

Информация о тарифе на тепловую энергию и надбавках к тарифу на тепловую энергию

Наименование организации		ОАО «Тюменский бройлер»					
ИНН		7224005872					
КПП		722401001					
Местонахождение (адрес)		625512 Тюменская область Тюменский район с.Каскара					
Атрибуты решения по принятому тарифу (наименование, дата, номер)		Решение РЭК ТО ХМАО ЯНАО от 30 ноября 2011 г. № 322					
Наименование регулирующего органа, принявшего решение		Региональная энергетическая комиссия Тюменской области, Ханты-Мансийского автономного округа, Ямало-Ненецкого автономного округа					
Период действия принятого тарифа		с 01.01.2012 г. по 30.06.2012 г.					
Источник опубликования		Сайт РЭК ТО ХМАО ЯНАО, сайт www.prodo.ru газета «Красное знамя» № 103 от 23.12.2011					
Одноставочный тариф на тепловую энергию, руб./Гкал							
Потребители		Горячая вода	Отборный пар (кг/см ²)				Острый и редуцированный пар
			от 1,2 до 2,5	от 2,5 до 7,0	от 7,0 до 13,0	Свыше 13,0	
Бюджетные	через тепловую сеть	457,50					
	отпуск с коллекторов						
Прочие	через тепловую сеть	457,50					
	отпуск с коллекторов						
Двухставочный тариф на тепловую энергию (для потребителей, получающих тепловую энергию через тепловую сеть)							
Бюджетные	за энергию						
	за мощность						
Прочие	за энергию						
	за мощность						
Двухставочный тариф на тепловую энергию (для потребителей, получающих тепловую энергию на коллекторах производителей)							
Бюджетные	за энергию						
	за мощность						
Прочие	за энергию						
	за мощность						

Информация о тарифе на тепловую энергию и надбавках к тарифу на тепловую энергию

Наименование организации	ОАО «Тюменский бройлер»						
ИНН	7224005872						
КПП	722401001						
Местонахождение (адрес)	625512 Тюменская область Тюменский район с.Каскара						
Атрибуты решения по принятому тарифу (наименование, дата, номер)	Решение РЭК ТО ХМАО ЯНАО от 30 ноября 2011 г. № 322						
Наименование регулирующего органа, принявшего решение	Региональная энергетическая комиссия Тюменской области, Ханты-Мансийского автономного округа, Ямало-Ненецкого автономного округа						
Период действия принятого тарифа	с 01.07.2012 г. по 31.08.2012 г.						
Источник опубликования	Сайт РЭК ТО ХМАО ЯНАО, сайт www.prodo.ru газета «Красное знамя» № 103 от 23.12.2011						
Одноставочный тариф на тепловую энергию, руб./Гкал							
Потребители	Горячая вода	Отборный пар (кг/см ²)				Свыше 13,0	Острый и редуцированный пар
		от 1,2 до 2,5	от 2,5 до 7,0	от 7,0 до 13,0			
Бюджетные	через тепловую сеть	484,95					
	отпуск с коллекторов						
Прочие	через тепловую сеть	484,95					
	отпуск с коллекторов						
Двухставочный тариф на тепловую энергию (для потребителей, получающих тепловую энергию через тепловую сеть)							
Бюджетные	за энергию						
	за мощность						
Прочие	за энергию						
	за мощность						
Двухставочный тариф на тепловую энергию (для потребителей, получающих тепловую энергию на коллекторах производителей)							
Бюджетные	за энергию						
	за мощность						
Прочие	за энергию						
	за мощность						

