

A photograph showing a person's hand in a striped shirt sleeve holding a document over a large stack of papers. The text is overlaid on the lower part of the image.

ОРГАНИЗАЦИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ПАСПОРТОВ В СРО-Э-010 НП «СЭФ НГП»

В ходе консультаций с Ростехнадзором, – а надо напомнить, это тот орган, который будет с 2013 года проверять выполнение ФЗ-261, – недавно были получены четкие разъяснения о легитимности энергетических паспортов. Каковы будут его формы, как будет происходить экспертиза и утверждение этих документов, рассказывает председатель Экспертной комиссии, член правления совета энергоаудиторских фирм нефтяной и газовой промышленности.



Алексей Кошелев,
председатель
Экспертной
комиссии

В соответствии с ФЗ-261 предусмотрен порядок регистрации энергопаспортов. Разрабатывает энергетический паспорт и согласовывает его с организаций, заказавшей энергетическое обследование, энергоаудитор. Далее энергетический паспорт и результаты энергетического обследования проходят экспертизу в СРО, членом которого является энергоаудитор. И с момента успешного прохождения экспертизы уполномоченным исполнительным органом СРО документу присваивается регистрационный номер. После этого **энергетический паспорт считается легитимным.**

Новые полномочия Ростехнадзора

В дальнейшем следует учесть, что помимо МинЭнерго, которое будет воздействовать с саморегулируемой организацией (*плановые/неплановые проверки, а иногда и неплановые проверки по обращению со стороны заказчика*), такой же функцией с 2013 года будет обладать и Ростехнадзор. Поэтому **все СРО ожидает впереди еще и взаимодействие с Ростехнадзором.** Но на данный момент это общение пока сводится к подтверждению того, что этот энергопаспорт с номером у нас существует, то есть пока только по факту наличия. Но, как я знаю, сейчас разрабатывается проект постановления правительства, связанный с тем, что предполагается увеличить полномочия контролирующих органов в решении этого вопроса. Но это касается только энергопаспортов, которые мы разрабатываем в ходе энергетического обследования. **Энергосервисный контракт** — это результат для дальнейшего движения в реализации энергосбережения. Что касается государственных предприятий и предприятий ТЭК, то контроль за ними будут осуществлять соответствующие уполномоченные органы исполнительной власти, в том числе и регулирующие органы (*если эти предприятия тарифно регулируются, то соответствующие ре-*

гуляторы — это ФСТ (РЭК). На таких предприятиях регуляторы будут отслеживать не просто наличие, но также ход выполнения программ энергосбережения, или как они закладываются в тарифы.

Таким образом энергопаспорт является ключевым в этом звене и будет иметь обратную силу. И этот процесс начнется со следующего года. То есть придет время *«собирать камни».*

Могу сказать, что у нас нет специальной компании, которая занимается экспертизами. Было принято решение, что это будет в виде сформированной Экспертной группы, в которую будут делегировать по 2-3 эксперта из каждой компании, обладающей опытом работы в области энергообследований не менее 5 лет.

Качество энергопаспортов

В СРО идет анализ экспертизы и процедуры прохождения в МинЭнерго энергетических паспортов. Сейчас важными показателями, на которые следует обратить внимание, являются:

- *энергопаспорта, сданные без повторной экспертизы;*

- *энергопаспорта, сданные после повторной экспертизы.*

Повторная экспертиза — эта та, которая идет платно после допущения со стороны энергоаудиторов грубых ошибок и недоработок в энергетических паспортах (*в том числе постоянно повторяющихся*). Мы, конечно, пытаемся не доводить до такого состояния, однако такие ситуации есть, и это следует учитывать.

В 2010 году были одни показатели. Надо отметить, что это был векторный год: как начало процесса, тогда начиналась учеба энергоаудиторов и экспертов. Однако уже на следующий год показатели изменились. Мы все пришли на этот рынок на равных условиях, государство дало нам шанс начать этот бизнес с чистого листа, хотя многие уже не один десяток лет в этом бизнесе. И только по уровню профессионализма мы отличаемся. Однако, если число компаний, в том числе имеющих богатый опыт, проходящих повторные экспертизы в процентном соотношении, будет расти, то это предмет уже конкретного общения и профессиональной пригодности. Если же эти показатели уменьшаются, это говорит о том, что компания учится, поднимает свой уровень, получает опыт, осуществляет внутренний контроль. Понятное дело, что ошибки делают все, но тенденция к снижению этих показателей должна быть, иначе не видать нам удачи.

