**ДОГОВОР ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ № \_\_\_\_**

г. Калач-на-Дону «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г.

**Муниципальное унитарное предприятие «Калачтеплосети» (МУП «Калачтеплосети»)**, именуемое в дальнейшем «Теплоснабжающая организация», в лице директора Шефатова Игоря Анатольевича, действующего на основании Устава, с одной стороны и

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,** именуемое в дальнейшем «Потребитель», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, именуемые в дальнейшем Стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем.

**1. Предмет договора**

1.1. По настоящему договору Теплоснабжающая организация обязуется поставлять через присоединенную сеть тепловую энергию, затраченную на теплоснабжение принадлежащих Потребителю здания по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**,** в соответствии с установленными настоящим договором условиями, величинами и параметрами потребления, а Потребитель обязуется своевременно оплачивать потребляемую тепловую энергию на условиях настоящего договора, также соблюдать режим ее потребления, обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в его ведении тепловых сетей и исправность используемых им приборов и оборудования, связанных с потреблением тепловой энергии.

* 1. При исполнении настоящего договора, а также по вопросам, не оговоренным настоящим договором, Стороны обязуются руководствоваться действующим законодательством Российской Федерации.

**2. Количество и режим подачи тепловой энергии**

2.1. Теплоснабжающая организация отпускает **с «01» января 2020 г. по «31» декабря 2020 г.** Потребителю тепловую энергию с подключенной тепловой нагрузкой \_\_\_\_\_\_\_ **Гкал/ч** на отопление – \_\_\_\_\_\_\_ **Гкал.** Температура теплоносителя в подающем трубопроводе тепловой сети должна соответствовать температурному графику. Симметрические, периодические и разовые отклонения от температурного графика допускаются в установленных нормативных и технических пределах.

Количество (договорные величины) подаваемой по настоящему договору Теплоснабжающей организацией Потребителю тепловой энергии в календарном году с разбивкой по месяцам установлено в Приложении №1 к настоящему Договору.

2.2. Количество тепловой энергии определяется по аттестованным и допущенным к коммерческому использованию узлам учета, а в случае их отсутствия в соответствии с разделом 4 настоящего договора.

Отсутствие средств измерений, необходимых для контроля качества тепловой энергии, лишает Потребителя права предъявлять претензии Теплоснабжающей организации по качеству тепловой энергии.

* 1. В межотопительный период Потребитель обязан выполнить необходимый ремонт или реконструкцию сетей и теплоустановок и подготовить их к эксплуатации в предстоящем отопительном сезоне.

2.4. Настоящим договором устанавливаются следующий режим отпуска тепловой энергии для отопления:

- бесперебойное круглосуточное отопление в течение отопительного периода, с обеспечением температуры воздуха в помещениях согласно СП 118.13330.2012, ГОСТа Р 51617- 2014 и ГОСТа 30494-2011;

- допустимое снижение нормативной температуры в ночное время суток (от 23.00 до 6.00 часов) - не более 30С;

- допустимое превышение нормативной температуры – не более 40С.

2.5. Продолжительность отопительного периода определяется СП 131.13330.2012 «Строительная климатология» (утв. Приказом Минрегиона России от 30.06.2012 № 275). В случае увеличения продолжительности отопительного периода (независимо от наличия либо отсутствия прибора учета тепловой энергии) Теплоснабжающая организация осуществляет подачу тепловой энергии при условии заключения Сторонами дополнительного соглашения.

При этом Теплоснабжающая организация производит корректировку договорных величин, а Потребитель осуществляет доплату Теплоснабжающей организации за фактически поставленную тепловую энергию.

**3. Обязанности и права сторон**

**3.1. Теплоснабжающая организация обязуется:**

3.1.1. Отпускать тепловую энергию Потребителю через присоединенную сеть на границу раздела эксплуатационной ответственности для отопления, в соответствии с установленными настоящим договором условиями и режимами потребления.

3.1.2. Поддерживать перепад давления между подающим и обратным трубопроводом, обеспечивающим распределение гидравлических нагрузок в соответствии с расчетными величинами, предусмотренными проектом тепловых сетей, и среднесуточную температуру подающей сетевой воды с котельной в соответствии с температурным графиком с отклонением ± 30С.