Информация о тарифе на тепловую энергию и надбавках к тарифу на тепловую энергию

Наименование организации	ОАО «Тюменский бройлер»						
ИНН	7224005872						
КПП	722401001						
Местонахождение (адрес)	625512 Тюменская область Тюменский район с.Каскара						
Атрибуты решения по принятому тарифу (наименование, дата, номер)	Решение РЭК ТО ХМАО ЯНАО от 30 ноября 2011 г. № 322						
Наименование регулирующего органа, принявшего решение	Региональная энергетическая комиссия Тюменской области, Ханты-Мансийского автономного округа, Ямало-Ненецкого автономного округа						
Период действия принятого тарифа	с 01.09.2012 г. по 31.12.2012 г.						
Источник опубликования	Сайт РЭК ТО ХМАО ЯНАО, сайт www.prodo.ru газета «Красное знамя» № 103 от 23.12.2011						
Одноставочный тариф на тепловую энергию, руб./Гкал							
Потребители		Горячая вода	Отборный пар (кг/см ²)				Острый и редуцированный пар
			от 1,2 до 2,5	от 2,5 до 7,0	от 7,0 до 13,0	Свыше 13,0	
Бюджетные	через тепловую сеть	512,11					
	отпуск с коллекторов						
Прочие	через тепловую сеть	512,11					
	отпуск с коллекторов						
Двухставочный тариф на тепловую энергию (для потребителей, получающих тепловую энергию через тепловую сеть)							
Бюджетные	за энергию						
	за мощность						
Прочие	за энергию						
	за мощность						
Двухставочный тариф на тепловую энергию (для потребителей, получающих тепловую энергию на коллекторах производителей)							
Бюджетные	за энергию						
	за мощность						
Прочие	за энергию						
	за мощность						

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым товарам и услугам регулируемых организаций, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение к системе теплоснабжения

Наименование организации	ОАО «Тюменский бройлер»
ИНН	7224005872
КПП	722401001
Местонахождение (адрес)	625512 Тюменская область Тюменский район с.Каскара
Отчетный период	2012
Наименование	Показатель
Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение к системе теплоснабжения	0
Количество исполненных заявок на подключение к системе теплоснабжения	0
Количество заявок на подключение к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении	0
Резерв мощности системы теплоснабжения	0

**Условия публичных договоров поставок тепловой энергии,
оказания услуг в сфере теплоснабжения, в том числе договоров
на подключение к системе теплоснабжения
(ссылка на источник публикации)**

Наименование организации	ОАО «Тюменский бройлер»
ИНН	7224005872
КПП	722401001
Местонахождение (адрес)	625512 Тюменская область Тюменский район с.Каскара
Год	2012

ДОГОВОР № _____

на снабжение тепловой энергией в горячей воде

с.Каскара

« _____ » _____ 20 ____ г.

Открытое акционерное общество «Тюменский бройлер», регистрационный номер по реестру 4.72.17.4, именуемое в дальнейшем «Энергоснабжающая организация», в лице директора Величко Оксаны Александровны, действующего на основании Устава, с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем «Абонент», в лице _____, действующего на основании Устава с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. «Энергоснабжающая организация» обязуется подавать «Абоненту» через присоединенную сеть тепловую энергию в горячей воде. «Абонент» обязуется принимать и оплачивать тепловую энергию и невозвращенный теплоноситель, соблюдать режим её потребления в объеме, сроки и на условиях, предусмотренных настоящим договором, а также обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в его ведении сетей и исправность используемых им приборов и оборудования.

1.2. Договорный годовой объем отпуска тепловой энергии «Абоненту» в натуральном выражении определяется исходя из заявленного «Абонентом» объема и технической возможности котельной в количестве ____ Гкал (Приложение № 1 к настоящему договору), с расчётным годовым максимумом нагрузок ____ Гкал/час, в стоимостном – на сумму _____ (по тарифам, действующим на дату заключения настоящего договора и с учетом НДС).

1.3. При выполнении настоящего договора, а также по вопросам, им не оговоренным, стороны обязуются руководствоваться Гражданским кодексом РФ, указами Президента РФ, постановлениями Правительства РФ, актами органов, осуществляющих государственное регулирование тарифов на тепловую энергию, «Правилами учета тепловой энергии и теплоносителя» (утв. Минтопэнерго РФ 12.09.1995 г. № Вк-4936), «Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок» (утв. Приказом Минтопэнерго РФ от 24.03.2003 г. № 115) и иными нормативно-правовыми актами.

