпуска тепловой энергии с 01.01.2022 года


Объект: МБОУ "Средняя школа № 2 г.Навашино"				
месяц	тепловая энергия отопление (включая потери)			
	Расход, Гкал	Тариф, руб. без НДС	Сумма, руб. без НДС 20%	Сумма, руб. в т.ч. НДС 20%
январь	119,62	1786,22	213667,64	256401,17
февраль	104,66	1786,22	186945,79	224334,95
март	93,45	1786,22	166922,26	200306,71
апрель	42,36	1786,22	75664,28	90797,14
май	12,46	1786,22	22256,30	26707,56
июнь	0		0	0
I полугодие	372,55		665456,27	798547,53
июль	0		0	0
август	0		0	0
сентябрь	11,66	1863,19	21724,80	26069,76
октябрь	48,59	1863,19	90532,40	108638,88
ноябрь	83,48	1863,19	155539,10	186646,92
декабрь	105,916	1863,19	197341,63	236809,96
II полугодие	249,646		465137,93	558165,52
Всего в год	622,196		1130594,20	1356713,05

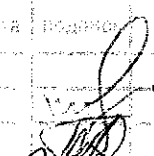
ПОДПИСИ СТОРОН:

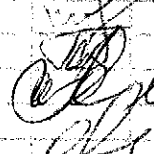
Поставщик

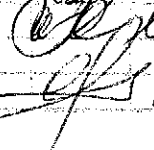
 / О.Е.Ванин /

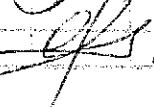
Заказчик

 / Т.П. Серединина /

Подпись поставщика:  / О.Е.Ванин /

Подпись заказчика:  / Т.П. Серединина /

Подпись представителя поставщика:  / В. Прохоров /

Подпись представителя заказчика:  / А. П. ... /