

**Информация о предложении МУП г.Астрахани "Коммуэнерго" об
установлении (корректировке) цен (тарифов) в сфере теплоснабжения
на 2018 год**

Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемый потребителям

№ п/п	Наименование	Сведения
1	Метод регулирования	Метод индексации установленных тарифов
2	Расчетная величина тарифов	руб/Гкал
3	Средневзвешанный тариф на т/э	2563,24
	с дифференциацией по виду теплоносителя:	
3.1.	<i>вода</i>	2856,48
3.2.	<i>острый редуцированный пар</i>	2593,55
4	Период действия тарифов	с 01.01.2018 г по 31.12.2018 г
5	Необходимая валовая выручка на соответствующий период, тыс.руб.	731 909,4
6	Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя), тыс. Гкал	287,956

Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям

№ п/п	Наименование	Сведения
1	Метод регулирования	Метод индексации установленных тарифов
2	Расчетная величина тарифов	руб/м ³
3	Тариф на теплоноситель	50,30
4	Период действия тарифов	с 01.01.2018 г по 31.12.2018 г
5	Необходимая валовая выручка на соответствующий период, тыс.руб.	40 644,6
6	Суммарный объем выработки и потребления теплоносителя, тыс.м ³	808,012

Тариф на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя

№ п/п	Наименование	Сведения
1	Метод регулирования	Метод индексации установленных тарифов
2	Расчетная величина тарифов	тыс.руб.Гкал/ч. в мес
3	Ставка за содержание тепловой мощности,	27,77
4	Период действия тарифов	с 01.01.2018 г по 31.12.2018 г
5	Необходимая валовая выручка на соответствующий период, тыс.руб.	12 441,6
6	Суммарная договорная (заявленная) тепловая нагрузка потребителей Гкал/ч	37,3362

Тариф на горячую воду

№ п/п	Наименование	Сведения
1	Метод регулирования	Метод индексации установленных тарифов
2	Расчетная величина тарифов	
3	Компонент на теплоноситель руб./куб.м	50,30
4	Средневешенный тариф на т/э,руб/Гкал	2856,48
5	Период действия тарифов	с 01.01.2018 г по 31.12.2018 г