С какими проблемами приходится сталкиваться по вопросу экспертиз и регистрации паспортов? Когда мы получали регистрационные номера, то там возникает определенная коллизия. Например, что нам делать, если наши энергопаспорта сданы в МинЭнерго, но регистрацию не прошли или имеются замечания? В этой ситуации, если грамотно составлять договор с заказчиком, то есть так называемый *«гарантийный*

СЛЕДУЕТ УЧЕСТЬ, ЧТО ПОМИМО МИНИСТЕРСТВА ЭНЕРГЕТИКИ, КОТОРОЕ БУДЕТ ВОЗДЕЙСТВОВАТЬ С САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ (ПРОВОДИТЬ ПЛАНОВЫЕ/НЕПЛАНОВЫЕ ПРОВЕРКИ, А ИНОГДА И НЕПЛАНОВЫЕ ПРОВЕРКИ ПО ОБРАЩЕНИЮ СО СТОРОНЫ ЗАКАЗЧИКА), ТАКОЙ ЖЕ ФУНКЦИЕЙ С 2013 ГОДА БУДЕТ ОБЛАДАТЬ И РОСТЕХНАДЗОР. ПОЭТОМУ ВСЕ СРО ОЖИДАЕТ ЕЩЕ И ОБЩЕНИЕ С РОСТЕХНАДЗОРОМ.

...СРО – ЭТО ПО СУТИ ДЕЛА АДВОКАТ, ОТСТАИВАЮЩИЙ ИНТЕРЕСЫ И ЗАКАЗЧИКА, И ЭНЕРГОАУДИТОРА. ПОЭТОМУ МЫ ДОЛЖНЫ ВЫСТРАИВАТЬ ВСЕ СВОИ ДЕЙСТВИЯ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ КОНЕЧНОГО РЕЗУЛЬТАТА ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ – КАЧЕСТВЕННОГО ВЫПОЛНЕННОГО И УСПЕШНО СДАННОГО В МИНЭНЕРГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ПАСПОРТА.

срок» нашего продукта. Он составляет не менее 5-ти лет. А это значит, что все замечания, полученные после экспертизы СРО, устраняются силами аудиторов, и, соответственно, взаимодействием саморегулируемых организаций с МинЭнерго.

Спекуляция со стороны заказчиков, пока они не получили номер энергетического паспорта, в соответствующих государственных органах – это очень «скользкий» момент. Он должен быть юридически осмыслен и закреплён. Потому что, не скрою, есть решения ФАС по этой части, и мы с вами должны понимать, что СРО – это по сути дела адвокат, отстаивающий интересы и заказчика, и энергоаудитора. Поэтому мы должны выстраивать все свои действия для получения конечного результата энергетического обследования – качественного выполненного и успешно сданного в МинЭнерго энергетического паспорта. Именно поэтому сейчас, насколько я помню, в МинЭнерго поступило порядка 5300 энергопаспортов, а принято – около 858. Вот и делайте выводы...

Теперь давайте разберемся, какие проблемы возникают. Во-первых, **объем энергопаспортов большой**, и та Экспертная группа, которая была создана, фактически «зашивается». Поэтому встал вопрос о расширении группы за счет **увеличения количества экспертов**, которые должны будут участвовать в проверке наших энергетических паспортов.

Во-вторых, **уровень профессиональной подготовки энергоаудиторов** или тех специалистов, которые проводят энергетические обследования.

Потому что возникает следующая ситуация: случается, что какой-то эксперт «не семи пядей во лбу», и ему не под силу заниматься обследованием какой-то крупной промышленной компании.

Поэтому мы разделяем и выделяем экспертов по направлениям, которые имеют очень высокие профессиональные знания в той или иной обла-

сти или отрасли, для того, чтобы наш показатель был лучше.

В-третьих, **совершенствование инструкции по заполнению энергопаспорта**. Кроме того, выход Приказа МинЭнерго №577 дополнительно ставит вопрос о совершенствовании инструкции. В нашей инструкции (в нынешней ее редакции) есть две вещи, которые вызывают у меня опасение:

- в ней должно быть все подробно и четко описано без двойной трактовки;

- различие в терминологии о специфике предприятия – мы сейчас пожинаем плоды того, что тот паспорт, который у нас есть после Приказа №182, претерпевает изменения в понимании какого-то обозначения понятий терминологии.

О терминологии

Давайте азделим по направлениям энергосетевые организации, генерирующие компании, промышленные предприятия и предприятия ЖКХ. И рассмотрим, например, что следует понимать под «объемом потребления». Даже эта **общая терминология для специфики этих предприятий идет совершенно разная**. И здесь тяжело приходится экспертам, поэтому сейчас надо прописывать это, как понятия терминологии (для того, кто будет дорабатывать эти инструкции).

