

26.06.2017

Зарядись!



**Специализированное издание для профессионалов
энергетической отрасли**

Необходимость консолидации законодательства о государственном регулировании цен (тарифов) обсудили в РСПП

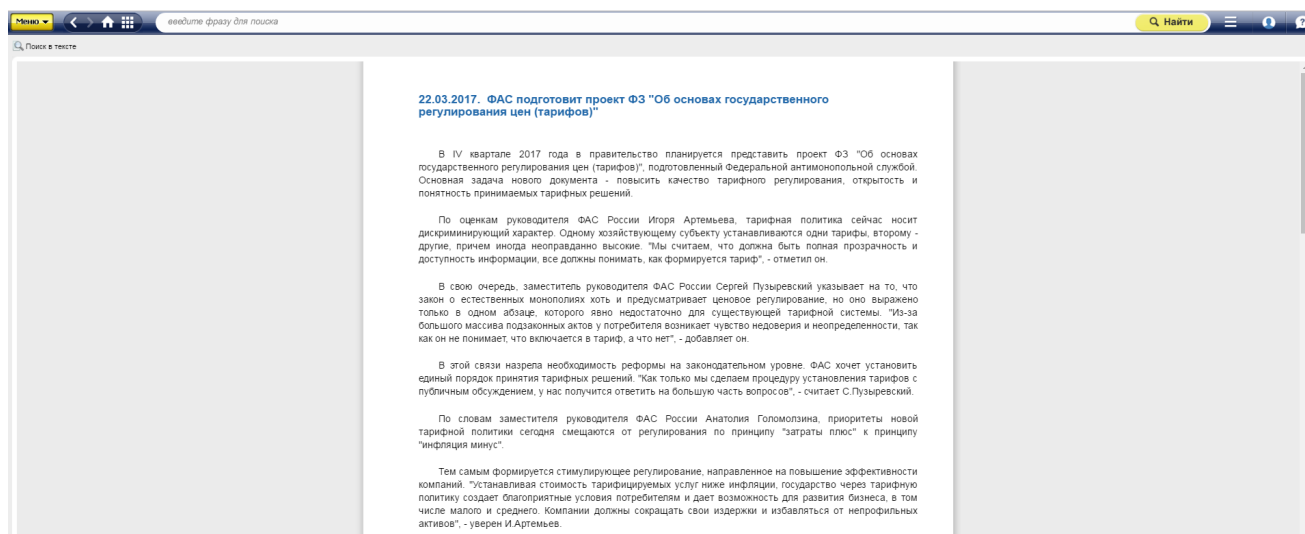
Комитет по развитию конкуренции Российского Союза Промышленников и Предпринимателей инициировал обсуждение работы ФАС России над законопроектом «Об основах государственного регулирования цен (тарифов)». 6 июня эксперты рассмотрели концепцию законопроекта и обменялись мнениями.

В качестве эксперта в обсуждении принял участие президент НП «Российское теплоснабжение» В.Г.Семенов. Он, в частности, сказал: «Необходимо разобраться в том, что первично — модель рынка или правила определения цен, и можно ли их регулировать, на уровне принципов, отдельно. Отраслевые законы в регулируемых видах деятельности описывают модель взаимоотношений субъектов предпринимательства между собой и потребителями, а основы тарифообразования являются вторичным документом и утверждаются правительством. Перевод „Основ“ на уровень закона неизбежно приведет к корректировке через этот закон модели рынка, что может запутать регулирование либо даже привести к „соревнованию“ законов, что мы уже имеем при разных подходах в энергетическом законодательстве и законодательстве по ЖКХ.

Попытка создания межведомственного тарифного закона уже реализована в виде **ФЗ N 210 „О тарифах предприятий коммунального комплекса“**. Попытка неудачная и закон почти мертвый, хотя формально действует. От объединения в новом законе теплоснабжения с почтами, поездами и арктическими судами вряд ли можно ожидать учета при регулировании особенностей отрасли в виде нормативов потребления, тарифа на теплоноситель, на горячую воду, платы за мощность, за присоединение, специфики распределения доходов между теплоснабжающими и теплосетевыми организациями и т.д. Чтобы новый закон не навредил, проще сделать его чисто процедурным», — отметил эксперт.

С текстом концепции законопроекта можно ознакомиться на сайте РосТепло по [ссылке](#).

