

ДОГОВОР № ТС-___/___-___
на поставку тепловой энергии в виде горячей воды

г. Ревда

«___» _____ 20__ г.

Общество с ограниченной ответственностью «Единая теплоснабжающая компания», именуемое в дальнейшем «Энергоснабжающая организация», в лице начальника отдела по работе с клиентами Орлова Александра Германовича, действующего на основании доверенности № юр-8/21 от 15.03.2021 г., с одной стороны, и

_____, именуемое в дальнейшем «Абонент», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, заключили настоящий договор на поставку тепловой энергии в виде горячей воды на следующих условиях:

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Энергоснабжающая организация и Абонент во всех вопросах своей деятельности и взаимоотношений по настоящему договору руководствуются нижеприведенными действующими документами:

- а) условиями настоящего договора;
- б) нормами Гражданского кодекса РФ;
- в) правилами учета тепловой энергии и теплоносителя;
- г) правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок;
- д) правилами устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды;
- е) санитарными правилами устройства и эксплуатации системы централизованного горячего водоснабжения;
- ж) правилами и нормами технической эксплуатации жилищного фонда;
- з) нормативно-правовыми актами РФ и Свердловской области, постановлениями и распоряжениями главы Городского округа Ревда, решениями органов местного самоуправления.

2. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

2.1. Предметом настоящего договора в период с _____ г. по _____ г. является:

- тепловая энергия в виде горячей воды и услуги по её поставке (покупке, передаче и распределению) в количестве _____ Гкал (гигакалорий) с максимумом тепловой нагрузки _____ Гкал/час, согласно разбивки по месяцам (Приложение № 1 (расчет, таблица)), из них:

- а) на отопление _____ Гкал, с максимальной тепловой нагрузкой _____ Гкал/час;
- б) на вентиляцию _____ Гкал, с максимальной тепловой нагрузкой _____ Гкал/час;
- в) на горячее водоснабжение _____ Гкал, с максимальной тепловой нагрузкой _____ Гкал/час.

- планируемый объём потребления теплоносителя в количестве _____ м³/год, согласно разбивке по месяцам (Приложение № 1 (расчет, таблица)).

3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

3.1. Энергоснабжающая организация обязуется:

3.1.1. подавать Абоненту тепловую энергию согласно «Графика регулирования температуры теплоносителя» по температурному графику 95-70⁰С в зависимости от температуры наружного воздуха.

3.1.2. поддерживать необходимый для нормальной работы местных систем теплоснабжения гидравлический режим своих сетей.

3.2. Энергоснабжающая организация имеет право:

3.2.1. проверять состояние системы теплоснабжения Абонента и в случае обнаружения недостатков, угрожающих системе теплоснабжения, предупреждает Абонента об отключении, а при непринятии срочных мер по устранению этих недостатков, отключает Абонента полностью или частично.

3.2.2. проверять состояние приборов учета тепловой энергии, установленных Абонентом, и правильность их эксплуатации.

3.2.3. ограничить или полностью прекратить отпуск тепловой энергии Абоненту в случае неоднократного нарушения сроков оплаты за потребленную тепловую энергию в порядке, установленном законодательством РФ.

3.2.4. изменять Абоненту количество и качество тепловой энергии и теплоносителя в случаях и порядке, установленных законодательством РФ.

3.2.5. предъявлять Абоненту затраты, в соответствии с калькуляцией, компенсирующие расходы на ограничение, отключение и включение, вызванные неоплатой за тепловую энергию.

3.2.6. В случаях несанкционированного подключения санитарно-технического оборудования Абонента к сетям Энергоснабжающей организации, несанкционированного вмешательства Абонента в работу ИПУ, определять количество тепловой энергии и теплоносителя по пропускной способности трубы круглосуточно.

3.3. Абонент обязуется:

3.3.1. оплачивать принятую им тепловую энергию, а также соблюдать предусмотренный настоящим договором режим потребления тепловой энергии, обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в его ведении энергетических сетей и исправность используемых им приборов и оборудования, связанных с потреблением тепловой энергии.

3.3.2. не допускать хищения, утечки, загрязнения горячей воды и использовать её только для целей, указанных в п.2.1.

3.3.3. до начала отопительного сезона производить промывку и ремонт системы отопления. Начало и окончание отопительного периода определяется решением органов местного самоуправления г. Ревда.

