

пост

**ДОГОВОР № 26 / 6**  
**на отпуск тепловой энергии и горячей воды**

г. Набережные Челны

01 января 2018 г.

ООО «Тукай Тепло-Газ», именуемый в дальнейшем «Исполнитель» в лице директора Ханова М.М., действующего на основании Устава, с одной стороны, и ГАУЗ «Тукаевская ЦРБ», именуемый в дальнейшем «Потребитель» в лице главного врача Сабирзянова Г.Г., действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий договор (далее по тексту - Договор) о нижеследующем:

**1. Предмет договора:**

- 1.1. Потребитель поручает, а Исполнитель принимает обязательство на отпуск тепловой энергии и горячей воды муниципального заказчика по следующим объектам (Приложение №1) с 01.01.2018г. по 30.06.2018г.
- 1.2. Учет отпускаемого объема тепловой энергии осуществляется по показаниям приборов учета, а при отсутствии приборов учета расхода определяется расчетным путем.

**2. Исполнитель обязуется:**

- 2.1. Бесперебойно предоставлять тепловую энергию, в количестве, указанном в прилагаемом расчете к договору на поставку тепла.
- 2.2. Осуществлять систематический контроль за потреблением тепловой энергии.
- 2.3. Предоставить не позднее 10-го числа следующего за расчетным месяцем акты выполненных работ и счета – фактуры за оказанные услуги.
- 2.4. Контролировать перечисления Потребителем оплаты за предоставленные услуги и информировать об имеющемся нарушении Потребителем условий договора.
- 2.5. Оформлять дополнительные соглашения о внесении изменений и дополнений в контракт и предоставлять их Потребителю.

**3. Потребитель обязуется:**

- 3.1. Обязуется передать Исполнителю документацию и информацию необходимую для выполнения муниципального заказа.
- 3.2. Консультировать Исполнителя по вопросам выполнения муниципального заказа на отпуск тепла и горячей воды.

**4. Расчеты по договору:**

- 4.1. Услуги оплачиваются в строгом соответствии с объемами оказанных услуг по ценам указанных в приложении (Приложение №1) к договору.
- 4.2. Размер стоимости отпускаемой тепловой энергии составляет на день заключения настоящего договора – **-2008,08 рублей за 1 Гкал**
- 4.3. Цена настоящего договора составляет **875 522,88 рублей.**
- 4.4. Потребитель производит оплату за фактические оказанные услуги путем ежемесячного перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя, после подписания счет – фактур и акта выполненных работ.
- 4.5. Источник финансирования - ОМС.

**5. Сдача - приемки услуг.**

- 5.1. Исполнитель предоставляет Потребителю результат оказания услуг за отчетный период (месяц), обязуется принять и оплатить счет – фактуру и акт выполненных работ об оказании услуг, в котором указывается цена и объем оказанных услуг, и который является основанием для осуществления расчета.

**6. Ответственность сторон.**

- 6.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств стороны несут ответственность по настоящему договору в соответствии законодательством РФ и условиями настоящего договора.
- 6.2. За просрочку платежа по настоящему Договору Исполнитель вправе потребовать от Потребителя выплаты неустойки (пени) в размере одной трехсотой действующей на день уплаты неустойки ставки рефинансирования ЦБ РФ за каждый день просрочки, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного настоящим Договором срока исполнения обязательства.
- 6.3. В случае просрочки Исполнителем обязательств по настоящему Договору Потребитель вправе потребовать от Исполнителя выплаты неустойки (пени) в размере одной трехсотой действующей на день уплаты неустойки ставки рефинансирования ЦБ РФ за каждый день просрочки, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного настоящим Договором срока исполнения обязательства.

Приложение № 1/1 к договору № 26/6  
от 01 января 20 18 г.

Утверждаю



Сабирзянов Г.Г.

Согласовано



Ханов М.М.

## РЕЕСТР

договоров на отпуск тепла по Тукаевскому муниципальному району на 2018 год

№ п/п	Потребители	Тариф	Кол-во Гкал.	Сумма руб.
1	Амбулатория н.п. Кузкеево	2008,08	243	487963,44
2	Амбулатория н.п. Татарстан	2008,08	101	202816,08
	Амбулатория н.п. Бетьки	2008,08	92	184743,36
	Итого:		436	875522,88

Составил:  
Начальник ПЭО :

Листратова Е.Н.