Обратите внимание: в системе «Электроэнергетика» есть подборка отраслевых «Новостей», где можно отследить ежедневные изменения в регулировании отрасли.



А знаете ли вы?

Отсутствие энергетического паспорта при постановке объекта на учет лишает права на налоговую льготу

Минфин РФ в своем **письме от 29.05.2017 N 03-05-04-01/32877** разъяснил, когда не применяется льгота по налогу на имущество организаций в отношении объектов недвижимости, имеющих высокий класс энергоэффективности.

Ведомство отмечает, что по нормам статьи 381 НК РФ налог на имущество организаций не уплачивается в отношении вновь вводимых объектов, имеющих высокий класс энергетической эффективности, если в отношении таких объектов законодательно предусмотрено определение классов их энергоэффективности. При этом налоговая льгота

может применяться в течение трех лет со дня постановки на учет исключительно в отношении вновь вводимого объекта недвижимости при наличии энергетического паспорта, подтверждающего высокий энергетический класс на день постановки объекта на бухгалтерский учет.

По мнению Минфина, если на дату постановки на учет вновь вводимого объекта недвижимости энергетический паспорт, подтверждающий высокий класс энергоэффективности, отсутствовал, льгота по налогу на имущество в отношении указанного объекта не применяется. Налоговая льгота также не применяется в случае получения энергетического паспорта после указанной даты.

Это связано с тем, что при последующем получении энергетического паспорта, подтверждающего высокий класс энергетической эффективности ранее поставленного на учет объекта, он уже не может считаться вновь вводимым на дату получения энергетического паспорта.



Минфин РФ_письмо

Обратите внимание: в системе «Электроэнергетика» есть уникальные справочные материалы по теме: «Энергетический паспорт».

Материал актуален на 29.05.2017

Энергетический паспорт

Согласно статье 15 Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности..." проводившее энергетическое обследование лицо составляет **энергетический паспорт** и отчет о проведении энергетического обследования.

Энергетический паспорт, составленный по результатам энергетического обследования, должен содержать информацию:

- 1) об оснащении приборами учета используемых энергетических ресурсов;
- 2) об объеме используемых энергетических ресурсов и о его изменении;
- 3) о показателях энергетической эффективности;
- 4) о величине потерь переданных энергетических ресурсов (для организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов);
- 5) о потенциале энергосбережения, в том числе об оценке возможной экономии энергетических ресурсов в натуральном выражении;
- 6) о перечне мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и их стоимостной оценке.

Лицо, проводившее энергетическое обследование, передает энергетический паспорт и отчет о проведении энергетического обследования в саморегулируемую организацию в области энергетического обследования, членом которой оно является, для проверки соответствия требованиям к проведению энергетического обследования и его результатам, стандартам и правилам саморегулируемой организации в области энергетического обследования (СРО), членом которой оно является. **В течение 30 дней** с момента получения отчета и энергопаспорта такая СРО обязана передать данные документы с отметкой в энергетическом паспорте о соответствии результатов обследования требованиям к проведению энергетического обследования и его результатам, указанным стандартам и правилам, проводившему энергетическое обследование лицу, который передает их заказчику энергетического обследования. В случае выявления несоответствия результатов энергетического обследования требованиям к проведению энергетического обследования и его результатам, указанным стандартам и правилам, энергетический паспорт и отчет о проведении энергетического обследования **в течение 30 дней** с момента их получения СРО возвращаются лицу, проводившему энергетическое обследование, для устранения несоответствия.

Вопрос-ответ

Вопрос:

Порядок ремонта поврежденной КЛ

Ремонт поврежденной КЛ делится на этапы:

- поиск места повреждения КЛ специалистами электротехнической лаборатории;



Мурашов А.О.

- раскопка места повреждения работниками кабельной службы;
- определение электротехнической лабораторией поврежденного кабеля при прокладке нескольких кабелей в одной траншее;
- ремонт кабеля с установкой промежуточных муфт — кабельная служба;
- испытание отремонтированного кабеля и выдача протокола испытаний -электротехническая лаборатория.

Возможно ли выполнение всех указанных этапов по одному наряду-допуску или необходимо выдавать наряд-допуск каждой службе отдельно, а этапы выполнять последовательно с оформлением перерывов в работе?