По окончании промывки в течение 3-х дней Абонент составляет акт, в котором заносятся сведения о продолжительности промывки, диаметре теплотрассы, напоре. Акт подписывается, представителями Абонента и Энергоснабжающей организации. Абонент промывает систему отопления за свой счет. Разрешение на пуск вновь вводимой в эксплуатацию или капитально

отремонтированной тепловой сети выдается комиссией, в работе которой принимают участие представители Энергоснабжающей организации, Абонента и санитарного надзора.

По окончании отопительного периода, произвести перекрытие запорной арматуры на вводе объекта Абонента на системе отопления, находящейся в пределах границ его эксплуатационной ответственности.

3.3.4. обеспечить беспрепятственный доступ представителям Энергоснабжающей организации к узлам управления и стоякам системы теплоснабжения, расположенным в занимаемом им помещении для осуществления контрольных функций.

3.4. Увеличение максимальной нагрузки, изменение гидравлического режима, присоединение дополнительных энергоустановок допускается только с разрешения Энергоснабжающей организации, после выполнения технических условий Абонентом и изменения условий договора.

3.5. Абонент может передавать тепловую энергию, принятую им от Энергоснабжающей организации через присоединенную сеть, другому лицу (субабоненту) только с согласия Энергоснабжающей организации.

3.6. Абонент обязан уведомить Энергоснабжающую организацию обо всех случаях выявления подачи тепловой энергии на объекты Абонента. При выявлении случаев подачи тепловой энергии без ведома Энергоснабжающей организации, последняя имеет право считать такую подачу, произведенной самовольно. Объем тепловой энергии в этом случае рассчитывается с первого дня подачи тепловой энергии на нужды отопления с источника теплоснабжения в район, где расположен Абонент.

3.7. При нарушении режима потребления тепловой энергии, в том числе превышении фактического объема потребления тепловой энергии и теплоносителя над договорным объемом потребления исходя из договорной величины тепловой нагрузки в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, Абонент обязан оплатить Энергоснабжающей организации объем сверхдоговорного, безучетного потребления или потребления с нарушением режима потребления с применением к тарифам в сфере теплоснабжения повышающих коэффициентов, установленных органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов

За потерю воды из системы теплоснабжения, произошедшую вследствие утечек, оплата производится за период с момента предыдущей проверки, но не более срока исковой давности. Оценка объемов утечки теплоносителя, произошедшей на тепловых сетях, находящихся в ведении Абонента, определяется уполномоченными представителями Энергоснабжающей организации и Абонента и фиксируется двусторонним актом. При отсутствии письменных возражений Абонента в 5-тидневный срок с момента предъявления акта и отказе от его подписания, акт считается принятым Абонентом с пометкой «от подписи отказался». Отказ от подписания акта Абонентом не освобождает его от обязанности по оплате объемов тепловой энергии с утечкой теплоносителя. Оплата производится в общем счете за тепловую энергию.

4. ПОРЯДОК УЧЕТА

4.1. Количество тепловой энергии и горячей воды в рамках настоящего договора определяется:

а) на основании показаний приборов учета, установленных у Абонента и допущенных в эксплуатацию в соответствии с актом приемки узла учета; при выходе из строя узла учета или снятии приборов в поверку, но на срок не более 15 суток – на основании средних показаний приборов учета за трое предыдущих суток с учетом корректировки по температуре наружного воздуха. Показания приборов учета предоставляются Абонентом с 20-го по 25-е число каждого месяца.

Способ передачи:

- а) нарочно по фактическому адресу, указанному в настоящем договоре;
- б) по электронной почте ОРК: ork@revdateplo;
- в) по телефону ОРК: (34397) 3-00-18, 3-46-79.

б) при отсутствии приборов учета или выходе из строя узла учета на срок более 15 суток – по расчету теплопотребления (Приложение №1 (расчет, таблица)) с учетом коэффициента, отражающего фактически потребленное количество тепловой энергии. Данный коэффициент ежемесячно определяется Энергоснабжающей организацией и зависит от температуры наружного воздуха и от фактической температуры теплоносителя.

4.2. При превышении Абонентом среднесуточной температуры обратной сетевой воды более чем на 3 (три) градуса против отопительного графика, Энергоснабжающая организация при условии соблюдения среднесуточной температуры подающей сетевой воды с отклонением не более ± 3 градуса вправе снизить отпуск тепловой энергии Абоненту либо произвести расчет за отпущенную тепловую энергию по температурному перепаду, предусмотренному графиком.

