

УТВЕРЖДАЮ

директор департамента
административного обеспечения
Министерства развития конкуренции и
экономики Ульяновской области

 Е.В.Артемьев
2018 года

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 21

по результатам антикоррупционной экспертизы проекта приказа Министерства развития конкуренции и экономики Ульяновской области «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Ульяновским муниципальным унитарным предприятием «Городская теплосеть» другим теплоснабжающим организациям (тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую единой теплоснабжающей организацией теплоснабжающим организациям, теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии), на 2018 год»

1. Общие положения

Проект приказа разработан департаментом по регулированию цен и тарифов Министерства развития конкуренции и экономики Ульяновской области.

Экспертиза проведена в соответствии с Федеральным законом от 17.07.2009 № 172-ФЗ «Об антикоррупционной экспертизе нормативных правовых актов и проектов нормативных правовых актов», постановлением Правительства Российской Федерации от 26.02.2010 № 96 «Об антикоррупционной экспертизе нормативных правовых актов и проектов нормативных правовых актов», Законом Ульяновской области от 20.07.2012 № 89-ЗО «О противодействии коррупции в Ульяновской области», постановлением Правительства Ульяновской области от 12.07.2013 № 288-П «Об утверждении Порядка подготовки и издания правовых актов исполнительных органов государственной власти Ульяновской области», постановлением Губернатора Ульяновской области от 03.10.2011 № 100 «О Порядке проведения антикоррупционной экспертизы нормативных правовых актов и проектов нормативных правовых Ульяновской области», распоряжением Министерства развития конкуренции и экономики Ульяновской области от 25.05.2016 № 275-р «Об утверждении Порядка проведения антикоррупционной экспертизы нормативных правовых актов и проектов нормативных правовых актов Министерства развития конкуренции и экономики Ульяновской области».

2. Описание проекта

Проектом приказа предлагается установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Ульяновским муниципальным унитарным предприятием «Городская теплосеть» другим теплоснабжающим организациям (тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую единой теплоснабжающей организацией теплоснабжающим организациям, теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии).

3. Выявленные в положениях проекта коррупциогенные факторы

В проекте приказа Министерства развития конкуренции и экономики Ульяновской области «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Ульяновским муниципальным унитарным предприятием «Городская теплосеть» другим теплоснабжающим организациям (тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую единой теплоснабжающей организацией теплоснабжающим организациям, теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии), на 2018 год» коррупциогенных факторов, предусмотренных Методикой проведения антикоррупционной экспертизы нормативных правовых актов и проектов нормативных правовых актов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26.02.2010 № 96, не выявлено.

4. Выводы по результатам антикоррупционной экспертизы

Представленный проект приказа Министерства развития конкуренции и экономики Ульяновской области «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Ульяновским муниципальным унитарным предприятием «Городская теплосеть» другим теплоснабжающим организациям (тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую единой теплоснабжающей организацией теплоснабжающим организациям, теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии), на 2018 год» признаётся прошедшим антикоррупционную экспертизу.

Консультант отдела правового обеспечения
и осуществления контроля департамента
административного обеспечения
Министерства развития конкуренции
и экономики Ульяновской области



С.В.Клюкина