Сейчас я сталкиваюсь с большим количеством **некорректных замечаний со стороны экспертов**, потому что есть специалисты, которые делают работу по нормативам и хорошо знают нюансы Приказа МинЭнерго №326 (и, соответственно, Приказов №323 и 325). Здесь возникает такая ситуация, например: ст. 2 п. 2а «Расход на собственные нужды» для электро-сетевого предприятия иногда эксперты путают с «расходами на собственные нужды» подстанции. А это не одно и то же! Расход на собственные нужды для этих ЭСО не заполняется, так как его попросту нет, а расход на собственные нужды подстанций входит в статью «условно-постоянные потери». При формировании этой формы я обращал внимание МинЭнерго, что эти понятия будут немного сбивать друг друга. А те, кто в свое время не знали Приказ №326, путали эти два понятия.

Теперь рассмотри терминологию для промышленных предприятий. «Субабоненты, сторонние потребители» – это для электро-сетевого предприятий «полезный отпуск», а «технологический расход» – это и есть «производственно-хозяйственные нужды». Для электро-сетевых предприятий те же «производственно-хозяйственные нужды» – это «вспомогательные функции», которые входят в полезный отпуск. Но это же понятие для промышленных предприятий – это «основной технологический процесс». А для электро-сетевых предприятий «основной технологический процесс» – это «передача электроэнергии потребителям». Вот и выходит, что опять **возникает путаница**.

Поэтому, обращаясь к этому, **основная проблема возникает с формированием инструкции и понятий терминологии**.

Технологический процесс экспертизы

Этот процесс детально прописан в регламенте. Вкратце технология заключается в следующем: вы сделали энергопаспорт, основной отправной пункт — это согласование его с заказчиком, в этом случае ставится две печати и номер, который там будет указан в подтверждении того, что данный паспорт действительно предъявили и согласовали с заказчиком. Это — первый отправной пункт. Потому что бывали и такие случаи, когда заказчик энергопаспорт не видел вообще, а нам уже прислали его на проверку. Мы решили это исключить, поэтому после согласования и подписания энергетического паспорта с двух сторон, документ поступает в электронном виде в формате pdf и xml, а также на бумажном носителе.

После первичной проверки в СРО выдается так называемый «*протокол ошибок*», затем этот паспорт направляется к выбранному эксперту. Он получает этот протокол. А раньше протокол ошибок делал сам эксперт, с учетом того, что на это уходит много времени. Сейчас есть АРМ. Эксперт знакомится с протоколом ошибок, с сутьевой частью паспорта, если ему необходимо, он запрашивает какие-то цифры, определя-

ет перечень ошибок или рекомендаций. И после этого он делает экспертное заключение и выдает его в **Экспертную группу**, которая его подписывает и передает вам. А вы соответствующим образом его дорабатываете. При этом я советую обязательно поставить об этом в известность заказчика. Потому что в законе это прописано. Вы либо совместно с заказчиком, либо самостоятельно дорабатываете эти замечания, передаете их обратно нам и, если это все принимается, то после этого в формате pdf и копией паспорта на бумажном носителе (*со сканированными печатями и подписями*) заверяется у директора СРО.

И далее, как и положено, по Приказу №577, не реже, чем 1 раз в 3 месяца копия энергопаспорта направляется вместе с сопроводительным письмом (*уведомлением*) в министерство энергетики через экспедицию. А та в свою очередь делает отметку, что копия энергопаспорта принята. Таким образом вы получаете два документа — положительная экспертиза и уведомительное письмо, заверяющее, что ваш документ поступил в МинЭнерго.

Кстати, хочу напомнить еще раз, что при экспертизе вам уже присваивается номер, который вы заносите в свой энергетический паспорт. ☺

16-19 октября

УФА-2012

РОССИЙСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФОРУМ

ХVIII МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА

ЭНЕРГЕТИКА УРАЛА

Место проведения:
УФА-АРЕНА,
ул. Ленина, 114

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ВЫСТАВКИ:

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

КАБЕЛЬ. ПРОВОДА. АРМАТУРА

ЭЛЕКТРО- И СВЕТОТЕХНИКА

БАШКИРСКАЯ ВЫСТАВОЧНАЯ КОМПАНИЯ
(347) 253 09 88 , 253 11 01, 253 38 00
e-mail: energo@bvkexpo.ru, www.bvkexpo.ru