4.3. Замена приборов учета производится после согласования предполагаемых изменений с Энергоснабжающей организацией.

4.4. Количество тепловой энергии, отпущенной Абоненту, определяется за текущий месяц.

5. ЦЕНА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

5.1. Расчеты за потребленную тепловую энергию производятся согласно действующим тарифам.

Тарифы за отпущенную тепловую энергию устанавливаются и регулируются в соответствии с действующим законодательством.

5.2. Согласно Постановления Региональной энергетической комиссии Свердловской области № 200-ПК от 09.12.2021 г. «Об установлении тарифов на тепловую энергию на территории городского округа Ревда и о внесении изменений в постановление Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 22.08.2018 г. № 117-ПК «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Единая теплоснабжающая компания» (город Ревда), с использованием метода индексации установочных тарифов на основе долгосрочных параметров регулирования тарифов, на 2018-2047 годы» тепловая энергия в период с 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г. – **1 744,27 руб./Гкал без учета НДС**, в период с 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г. – **1 831,07 руб./Гкал без учета НДС**.

Ориентировочная стоимость составляет _____ руб. с учетом НДС.

5.3. Согласно Постановления Региональной энергетической комиссии Свердловской области № 237-ПК от 16.12.2021 г. «О внесении изменений в отдельные постановления Региональной энергетической комиссии Свердловской области об установлении тарифов на горячую воду в открытых системах теплоснабжения (горячего водоснабжения)» в период с 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г. компонент на теплоноситель – **41,12 руб. /м³ без учета НДС**, компонент на тепловую энергию – **1 744,27 руб./Гкал без учета НДС**, в период с 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г. компонент на теплоноситель – **44,89 руб. /м³ без учета НДС**, компонент на тепловую энергию – **1 831,07 руб./Гкал без учета НДС**.

Ориентировочная стоимость составляет _____ руб. с учетом НДС.

5.4. Согласно Постановления Региональной энергетической комиссии Свердловской области № 236-ПК от 16.12.2021 г. «О внесении изменений в отдельные постановления Региональной энергетической комиссии Свердловской области по установлению тарифов на услуги горячего водоснабжения организациям, осуществляющим горячее водоснабжение с использованием закрытых систем горячего водоснабжения» в период с 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г. компонент на холодную воду – **29,49 руб. /м³ без учета НДС**, компонент на тепловую энергию – **1 744,27 руб./Гкал без учета НДС**, компонент на холодную воду в период с 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г. – **34,41 руб. /м³ без учета НДС**, компонент на тепловую энергию – **1 831,07 руб./Гкал без учета НДС**.

Ориентировочная стоимость составляет _____ руб. с учетом НДС.

5.5. Тариф на тепловую энергию утверждается Постановлением региональной тарифной комиссии. Изменение тарифа не требует изменения действующего договора. При изменении и утверждении тарифов на тепловую энергию, тарифы являются обязательными для сторон договора со дня, указанного в соответствующем нормативном акте.

5.6. Абонент обязан оплатить передаваемую по настоящему договору тепловую энергию путем перечисления денежных средств на расчетный счет Энергоснабжающей организации в следующем порядке:

- 35 процентов плановой общей стоимости тепловой энергии и (или) теплоносителя, потребляемой в месяце, за который осуществляется оплата, вносится до 18-го числа текущего месяца, и 50 процентов плановой общей стоимости тепловой энергии и (или) теплоносителя, потребляемой в месяце, за который осуществляется оплата, вносится до истечения последнего числа текущего месяца. Оплата за фактически потребленную в истекшем месяце тепловую энергию (мощность) и (или) теплоноситель с учетом средств, ранее внесенных потребителем в качестве оплаты за тепловую энергию в расчетном периоде, осуществляется до 10-го числа месяца, следующего за месяцем, за который осуществляется оплата. В случае если объем фактического потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя за истекший месяц меньше договорного объема, определенного договором теплоснабжения, излишне уплаченная сумма засчитывается в счет предстоящего платежа за следующий месяц.

Неполучение Абонентом платежных документов не освобождает Абонента от надлежащего исполнения обязательств по своевременной и полной оплате потребляемой тепловой энергии и теплоносителя, горячей воды за расчетный месяц в установленные настоящим Договором сроки.