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ «ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ»

2.1. «Энергоснабжающая организация» обязана подавать тепловую энергию «Абоненту» в объеме, режиме и с качеством, указанным в настоящем Договоре, в Приложении №1 к нему, в соответствии с актом разграничения балансовой принадлежности

тепловых сетей и эксплуатационной ответственности сторон (Приложение №2). Сведения об объектах теплоснабжения «Абонента» приведены в Приложении №3 к настоящему Договору.

2.2. «Энергоснабжающая организация» обязана поддерживать перепад давления между подающим и обратным трубопроводом, обеспечивающим распределение гидравлических нагрузок в соответствии с расчетными величинами, предусмотренными проектом тепловых сетей, и среднесуточную температуру подающей сетевой воды на коллекторе котельной в соответствии с температурным графиком (с отклонением не более $\pm 3\%$), установленном «Энергоснабжающей организацией».

2.3. «Энергоснабжающая организация» имеет право производить расчет за отпущенную теплоэнергию по температурному перепаду, предусмотренному температурным графиком, при превышении «Абонентом» среднесуточной температуры обратной сетевой воды более чем на 5 % против температурного графика.

2.4. «Энергоснабжающая организация» имеет право ограничивать или прекращать подачу тепловой энергии в порядке и в случаях, установленных в разделе 4 настоящего Договора. При этом реализация данного правомочия не может рассматриваться как нарушение со стороны «Энергоснабжающей организации» принятых на себя обязательств в соответствии с настоящим Договором (в части соблюдения температурного графика, объема и режима подачи тепловой энергии).

2.5. В случае дефицита располагаемой мощности источников тепла, «Энергоснабжающая организация» имеет право изменить температурный график работы теплосети на отопительный сезон со срезкой T_1 против расчетного графика, при этом наличие срезки не может рассматриваться потребителем как недоотпуск тепловой энергии.

Прим.: под T_1 понимается температура прямой сетевой воды.

3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ «АБОНЕНТА»

3.1. «Абонент» обязан:

3.1.1. оплачивать тепловую энергию и невозвращенный теплоноситель в соответствии с разделом 7 настоящего Договора;

3.1.2. возвращать теплоноситель в полном объеме с соответствующим качеством и температурой, не допускать утечек и водоразбора;

3.1.3. не допускать превышения среднесуточной температуры сетевой воды в обратном трубопроводе более чем на 5 % против температурного графика;

3.1.4. представлять в «Энергоснабжающую организацию» заявку на годовое потребление тепловой энергии на будущий год по видам теплоснабжения не позднее 01 марта текущего года. Уточненные объемы потребления по данным «Абонента» принимаются «Энергоснабжающей организацией» в срок не позднее 01 сентября текущего года при наличии и документальном объяснении объективных причин изменения. В случае несвоевременного представления (непредставления) «Абонентом» сведений о договорных величинах потребления «Энергоснабжающая организация» вправе определить их самостоятельно на основании фактически сложившихся объемов потребления за предшествующие периоды;

3.1.5. в течение трех рабочих дней уведомить «Энергоснабжающую организацию» об изменении места регистрации и (или) почтовых реквизитов для переписки, банковских реквизитов, а также наименования «Абонента». При реорганизации «Абонент» обязан произвести полный расчет за принятую тепловую энергию, а также представить «Энергоснабжающей организации» акт передачи тепловых нагрузок правопреемнику;

3.1.6. при расчетах без акцепта плательщика в течение трех рабочих дней с даты заключения настоящего Договора предоставить в обслуживающий банк сведения об «Энергоснабжающей организации», как имеющей право выставлять платежные требования на списание денежных средств за тепловую энергию в безакцептном порядке, и сведения о настоящем Договоре (дата, номер Договора и ссылка на пункт 7.3. договора, предусматривающего право безакцептного списания), а также заключить дополнительное соглашение к договору банковского счета, содержащее условие о безакцептном списании денежных средств (в случае, если аналогичное условие не содержится в договоре банковского счета);

3.1.7. ежеквартально до 20 числа месяца, следующего за расчетным кварталом, а также по мере необходимости

совместно с «Энергоснабжающей организацией» оформить акт сверки задолженности за тепловую энергию, содержащий помимо финансовых обязательств также и данные о количестве поставленной тепловой энергии (типовая форма Акта сверки задолженности в виде Приложения № 4 к настоящему Договору прилагается).