3.1.3. Обеспечивать круглосуточный режим поставки тепловой энергии. Обеспечивать надежность теплоснабжения в соответствии с требованиями нормативных правовых актов РФ.

3.1.4. Поддерживать среднесуточную температуру теплоносителя в подающем трубопроводе в соответствии с температурным графиком (с отклонением не более ±3%), при соблюдении Потребителем условий настоящего Договора.

3.1.5. Рассмотреть заявку Потребителя на изменение (пересмотр) тепловых нагрузок.

3.1.6. Согласовывать Потребителю сроки и продолжительность отключений, ограничений подачи тепловой энергии для проведения плановых и аварийных работ по ремонту теплопотребляющих установок и тепловых сетей Потребителя.

**3.2. Потребитель обязуется:**

3.2.1. Производить своевременную оплату тепловой энергии на условиях, определенных разделом 5 настоящего Договора.

3.2.2. Обеспечивать прием, учет, рациональное использование тепловой энергии, получаемой в точках поставки от Теплоснабжающей организации в соответствии с согласованным сторонами количеством тепловой энергии в Гкал пунктом 2.1. настоящего Договора.

3.2.3. Уведомить Теплоснабжающую организацию о своей предстоящей реорганизации не менее чем за 10 рабочих дней, а также обеспечить надлежащую передачу тепловых сетей и теплопотребляющих установок, выбываемых из владения Потребителя; произвести Теплоснабжающей организации полную оплату за тепловую энергию.

3.2.4. Не менее чем за 30 календарных дней до наступления соответствующей даты письменно уведомить Теплоснабжающую организацию об утрате прав (права собственности, аренды, безвозмездного пользования и т.п.) на объект, теплоснабжение которого осуществляется в рамках настоящего Договора. При этом Потребитель обязан представить в Теплоснабжающую организацию копию документа, свидетельствующего об утрате права (договор купли-продажи, соглашение о расторжении договора аренды, ссуды, иной документ) и сообщить наименование, адрес и контактный телефон нового правообладателя; обеспечить надлежащую передачу тепловых сетей и теплопотребляющих установок, выбываемых из владения Потребителя; произвести Теплоснабжающей организации полную оплату за тепловую энергию.

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

3.2.6. Обеспечивать надлежащее содержание и сохранность теплопотребляющих установок и тепловых сетей, производить техническое обслуживание, ремонт и испытание указанных сетей и установок.

3.2.7. Совместно с представителями Теплоснабжающей организации проводить опломбирование спусковых кранов, арматуры, приборов учета, иного оборудования теплопотребляющих установок и тепловых сетей Потребителя, обеспечивать сохранность установленных Теплоснабжающей организацией пломб, а их снятие производить только с разрешения Теплоснабжающей организации.

3.2.8. При возникновении аварии (в т.ч. разрыв, повреждение) на тепловых сетях и теплопотребляющих установках Потребителя немедленно:

- самостоятельно отключить поврежденный участок на своих сетях;

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

- уведомить Теплоснабжающую организацию об аварии.

В случае возникновения аварии составляется акт, подписываемый Теплоснабжающей организацией и Потребителем, в котором указываются сведения о неисправности (аварии, порыве, утечке и т.п.), дата и время обнаружения и отключения поврежденного участка, а также, по возможности, дата и время устранения неисправности, дата и время повышенного расхода теплоносителя Теплоснабжающей организации, принимаемые меры, размеры повреждения и т.п. При необходимости Теплоснабжающая организация вызывает для составления и подписания акта собственника тепловых сетей.

Об устранении неисправности также составляется акт, подписываемый Теплоснабжающей организацией и Потребителем. Акты составляются Теплоснабжающей организацией, при этом Потребитель вправе указывать свои замечания к акту. В случае немотивированного отказа Потребителя от подписания акта, об этом делается запись в акте, при этом такой акт считается надлежащим доказательством указанных в нем обстоятельств.

3.2.9. При проведении плановых ремонтных работ не менее чем за трое суток подать заявку на отключение с вызовом представителя Теплоснабжающей организации для составления соответствующего акта, согласовать прекращения подачи (потребления) тепловой энергии при выводе оборудования в ремонт, а также при окончании отопительного периода.

