

КОНТРАКТ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ № «NDOГтекст»

на отпуск и потребление тепловой энергии и теплоносителя между

Единая Теплоснабжающая Организация АО «ЮТТС» и

Абонентом - «NAMEORG».

г. Нефтеюганск

от « ____ » 2021г.

Акционерное общество «Югансктранстеплосервис», именуемое в дальнейшем «Единая Теплоснабжающая организация» (ЕТО), в лице генерального директора Легченко Сергея Владимировича, действующего на основании Устава с одной стороны, и **«NAMEORG»**, именуемое в дальнейшем «Абонент», в лице **«Должность_1_лица_Рп»** **«Директор_Рп»**, действующего на основании **«Основание»** с другой стороны, в соответствии с пунктом 8 части 1 статьи 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 контракт о нижеследующем:

При заключении и исполнении Контракта, стороны руководствуются: Федеральным законом №190-ФЗ от 27.07.2010г. «О теплоснабжении»; Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 05.04.2013 №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»; Правилами организации теплоснабжения в Российской Федерации (Постановление Правительства РФ №808 от 08.08.12г. «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации»); Правилами коммерческого учёта тепловой энергии, теплоносителя (Постановление Правительства РФ №1034 от 18.11.13г.) и иными нормативно-правовыми актами, регулирующими теплоснабжение в РФ.

1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА.

1.1. ЕТО обязуется поставить Абоненту через присоединенную сеть тепловую энергию и теплоноситель для объектов указанных в Акте о подключенных нагрузках (Приложение №1) до границ эксплуатационной ответственности и балансовой принадлежности тепловых сетей (Приложение №3). В свою очередь Абонент обязуется принять и оплатить тепловую энергию и теплоноситель в согласованных Контрактом объемах, соблюдая режим потребления.

1.2. Контрактный объём тепловой энергии и теплоносителя с учётом нормативных потерь согласован сторонами в Приложении №2 на период с **«DDOG1» по «ДатДог_k1»**, составляет **«Всего_Гкал_год» Гкал** и **«Всего_Тн_год» м3.**

1.3. Величина тепловой нагрузки теплопотребляющих установок Абонента по каждому объекту и видам теплопотребления (на отопление, вентиляцию, кондиционирование, осуществление технологических процессов, горячее водоснабжение) согласованы сторонами (Приложение №1).

1.4. Местом исполнения обязательств ЕТО является точка поставки. Точка поставки тепловой энергии и теплоносителя определена в Акте разграничения эксплуатационной ответственности и балансовой принадлежности тепловых сетей, оформленном между ЕТО и Абонентом и является неотъемлемой частью Контракта. Адреса точек поставки тепловой энергии и теплоносителя указаны в Приложении № 3. В случае если Абонент не имеет наружных тепловых сетей присоединенных к теплосетям ЕТО, то Абонент обязан согласовать с собственником сетей порядок потребления тепловой энергии, порядок подключения, отключения. В этом случае к Контракту прикладывается указанное соглашение и Акт эксплуатационной ответственности, подписанный Абонентом, Собственником тепловой сети и ЕТО.

1.5. Настоящим Контрактом устанавливаются следующие показатели качества тепловой энергии:

1.5.1. Температура теплоносителя в подающем коллекторе котельной должна соответствовать температурному графику (Приложение №4). Среднесуточные допускаемые симметричные отклонения температуры теплоносителя от температурного графика не более $\pm 5\%$.

1.5.2. Максимальное давление в тепловой сети не должно превышать $10 \text{ кгс}/\text{см}^2$ и быть не менее $3 \text{ кгс}/\text{см}^2$.

1.6. Настоящим Контрактом установлен следующий режим поставки тепловой энергии и теплоносителя:

Для потребления теплоносителя бесперебойное, круглосуточное теплоснабжение в течение отопительного периода, допускаемая продолжительность перерывов в межотопительный период для проведения планового и капитального ремонта в общей сложности не более 21 суток.

1.7. Границы эксплуатационной ответственности и балансовой принадлежности т/сетей между Абонентом и ЕТО определяется Актом разграничения эксплуатационной ответственности и балансовой принадлежности т/сетей (Приложение №3).

1.8. Ответственность за поставку тепловой энергии после точки разграничения балансовой принадлежности определяется соглашением между Абонентом и Собственником сети. В случае отсутствия указанного соглашения Абонент принимает на себя все риски по теплоснабжению своих объектов, не имеющих прямого присоединения к системам ЕТО после границ эксплуатации ответственности ЕТО.