Акт сверки задолженности подписывается от имени «Абонента» главным бухгалтером и руководителем либо лицом,

уполномоченным действовать от имени «Абонента» по доверенности (копия вышеуказанной доверенности должна быть приложена к Акту);

3.1.8. не менее, чем за 30 рабочих дней до наступления соответствующей даты письменно уведомить «Энергоснабжающую организацию» об утрате прав (права собственности, аренды, ссуды, прав, вытекающих из договора на коммунальное или техническое обслуживание, прав, вытекающих из договора на управление многоквартирным домом и т.п.) на объект, теплоснабжение которого осуществляется в рамках настоящего договора. При этом Абонент обязан сообщить наименование, адрес и контактный телефон нового правообладателя.

3.1.9. нести другие обязанности, предусмотренные настоящим Договором и действующим законодательством.

3.2. «Абонент» имеет право подключать к своим тепловым сетям субабонентов, а также новые, реконструированные тепловые сети и теплоустановки только с письменного разрешения «Энергоснабжающей организации».

4. ПОРЯДОК ВВЕДЕНИЯ ОГРАНИЧЕНИЯ ИЛИ ПРЕКРАЩЕНИЯ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

4.1. «Энергоснабжающая организация» имеет право ограничивать или прекращать подачу тепловой энергии после предупреждения «Абонента» в следующих случаях:

4.1.1. неоплаты платежного документа за тепловую энергию в установленные договором сроки в порядке, определенном настоящим разделом;

4.1.2. самовольного подключения к теплосети субабонентов, а также теплоустановок или отдельных их частей;

4.1.3. снижения показателей качества тепловой энергии по вине «Абонента» до значений, нарушающих нормальное функционирование тепловых установок «Энергоснабжающей организации» и (или) других потребителей;

4.1.4. загрязнения сетевой воды;

4.1.5. превышения среднесуточной температуры сетевой воды в обратном трубопроводе более чем на 5 % против температурного графика.

Прим.: в настоящем пункте, а также в других пунктах настоящего Договора под ограничением понимается как понижение температуры подаваемого теплоносителя, так и частичное или полное прекращение теплоснабжения части объектов, обслуживаемых по настоящему Договору. Избрание того или иного способа ограничения теплоснабжения осуществляется «Энергоснабжающей организацией» самостоятельно.

4.2. В случае неоплаты за поставленную тепловую энергию «Энергоснабжающая организация» имеет право ограничивать или прекращать подачу тепловой энергии после предупреждения «Абонента», в следующем порядке:

4.2.1. При неоплате за один период платежа, установленный настоящим договором, «Энергоснабжающая организация» предупреждает «Абонента» об ограничении подачи тепловой энергии в случае неоплаты задолженности до истечения второго (следующего) периода платежа;

4.2.2. При задержке платежей сверх установленного в предупреждении срока «Энергоснабжающая организация» вправе ввести ограничение подачи тепловой энергии, известив об этом «Абонента» за сутки до введения ограничения;

4.2.3. Если по истечении пяти дней со дня введения ограничения подачи тепловой энергии «Абонентом» не будет погашена образовавшаяся задолженность, «Энергоснабжающая организация» прекращает подачу тепловой энергии, сообщив «Абоненту» не менее чем за сутки о дате и часе прекращения подачи тепловой энергии;

4.3. Подача тепловой энергии возобновляется после погашения задолженности или по соглашению сторон при предоставлении соответствующих гарантий платежа.

После возобновления подачи тепловой энергии «Энергоснабжающая организация» не обязана поставлять «Абоненту» недоданное в результате введения ограничения или прекращения подачи количество тепловой энергии.

4.4. В случаях, когда к сетям, принадлежащим «Абоненту», подключены потребители (субабоненты), которые своевременно оплачивают потребленную тепловую энергию, «Абонент» обязан по соглашению с «Энергоснабжающей организацией» обеспечить подачу этим потребителям (субабонентам) тепловой энергии в необходимых для них объемах.