В случае проведения не согласованных Теплоснабжающей организацией ремонтных работ, Потребитель несет ответственность за ограничение/прекращение теплоснабжения иных потребителей (субабонентов). Включение отремонтированных систем теплопотребления или их отдельных частей после планового или аварийного ремонта, а также новых объектов производится исключительно с разрешения Теплоснабжающей организации с составлением двухстороннего акта.

3.2.10. Поддерживать давление в обратном трубопроводе разводящих тепловых сетей, обеспечивающее полное заполнение теплопотребляющих установок присоединенных субабонентов.

3.2.11. Выполнять мероприятия, исключающие затопление своих коммуникаций и объектов, в том числе подвальных и полуподвальных помещений, при этом Потребитель несет риск ответственности за невыполнение таких мероприятий перед третьими лицами.

3.2.12. Обеспечивать беспрепятственный доступ представителей Теплоснабжающей организации на территорию Потребителя к тепловым сетям, теплопотребляющему оборудованию, приборам и средствам коммерческого учета, необходимой технической и нормативной документации для:

• контроля соблюдения Потребителем договорного количества и режима потребления тепловой энергии;

• проведения замеров по определению качества тепловой энергии (теплоносителя);

• проверки теплопотребляющих установок, присоединенных к тепловым сетям Теплоснабжающей организации;

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

производства предварительно согласованных работ по ремонту тепловых сетей;

• проверки выполнения выданных Теплоснабжающей организацией предписаний и подготовки к началу отопительного периода.

3.2.13. Не допускать в подвальных и полуподвальных помещениях, принадлежащих Потребителю, в которых проходят транзитные трубопроводы, нахождения людей и складирования материальных ценностей, возведения стен и перегородок, любой другой перепланировки помещений, без письменного разрешения Теплоснабжающей организации.

3.2.14. Выполнять до начала отопительного периода мероприятия согласно требованиям Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (утв. приказом Минэнерго РФ от 24.03.2003 № 115) и предписания Теплоснабжающей организации по подготовке (включая промывку) систем теплопотребления и тепловых сетей Потребителя к работе в предстоящий отопительный период, с проведением их гидравлических испытаний на прочность и плотность (опрессовок) в присутствии представителя Теплоснабжающей организации с оформлением акта о технической готовности тепловых сетей и теплопотребляющих установок Потребителя к работе в предстоящий отопительный период.

3.2.15. Не превышать установленные настоящим договором величины потребления тепловой энергии, соблюдать заданный Теплоснабжающей организацией режим теплопотребления:

- среднечасовой расход сетевой воды на подпитку тепловых сетей и систем теплопотребления объектов не более   
0,25 % объема воды в них.

3.2.16. За самовольный водоразбор сетевой воды оплачивать Теплоснабжающей организации стоимость тепловой энергии, потребленной при самовольном водозаборе. Количество тепловой энергии, переданной теплоносителем, воды, потребленных за время самовольного водоразбора определяется количеством теплоносителя по пропускной способности трубопровода, скорости теплоносителя 1,2 м/с и времени, в течение которого допущен самовольный водоразбор (Наличие на системе отопления устройства для разбора сетевой воды, установленного на оборудовании Потребителем, приравнивается к факту самовольного водоразбора).

3.2.17. Не допускать на трассах теплопроводов возведения построек, складирования материалов, деревопосадок на расстоянии менее 5м от теплопроводов, производства земляных работ, без разрешения Теплоснабжающей организации, а также нахождения людей в помещениях, по которым проходят магистральные трубопроводы.

3.2.18. Обеспечить обслуживание систем отопления персоналом, прошедшим специальное обучение и имеющим удостоверения, а также назначить приказом лицо, ответственное за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок.

**3.3. Теплоснабжающая организация вправе:**

3.3.1. Осуществлять контроль за соблюдением установленных в Договоре условий и режимов потребления тепловой энергии и теплоносителя, за техническим состоянием и исправностью тепловых сетей, теплопотребляющих установок и состоянием приборов учета Потребителя.