5.7. Счета-фактуры с актами о количестве поданной-принятой тепловой энергии, предъявляемые к оплате Энергоснабжающей организацией, рассматриваются Абонентом в течение 5 рабочих дней с момента их получения. По истечении этого срока, объем тепловой энергии, указанный в акте о количестве поданной-принятой тепловой энергии, считается принятым Абонентом, указанные акты пересмотру не подлежат и претензии по этим актам не принимаются.

Независимо от наличия у Абонента разногласий с Энергоснабжающей организацией по количеству потребленных в расчетном периоде тепловой энергии и теплоносителя. Абонент обязан оплатить то количество, относительно потребления, которого за указанный период у Абонента разногласия отсутствуют.

Счета-фактуры с актами о количестве поданной-принятой тепловой энергии, предъявляемые к оплате Энергоснабжающей организацией, считаются полученными Абонентом: либо с момента отправления сканов указанных документов на адрес электронной почты Абонента, указанный в настоящем договоре, либо с момента вручения Абоненту указанных документов нарочно, в зависимости от того, какое обстоятельство наступило раньше.

5.8. Расчеты за потребленную тепловую энергию, производятся Абонентом путем выписки платежных поручений, в которых указывается номер договора, дата его заключения, количество потребленной тепловой энергии, его стоимость, налоги и наименование отчетного периода, за который производится расчет.

5.9. Моментом исполнения обязанности Абонента по оплате потребленной тепловой энергии является зачисление денежных средств на расчетный счет Энергоснабжающей организации.

5.10. По согласованию сторон оплата за отпущенную тепловую энергию может производиться в иных формах, не противоречащих действующему законодательству.

5.11. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств Стороны несут ответственность в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

6. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

6.1. По всем вопросам, не нашедшим отражения в договоре, стороны руководствуются документами, указанными в разделе 1 настоящего договора.

6.2. Для урегулирования и согласования различных вопросов по исполнению настоящего договора стороны выделяют своих ответственных полномочных представителей:

- от Энергоснабжающей организации: отдел по работе с клиентами ООО «ЕТК», тел. (34397) 3-00-18, 3-46-79;

- от Абонента:

(должность, Ф.И.О., телефон, адрес)

6.3. Настоящий договор носит конфиденциальный характер и не подлежит разглашению организациям и лицам, не связанным с выполнением данного договора.

6.4. Абонент обязан уведомлять Энергоснабжающую организацию в течение 3 (трех) рабочих дней обо всех изменениях, в том числе об изменении наименования Абонента, места регистрации и (или) почтовых реквизитов для переписки, контактных телефонов, банковских реквизитов, а также об утрате прав на объект, теплоснабжение которого осуществляется в рамках настоящего договора. В случае несообщения об изменении указанных реквизитов, Абонент несет риск наступления неблагоприятных последствий и возмещает Энергоснабжающей организации все понесенные убытки. Все исполненное Энергоснабжающей организацией до получения извещения, считается исполненным надлежащим образом.

6.5. При смене собственника или сдачу в аренду (безвозмездное пользование) помещений, занимаемых Абонентом и отапливаемых Энергоснабжающей организацией, Абонент обязан известить письменно Энергоснабжающую организацию за 10 дней до начала следующего месяца. В случае несоблюдения Абонентом указанного срока, претензии по предъявленному к оплате количеству тепловой энергии Энергоснабжающей организацией не принимаются.

6.6. Перерыв в подаче тепловой энергии Абоненту на время проведения ремонтных работ, а также подключения других Абонентов возможен на всё время работ в пределах технической необходимости. В период таких перерывов в подаче тепловой энергии сохранность сетей и тепловых систем в пределах границ балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности обеспечивает Абонент. О перерыве в подаче тепловой энергии Энергоснабжающая организация ставит в известность Абонента за 24 часа путем смс-информирования или на адрес электронной почты, по контактными данным указанным Абонентом.

Настоящим Абонент подтверждает, что согласен на смс-информирование на номер мобильного телефона

Подпись

Ф.И.О.

6.7. Энергоснабжающая организация не несёт материальной ответственности перед Абонентом за перерывы в подаче тепловой энергии, вызванные обстоятельствами непреодолимой силы (форс-мажором), в том числе стихийными явлениями (грозы, пожары, бури, наводнения и т.д.).

6.7.1. Неправильными действиями персонала Абонента или посторонних лиц (повреждение элементов систем теплоснабжения).