4.5. В случае, когда удостоверенное органом государственного энергетического надзора неудовлетворительное состояние теплоустановок «Абонента» угрожает аварией или создает угрозу жизни и безопасности граждан, «Энергоснабжающая организация» вправе ограничить или прекратить подачу тепловой энергии «Абоненту». О перерыве в подаче, прекращении или об ограничении подачи энергии «Энергоснабжающая организация» должна предупредить «Абонента».

Для принятия неотложных мер по предупреждению и ликвидации аварий «Энергоснабжающая организация» имеет право ограничить или прекратить подачу тепловой энергии «Абоненту» без согласования и без соответствующего его предупреждения с последующим уведомлением об этом.

4.6. Для проведения плановых работ по ремонту оборудования «Энергоснабжающая организация» за 10 дней до начала ремонтных работ предупреждает «Абонента» о прекращении подачи тепловой энергии. Если в 5-тидневный срок после получения предупреждения «Абонент» не согласует день и время перерыва в подаче тепловой энергии, «Энергоснабжающая организация» вправе установить их самостоятельно.

5. УЧЕТ ПОТРЕБЛЕННОЙ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТЕПЛОСИСТЕМ

5.1. Учет отпущенной тепловой энергии и контроль договорных параметров осуществляется по приборам учета «Абонента» (при их наличии) или расчетным балансовым методом по фактическому отпуску тепловой энергии на основании показаний приборов учета источника теплоты пропорционально расчетным договорным нагрузкам (при отсутствии приборов учета).

5.2. Граница ответственности между «Абонентом» и «Энергоснабжающей организацией» за состояние и обслуживание систем теплоснабжения определяется их балансовой принадлежностью (эксплуатационной ответственностью) и фиксируется в Акте разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности сторон (Приложение № 2 к настоящему Договору).

5.3. «Абонент» обязан:

5.3.1. своевременно производить планово-предупредительный ремонт и испытания тепловых сетей, теплотребляющего оборудования, запорной и регулирующей арматуры;

5.3.2. в аварийных случаях немедленно отключать от сети поврежденный участок, предварительно согласован с «Энергоснабжающей организацией», а также обеспечить срочный ремонт своими силами и средствами, применять меры по предотвращению размораживания систем теплоснабжения;

5.3.3. включение отремонтированных систем теплоснабжения или их отдельных частей после планового или аварийного ремонта, а также новых объектов производить исключительно с разрешения «Энергоснабжающей организации»;

5.3.4. принимать меры, исключающие затопление своих коммуникаций и объектов, которое может возникнуть из-за проникновения воды по теплофикационным каналам в аварийных случаях;

5.3.5. прекратить прием тепловой энергии при проведении ремонта в тепловых сетях «Энергоснабжающей организации»;

5.3.6. не допускать на трассах тепловых сетей «Энергоснабжающей организации», а также в пределах пятиметровой зоны от них возведения построек, складирования материалов, производство земляных работ, посадки деревьев и кустарников, а в подвальных и полуподвальных помещениях, принадлежащих «Абоненту», в которых проходят транзитные трубопроводы, нахождения людей и складирования материальных ценностей, возведения стен и перегородок, любой другой перепланировки помещений, без письменного разрешения «Энергоснабжающей организации»;

5.3.7. немедленно сообщать «Энергоснабжающей организации» обо всех авариях, пожарах и иных событиях, возникших при использовании тепловой энергией независимо от того, по чьей вине они произошли;

5.8. «Абонент» несет ответственность за техническое состояние и эксплуатацию находящихся в его ведении систем теплоснабжения, экономное расходование тепловой энергии.

5.9. Ответственным лицом за исправную и безопасную эксплуатацию теплотребляющих установок и тепловых сетей «Абонент» назначает _____, номер телефона _____.

Ответственным лицом со стороны «Энергоснабжающей организации» (до границы раздела) назначается начальник ПСЦ Добровольский Дмитрий Николаевич, номер телефона 89091890307

6. ОПЕРАТИВНО-ДИСПЕТЧЕРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ.

