

## Информация о предложении АО «АЭМ-технологии» Петрозаводский филиал об установлении тарифов в сфере теплоснабжения на 2017 год

Постановлением от 12.11.2015 г. №180 ГК РК по ценам и тарифам установлены следующие долгосрочные параметры регулирования на долгосрочный период (2016-2018 гг.) для формирования тарифов методом индексации:

	Базовый уровень операц. расходов	Индекс эффект. операц. расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения		Показатели энергосбережения и энергетической эффективности		
				Количество прекращений подачи тепловой энергии, в результате технологических нарушений на тепловых сетях	Количество прекращений подачи тепловой энергии, в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	Удельный расход топлива на производство тепловой энергии	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям
	тыс.руб.	%	%	ед./км	Ед./Гкал/час	Кг у.т./Гкал	Гкал/кв.м	Гкал
2016	19361,6	x	4,87	0	0	156,2	2,4	5557,9
2017	x	1,0	4,87	0	0	156,2	2,4	5557,9
2018	x	1,0	4,87	0	0	156,2	2,4	5557,9

**Расчет ставки платы за тепловую энергию на 2017 год.**  
(согласно методическим указаниям по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных ФСТ приказом №760-э от 13 июня 2013 г.)

### Тепловая энергия в паре:

Ставка за тепловую энергию

$$T = \frac{8\,641,24}{11\,200} = 771,54 \text{ руб./Гкал}$$

расходы на топливо сторонним = 8 641,24 тыс. руб.

реализация в паре сторон потребит = 11 200,00 Гкал

стоимость топлива 1 Гкал 771,54 руб./Гкал

**НВВ годовая по ставке за энергию = 8 641,24 тыс. руб.**

### Тепловая энергия в горячей воде:

Ставка за тепловую энергию

$$T = \frac{11\,675,52}{15\,015} = 777,59 \text{ руб./Гкал}$$

расходы на топливо сторонним = 11 675,52 тыс. руб.

реализация в гор. воде сторон потребит = 15 015,00 Гкал

стоимость топлива 1 Гкал 777,59 руб./Гкал

**НВВ годовая по ставке за энергию = 11 675,52 тыс. руб.**

**Ставка за мощность**

38950,59 - 20 316,76

$T_m = 116 * 12 * 6,799531 = 91\ 021,05$  руб/Гкал/час в м-ц

НВВ в паре и гор воде = 38 950,59 тыс. руб.

р уст мощность = 116 Гка/час

р подкл нагрузка = 17,06 Гкал/час

в т.ч по горячей воде = 13,45 Гкал/час

в т.ч по пару = 3,61 Гкал/час

М мес 12 мес

К = 6,799531

**НВВ годовая по ставке за мощность = 18 633,83 тыс. руб.**