



# Новые полномочия Госкомитета: утверждение нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, удельного расхода и запасов топлива

*Выступающий:*

*Заместитель начальника отдела технического аудита и  
инвестиционных программ*

*Лилия Владимировна Солдатова*

## нормативные правовые акты, устанавливающие полномочия органов исполнительной власти субъектов РФ по утверждению и применению нормативов

- В соответствии с Федеральным законом «О теплоснабжении» от 27.07.2010 № 190-ФЗ при тарифном регулировании орган регулирования применяет утвержденные в установленном законом порядке величины нормативов.
- Постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 23 мая 2019 года № 433 полномочия по утверждению нормативов переданы Государственному комитету Республики Татарстан по тарифам.

# Действующим законодательством за субъектом Российской Федерации закреплено утверждение:

нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, за исключением тепловых сетей, расположенных в поселении, городских округах с численностью населения 500 тыс. человек и более

нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии, за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии с установленной мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более

нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии, за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии с установленной мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более

## Пакет документов и соответствующих расчетов для утверждения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя, предусмотренные приказом Минэнерго России от 30 декабря 2008 г. № 325

- заявление;
- расчет нормативных технологических затрат и потерь теплоносителей (раздельно по теплоносителям для каждой системы теплоснабжения);
- расчет нормативных технологических затрат и потерь тепловой энергии (раздельно по водяным и паровым тепловым сетям для каждой системы теплоснабжения);
- расчет нормативных технологических затрат электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя (раздельно для каждой системы теплоснабжения);
- описание методов, используемых при расчете нормативов;
- сведения об используемых программах для расчета нормативов;
- значения нормативов на год текущий и за два предшествующих года;
- значения фактических потерь и затрат электрической энергии за два предшествующих года;
- значения нормативов, включенных в тариф на год регулируемый, текущий и за два предшествующих года ( в целом и с разбивкой по системам);
- заключение экспертизы материалов, обосновывающих значение нормативов;
- пояснительная записка.



## Пакет документов и соответствующих расчетов для утверждения нормативов удельного расхода топлива при производстве электрической и тепловой энергии, предусмотренных приказом Минэнерго России от 30 декабря 2008 г. № 323

- заявление;
- таблица баланса прогнозируемых объемов производства и отпуска тепловой энергии по месяцам и на расчетный год с указанием источников их получения;
- фактические технические характеристики оборудования;
- сводная таблица результатов расчетов нормативов удельных расходов топлива на отпущенную тепловую энергию по котельным и в целом по организации, сами расчеты нормативов;
- расчеты нормативов тепловой энергии на собственные нужды по каждой котельной и в целом по организации;
- значения утвержденных нормативов на текущий год и два предшествующих, фактические значения удельных расходов топлива и объемов отпущенной тепловой энергии за два предшествующих года;
- материалы и таблицы, обосновывающие значения;
- заключение по экспертизе материалов, обосновывающих значение нормативов;
- пояснительная записка.

## Пакет документов и соответствующих расчетов для утверждения нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии, предусмотренных приказом Минэнерго России от 10 августа 2012 г. № 377:

- заявление;
- сводная таблица результатов расчетов нормативов создания топлива в котельных;
- расчет норматива создания технологических общих запасов топлива в котельных по каждому виду топлива;
- расчет норматива создания эксплуатационного запаса основного и резервного видов топлива на котельных по каждому виду топлива отдельно;
- расчет норматива создания неснижаемого запаса топлива в котельных по каждому виду топлива отдельно, необходимого для обеспечения работы котельных в режиме "выживания" с минимальной расчетной тепловой нагрузкой по условиям самого холодного месяца года и составом оборудования, позволяющим поддерживать плюсовые температуры в главном корпусе, вспомогательных зданиях и сооружениях;
- расчет удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию для самого холодного месяца;
- заключение по экспертизе материалов, обосновывающих значение нормативов;
- пояснительная записка.

- Утверждение нормативов осуществляется по заявительному признаку.
- Показатели удельного расхода топлива и потерь тепловой энергии являются долгосрочными параметрами регулирования, которые в течение долгосрочного периода регулирования не подлежат изменению.
- Регулируемой организации целесообразно обращаться за утверждением нормативов не позднее 1 сентября года, предшествующему году регулирования.