ОТОПИТЕЛЬНЫЙ СЕЗОН

6.1. «Абонент» обязан выполнять оперативные указания «Энергоснабжающей организации» в отношении режима теплоснабжения, соблюдать заданный режим, график ограничений и отключений теплоснабжения.

При невыполнении «Абонентом» распоряжения «Энергоснабжающей организации» о введении ограничения или отключения теплоснабжения «Энергоснабжающая организация» имеет право после предупреждения принудительно ограничить или прекратить отпуску теплоты закрытием запорной арматуры на источниках тепла, предприятиях тепловых сетей, ответвлениях теплопровода к «Абоненту» или на тепловом пункте «Абонента».

6.2. «Абонент» обязан согласовать с «Энергоснабжающей организацией» порядок отключения теплоснабжающего оборудования от сетей «Энергоснабжающей организации» при выводе оборудования в ремонт, а также при окончании отопительного сезона.

6.3. Подача тепловой энергии на нужды отопления производится в отопительный сезон.

Дата начала и окончания отопительного сезона определяется решением уполномоченного органа.

6.4. Начало подачи тепловой энергии на нужды отопления в связи с началом отопительного сезона определяется:

- технической готовностью теплоснабжающих установок и тепловых сетей «Абонента» к началу отопительного сезона;
- отсутствием у «Абонента» задолженности перед «Энергоснабжающей организацией» по настоящему Договору.

При отсутствии какого-либо из вышеуказанных оснований «Энергоснабжающая организация» вправе отказаться от возобновления подачи тепловой энергии «Абоненту».

6.5. Техническая готовность теплоснабжающих установок и тепловых сетей «Абонента» к началу отопительного сезона состоит в выполнении «Абонентом» всего комплекса технических мероприятий по проверке и обеспечению надежной и безопасной эксплуатации системы, а также соответствие их технического состояния установленным правилам и требованиям.

Основными техническими мероприятиями являются:

- гидравлические испытания на прочность и плотность, проводимые не позднее, чем через две недели после окончания отопительного сезона, а также перед началом отопительного сезона после окончания ремонта.

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

- промывка системы, проводимая после окончания отопительного сезона, а также после монтажа или ремонта труб с проведением в случае необходимости их дезинфекции, а также их опрессовка;

- шурфовка тепловых сетей для определения коррозионного износа металла труб;

- ревизия арматуры и оборудования, а также составляющих их элементов, устранение выявленных засорений, восстановление разрушенной или замена недостаточной тепловой изоляции, проверка приборов учета тепловой энергии (при наличии).

6.6. До начала отопительного сезона «Абонент» представляет «Энергоснабжающей организации» справку о проведенных в межотопительный сезон мероприятиях с приложением соответствующих документов (акты и т.п.).

7. ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ И ПЛАТЕЖЕЙ

7.1. «Абонент» оплачивает «Энергоснабжающей организации»:

7.1.1. Стоимость тепловой энергии, исходя из тарифа, установленного органами по государственному регулированию тарифов, плюс НДС.

Величина вышеуказанного тарифа на дату заключения настоящего Договора составляет _____ за одну Гкал тепловой энергии, без учета НДС.

Оплате подлежит теплоноситель, не возвращенный «Энергоснабжающей организации», вследствие:

- утечек через неплотности арматуры, трубопроводов, фланцевых соединений и др. в системе отопления;
 - потери во время ремонта, испытаний, промывки, заполнения сетевой водой тепловых сетей и местных систем теплоснабжения;
 - а также в иных случаях, результатом которых явился невозврат теплоносителя «Энергоснабжающей организации».
- «Абонент» также оплачивает в полном объеме теплоноситель, загрязненный в его системе отопления.

7.2. В течение срока действия настоящего договора тариф на тепловую энергию может быть изменен органами по государственному регулированию тарифов. Новый тариф на тепловую энергию применяется без предварительного уведомления «Абонента».

7.3. Расчеты по настоящему договору, включая промежуточные и окончательные платежи производятся безналичным способом до 25 числа месяца, в котором получен теплоноситель.

Датой оплаты считается день поступления денежных средств на расчетный счет «Энергоснабжающей организации».

8. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

8.1. За нарушение обязательств по настоящему договору стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством и настоящим Договором.

8.2. «Энергоснабжающая организация» не несет ответственности перед «Абонентом» за снижение параметров теплоносителя и недоотпуск тепловой энергии, вызванный:

8.2.1. стихийными явлениями: гроза, буря, наводнение, землетрясение, пожар, длительное похолодание, при котором температура наружного воздуха держится более 48 час. ниже на 3°C и более расчетной температуры.

8.2.2. Неправильными действиями персонала «Абонента» или посторонних лиц (повреждение трубопроводов, повреждение абонентского ввода);

8.2.3. Ограничениями или отключениями в соответствии с пунктами 4.1, 4.2, 4.5, 4.6 настоящего Договора;

8.2.4. Несоблюдением «Абонентом» договорного режима теплоснабжения.

8.3. За самовольное подключение систем теплоснабжения «Абонент» оплачивает «Энергоснабжающей организации» пятикратную стоимость тепловой энергии по тарифам на тепловую энергию, действующим в соответствующем периоде с составлением двухстороннего акта. Оплата производится с начала отопительного сезона до момента обнаружения самовольного подключения.

8.4. В случае невыполнения «Абонентом» своих обязанностей, установленных подп. 3.1.5.-3.1.8. настоящего договора, «Абонент» выплачивает «Энергоснабжающей организации» штраф в размере 5000 рублей. Уплата штрафа не освобождает Абонента от исполнения обязанности, а также от возмещения Энергоснабжающей организации причиненных убытков.

8.5. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, если надлежащее исполнение оказалось невозможным вследствие непреодолимой силы (форс-мажор), то есть чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств, возникших после заключения настоящего договора. При этом срок исполнения Сторонами обязательств по настоящему договору соразмерно отодвигается на время действия таких обстоятельств.

9. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

9.1. Настоящий договор действует с _____ по _____ включительно.

Действие настоящего договора прекращается досрочно в случае утраты Абонентом прав на объект, теплоснабжение которого осуществляется в рамках настоящего договора.

При прекращении прав на обслуживаемый объект последней датой действия настоящего договора является последняя дата существования прав Абонента на обслуживаемый объект. При государственной регистрации перехода прав на обслуживаемый объект, последним днем действия настоящего договора является дата, предшествующая дате государственной регистрации перехода прав.

9.2. В случае возникновения разногласий при перезаключении настоящего договора и до их урегулирования, отношения сторон регулируются ранее заключенным договором.

9.3. Договор считается продленным на тот же срок и на тех же условиях, если за месяц до окончания срока его действия ни одна из сторон не заявит о его прекращении, изменении или о заключении нового договора.

9.4. Споры, связанные с неисполнением или ненадлежащим исполнением настоящего договора, а также о его расторжении или изменении рассматриваются в арбитражном суде Тюменской области в соответствии с действующим законодательством.

9.5. Данный договор составлен в двух экземплярах, из которых один находится в «Энергоснабжающей организации», другой - у «Абонента». Приложения к настоящему договору на 5 (пяти) листах являются неотъемлемой частью настоящего договора.

10. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА, БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩАЯ

ОРГАНИЗАЦИЯ

_____ / _____ /

М.П.

АБОНЕНТ

_____ / _____ /

М.П.

Информация о порядке выполнения технологических,
технических и других мероприятий, связанных с подключением
к системе теплоснабжения

Наименование организации	ОАО «Тюменский бройлер»
ИНН	7224005872
КПП	722401001
Год	2012
Наименование службы, ответственной за прием и обработку заявок на подключение к системе теплоснабжения	-
Телефон	-
Адрес	-
Адрес электронной почты (e-mail)	-
Сайт	-
1. Форма заявки на подключение к системе теплоснабжения	-
2. Перечень и формы, представляемые одновременно с заявкой на подключение к системе теплоснабжения	
3. Описание (со ссылкой на нормативные правовые акты) порядка действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приеме, обработке заявки на подключение к системе теплоснабжения, принятии решения и уведомлении о принятом решении	