

признан утратившим силу приказ Министерства энергетики РФ от 26.06.2015 № 414, в т.ч. в части присвоения ООО «ПСК» статуса единой теплоснабжающей организации.

Таким образом, неопубликование заявки ООО «ПСК» на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации нарушает законодательство о теплоснабжении.

В нарушение положений Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» (далее - Закон № 190-ФЗ), Требований к схемам теплоснабжения и Требований к порядку разработки и утверждения схем теплоснабжения, из схемы теплоснабжения г. Перми на 2017 г. в пользу блочно-модульной котельной БМК Заостровка выведена из эксплуатации котельная ВК-5, принадлежащая ООО «ТС Кондратово», поставляющая тепловую энергию в микрорайон Заостровка, что может привести к необоснованному повышению тарифа на тепловую энергию для неопределенного круга лиц, проживающих на территории микрорайона Заостровка.

В силу ч. 2 ст. 3 Закона № 190-ФЗ государственная политика в сфере теплоснабжения направлена на обеспечение соблюдения общих принципов организации отношений в сфере теплоснабжения.

К общим принципам организации отношений в сфере теплоснабжения согласно п.п. 2, 5 ст. 3 Закона № 190-ФЗ относится обеспечение энергетической эффективности теплоснабжения и потребления тепловой энергии с учетом требований, установленных федеральными законами; соблюдение баланса экономических интересов теплоснабжающих организаций и интересов потребителей.

Согласно ч. 8 ст. 23 Закона 190-ФЗ одним из обязательных критериев принятия решений в отношении развития системы теплоснабжения является обеспечение надежности теплоснабжения потребителей.

Согласно п. 1 Требований к схемам теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации № 154 от 22.02.2012, схемы теплоснабжения городских округов (далее - схемы теплоснабжения), разрабатываются в целях удовлетворения спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель, обеспечения надежного теплоснабжения наиболее экономичным способом при минимальном воздействии на окружающую среду, а также экономического стимулирования развития систем теплоснабжения и внедрения энергосберегающих технологий.

Подпунктами «г», «д», «е», п. 6 Требований установлены следующие принципы, которые необходимо соблюдать при разработке схем теплоснабжения: соблюдение баланса экономических интересов теплоснабжающих организаций и интересов потребителей; минимизация затрат на теплоснабжение в расчете на единицу тепловой энергии для потребителя в долгосрочной перспективе; обеспечение недискриминационных и стабильных условий осуществления предпринимательской деятельности в сфере теплоснабжения.

Из пункта «г» раздела 4 утвержденной части актуализированной схемы