1.9. Подача тепловой энергии по настоящему Контракту производится при условии готовности систем теплоснабжения. Возобновление подачи в связи с началом отопительного сезона или в связи с иными случаями осуществляется по письменному заявлению Абонента в сроки указанные в заявке, при условии отсутствия долга за поставленную тепловую энергию, а также наличия акта готовности систем теплоснабжения (Акт проверки готовности к отопительному сезону).

2.0. Контрактный объём потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя Абонент обязан заявлять ежегодно до 1 марта года, предшествующего году, в котором предполагается поставка. Если объём потребления не заявлен в указанные сроки, в следующем году действуют объёмы потребления текущего года.

2. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И ПРАВА ЕТО.

2.1. ЕТО обязана:

2.1.1. Подавать Абоненту тепловую энергию (теплоноситель) по трубопроводам до границ, указанных в акте об определении места поставки тепловой энергии и разграничения эксплуатационной (балансовой) принадлежности т/сетей (Приложение №3) в соответствии с установленным ему планом теплопотребления (Приложение №2).

2.1.2. Обеспечивать надёжность теплоснабжения в соответствии с требованиями технических регламентов, иными обязательными требованиями. Поддерживать среднесуточную температуру воды в точке подключения Абонента в соответствии с договором и температурным графиком (Приложение №4.) значение Т1°C.

2.1.3. Уведомлять Абонента о начале и сроках уменьшения или прекращения отпуска тепловой энергии в случаях и в сроки предусмотренные Контрактом.

2.1.4. По требованию Абонента в трехдневный срок оформлять Акты сверок расчетов за отпущенную (потребленную) тепловую энергию.

2.1.5. ЕТО по заявке Абонента выдает технические условия на подключение новых или реконструируемых объектов, после согласования с владельцем теплосети.

2.2. ЕТО имеет право:

2.2.1. Контролировать тепловой и гидравлический режим работы объектов Абонента, установленный Контрактом, режим теплопотребления, состояние расчетного узла учета теплопотребления.

2.2.2. Ограничить или прекратить полностью подачу Абоненту тепловой энергии, с предупреждением в сроки установленные Законодательством РФ, в следующих случаях:

а) Несоблюдение или ненадлежащее соблюдение потребителем своих обязательств по оплате тепловой энергии, теплоносителя осуществляется в порядке, предусмотренном разделом 7 настоящего контракта;

б) Прекращение обязательств сторон по Контракту теплоснабжения;

в) Выявление фактов безконтрактного потребления тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя;

г) Возникновение (угроза возникновения) аварийных ситуаций в системе теплоснабжения, наличие обращения потребителя о введении ограничения;

д) Иные случаи, предусмотренные нормативными правовыми актами Российской Федерации или Контрактом теплоснабжения;

е) Отказ Абонента от заключения нового Контракта с ЕТО. Срок для Акцепта при заключении Контракта определяется в 10 суток с момента получения оферты Абонентом.

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

з) Несоблюдение установленных техническими регламентами обязательных требований безопасной эксплуатации теплопотребляющих установок.

2.3. При не выборке Абонентом согласованного в Приложении №2 объема тепловой энергии за год, ЕТО вправе требовать от Абонента возмещение расходов, понесенных ею в связи с изменением первоначально установленного Контрактом объема теплопотребления (ст. 541 п.2 ГК РФ).

2.4. В случае если одна из сторон Контракта, обязанная в соответствии с федеральными законами установить прибор учета не выполняет эту обязанность, другая сторона Контракта обязана в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, установить прибор учета для осуществления расчетов по Контракту.

3. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И ПРАВА АБОНЕНТА.

3.1. Абонент обязан:

3.1.1. Соблюдать расход сетевой воды в пределах значений указанных в Акте о подключенных нагрузках (прил. №1).

3.1.2. Соблюдать среднесуточную температуру обратной сетевой воды не выше 5°C против температурного графика (Приложение №4) значение Т2°C.

3.1.3. Соблюдать Контрактные величины тепловых нагрузок и условия теплопотребления.

3.1.4. Оплачивать потребленную тепловую энергию на условиях Контракта с учетом потерь в своих системах и тепловых сетях за расчетный период (календарный месяц).

3.1.5. Не допускать без письменного согласования с ЕТО монтаж или реконструкцию дополнительных теплопотребляющих установок, узлов учета, замену дросселирующих устройств и т. д.

3.1.6. При наличии узла учета находящегося не на границе раздела балансовой принадлежности или эксплуатационной ответственности оплачивать потери в теплосетях на участке от границ раздела до узла учета.

3.1.7. Эксплуатировать и содержать свои тепловые сети и теплопотребляющие установки согласно ПРАВИЛ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕПЛОВЫХ ЭНЕРГОУСТАНОВОК (ПТЭ ТЭУ-2003).