3.3.2. Ограничивать (прекращать) подачу тепловой энергии в случаях и при условии соблюдении порядка ограничения или прекращения подачи тепловой энергии, установленных Правилами организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 08.08.2012 г. № 808.

3.3.3. В случае неоплаты Потребителем тепловой энергии ограничить подачу тепловой энергии, после письменного предупреждения Потребителя в следующем порядке:

При неоплате за один период платежа, установленный настоящим Договором, Теплоснабжающая организация предупреждает Потребителя об ограничении подачи тепловой энергии и теплоносителя в случае неоплаты задолженности до истечения второго (следующего) периода платежа. При задержке платежей сверх установленного в предупреждении срока Теплоснабжающая организация вправе ввести ограничение подачи тепловой энергии, письменно

известив об этом Потребителя за сутки до введения ограничения.

Прим.: в настоящем пункте под ограничением подачи тепловой энергии, теплоносителя понимается сокращение подаваемого объема теплоносителя и снижения температуры. Возобновление подачи тепловой энергии (теплоносителя) осуществляется после погашения задолженности или по соглашению Сторон при представлении соответствующих гарантий платежа. Оплате также подлежат расходы, понесенные Теплоснабжающей организацией в связи с ограничением и возобновлением подачи тепловой энергии.

После возобновления подачи тепловой энергии Теплоснабжающая организация не обязана поставлять Потребителю не поставленное в результате введения ограничения подачи количество тепловой энергии.

3.3.4. Прекратить или ограничить подачу тепловой энергии для проведения плановых работ по ремонту оборудования и тепловых сетей Теплоснабжающей организации. Теплоснабжающая организация за 10 дней до начала ремонтных работ предупреждает Потребителя о прекращении подачи тепловой энергии. В случае увеличения объема ремонтных работ сроки проведения текущего и капитального ремонтов оборудования и тепловых сетей могут быть изменены с обязательным уведомлением Потребителя не менее чем за 1 день до планируемого истечения срока прекращения, ограничения подачи тепловой энергии.

**3.4. Потребитель вправе:**

3.4.1. Заявлять в Теплоснабжающую организацию об ошибках, обнаруженных в платежном документе.

3.4.2. Не позднее 1 марта текущего года направлять в Теплоснабжающую организацию заявление на изменение (пересмотр) тепловых нагрузок на следующий год, в соответствии с требованиями Правил установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок (утв. Приказом Минрегиона РФ от 28.12.2009 г. № 610).

3.4.3. Подключать к своим сетям субабонентов, а также новые, реконструированные тепловые сети и теплоустановки только с письменного разрешения Теплоснабжающей организации и внесения Сторонами соответствующих изменений в настоящий Договор.

**4. Учет и расчет потребляемой тепловой энергии**

4.1. Учет потребленной Потребителем тепловой энергии производится в соответствии с «Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя» (утвержденного Постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 г. № 1034) и «Методики осуществления коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя» (утвержденной Приказом Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 17.03.2014 г.   
№ 99/пр).

4.2. Коммерческий учет поданной тепловой энергии обеспечивает Потребитель.

4.3. В случае отсутствия приборов учета, неисправности приборов учета, нарушения срока представления показаний приборов учета определение количества потребленной Потребителем тепловой энергии производится расчетным путем на основании расчетных тепловых нагрузок (Приложение № 1).

4.4. Расчетным периодом по данному договору является календарный месяц. Количество отпущенной (потребленной Потребителем) тепловой энергии за отчетный месяц определяется по приборам коммерческого учета на основании ведомости учета суточного отпуска тепловой энергии за месяц. Потребитель обязан представить в Теплоснабжающую организацию отчет о потребленной тепловой энергии не позднее 1 (первого) числа отчетного месяца.

4.5. Нарушения, допущенные Потребителем при пользовании тепловой энергией, устанавливаются и оформляются актом представителем Теплоснабжающей организации.

Акт составляется в двух экземплярах, один из которых вручается Потребителю. Ответственное лицо Потребителя производит отметку в акте об ознакомлении с ним, а при наличии замечаний излагает свое мнение в акте ниже подписи представителя Теплоснабжающей организации, составившего акт. Отказ Потребителя от подписания указанного Акта, а так же отказ от присутствия при его составлении отражается с указанием причин этого отказа в указанном акте или отдельном акте, составленном в присутствии двух незаинтересованных лиц и подписанном ими.