6.7.2. Ограничением в отпуске электроэнергии, теплоэнергии, подаче природного газа, воды, влияющих на снижение или полное прекращение подачи тепловой энергии по причине, не зависящей от Энергоснабжающей организации.

6.8. Абонент несёт материальную ответственность за сохранность и эксплуатацию сетей, сооружений и устройств, находящихся в его ведении и на его территории.

6.9. Энергоснабжающая организация не несёт ответственности за ущерб, вызванный подтоплением помещений вследствие аварий на сетях, сооружениях и устройствах, находящихся в ведении Абонента.

6.10. Стороны договариваются, что для обмена документами они могут использовать факсимильную связь и электронную почту, указанные в настоящем договоре, до обмена оригиналами, указанные документы имеют юридическую силу.

7. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

7.1. Уклонение от принятия условий настоящего договора не является основанием для отказа Абонента от оплаты потребленной в этот период тепловой энергии.

7.2. При досрочном расторжении договора по инициативе Абонента, Абонент обязан предупредить об этом Энергоснабжающую организацию за месяц и произвести полную оплату за потребленную тепловую энергию.

7.3. Энергоснабжающая организация вправе отказаться от исполнения настоящего договора в одностороннем порядке в случаях и порядке, установленных законодательством РФ.

7.4. Претензионный порядок урегулирования споров обязателен. Срок ответа на претензию – не более 10 (десяти) календарных дней с момента ее получения. В случае не урегулирования в процессе переговоров спорных вопросов, споры передаются на рассмотрение в соответствующий суд по месту нахождения объекта.

8. СУЩЕСТВЕННЫЕ УСЛОВИЯ

8.1. Абонент гарантирует обслуживание тепловых сетей персоналом, прошедшим специальное обучение по установленной программе и имеющим соответствующее удостоверение № _____ от __. __. _____ г., с предоставлением копии удостоверения Энергоснабжающей организации.

8.2. Абонент обязан оборудовать систему теплоснабжения коммерческим узлом учета тепловой энергии и сдать его представителю Энергоснабжающей организации.

9. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

9.1. Настоящий договор заключается на срок с _____ г. по _____ г. и вступает в силу с _____ г. Договор считается продлённым ежегодно на тех же условиях, если за месяц до окончания срока его действия не последует заявления одной из сторон об отказе от настоящего договора или его пересмотре.

9.2. Все изменения и дополнения к данному договору оформляются письменно в установленном порядке.

9.3. Юридические адреса сторон и их расчетные счета:

«Энергоснабжающей организации»:

ООО «ЕТК»

Юридический адрес: 623281, г. Ревда, Свердловская область, ул. П. Зыкина, д. 32, офис 202

Фактический адрес: 623281, г. Ревда, Свердловская область, ул. П. Зыкина, д. 32, офис 202, телефон: (34397) 5-81-57, 3-00-18 (ОРК), 3-47-49 (бух.), 3-44-97 (юр. отд.)

р/с 40702810100710000730 АО «ОТП БАНК» г. Москва к/с 30101810000000000311 БИК 044525311

ИНН: 6670455068 КПП: 668401001 ОГРН: 1176658057400 ОКТМО 65719000 ОКПО 15936581

факс +7 (34397) 3-44-99, электронная почта: info@revdateplo.ru

«Абонента»:

Адрес: _____

р/с № _____ БИК _____

ИНН/КПП _____ ОГРН _____

E-mail: _____@_____, телефон: _____

9.4. Данный договор составлен в двух экземплярах, один из которых находится у Энергоснабжающей организации, а другой - у Абонента.

К настоящему договору прилагаются следующие документы:

Приложение № 1: - Расчет потребления тепловой энергии в виде горячей воды к договору № ТС - ___/___-___ от __. __. _____ г.
по _____;

_____ - Таблица потребления тепловой энергии в виде горячей воды с разбивкой по месяцам к договору № ТС -
___/___-___ от __. __. _____ г. по _____.

Приложение № 2: - Схема границ эксплуатационной ответственности по тепловым сетям к договору № ТС - ___/___-___ от __.
__. _____ г. по _____.

Подписи сторон:

От Энергоснабжающей организации:
Начальник отдела по работе с клиентами

_____/ А.Г. Орлов /

«___» _____ 20___ г.

м.п.

От Абонента:

_____/ _____/

«___» _____ 20___ г.

м.п.