3.1.8. Соблюдать требования действующих нормативно-технических документов по охране тепловых сетей, обеспечивать сохранность установленных ЕТО пломб, не допускать утечки и водоразбор сетевой воды сверх объемов, предусмотренных Контрактом.

3.1.9. Пропускать по служебным документам должностных лиц ЕТО согласно действующего законодательства РФ.

3.1.10. Обеспечивать исправность принадлежащих ему приборов учета, их периодическую поверку, своевременный ремонт.

3.1.11. Выполнять в согласованные сроки требования ЕТО об устранении недостатков в эксплуатации средств измерения на коммерческих узлах учета тепловой энергии и теплоносителя.

3.1.12. Проводить установку, замену и ввод в эксплуатацию приборов учета только по согласованию и в присутствии уполномоченного представителя ЕТО с составлением двухстороннего акта.

3.1.13. При отключении или выходе приборов учета из строя незамедлительно сообщить об этом в ЕТО по тел. 23-45-03, с указанием даты, времени и причины отключения или выхода приборов учета из строя. Повторный допуск приборов учета оформляется актом повторного допуска.

3.1.14. При выявлении каких-либо нарушений в функционировании узла учета Абонент обязан в течение суток известить об этом ЕТО и составить акт, подписанный представителями Абонента и обслуживающей организации. Абонент предоставляет этот акт в ЕТО вместе с отчетом о теплопотреблении за соответствующий период в сроки, определенные Контрактом.

3.1.15. При наличии приборов учета предоставлять ежемесячно ЕТО на первое число месяца вслед за месяцем потребления тепловой энергии отчет о расходе тепловой энергии по установленной форме. (Правила учета тепловой энергии и теплоносителя).

3.1.16. Согласовать с ЕТО в письменной форме подключение субАбонентов.

3.1.17. Для правильности расчетов за тепловую энергию при отключении (включении) систем теплопотребления (в связи с проведением аварийных работ на системах или наружных тепловых сетях Абонента) в тот же день составить акт при участии представителя ЕТО о времени и причинах отключения (подключения) систем теплопотребления.

3.1.18. В случае отсутствия акта об отключении или несвоевременном предоставлении информации – претензии Абонента к предъявленным счетам не принимаются.

3.1.19. Ежегодно к началу отопительного сезона предоставлять "Акт готовности к эксплуатации теплопотребляющей установки" (согласно приказу Министерства энергетики РФ от 12. 03. 2013 г. № 103). При отсутствии акта Абонент к подключению не допускается.

3.1.20. Письменно уведомлять ЕТО в течение трёх дней об изменениях наименования Абонента, банковских реквизитов, юридического адреса, ведомственной принадлежности или формы собственности объектов потребления и другой информации, влияющей на надлежащее исполнение Контракта. В случае непредставления данных сведений на Абонента ложится ответственность, предусмотренная Контрактом и законодательством РФ.

3.1.21. По требованию ЕТО в трехдневный срок оформлять Акты сверок расчетов за отпущенную (потребленную) тепловую энергию. При отказе в составлении и отсутствии письменной аргументации отказа от подписи, акты считаются принятыми, в редакции ЕТО.

3.1.22. Возвращать подписанные Акты приема-передачи отпущеной (принятой) тепловой энергии в течение трех рабочих дней после их получения. Если в указанный срок Акт приема-передачи тепловой энергии не возвращен в ЕТО либо отсутствует письменная аргументация отказа от подписи, то выполненные работы считаются принятыми в полном объеме и подлежат оплате.

3.1.23. Выполнять письменные предписания ЕТО в рамках настоящего Контракта и Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (ПТЭ ТЭУ-2003).

3.1.24. Проводить ежегодный ремонт, наладку оборудования и контрольно-измерительных приборов собственных систем теплоснабжения.

3.2. Абонент имеет право:

3.2.1. По согласованию с ЕТО производить отбор теплоносителя для технологических и бытовых нужд.

3.2.2. Контролировать количество и качество отпускаемой ему тепловой энергии.

3.2.3. Требовать участия представителя ЕТО в установлении факта и причин нарушения Контрактных обязательств.

3.2.4. В течение срока действия Контракта установить коммерческие приборы учета тепловой энергии и теплоносителя и выступить инициатором пересмотра условий Контракта в части порядка учета количества потребляемой тепловой энергии.

3.2.5. По согласованию с ЕТО отказаться полностью или частично от тепловой нагрузки первоначально установленной ему Контрактом.

3.2.6. С предварительного письменного соглашения ЕТО присоединять к своей сети субАбонентов после реализации технических условий, выданных ЕТО.

3.2.7. Для постоянной связи с ЕТО, согласования вопросов, связанных с отпуском и прекращением подачи тепловой энергии, Абонент выделяет своего ответственного уполномоченного в лице _____, телефон _____.

Право получения платежных и иных документов Абонент передает своим сотрудникам

(указать должность специалистов, имеющих право получать счета фактуры, акты приема-передачи тепловой энергии, претензии, акты сверок.)

Является существенным условием Контракта и обязателен для заполнения.

3.3. Абоненту запрещается:

3.3.1. Без согласования с ЕТО переоборудовать ИТП, заменять и изменять размеры смесительных и наладочных шайб, сопел, клапанов и т.п. устройств.

3.3.2. Самовольно присоединять к своим сетям других потребителей.

3.3.3. Производить заполнение (запуск) своих систем отопления без согласования с ЕТО.

4. ЦЕНА КОНТРАКТА.

4.1. Цена Контракта определяется исходя из объема потребленной Абонентом тепловой энергии и тарифа на отпускаемую тепловую энергию, установленного в соответствии с действующим законодательством РФ.

4.2. Тарифы на отпускаемую тепловую энергию утверждает РСТ (Региональная служба по тарифам). При изменении тарифов на тепловую энергию новые тарифы доводятся до сведения Абонента путем публикации их в сред-

ствах массовой информации. С даты, установленной Региональной энергетической комиссией, тарифы становятся обязательными как для ЕТО, так и для Абонента, и дополнительному согласованию не подлежат.

4.3. В случае изменения тарифов на тепловую энергию, цена настоящего Контракта подлежит изменению. При этом соответствующие изменения в Контракт считаются внесенными и согласованными сторонами с момента введения новых тарифов.

4.4. Цена контракта является твердой и определяется на весь срок исполнения Контракта, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Контрактом.

Цена Контракта составляет «**Всего_руб_год**» рублей, в том числе НДС (20%) «**Всего_НДС_год**» рублей.

4.4.1. Цена Контракта может быть изменена на основании дополнительного соглашения по соглашению сторон в следующих случаях:

а). При снижении цены Контракта без изменения предусмотренных Контрактом объема услуги, качества оказываемой услуги и иных условий Контракта;

б). Изменение в соответствии с законодательством Российской Федерации регулируемых цен (тарифов) на услуги.

4.5. Окончательная цена Контракта определяется по тарифам и стоимости, сложившимся в течение действия Контракта.

4.6. Стоимость потребленной тепловой энергии и теплоносителя рассчитывается по тарифам, установленным в порядке, определенном законодательством РФ о государственном регулировании цен (тарифов), в случае установления надбавок к тарифам (ценам) стоимость коммунального ресурса рассчитывается с учетом таких надбавок.

4.7. При нарушении Абонентом режима потребления тепловой энергии, в том числе превышении фактического объема потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя над Контрактным объемом потребления исходя из Контрактной величины тепловой нагрузки, или отсутствии коммерческого учёта тепловой энергии, теплоносителя в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, Абонент, допустивший указанные нарушения, обязан оплатить ЕТО объём сверх Контрактного, безучётного 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.

5. ПОРЯДОК УЧЕТА И РАСЧЁТА ПОТРЕБЛЯЕМОЙ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ.

5.1. Расчетный период устанавливается в один календарный месяц.

5.2. Учет и расчет потребления тепловой энергии за расчетный период определяются в соответствии с «Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя» (утв. постановлением Правительства РФ от 18 ноября 2013 г. N 1034) по формуле:

$$Q_H = \left[\int_{T_0}^{T_i} M_1 \times (h_1 - h_{XB}) \times dT - \int_{T_0}^{T_i} M_2 \times (h_2 - h_{XB}) \times dT \right] \times 10^{-3}, \text{ Гкал} \quad (4.2)$$

Где - T_0 - время начала отчетного периода, ч; T_i - время окончания отчетного периода, ч; M_1 - масса теплоносителя в подающем трубопроводе, т; h_1 - удельная энталпия теплоносителя в подающем трубопроводе, ккал/кг; h_{XB} - удельная энталпия холодной воды, ккал/кг; M_2 - масса теплоносителя в обратном трубопроводе, т; h_2 - удельная энталпия теплоносителя в обратном трубопроводе, ккал/кг.

5.3. Факт превышения Абонентом Контрактных величин теплопотребления и максимальных часовых нагрузок фиксируется сторонами в Акте теплопотребления.

5.4. Объём без Контрактного потребления на отопление и вентиляцию тепловой энергии и теплоносителя определяется расчёты путём за период времени, в течение которого осуществляется без Контрактное потребление, но не более чем за три года. Значение тепловой нагрузки определяется по фактической среднесуточной температуре наружного воздуха за расчёты период, принимаемой по данным метеорологических наблюдений ближайшей к объекту теплопотребления метеостанции территориального органа исполнительной власти, осуществляющего функции оказания государственных услуг в области гидрометеорологии.

5.5. Количество теплоносителя при без Контрактном потреблении на горячее водоснабжение в закрытой системе теплоснабжения определяется по пункту 16 Правил организации коммерческого узла учёта воды, сточных вод, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации №776 от 04.09.2013г. (Собрания законодательства Российской Федерации, 2013, №37 ст.4696; 2014, №14, ст.1627). Количество тепловой энергии переданной этим теплоносителем определяется в соответствии с температурным графиком. Факты нарушений согласно п.п.5.4; 5.5 фиксируются 2-х сторонними актами. В случае отказа Абонента от подписания, акт подписывается в одностороннем порядке в присутствии 2-х любых незаинтересованных лиц с последующим направлением в адрес Абонента.

5.6. Расчет потребленной тепловой энергии на подогрев при отсутствии прибора учета или их неисправности свыше 15 суток в течение года с момента ввода узла учета на коммерческий расчет, обнаружении поврежденных или отсутствующих пломб ЕТО, при превышении нормативной погрешности работающих приборов учета, при отсутствии показаний узлов учета на первое число месяца либо при использовании приборов учета тепловой энергии с формулой учета по закрытой горячей воде с показаниями разности расходов либо при использовании счетчика горячей воды, применяется расчетный способ определения количества использованной тепловой энергии необходимой на подогрев холодной воды, согласно формулы:

$$Q_{\text{гв}} = G_{\text{хв}} * 0.064 \text{ Гкал/м}^3;$$

Где $Q_{\text{гв}}$ - количество тепловой энергии на подогрев теплоносителя; $G_{\text{хв}}$ - расход теплоносителя на нужды горячего водоснабжения; 0.064 Гкал/м^3 - количество тепловой энергии необходимое на погрев 1 м^3 теплоносителя (Приложение № 5).

5.7. При несвоевременном сообщении Абонентом о нарушениях функционирования узла учета расчет расхода тепловой энергии, теплоносителя за отчетный период производится расчетным путем.

5.8. При отсутствии коммерческого узла учета тепловой энергии расчет потребленной тепловой энергии производится согласно нагрузок указанных в Приложении № 1 с корректировкой по температуре наружного воздуха предоставляемой по Контракту оказания услуг специализированной гидрометеорологической службой.

5.9. Посуточный отчет предоставляется Абонентом за период с 26 числа предыдущего и по 25 число отчетного периода. В отчете указывается: наименование предприятия; наименование объекта (ов) подключенных к узлу учета тепловой энергии; адрес объекта (ов); даты отчетного периода; V_1 - объём теплоносителя в подающем трубопроводе, м³; V_2 – объём теплоносителя в обратном трубопроводе, м³; ΔV – разность объёмов, м³; T_1 - температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °C; T_2 - температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °C; P_1 - давление теплоносителя в подающем трубопроводе, кгс/см² (мПа); P_2 - давление теплоносителя в обратном трубопроводе, кгс/см² (мПа); Тшр - Наработка в часах; $Q_{\text{общ.}}$ - количество потребленной тепловой энергии, Гкал;

5.10. Ежемесячно Абонент предоставляет отчёт с показаниями узла учета тепловой энергии в период с 26 по последнее число текущего месяца согласно п.5.9.:

а) на бумажном носителе заверенные печатью предприятия с подписью ответственного за договор теплоснабжения;

б) по факсимильной связи с отметкой входящей регистрации ЕТО;

в) через интернет на почтовый ящик uttsot4et@mail.ru сканированные в формате PDF заверенные печатью предприятия с подписью ответственного за Контракт теплоснабжения.

6. ПОРЯДОК ОПЛАТЫ ЗА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ.

6.1. В случае возникновения задолженности у Абонента за потребленную тепловую энергию более одного расчетного периода оплата, произведенная Абонентом, идет в счет погашения ранее выставленных, но неоплаченных в полном объеме счетов-фактур.

6.2. Оплата Абонентом тепловой энергии и теплоносителя осуществляется с применением авансовых платежей на основании счета выставленного ЕТО в следующем порядке:

- 30 % плановой общей стоимости тепловой энергии согласно Приложению №2, потребляемой в месяце за который осуществляется оплата, вносится до 18-го числа текущего месяца.

6.2.1. Оплата за фактически потребленную тепловую энергию и теплоноситель с учётом средств, ранее внесённых в качестве оплаты за тепловую энергию в расчётном периоде, осуществляется Абонентом до 15-го числа месяца, следующего за месяцем, за который осуществляется оплата, на основании оригинала счета-фактуры и акта приема-передачи тепловой энергии. В течение трех дней со дня получения Абонент проверяет представленные документы, подписывает направленные акты приема-передачи тепловой энергии, в случае наличия замечаний возвращает акты приема-передачи тепловой энергии без подписания с мотивированным отказом. Абонент получает оригиналы указанных документов в бухгалтерии ЕТО с 2 числа месяца, следующего за расчетным.

6.2.2. Окончательный расчет за фактически потребленную в истекшем месяце тепловую энергию (мощность) и (или) теплоноситель производится с учетом средств, ранее внесенных в качестве оплаты за тепловую энергию в расчетном периоде, до 15-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 контрактного объема, определенного контрактом, излишне уплаченная сумма засчитывается в счет предстоящего платежа за следующий месяц.

6.3. Абонент до 5-го числа месяца следующего за расчетным, самостоятельно получает счет-фактуру, акты приема-передачи тепловой энергии и счета для оплаты авансовых платежей у курьера АХО (тел 83463232536) по адресу: г. Нефтеюганск, ул. Жилая, строение 8, корпус 1, 2-й этаж, в рабочие дни - с понедельника по четверг с 8:00 до 9:30 час и с 13:20 до 14:30 час, в пятницу с 8:00 до 9:30 час, и производит оплату самостоятельно, путем внесения денежных средств на расчетный счет ЕТО в срок до 15 числа месяца вслед за отчетным.

6.4. Датой оплаты платежного документа считается дата поступления денежных средств на расчетный счет ЕТО.

6.5. Оплата за потребленную тепловую энергию, а также предварительная оплата осуществляется только денежными средствами. Использование для расчетов других способов, в том числе ценных бумаг, взаимозачетов и т.д., производится только по согласованию с ЕТО.

6.6. До запуска систем теплоснабжения на новый отопительный период Абонент производит авансовый платеж в размере ста процентов планового потребления месяца запуска по Приложению № 2 к настоящему Договору.

7. ПОРЯДОК ОГРАНИЧЕНИЯ И ПРЕКРАЩЕНИЯ ПОДАЧИ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

7.1. Ограничение режима потребления социально значимых потребителей применяется в следующем порядке:

7.1.1. ЕТО направляет потребителю уведомление о возможном ограничении режима потребления в случае непогашения (неоплаты) образовавшейся у него задолженности по оплате тепловой энергии в определенный в уведомлении срок. В указанный срок такой потребитель обязан погасить (оплатить) имеющуюся задолженность или принять меры к безаварийному прекращению технологического процесса при условии обеспечения им безопасности людей и сохранности оборудования в связи с введением ограничения режима потребления до момента погашения образовавшейся задолженности;

теплоснабжающая организация обязана информировать о предполагаемых действиях одновременно с потребителем орган местного самоуправления, орган прокуратуры, федеральный орган по государственному энергетическому надзору, федеральный орган исполнительной власти по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям или их территориальные органы;

7.1.2. В случае непогашения (неоплаты) имеющейся задолженности Абонентом до истечения установленного в уведомлении срока может быть введено частичное ограничение режима потребления на 50% мощности. Если Абонент в указанный в уведомлении срок не предпринял меры к безаварийному прекращению технологического про-

цесса, а также не обеспечил безопасность жизни и здоровья людей и сохранность оборудования, о чем он в обязательном порядке должен информировать ЕТО. Указанная организация не вправе производить действия по полному ограничению режима потребления, обязана повторно уведомить Абонента и орган местного самоуправления о дате введения такого ограничения режима потребления. ЕТО в указанный в повторном уведомлении срок обязана произвести действия по введению частичного ограничения режима потребления в присутствии представителей Абонента (с обязательным уведомлением указанных потребителей). При этом 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 указанный Абонент;

7.1.3. Если по истечении 10 дней со дня введения ограничения режима потребления Абонентом 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 потребителя и органа местного самоуправления о дне и часе введения полного ограничения режима потребления не позднее 1 дня до дня введения такого ограничения режима потребления;

7.1.4. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения потребителем своих обязательств отказ Абонента от признания задолженности в установленном размере не является препятствием для введения ограничения режима потребления.

