

ФАС не согласовала кандидата на должность председателя Региональной энергетической комиссии Свердловской области

10 июня 2020, 15:00

Такое решение служба приняла впервые с 2015 года

Владимир Гришанов возглавлял орган тарифного регулирования Свердловской области с 2010 года. В связи с истечением срочного служебного контракта в апреле 2020 года в ФАС России поступил запрос о согласовании его кандидатуры на новый срок.

При принятии решения ФАС России учитывала результат деятельности Региональной энергетической комиссии Свердловской области в период осуществления им руководства органом государственной власти.

Как оказалось, в последние годы комиссия допускала систематические и грубые нарушения законодательства о государственном регулировании цен (тарифов). Кроме того, решения об установлении цен тарифов принимались РЭКом без должного экономического и правового обоснования и не подтверждались обосновывающими материалами. ФАС неоднократно выдавала органу предписания об устранении нарушений законодательства, а также принимала решения об отмене установленных им тарифов.

Поскольку, являясь руководителем Региональной энергетической комиссии Свердловской области, Владимир Гришанов нес персональную ответственность за деятельность органа, ведомство пришло к выводу о ненадлежащем исполнении им должностных обязанностей и приняло решение об отказе в согласовании его кандидатуры на новый срок.

«Полномочия по согласованию руководителей региональных органов тарифного регулирования осуществляются ФАС России с 2015 года. За этот период процедуру согласования успешно прошли десятки кандидатур из разных регионов Российской Федерации. Решение об отказе в согласовании кандидата на должность председателя Региональной энергетической комиссии Свердловской области является первым в практике ФАС России и принято руководителем службы в связи с неудовлетворительными результатами работы кандидата на посту председателя в предыдущие годы», - отметила начальник Управления регионального тарифного регулирования ФАС России Юлия Юдина.