



ПРАВЛЕНИЕ

САЛАЛТА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07 марта 2018г.

№ 19

г. Якутск

Об установлении повышающего коэффициента к тарифам на тепловую энергию (мощность) теплоснабжающих организаций Республики Саха (Якутия)

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010г. №190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012г. №1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом ФСТ России от 13.06.2013г. №760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) от 22.11.2007г. №468 «Об утверждении Положения о Государственном комитете по ценовой политике Республики Саха (Якутия)», постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) от 26.12.2002г. №659 «Вопросы Государственного комитета по ценовой политике Республики Саха (Якутия)», Правление Государственного комитета по ценовой политике Республики Саха (Якутия) **постановляет:**

1. Установить и ввести в действие с 1 апреля 2018 года повышающий коэффициент к тарифам на тепловую энергию (мощность) теплоснабжающих организаций Республики Саха (Якутия) в размере, равном 1,01.

2. Повышающий коэффициент, установленный пунктом 1 настоящего постановления, применяется при расчетах с потребителями тепловой энергии, не относящимся к категории населения и приравненных к ним категориям:

2.1. при отсутствии коммерческого учета тепловой энергии и (или) теплоносителя в случае обязательности этого учета в соответствии с федеральными законами;

2.2. в случае нарушения режима потребления тепловой энергии, выразившегося в превышении фактического объема потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя над договорным объемом потребления исходя из договорной величины тепловой нагрузки, при наличии в договоре теплоснабжения пунктов о:

- а.- величине отпуска тепловой энергии (мощности);
 - б.- температурном графике отпуска тепловой энергии на коллекторах источника тепловой энергии, согласованного с МО;
 - в.- температурном графике отпуска тепловой энергии на границе эксплуатационной ответственности;
 - г.- параметрах качества предоставляемого ресурса на границе эксплуатационной ответственности (расход объёма теплоносителя; температура теплоносителя; давление подающего и обратного трубопровода; допустимая разница температур подающего и обратного трубопровода и т.д.).
3. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

Председатель



А.Б. Винокурова
А.Б. Винокурова