


УТВЕРЖДАЮ

И. о. Министра регионального развития
Республики Алтай  О.И. Пьянков

Обобщение правоприменительной практики
регионального государственного контроля (надзора) за соблюдением
законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической
эффективности на территории Республики Алтай

Предметом осуществления государственного контроля (надзора) является соблюдение организациями независимо от их организационно-правовых форм, их руководителями должностными лицами и индивидуальными предпринимателями на территории Республики Алтай (далее - Подконтрольные лица), в процессе осуществления деятельности, обязательных требований законодательных, нормативных правовых актов Российской Федерации и Республики Алтай в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, эффективного использования энергетических ресурсов, возобновляемых источников энергии и альтернативных видов топлива (далее - обязательные требования).

Обязательными требованиями, соблюдение которых проверяется при осуществлении государственного контроля (надзора), являются требования к:

а) эффективному использованию и экономии расходования энергетических ресурсов при проектировании (по результатам экспертизы), добыче, хранении, транспортировании, потреблении энергетических ресурсов;

б) обеспечению учета расхода потребляемых энергетических ресурсов при проектировании (по результатам экспертизы), строительстве и эксплуатации на предприятиях, организациях и учреждениях всех форм собственности и ведомственной принадлежности;

в) соблюдению показателей энергетической эффективности (в т. ч. удельного энергопотребления, энергоемкости производства продукции, экономичности энергопотребления и др.) на предприятиях и в организациях, а также по результатам проведения энергетических обследований;

г) наличию и реализации региональных и муниципальных программ, а также перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

В I полугодии 2019 года Министерством регионального развития Республики Алтай проведена одна плановая, документарная проверка по соблюдению требований законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности на территории Республики Алтай юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями в отношении МОУ «Чойская средняя общеобразовательная школа».

Планом проведения проверок по соблюдению требований законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической

эффективности юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями на 2019 год предусмотрены 2 проверки: МОУ «Чойская средняя общеобразовательная школа», МОУ «Турочакская средняя общеобразовательная школа».

При проверке нарушений требований законодательства в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности не выявлено.

Доля проведенных плановых проверок – 50 %, количество привлеченных к административной ответственности физических, должностных и юридических лиц – 0, доля общей суммы уплаченных (взысканных) административных штрафов – 0.

Для недопущения нарушений законодательства в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности необходимо обеспечить безусловное соблюдение требований:

1) Федерального закона от 23 ноября 2009 года 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

2) Федерального закона от 26 декабря 2008 года 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля».

3) Приказа Министерства энергетики РФ от 30 июня 2014 года 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации».


Согласовано:

Начальник

административно-правового отдела _____ Ю.А. Рябищенко

Начальник отдела

коммунального комплекса,

газового хозяйства и энергосбережения _____  Е.С. Леонова