1. **Цена договора, порядок расчетов и платежей**

5.1. Цена контракта определяется исходя из планового объема отпущенной и потребленной тепловой энергии и тарифа, установленного в соответствии с действующим законодательством.

Тарифы на тепловую энергию установлены приказом комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 12.12.2018 № 44/31 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям МУП "Калачтеплосети" на 2019 - 2023 годы»   
(в редакции приказа комитета тарифного регулирования тарифного регулирования Волгоградской области от 19.12.2019 г. № 43/40). Цена контракта при тарифе на тепловую энергию 2 418,57 руб./Гкал без НДС (действующий с 01.01.2020 г. по 30.06.2020 г.) и 2 515,31 руб./Гкал без НДС (действующий с 01.07.2020 г. по 31.12.2020 г.) составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_ копеек.

5.2. Расчетным периодом за потребленную тепловую энергию определен календарный месяц.

5.3. Расчеты по договору производятся безналичным путем на расчетный счет Теплоснабжающей организации в срок до **10 (десятого) числа** месяца, следующего за расчетным.

При этом под датой оплаты понимается дата зачисления денежных средств на расчетный счет Теплоснабжающей организации.

5.4. Основанием для расчета являются акт и счет, выписываемые Теплоснабжающей организацией. Потребитель самостоятельно получает акт, счет в Теплоснабжающей организации до **5 (пятого) числа** месяца, следующего за расчетным.

В случае непредставления Потребителем подписанного акта или мотивированного отказа от его подписания до **15 (пятнадцатого) числа** месяца, следующего за расчетным, и при наличии у Теплоснабжающей организации достаточных и необходимых доказательств его получения Потребителем акт считается согласованным в редакции Теплоснабжающей организации, а обязательства Теплоснабжающей организации по поставке тепловой энергии исполненными в расчетном периоде надлежащим образом в полном объеме.

5.5. Потребитель дополнительно оплачивает Теплоснабжающей организации тепловую энергию в размере однократной стоимости на основании двухстороннего акта (второй стороной может выступать представитель Управления по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора по Волгоградской области ) в случаях:

- самовольного подключения к тепловым сетям Потребителя субабонентов, дополнительных теплоиспользующих установок или их частей - за весь период самовольного подключения;

- нерационального (через неуплотненные ограждающие поверхности, разрушенную тепловую изоляцию), безучетного (подключение теплопотребляющих установок или их элементов до узла учета тепловой энергии) потребления - за время с начала отопительного периода;

- сверхнормативной утечки теплоносителя - за период с момента регистрации звонка или заявления от Потребителя до устранения утечки. При отсутствии зарегистрированных звонка или заявления - с даты последнего обхода системы отопления обслуживающей организацией, зафиксированной в журнале обхода (но не позднее даты начала утечки, зафиксированной в вахтенном журнале котельной), до момента устранения утечки. При отсутствии журнала и записей в нем оплата производится за текущий отопительный период;

5.6. При наличии задолженности Потребителя денежные средства, поступающие в оплату по настоящему договору, в первую очередь идут в счет погашения задолженности предыдущих периодов настоящего договора.

**6. Ответственность сторон**

6.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение условий договора, стороны несут ответственность в соответствии с нормами действующего законодательства.

6.2. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, если это явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникшей после заключения договора, как-то: стихийные бедствия, забастовка, военные действия любого характера, правительственные постановления или распоряжения государственных органов, препятствующие выполнению условий настоящего договора.

Сторона, ссылающаяся на обстоятельства непреодолимой силы, обязана незамедлительно информировать другую сторону о наступлении подобных обстоятельств в письменной форме. Факты, изложенные в уведомлении о наступлении обстоятельств непреодолимой силы, должны быть подтверждены Торгово-промышленной палатой или иным компетентным органом, действующим в месте наступления обстоятельства непреодолимой силы.

По требованию любой из сторон в этом случае может быть создана комиссия, определяющая возможность дальнейшего исполнения взаимных обязательств.

