



**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЭНЕРГО РОССИИ)**

Некоммерческое партнерство
содействие энергетической отрасли
«СпецЭнергоАудит»

**Департамент энергосбережения и
повышения энергетической
эффективности**

ул. Щепкина, д.42, стр.1, стр.2,
г. Москва, ГСП-6, 107996

Телефон (495) 631-84-02

ул. Орджоникидзе, д. 10,
г. Москва, 119071

15.08.2014 № 15-1942

Департамент энергосбережения и повышения энергетической эффективности Минэнерго России (далее - Департамент) рассмотрел Ваше обращение от 01.08.2014 г. № 01/08/14 по вопросу разъяснения норм положений Федерального закона от 23 ноября 2009 г. №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее - Федеральный закон № 261-ФЗ) и сообщает.

Федеральным законом от 28 декабря 2013 г. № 399-ФЗ «О внесении изменения в Федеральный закон «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 399-ФЗ), внесены изменения, которые вступают в силу с 1 октября 2014 года, согласно которым одним из требований для получения статуса саморегулируемой организации в области энергетического обследования является наличие компенсационного фонда, сформированного в размере не менее чем два миллиона рублей за счет взносов членов саморегулируемой организации в области энергетического обследования, как способа обеспечения имущественной ответственности членов саморегулируемой организации в области энергетического обследования перед потребителями услуг.

Учитывая, что в Федеральном законе № 399-ФЗ отсутствует указание на применение его норм на отношения, возникшие до введения его в действие, требование о размере компенсационного фонда, распространяется на некоммерческие организации, которые могут получить статус саморегулируемых организаций в области энергетического обследования.

Заместитель директора Департамента
энергосбережения и повышения
энергетической эффективности



П.А. Пупасов