Ответ:

Процедура выдачи наряда-допуска на работы в действующих электроустановках регламентируются Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок (ПОТЭЭ), утвержденными приказом Минтруда России от 24.07.2013 № 328н, зарегистрированным в Минюсте России 12.12.2013, регистрационный № 30593, с изменениями, внесенными приказом Минтруда России от 19.02.2016 № 74н, зарегистрированными в Минюсте России 13.04.2016, регистрационный № 41781.

В соответствии с п. 5.15 ПОТЭЭ «Численность бригады и ее состав с учетом квалификации членов бригады по электробезопасности должны определяться исходя из условий выполнения работы, а также возможности обеспечения надзора за членами бригады со стороны производителя работ (наблюдающего).

Член бригады, руководимой производителем работ, при выполнении работ должен иметь группу III, за исключением выполнения работ на ВЛ в соответствии с пунктом 38.23 Правил, выполнять которые должен член бригады, имеющий группу IV.

В состав бригады на каждого работника, имеющего группу III, допускается включать одного работника, имеющего группу II, но общее число членов бригады, имеющих группу II, не должно превышать трех».

Согласно с п. 6.2 ПОТЭЭ «Число нарядов, выдаваемых на одного ответственного руководителя работ, определяет работник, выдающий наряд. Выдающий наряд имеет право допускающему и производителю работ (наблюдающему) выдать сразу несколько нарядов и распоряжений для поочередного допуска и работы по ним».

В соответствии с п. 6.12 ПОТЭЭ «Один наряд для одновременного или поочередного выполнения работ на разных рабочих местах одной электроустановки допускается выдавать в следующих случаях:

- при прокладке и перекладке силовых и контрольных кабелей, испытаниях электрооборудования, проверке устройств защиты, измерений, блокировки, электроавтоматики, телемеханики, связи;
- при ремонте коммутационных аппаратов одного присоединения, в том числе, когда их приводы находятся в другом помещении;
- при ремонте отдельного кабеля в туннеле, коллекторе, колодце, траншее, котловане;
- при ремонте кабелей (не более двух), выполняемом в двух котлованах или РУ и находящемся рядом котловане, когда расположение рабочих мест позволяет производителю работ осуществлять надзор за бригадой.

При этом разрешается рассредоточение членов бригады по разным рабочим местам. Оформление в наряде перевода с одного рабочего места на другое не требуется».

Согласно п. 6.16 ПОТЭЭ «Работы на концевых муфтах и заделках КЛ, расположенных в РУ, должны выполняться по нарядам, выдаваемым персоналом, обслуживающим РУ. Если РУ и КЛ принадлежат разным организациям, то эти работы проводятся в соответствии с требованиями, изложенными в главе XLVI Правил.

Допуск к работам на КЛ в этих случаях осуществляет персонал, обслуживающий РУ. Работы на КЛ, проходящих по территории и в кабельных сооружениях РУ, должны выполняться по нарядам, выдаваемым персоналом, обслуживающим КЛ. Допуск к работам осуществляет персонал, обслуживающий КЛ, после получения разрешения от оперативного персонала, обслуживающего РУ».

В то же время, в соответствии с п. 39.1 ПОТЭЭ «К проведению испытаний электрооборудования допускаются работники, прошедшие специальную подготовку и проверку знаний и требований, содержащихся в настоящем подразделе, комиссией, в состав которой включаются специалисты по испытаниям оборудования, имеющие группу V — в электроустановках напряжением выше 1000 В и группу IV — в электроустановках напряжением до 1000 В.

Право на проведение испытаний подтверждается записью в поле „Свидетельство на право проведения специальных работ“ удостоверения о проверке знаний правил работы в электроустановках.

Испытательные установки (электролаборатории) должны быть зарегистрированы в федеральном органе исполнительной власти, осуществляющем федеральный государственный энергетический надзор.

Производитель работ, занятый испытаниями электрооборудования, а также работники, проводящие испытания единолично с использованием стационарных испытательных установок, должны пройти месячную стажировку под контролем работника, стаж которого по испытаниям электрооборудования не должен быть менее года (далее — опытный работник)».

Таким образом, по нашему мнению, если производитель работ соответствует требованиям п.39.1 ПОТЭЭ, имеет возможность надзора за всеми членами бригады согласно п.5.15 ПОТЭЭ, место производства работ не пересекает территорий распределительных устройств согласно п.6.16 ПОТЭЭ, возможно выполнение работ по ремонту отдельного кабеля по одному наряду-допуску. На практике, как правило, при организации подобных работ оформляется два или три наряда.

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных