

**ДОГОВОР № 25 - т**  
на пользование тепловой энергией.

г. Нягань

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

**Открытое акционерное общество «Няганские энергетические ресурсы»**, именуемое в дальнейшем «Теплоснабжающая организация», в лице **Генерального директора Клокова Сергея Владимировича**, действующего на основании **Устава**, с одной стороны, и **Открытое акционерное общество энергетики и электрификации «Тюменьэнерго»**, именуемый в дальнейшем «Абонент», в лице **Директора филиала открытого акционерного общества энергетики и электрификации «Тюменьэнерго» «Энергокомплекс» Брагина Андрея Анатольевича** действующего на основании **Доверенности № 07/13-49 от 10.04.2013 года**, с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

**1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА.**

«Теплоснабжающая организация» обязуется отпускать «Абоненту» через присоединенную сеть тепловую энергию в пределах лимита, установленного в соответствии с нормативом теплоснабжения и согласованного с Абонентом, а «Абонент» – принимать и своевременно, в полном объеме, оплачивать принятую энергию по ценам и в порядке, определенным в условиях договора.

**2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН.**

**2.1. «Теплоснабжающая организация» обязуется:**

**2.1.1. Обеспечивать бесперебойный отпуск тепловой энергии «Абоненту» с установленным ему лимитом потребления в период с «01» января 2014 г. по «31» декабря 2014 г. 4362 Гкал:**

2.1.1.1. С максимумом тепловой нагрузки:  $q_{от} = 1,5900$  Гкал / час

2.1.1.2. Со средней величиной тепловой нагрузки:

а. на отопление	<u>4362</u>	Гкал / год
б. на вентиляцию	_____	Гкал / год
в. на технологические нужды	_____	Гкал / год

Границы ответственности за состояние и обслуживание тепловых сетей устанавливаются актом разграничения эксплуатационной ответственности № **90 Т** от **08.12.2010** года. При отсутствии акта разграничения, граница ответственности определяется в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» (п.5. ст.15.).

**2.1.2. Поддерживать среднесуточную температуру подающей сетевой воды до границы раздела балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности тепловых сетей в соответствии с температурным графиком с отклонением не более 3 °С.**

**2.1.3. Отпустить «Абоненту» тепловую энергию в соответствии с лимитом потребления 4362 Гкал в год, в том числе по месяцам:**

Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Год
812	704	555	377	241	0	0	0	61	387	543	682	4362

(Количество тепловой энергии, отпускаемое «Теплоснабжающей организацией» «Абоненту», определяется по приборам учета «Абонента»; при их отсутствии – по расчетам, представленным «Абонентом» и согласованным с «Теплоснабжающей организацией» в соответствии с нагрузками «Абонента» и нормами потребления).

**2.1.4. Согласовывать сроки и продолжительность прекращения или ограничения подачи тепловой энергии Абоненту:**

- при проведении плановых ремонтных работ - с предупреждением не менее чем за 3-е суток до предстоящего отключения
- при проведении аварийных работ – в соответствии с п. 3 ст. 546 ГК РФ.

**2.1.5. Во всех случаях, в том числе и по окончании сезонного отпуска тепловой энергии «Теплоснабжающая организация» обязана в 10-дневный срок с момента письменной заявки «Абонента» опломбировать его входную задвижку. Акт о пломбировании входной задвижки составляется уполномоченными представителями «Теплоснабжающей организации» в 2- экземплярах и после подписания передается по одному экземпляру для каждой из Сторон.**

**2.2.«Теплоснабжающая организация» имеет право:**

**2.2.1. На беспрепятственный доступ к тепловым сетям, объектам теплоснабжения и приборам учета «Абонента».**

**2.2.2. Прекращать отпуск тепловой энергии полностью или частично после предупреждения «Абонента» в следующих случаях:**

- за неисполнение или ненадлежащее исполнение «Абонентом» обязательств по оплате тепловой энергии, в том числе обязательств по их предварительной оплате, если такое условие предусмотрено договором, а также нарушение условий договора о количестве, качестве и значениях термодинамических параметров возвращаемого теплоносителя и (или) нарушения режима потребления тепловой энергии, существенно влияющих на теплоснабжение других потребителей в данной системе теплоснабжения, а также в случае несоблюдения установленных техническими регламентами обязательных требований безопасной эксплуатации теплоснабжающих установок;
- прекращение обязательств сторон по договору на пользование тепловой энергией;
- выявление фактов бездоговорного потребления тепловой энергии;
- возникновение (угроза возникновения) аварийных ситуаций в системе теплоснабжения;
- наличие обращения «Абонента» о введении ограничения;
- иные случаи, предусмотренные нормативными правовыми актами Российской Федерации.

**2.2.3. Прекращать или ограничивать подачу тепловой энергии без согласования с «Абонентом» в порядке и случаях, установленных ст. 546 ГК РФ, 523 ГК РФ, а также в иных случаях, предусмотренных нормативными правовыми актами.**

**2.2.4. В случаях установки тепловых счетчиков не на границе балансовой принадлежности тепловых сетей - увеличивать количество учтенной ими тепловой энергии на размер потерь тепловой энергии во внешних сетях – 11,95 %.**

**2.2.5. Производить перерасчет оплаты оказанных услуг по заявлению «Абонента», поступившему в письменной форме (с момента поступления заявления), если услуги по вине «Теплоснабжающей организации» оказывались в меньшем объеме по сравнению с условиями договора.**

**СОГЛАСОВАНО**

Секретарь конкурсной комиссии  
филиала ОАО "Тюменьэнерго"  
"Энергокомплекс"

**СОГЛАСОВАНО**

Юриисконсульт филиала  
ОАО "Тюменьэнерго"  
"Энергокомплекс"

2.2.6. Не производить отпуск тепловой энергии «Абоненту» с начала нового отопительного сезона в случае отсутствия акта готовности тепловых сетей, утвержденного «Теплоснабжающей организацией» в соответствии с Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок. (утв. приказом Минэнерго РФ от 24 марта 2003 г. N 115)

**2.3. «Абонент обязуется»:**

2.3.1. Оплачивать принятую тепловую энергию в порядке и сроки, предусмотренные договором.

2.3.2. Рассматривать и оформлять акты сверок взаиморасчетов в течение 5-ти дней с момента его получения. В случае невозвращения акта сверок в указанный срок, он принимается в редакции «Теплоснабжающей организации».

2.3.3. Оборудовать точки присоединения средствами измерений тепловой энергии, в том числе измерительными приборами, соответствующими установленным законодательством РФ требованиям (в соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ).

2.3.4. Согласовывать с «Теплоснабжающей организацией» тип устанавливаемых приборов учета тепловой энергии в случае их отсутствия.

2.3.5. Обеспечивать сохранность коммерческих приборов учета, входящих в измерительный комплекс учета тепловой энергии, установленных «Абонентом». Незамедлительно сообщать «Теплоснабжающей организации» обо всех нарушениях схем и неисправностях в работе приборов учета.

2.3.6. Иметь контрольный журнал по снятию ежемесячных показаний средств измерений. Снимать показания приборов учета с 23 по 25 число месяца потребления тепловой энергии и предоставлять отчет о расходе тепловой энергии по установленной форме за подписью ответственного представителя Абонента в «Теплоснабжающую организацию» любым доступным способом (почтовое отправление, факсограмма, телефонограмма, электронное сообщение с использованием информационно – телекоммуникационной сети «Интернет»). В случае не предоставления данной информации в указанный срок, «Теплоснабжающая организация» выставляет «Абоненту» объем теплопотребления по расчетным данным без последующего перерасчета.

2.3.7. Представлять заявки теплопотребления на очередной год с разбивкой по кварталам, не позднее 01 марта года, предшествующего году, в котором предполагается поставка.

2.3.8. Обеспечивать беспрепятственный допуск представителя «Теплоснабжающей организации» к оборудованию, проводящему и использующему теплоноситель, к действующим приборам коммерческого учета для контроля количества использованной тепловой энергии.

2.3.9. Нести ответственность за техническое состояние и эксплуатацию находящихся в его ведении систем теплопотребления; поддерживать в исправном техническом состоянии контрольно-измерительные приборы, изоляцию трубопроводов.

2.3.10. Соблюдать «Правила технической эксплуатации теплоиспользующих установок и тепловых сетей», «Правила техники безопасности при эксплуатации теплоиспользующих установок и тепловых сетей», «Правила коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя».

2.3.11. Ежегодно, в межотопительный период, производить планово-предупредительный ремонт, промывку и продувку теплопроводов (в присутствии представителя «Теплоснабжающей организации», теплопотребляющего оборудования, запорной и регулирующей арматуры, согласовывая с «Теплоснабжающей организацией» сроки ремонта и оформляя результаты ремонта, промывки и продувки двусторонним актом, в случае промывки и продувки теплопровода силами сторонней организации трехсторонним актом).

2.3.12. Включение отремонтированных систем теплопотребления или отдельных частей после планового или аварийного ремонта, а также новых объектов производить только с разрешения и в присутствии представителей «Теплоснабжающей организации» с составлением двустороннего акта.

2.3.13. Во всех случаях, в том числе и по окончании сезонного отпуска тепловой энергии, «Абонент» обязан своевременно известить «Теплоснабжающую организацию» о прекращении отбора тепловой энергии

2.3.14. Совместно с представителем «Теплоснабжающей организации» производить опломбирование спускных кранов, арматуры, контрольно-измерительных приборов; обеспечивать сохранность установленных пломб; их снятие производить с разрешения «Энергоснабжающей организации» с составлением двустороннего акта.

2.3.15. Не допускать на трассах теплопроводов возведения построек, складирования материалов, деревосадов на расстоянии 5 м от теплопроводов; производства земляных работ без разрешения «Теплоснабжающей организации».

2.3.16. Не допускать разбор сетевой воды. В случае неполного возврата теплоносителя в тепловую сеть, «Абонент» возмещает «Теплоснабжающей организации» стоимость тепловой энергии, содержащейся в невозвращенном теплоносителе (по установленному на нее тарифу), стоимость воды, стоимость расходов на химическую очистку воды.

2.3.17. Выполнять в установленные сроки предписания уполномоченных представителей «Теплоснабжающей организации» об устранении недостатков в эксплуатации и обслуживании систем теплопотребления, а также в использовании тепловой энергии.

2.3.18. Сообщать в течение 3-х дней в «Теплоснабжающую организацию» об изменениях банковских реквизитов, наименования «Абонента», ведомственной принадлежности, кодов и т.п.

2.3.19. При реорганизации или ликвидации предприятия за 30 дней уведомить «Теплоснабжающую организацию» о расторжении или изменении договора на потребление тепловой энергии. При ликвидации произвести полный расчет до начала процедуры ликвидации.

2.3.20. В случае передачи объекта теплопотребления с ведения «Абонента» в ведение другой организации извещать «Теплоснабжающую организацию» в течение 10-ти дней с момента приема-передачи. (Корректировка объема теплопотребления Абонента производится с момента письменного извещения).

**2.4. «Абонент» имеет право:**

2.4.1. Требовать от «Теплоснабжающей организации» надежности и бесперебойности теплоснабжения.

2.4.2. Передавать тепловую энергию, принятую от «Теплоснабжающей организации» через присоединенную сеть, Субабоненту, но только с согласия «Теплоснабжающей организации».

2.4.3. Увеличивать максимум нагрузки и количество потребляемой тепловой энергии сверх лимита, указанного в договоре, но только с разрешения «Теплоснабжающей организации», после выполнения технических условий (заключения договора на подключение), а также после соответствующего изменения в договоре, выполненного по заявлению «Абонента».

2.4.4. Заявлять в «Теплоснабжающую организацию» требование перерасчета платы за оказанные услуги в случае, если эти услуги по вине «Теплоснабжающей организации» не соответствовали условиям данного договора.

2.4.5. Заявлять в «Теплоснабжающую организацию» об ошибках, обнаруженных в платежном документе. Подача заявлений об ошибках в платежном документе не освобождает «Абонента» от обязанности оплаты полученной тепловой энергии.

**3. СТОИМОСТЬ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ.**

3.1. За основу расчетов Договора принимаются тарифы:

С 01 января 2014 года по 30 июня 2014 года – **1527,76** (без НДС) за 1 Гкал;

С 01 июля 2014 года по 31 декабря 2014 года – **1587,24** (без НДС) за 1 Гкал;

(Приказ Региональной службы по тарифам ХМАО - Югры № 94-нп от 12 ноября 2013г.).

Утвержденные в установленном порядке тарифы могут быть изменены в течение договорного периода Региональной службой по тарифам и принимаются сторонами для расчетов без оформления дополнительного соглашения.

Секретарь конкурсной комиссии  
филиала ОАО "Тюменьэнерго"  
"Энергокомплекс"

СОГЛАСОВАНО  
Рисконс, и.т. филиала  
ОАО "Тюменьэнерго"  
"Энергокомплекс"

Об изменении тарифов Абонент может получить информацию на официальном сайте РСТ ХМАО-Югры.

3.2. Предварительная сумма договора 7 981 047,01 руб., в том числе НДС 18% 1 217 447,85 руб.

3.4. Платежи производятся в следующем порядке:

- 35 процентов плановой общей стоимости тепловой энергии, потребляемой в месяце, за который осуществляется оплата, вносится до 18-го числа текущего месяца;

- 50 процентов плановой общей стоимости тепловой энергии, потребляемой в месяце, за который осуществляется оплата, вносится до истечения последнего числа текущего месяца.

Плановая общая стоимость потребляемой тепловой энергии в месяце, за который осуществляется оплата, рассчитывается как произведение определенного договором на пользование тепловой энергией договорного объема потребления тепловой энергии в месяце, за который осуществляется оплата, и тарифа на тепловую энергию.

Окончательный расчет за отпущенную тепловую энергию «Абонент» производит - до 10-го числа месяца, следующего за месяцем потребления тепловой энергии, на основании выписанных «Теплоснабжающей организацией» счетов-фактур и актов оказанных услуг. При этом учитывается фактически отпущенный объем тепловой энергии.

Под расчетным периодом для расчета потребителей с «Теплоснабжающей организацией» принимается 1 календарный месяц.

Акт оказанных услуг направляется Абоненту в 2-х экземплярах совместно со счетом-фактурой. Датой получения актов оказанных услуг считается (является) дата и входящий номер, указанные на счете-фактуре. Абонент обязан вернуть «Теплоснабжающей организации» оформленный акт в течение 5-ти дней с момента его получения. В случае невозвращения акта в указанный срок, акт считается принятым в редакции «Теплоснабжающей организации» и подлежит оплате в полном объеме.

3.5. Оплату за услуги Абонент производит путем перечисления денежных средств на расчетный счет ООО «Жилищно-коммунальный расчетно-кассовый центр» - Агента ОАО «НЭРС» по сбору денежных средств за предоставляемые услуги на основании заключенного между ними агентского договора от \_\_\_\_\_ 20\_\_ года № \_\_\_\_/1.

Платежные реквизиты:

Получатель: ООО «Жилищно-коммунальный расчетно-кассовый центр»

ИНН 8610020193 КПП 861001001

р/счет 40702810500160000539 в ОАО ХАНТЫ-МАНСКИЙ БАНК г. Ханты-Мансийск

кор/счет 30101810100000000740 БИК 047162740

Назначение платежа: «Оплата за услуги, оказанные ОАО «НЭРС» по договору № 25- т от \_\_. \_\_. 201\_\_ г. по с/ф № \_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2014 года, согласно агентскому договору от \_\_. \_\_. 20\_\_ г. № \_\_\_\_».

Оплата также может производиться наличными денежными средствами в кассу «Теплоснабжающей организации» и иными способами, не запрещенными действующим законодательством РФ.

3.6. При расчетах платежными поручениями оплата считается произведенной только после поступления денежных средств. В случае если Абонент не указал в платежных документах вид платежа и (или) сведения о периоде, за который произведен платеж, то период определяется «Теплоснабжающей организацией» самостоятельно. При этом если существует задолженность предыдущего периода, то «Теплоснабжающая организация» в соответствии со ст.522 ГК РФ засчитывает неидентифицированный Абонентом в соответствии с условиями п. 3.5 настоящего договора платеж, в счет погашения задолженности предыдущего периода.

3.7. В целях контроля правильности расчетов, Абонент обязуется подписывать со своей стороны оформленные «Теплоснабжающей организацией» акты сверки в 5-ти дневный срок со дня предоставления таких актов Абоненту. В случае невозвращения акта сверки в указанный срок, он принимается в редакции «Теплоснабжающей организации».

3.8. В случае присоединения к Абоненту Субабонентов расчеты за отпущенную им тепловую энергию производятся Абонентом и Субабонентами в соответствии с договорами, заключенными между ними.

#### 4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН.

4.1. В случаях перерывов подачи тепловой энергии, «Теплоснабжающая организация» несет ответственность перед «Абонентом» только при наличии ее вины (ст. 547 ГК РФ).

«Теплоснабжающая организация» не несет экономической ответственности перед «Абонентом» за недоотпуск тепловой энергии, вызванный стихийными явлениями (гроза; буря; наводнение; пожар; длительное похолодание, при котором температура наружного воздуха держится более 48 часов ниже на 3 °С и более расчетной температуры для проектирования отопления в данной местности (Т<sub>ор</sub> = - 41 °С), а также в случаях, оговоренных в п.п. 2.2.2., 2.2.3. настоящего договора.

4.2. Стороны обязуются согласовать в письменной форме дату начала отпуска тепловой энергии после планового прекращения отпуска тепловой энергии не менее чем за 10 суток до начала отпуска тепловой энергии. Несоблюдение условий договора в части оплаты отпущенной тепловой энергии и/или отсутствия у «Теплоснабжающей организации» оригиналов первичных документов за предыдущие периоды (актов сверки) является основанием для отказа в согласовании начала отпуска тепловой энергии.

4.3. Во всех случаях, в том числе и по окончании сезонного отпуска тепловой энергии, «Абонент» обязан своевременно известить «Теплоснабжающую организацию» о прекращении отбора тепловой энергии. «Теплоснабжающая организация» обязана в 10-дневный срок с момента письменной заявки «Абонента» опломбировать его входную задвижку. Акт о пломбировании входной задвижки составляется уполномоченными представителями «Теплоснабжающей организации» в 2- экземплярах и после подписания передается по одному экземпляру для каждой из Сторон.

4.4. Работы, выполненные по внеплановому прекращению (ограничению) и восстановлению теплоснабжения объектов «Абонента», после устранения обстоятельств, являющихся основанием для отключения (ограничения), оплачиваются дополнительно за счет «Абонента», до возобновления теплоснабжения.

4.5. При нарушении режима потребления тепловой энергии, в том числе превышении фактического объема потребления тепловой энергии над договорным объемом потребления исходя из договорной величины тепловой нагрузки, или отсутствия коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, Абонент тепловой энергии, допустивший указанные нарушения, обязан оплатить «Теплоснабжающей 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.

4.6. За самовольное подключение систем теплопотребления или подключение их до приборов учета «Абонент» оплачивает «Теплоснабжающей организации» за тепловую энергию, потребленную этими системами, в 1,5-кратном размере тарифа. Оплата производится с начала отопительного сезона до момента обнаружения самовольного подключения, но не более срока исковой давности. Отказ «Абонента» от подписи акта не освобождает его от оплаты в установленном порядке.

4.7. За разбор сетевой воды «Абонент» оплачивает «Теплоснабжающей организации» 5-кратную стоимость теплофикационной воды. Оплата производится «Абонентом» за период с момента составления двустороннего акта, но не более срока исковой давности.

4.8. При неисполнении в срок обязательств по платежам «Абоненту» начисляется пеня согласно ст. 395 ГК РФ.

4.9. Стороны вправе отказаться от исполнения договора в одностороннем порядке по основаниям, предусмотренным ст. 546; 523 ГК РФ.

4.10. В случае невыполнения «Абонентом» своих обязательств по оплате тепловой энергии, а также нарушения условий договора о количестве тепловой энергии, нарушении режима потребления тепловой энергии, существенно влияющих на теплоснабжение других

Секретарь конкурсной комиссии  
филиала ОАО "Тюменьэнерго"  
"Энергокомплекс"

СОГЛАСОВАНО  
Юриисконсульт филиала  
ОАО "Тюменьэнерго"  
"Энергокомплекс"

потребителей в данной системе теплоснабжения, а также в случае несоблюдения установленных техническими регламентами обязательных требований безопасной эксплуатации теплопотребляющих установок, «Теплоснабжающая организация» производит ограничение и прекращение подачи тепловой энергии «Абоненту» в Порядке, утвержденном Постановлением правительства РФ от 08.08.2012г. № 808 (Раздел VI).

4.11. Подача тепловой энергии при прекращении или ограничении возобновляется в договорном объеме после уплаты «Абонентом» в полном объеме (текущей и просроченной) задолженности перед «Теплоснабжающей организацией», пени и затрат, компенсирующих расходы на восстановление подачи тепловой энергии согласно расчета, представленного «Теплоснабжающей организацией».

4.12. Ответственность за возможные последствия, в том числе причинение вреда гражданам, их имуществу, имуществу юридических лиц, явившиеся следствием правомерного прекращения (ограничения) поставки тепловой энергии, полностью возлагается на «Абонента».

4.13. За умышленный вывод из строя прибора учета или иное воздействие на прибор учета с целью искажения его показаний «Абонент» оплачивает «Теплоснабжающей организации» 5-кратную стоимость объема тепловой энергии, отпускаемого «Абоненту», определенного по расчетам, в соответствии с нагрузками «Абонента» и нормами потребления.

## 5. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ.

5.1. Споры по настоящему договору разрешаются:

- по возможности путем переговоров;
- арбитражным судом ХМАО по всем иным неразрешенным вопросам.

## 6. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА И ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ.

6.1. Настоящий договор вступает в силу с момента подписания (со дня подачи тепловой энергии), действует по «31» декабря 2014 года и распространяет свое действие на отношения сторон возникшие с 01 января 2014 года. В случае если за 15 дней до прекращения срока действия договора ни от одной из сторон не последовало уведомления о заключении нового договора, настоящий договор считается продленным на тех же условиях до конца следующего календарного года.

6.2. При прекращении договора или досрочном его расторжении, договор считается прекращенным после погашения всей задолженности «Абонента».

6.3. Стороны обязуются своевременно письменно извещать друг друга обо всех изменениях реквизитов, предоставлять все необходимые реквизиты, связанные с обязательным применением счет - фактур по расчету НДС.

6.4. Настоящий договор носит конфиденциальный характер и не подлежит разглашению организациям и лицам, не связанным с исполнением данного договора, за исключением случаев, установленных Законом.

6.5. Все изменения и дополнения к настоящему договору должны быть подписаны должностными представителями Сторон.

6.6. Настоящий договор составлен в 2-х экземплярах, один из которых находится в «Теплоснабжающей организации», другой – у «Абонента».

## 7. СУЩЕСТВЕННЫЕ УСЛОВИЯ ДОГОВОРА.

Существенными условиями настоящего договора являются: п. 2.1.1.; п. 2.1.3.; п. 2.3.3.; п. 2.3.9.; п. 3.4.; п. 6.1.

## 8. АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН.

«Теплоснабжающая организация»

ОАО «НЭРС»

Адрес: 628183, Россия, Тюменская область,  
ХМАО-Югра, г. Нягань, ул. Сибирская д. 40

ИНН 8610016084 КПП 861001001

ОКПО 74731084 ОКВЭД 40.30.14 40.30.2 40.30.3 40.30.4

ОКАТО 71139000000 ОГРН 1048600204168

р.сч. 40702810400110000952

в ОАО «Запсибкомбанк»

г. Тюмень

Кор. Сч. 30101810100000000639 БИК 047130639

тел/факс (34672) 51076/50198

«Абонент»

ОАО «Тюменьэнерго»

адрес \_\_\_\_\_

ИНН/КПП \_\_\_\_\_

р.сч. \_\_\_\_\_

Банк \_\_\_\_\_

к/сч. \_\_\_\_\_

БИК \_\_\_\_\_

тел./ факс \_\_\_\_\_

Генеральный директор

С.В. Клоков

Директор филиала ОАО энергетики и  
электрификации «Тюменьэнерго»  
«Энергокомплекс»

А.А Брагин

**СОГЛАСОВАНО**

Секретарь конкурсной комиссии  
филиала ОАО "Тюменьэнерго"  
"Энергокомплекс"

**СОГЛАСОВАНО**

Юриисконсульт филиала  
ОАО "Тюменьэнерго"  
"Энергокомплекс"



Аппарат Губернатора  
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры  
Управление государственной регистрации  
нормативных правовых актов

Внесен в государственный реестр нормативных  
правовых актов исполнительных органов  
государственной власти  
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры  
За № 1553 от 18.11.2013 г.

## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА-ЮГРЫ

### ПРИКАЗ

Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность),  
поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям

г. Ханты-Мансийск

12 ноября 2013 года

№ 94-нп

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказами Федеральной службы по тарифам от 7 июня 2013 года № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», от 13 июня 2013 года № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», от 15 октября 2013 года № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год», постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 14 апреля 2012 года № 137-п «О Региональной службе по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», на основании обращений теплоснабжающих организаций и протокола правления Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 12 ноября 2013 года № 34 п р и к а з ы в а ю:

1. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2014 года по 31 декабря 2014 года.

3. Признать утратившими силу с 1 января 2014 года:  
приказ Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 2 декабря 2010 года № 95-нп «Об установлении тарифов на тепловую энергию»;

**СОГЛАСОВАНО**  
Секретарь конкурсной комиссии  
филиала ОАО "Тюменьэнерго"  
"Энергокомплекс"

**СОГЛАСОВАНО**  
Юрисконсульт филиала  
ОАО "Тюменьэнерго"  
"Энергокомплекс"

абзац второй пункта 4 приказа Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 10 ноября 2011 года № 78-нп «Об установлении одноставочных тарифов на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям»;

абзац второй пункта 4 приказа Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 17 ноября 2011 года № 81-нп «Об установлении одноставочных тарифов на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям»;

абзац второй пункта 4 приказа Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 24 ноября 2011 года № 85-нп «Об установлении одноставочных тарифов на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям»;

абзац второй пункта 4 приказа Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 29 ноября 2011 года № 89-нп «Об установлении одноставочных тарифов на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям».

4. Настоящий приказ опубликовать в газете «Новости Югры».

Руководитель службы



А.А. Березовский

**СОГЛАСОВАНО**

Секретарь конкурсной комиссии  
филиала ОАО "Тюменьэнерго"  
"Энергокомплекс"

**СОГЛАСОВАНО**

Юрисконсульт филиала  
ОАО "Тюменьэнерго"  
"Энергокомплекс"



Приложение  
к приказу Региональной службы  
по тарифам Ханты-Мансийского  
автономного округа - Югры  
от 12 ноября 2013 года № 94-нп

**Тарифы  
на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
				с 01.01.2014 по 30.06.2014	с 01.07.2014 по 31.12.2014
1.	Открытое акционерное общество «Югорская Коммунальная Эксплуатирующая Компания – Нягань»				
1.1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории муниципального образования городской округ город Нягань				
1.1.1.	одноставочный, руб./Гкал	2014	1098,03	1146,34	
1.1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>				
1.1.3.	одноставочный, руб./Гкал	2014	1295,68	1352,68	
1.2.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории сельского поселения Сергино Октябрьского района				
1.2.1.	одноставочный, руб./Гкал	2014	2172,36	2267,94	
1.2.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>				
1.2.3.	одноставочный, руб./Гкал	2014	2563,38	2676,17	
2.	Общество с ограниченной ответственностью «Няганьгазпереработка»				
2.1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории муниципального образования городской округ город Нягань				
2.1.1.	одноставочный, руб./Гкал	2014	593,45	619,50	

**СОГЛАСОВАНО**  
Секретарь конкурсной комиссии  
филиала ОАО "Тюменьэнерго"  
"Энергокомплекс"

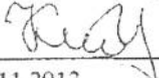
**СОГЛАСОВАНО**  
Юрисконсульт филиала  
ОАО "Тюменьэнерго"  
"Энергокомплекс"

3.	Открытое акционерное общество «Няганские энергетические ресурсы»			
3.1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории муниципального образования городской округ город Нягань			
3.1.1.	однотарифный, руб./Гкал	2014	1527,76	1587,24
3.1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>			
3.1.3.	однотарифный, руб./Гкал	2014	1802,76	1872,94
4.	Открытое акционерное общество «Обьгаз»			
4.1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории города Ханты-Мансийск			
4.1.1.	однотарифный, руб./Гкал	2014	1127,17	1176,63
4.1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>			
4.1.3.	однотарифный, руб./Гкал	2014	1330,06	1388,42
5.	Государственное предприятие Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Северавтодор» в зоне деятельности филиала № 5 Государственного предприятия Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Северавтодор»			
5.1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории города Ханты-Мансийск			
5.1.1.	однотарифный, руб./Гкал	2014	1310,21	1367,77
6.	Муниципальное предприятие «Ханты-Мансийскгаз» муниципального образования город Ханты-Мансийск			
6.1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории города Ханты-Мансийск			
6.1.1.	однотарифный, руб./Гкал	2014	1292,80	1346,23
6.1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>			
6.1.3.	однотарифный, руб./Гкал	2014	1525,50	1588,55
7.	Общество с ограниченной ответственностью «ЮграТеплоГазСтрой»			
7.1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории города Ханты-Мансийск			

**СОГЛАСОВАНО**  
Секретарь конкурсной комиссии  
филиала ОАО «Тюменьэнерго»  
«Энергокомплекс»

**СОГЛАСОВАНО**  
Юрисконсульт филиала  
ОАО «Тюменьэнерго»  
«Энергокомплекс»

Начальник Управления регулирования  
и контроля тарифов в энергетике  
Региональной службы по тарифам автономного округа

  
Кибкало Виктор Иванович  
12.11.2013  
тел. 32-85-20

Начальник отдела юридической  
и кадровой работы Административного управления  
Региональной службы по тарифам автономного округа

  
Ковалев Александр Леонидович  
12.11.2013  
тел. 32-83-39

**СОГЛАСОВАНО**  
Секретарь конкурсной комиссии  
филиала ОАО "Тюменьэнерго"  
"Энергокомплекс"

**СОГЛАСОВАНО**  
Юрисконсульт филиала  
ОАО "Тюменьэнерго"  
"Энергокомплекс"