6.3. В случае нарушения либо ненадлежащего исполнения Потребителем обязательств по оплате настоящего договора Теплоснабжающая организация, вправе потребовать от Потребителя уплаты неустойки в размере одной трехсотой ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, установленной на день предъявления требования от суммы задолженности за каждый день просрочки, а также возмещения реального ущерба в соответствии с гражданским законодательством.

**7.Особые условия**

7.1. Для постоянной связи с Теплоснабжающей организацией Потребитель, в целях оперативного решения вопросов, связанных с подачей и прекращением тепловой энергии, назначает приказом по своему предприятию ответственного за тепловое хозяйство, аттестованного в органах Ростехнадзора своего представителя в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, телефон для связи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

7.2. Ограничения подачи тепловой энергии и её прекращение, разрешаются в порядке указанном нормами действующего законодательства.

7.3.Потребитель обязан согласовать с Теплоснабжающей организацией порядок отключения теплопотребляющего оборудования от сетей Теплоснабжающей организации при выводе оборудования в ремонт, а также при окончании отопительного сезона.

7.4. Начало подачи тепловой энергии на нужды отопления в связи с началом отопительного периода определяется:

- технической готовностью теплооборудования и тепловых сетей Потребителя к началу отопительного периода;

- отсутствием у Потребителя задолженности перед Теплоснабжающей организацией на начало отопительного периода.

7.5. Техническая готовность теплооборудования, теплоустановок и тепловых сетей Потребителя к началу отопительного сезона состоит в выполнении Потребителем технических мероприятий по проверке и обеспечению надежной и безопасной эксплуатации теплосистем, а также их технического состояния установленным правилам и требованиям.

Основными техническими мероприятиями являются:

- гидравлические испытания на прочность и плотность проводимые перед началом отопительного сезона после окончания ремонта.

По результатам испытания составляется соответствующий акт. Выявленные при испытаниях дефекты должны быть устранены, после чего проведены повторные испытания;

- промывка теплосистем, проводимая после окончания отопительного сезона, а также после монтажа или ремонта.

- ревизия арматуры и оборудования, а также составляющих их элементов, устранение выявленных засорений, проверка приборов учета тепловой энергии. До начала отопительного сезона Потребитель представляет Теплоснабжающей организации справку о проведенных в межотопительный сезон мероприятиях и надлежащим образом оформленный Акт готовности системы теплоснабжения к прохождению отопительного периода.

При отсутствии какого-либо из вышеуказанных оснований Теплоснабжающая организация вправе отказаться от возобновления тепловой энергии Потребителю.

**8. Порядок урегулирования разногласий**

8.1. Для урегулирования разногласий, связанных с настоящим договором, одна сторона обращается к другой стороне с претензией.

8.2. Сторона, получившая претензию, в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты ее поступления обязана его рассмотреть и дать ответ.

8.3. При отсутствии ответа на претензию или в случае невозможности урегулировать разногласия спор разрешается Арбитражным судом Волгоградской области.

**9. Срок действия договора**

9.1. Настоящий договор вступает в силу с момента его подписанияи действует по «31» декабря 2020 г., а в части расчетов – до полного их завершения.

9.2. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу. Все изменения и дополнения к настоящему договору должны быть оформлены в письменном виде и подписаны уполномоченными представителями обеих сторон.

Приложение № 1. Договорные величины отпуска тепловой энергии в натуральном и стоимостном выражении на 2020 г.

**10. Адреса, реквизиты и подписи Сторон**

|  |  |
| --- | --- |
| **Теплоснабжающая организация:**  **МУП «Калачтеплосети»**  Адрес: 404507, Волгоградская область,  г. Калач-на-Дону, ул. Революционная, 184  ИНН 3409011590 КПП 340901001  р/с 40702810411000006296  Волгоградское ОСБ г. Волгоград,  БИК 041806647  к/с 30101810100000000647  тел. 8(84472) 3-34-46  **Директор МУП «Калачтеплосети»**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/И.А.Шефатов/**  М.П. | **Потребитель:**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  Адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ИНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ КПП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Банковские реквизиты:  р/с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  БИК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  к/с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/**  М.П. |