Приложение №1 к договору № 26/6  
от 01 января 20 18 г.

## РАСЧЕТ ТЕПЛА В СТОИМОСТНОМ И НАТУРАЛЬНОМ ВЫРАЖЕНИИ

ГАУЗ "Тукаевская ЦРБ" (врачебная амбулатория н.п. Татарстан)  
на 2018 год

Месяцы	стр. объем	К-во Гкал	стоимость 1 Гкал	Стоимость всего, руб.
	6184 м3		<b>2008,08</b>	
январь		31		62250,48
февраль		28		56226,24
март		23		46185,84
апрель		19		38153,52
итого		101		202816,08
октябрь				0,00
ноябрь				0,00
декабрь				0,00
итого				0,00
<b>Всего</b>		<b>101</b>		<b>202816,08</b>

424

$$Q = a \cdot g \cdot V (t_e - t_u) 24 \cdot 218 / 1000000 = 0,98 \cdot 6184 \cdot 0,52 \cdot (20 - (-5,7)) 24 \cdot 218 / 1000000 = 424 \text{ Гкал}$$

Исполнитель:

ООО "Тукай Тепло-Газ"



Директор

М.М.Ханов

Потребитель:

ГАУЗ "Тукаевская ЦРБ"



Главный врач

Г.Г.Сабирзянов

Приложение №1 к договору № 26/6  
от 01 января 2018 г.

## РАСЧЕТ ТЕПЛА В СТОИМОСТНОМ И НАТУРАЛЬНОМ ВЫРАЖЕНИИ

### Беткинская амбулатория на 2018 год

Месяцы	стр. объем	К-во Гкал	стоимость 1 Гкал	Стоимость всего, руб.
	2158 м3		<b>2008,08</b>	
январь		31		62250,48
февраль		30		60242,40
март		20		40161,60
апрель		11		22088,88
итого		92		184743,36
октябрь				0,00
ноябрь				0,00
декабрь				0,00
итого				0,00
<b>Всего</b>		<b>92</b>		<b>184743,36</b>

154

$$G=1*Vq(твн-тнар)*24*218/1000000 = 1*2158*0,53*(20-(-5,7))*24*218/1000000 = 154 \text{ Гкал в год}$$

Исполнитель:

ООО "Тукай Тепло-Газ"



Директор

М.М.Ханов

Потребитель:

ГАУЗ "Тукаевская ЦРБ"



Главный врач

Г.Г.Сабирзянов



Приложение №1 к договору № 26/6  
от 01 января 2018 г.

## РАСЧЕТ ТЕПЛА В СТОИМОСТНОМ И НАТУРАЛЬНОМ ВЫРАЖЕНИИ

ГАОУЗ "Тукаевская ЦРБ" ( врачебная амбулатория н.п. Кузкеево)  
на 2018 год

Месяцы	стр. объем	К-во Гкал	стоимость 1 Гкал	Стоимость всего, руб.
	4555м3		<b>2008,08</b>	
январь		75		150606,00
февраль		75		150606,00
март		63		126509,04
апрель		30		60242,40
итого		243		487963,44
октябрь				0,00
ноябрь				0,00
декабрь				0,00
итого				0,00
<b>Всего</b>		<b>243</b>		<b>487963,44</b>

Расход тепла на горячую воду 0,066 Гкал/сутки  
 $0,066 \cdot 218 = 14$  Гкал

$Q = a \cdot g \cdot V \cdot (t_e - t_u) \cdot 24 \cdot 218 / 1000000 = 1 \cdot 4555 \cdot 0,69 \cdot (20 - (-5,7)) \cdot 24 \cdot 218 / 1000000 = 423$  Гкал

**Итого**  $423 + 14 = 437$  Гкал

Исполнитель:

ООО "Тукай Тепло-Газ"



Директор

М.М.Ханов

Потребитель:

ГАОУЗ "Тукаевская ЦРБ"



Главный врач

Г.Г.Сабирзянов