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

7.1.6. ЕТО вправе не возобновлять подачу тепловой энергии в новом отопительном или межотопительном сезонах при наличии просроченной задолженности до полного погашения (оплаты).

7.2. При проведении планового, текущего и капитального ремонта тепловых сетей ЕТО за 10 календарных дней уведомляет Абонента об отключении объекта на срок не превышающий 21 рабочий день.

7.3. В случае возникновения (угрозы возникновения) аварийных ситуаций в системе теплоснабжения для недопущения длительного и грубого нарушения температурных и гидравлических режимов систем теплоснабжения, санитарно-гигиенических требований к качеству теплоносителя допускается полное и (или) частичное ограничение режима потребления (далее - аварийное ограничение), в том числе без согласования с Абонентом при необходимости принятия неотложных мер. В таком случае аварийное ограничение вводится при условии невозможности предотвращения указанных обстоятельств путем использования резервов тепловой мощности. Аварийные ограничения осуществляются в соответствии с графиками аварийного ограничения.

7.4. Графики ограничений Абонентов в случае угрозы возникновения аварийной ситуации вводятся в действие ЕТО по решению органа местного самоуправления. Об ограничениях ЕТО сообщает потребителям:

-при возникновении дефицита тепловой мощности и отсутствии резервов на источниках тепловой энергии - за 10 часов до начала ограничений;

-при дефиците топлива - не более чем за 24 часа до начала ограничений.

8. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН.

8.1. ЕТО несет ответственность за поставку и качество тепловой энергии до границ балансовой принадлежности или эксплуатационной ответственности т/сети между ЕТО и собственником тепловых сетей (приложение №3).

8.2. За несоблюдение требований о количестве, качестве и значениях термодинамических параметров теплоносителя, ненадлежащего исполнения обязательств, предусмотренных Контрактом ЕТО возмещает Абоненту реальный ущерб.

8.3. За ненадлежащее исполнение Абонентом обязательств по оплате тепловой энергии и теплоносителя, в том числе обязательств по их предварительной оплате ЕТО вправе приостановить поставку тепловой энергии и теплоносителя в порядке установленном Правилами организации теплоснабжения в РФ (Постановление Правительства РФ №808 от 08.08.12г., а также начислить и предъявить неустойку (пени) за пользование чужими средствами, с первого дня просрочки, в размере 1/130 ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации).

8.4. ЕТО не несет ответственность перед Абонентом за недоставку Контрактного объема тепловой энергии, в случаях вызванных:

а) результатами регулирования режима потребления тепловой энергии и теплоносителя, осуществленного на основании законодательства и иных правовых актов;

б) форс-мажорными для Контракта теплоснабжения обстоятельствами, в том числе природными, стихийными явлениями, некоторыми обстоятельствами общественной жизни (военные действия, эпидемии, национальные и отраслевые забастовки), отклонениями от проектных норм, сверх допустимых пределов (температурные отклонения, ветровые нагрузки и другие обстоятельства, имеющие признаки чрезвычайности и непреодолимости и причинно обусловившие неисполнение обязательств);

в) ограничением или прекращением подачи тепловой энергии и теплоносителя, осуществленным по предписанию органов государственного энергетического надзора РФ;

г) ограничениями или полным прекращением поставки тепловой энергии за неоплату;

д) по вине третьих лиц.

8.5. ЕТО не несет ответственности перед Абонентом за отпуск тепловой энергии с пониженными параметрами за период, в течение которого Абонент не соблюдал установленных режимов теплопотребления.

8.6 При несоблюдении Абонентом расхода теплоносителя указанного в «Акте подключения тепловых энергоустановок к тепловым сетям АО «ЮТТС» (по всем теплопотребляющим установкам) ЕТО не несет ответственности за исполнение обязательств в точке поставки согласно температурного графика (Приложение №4).

8.7. При несоблюдении Абонентом п.3.1.2 ЕТО не несет ответственности за неисполнение обязательств в точке поставки согласно температурного графика (Приложение №4) значение T1°C.

8.8. В случае просрочки исполнения одной из Сторон обязательств, предусмотренных Контрактом, а так же в иных случаях ненадлежащего исполнения Сторон обязательств, предусмотренных Контрактом, другая Сторона направляет требование об уплате неустойки (штрафа, пеней), которое рассматривается не более 7 дней с момента получения требования.

8.9. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения ЕТО обязательства, предусмотренного контрактом, в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от цены контракта, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных контрактом и фактически исполненных ЕТО.

9. АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА.

9.1. При исполнении своих обязательств по настоящему 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.

9.2. При исполнении своих обязательств по настоящему Контракту, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего 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.

9.3. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего раздела Контракта, соответствующая Сторона обязуется уведомить другую Сторону в письменной форме. После письменного уведомления, соответствующая Сторона имеет право приостановить исполнение обязательств по настоящему Контракту до получения подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет. Это подтверждение должно быть направлено в течение десяти рабочих дней с даты направления письменного уведомления.

9.4. В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего раздела Контракта контрагентом, его аффилированными лицами, работниками или посредниками выражющееся в действиях, квалифицируемых применимым законодательством, как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также действиях, нарушающих требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации доходов, полученных преступным путем.

9.5. В случае нарушения одной Стороной обязательств воздерживаться от запрещенных настоящего Контракта действий и/или неполучения другой Стороной в установленный настоящим Контрактом срок подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет, другая Сторона имеет право расторгнуть Контракт в одностороннем порядке полностью или в части, направив письменное уведомление о расторжении. Сторона, по чьей инициативе был расторгнут настоящий Контракт в соответствии с положениями настоящего раздела Контракта, вправе требовать возмещения реального ущерба, возникшего в результате такого расторжения.

10. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

10.1. Споры, разногласия сторон, связанные с заключением, исполнением и рассторжением настоящего договора, разрешаются в претензионном порядке, срок рассмотрения десять дней с момента получения претензии.

10.2. Все споры, разногласия и требования, возникающие из настоящего Контракта или в связи с ним, в том числе связанные с его заключением, изменением, исполнением, нарушением, рассторжением, прекращением и действительностью, подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Ханты-Мансийского автономного округа-Югры.

10.3. Разногласия по техническим вопросам разрешаются органами энергетического надзора.

11. СРОК ДЕЙСТВИЯ КОНТРАКТА

11.1. Контракт считается заключенным с даты его подписания и распространяет свое действие с «DDOG1» по «ДатДог_k1», а в части платежей до полного его исполнения сторонами всех обязательств. Контракт может быть изменен по письменному согласованию сторон. При отказе от заключения Контракта Абонент отключает свои теплопотребляющие установки на границе балансовой принадлежности или эксплуатационной ответственности, устанавливает сварные заглушки на прямом и обратном трубопроводах, о чем составляет с представителем ЕТО двухсторонний акт.

11.2. При утрате прав на объект теплопотребления Абонент обязан немедленно известить об этом ЕТО и произвести полный расчет по Контракту.

11.3. Расторжение настоящего Контракта допускается по соглашению сторон, по решению суда, в случае одностороннего отказа стороны Контракта от исполнения Контракта в соответствии с гражданским законодательством. Решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта принимается в порядке, предусмотренном Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», в соответствии с Гражданским Законодательством, регулирующим правоотношения в сфере теплоснабжения.

12. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА СТОРОН

Теплоснабжающая организация: Акционерное общество «Югансктранстеплосервис»

628305, ХМАО-Югра, г. Нефтеюганск, ул. Жилая, строение 8, корпус 1

Тел. «Телефон_Энерг_сн»	Расчетный счет 40702810200070001119				
в «Банк_Энерг_сн»					
Кор. счет «К_сч_Энерг_сн»					
БИК	«БИК_Энерг_сн»	ОКОНХ	90215		
ИНН	8604048754	ОКПО	56078876		
КПП	860401001	<i>e-mail:</i> UTTS2001@MAIL.ru			
Абонент (плательщик): «NAMEORG»					
«Адрес»					
Тел «Телефон»	Расчетный счет «Номер_счета»				
В «Банк_Название»	Кор.счет «Кор_Счет»	Лицевой счет:			
БИК	«Новое_МФО»	ОКОНХ	«ОКОНХ»		
ИНН	«ИИН»	ОКПО	«ОКПО»		
КПП	«КПП»	<i>e-mail:</i> «Регистрация»			

13. ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложения и Контракт составлены в 2-х экземплярах, по одному – для каждой из сторон.

1. Акт о подключенных нагрузках.
2. Ориентировочный объем тепловой энергии и теплоносителя и их стоимости по месяцам.
3. Акт разграничения эксплуатационной ответственности и балансовой принадлежности тепловых сетей.
(при наличии тепловых сетей).
4. Температурный график теплоносителя в точке поставки.
5. Порядок определения количества тепловой энергии на подогрев 1 м³ холодной воды.
6. Тариф на тепловую энергию на 2021г.

ЕТО

Подпись: Генеральный директор _____ [«Директор_Энерг_сн»](#)

«____» 20__ г.
м.п.

Абонент

Подпись: «Должность_1_лица» _____ [«Директор»](#)

«____» 20__ г.
м.п.

