

Дорогие читатели!
Предлагаем Вашему вниманию августовский выпуск газеты
“Обозреватель энергетической отрасли”

Читайте в номере:

- Сформулированы главные задачи российского ТЭК;
- В Госдуму внесен проект федерального закона "О внесении изменений в Федеральный закон "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ";
- Итоги работы топливно-энергетического комплекса РФ в первом полугодии 2012 года.

СОДЕРЖАНИЕ

Актуальная тема	2
Новости (июль-август)	4
Календарь мероприятий (сентябрь-октябрь)	8
Новые документы в системах “Техэксперт: Теплоэнергетика” и “Техэксперт: Электроэнергетика” (августовское обновление)	10

Информационная сеть “Техэксперт” благодарит Вас за сотрудничество
 и напоминает Вам о предоставляемых услугах:

1. Регулярное обновление систем, в том числе поддержание актуальности информации, пополнение систем новыми документами и сервисами	2. Возможность повлиять на состав продукта “Техэксперт: Электроэнергетика”. Пожелания по наполнению принимаются на адрес product@cntd.ru	3. Обучение , которое поможет вам в короткие сроки стать профессионалом в работе с электронными системами
4. Информационная и техническая поддержка посредством личного консультанта – специалиста по обновлению вашей системы	5. Индивидуальный поиск и предоставление документов по запросу на горячую линию	6. Профессиональное издание по техническому регулированию и стандартизации “ Информационный бюллетень ЦНТД ”
7. Перевод нормативных документов	8. Специализированные электронные системы, для специалистов различных отраслей экономики	9. Возможность участия в семинарах, выставках, круглых столах и других профессиональных мероприятиях
10. Поиск и предоставление международных и зарубежных стандартов	11. Информационный портал www.cntd.ru	12. Информирование о ходе реформы технического регулирования

Все вопросы по работе с системами Вы можете задать Вашему менеджеру по обслуживанию или по телефону Горячей линии

ГК «СТАНДАРТ»
ООО «Сибирский ЦНТД «Стандарт»
ООО «Кодекс-Томь»
 г. Кемерово: 8(3842) 67-31-51, 75-07-57,
 г. Новокузнецк: 8(3843) 33-28-33

Сформулированы главные задачи российского ТЭК



Владимир Путин провёл первое заседание Комиссии при Президенте по вопросам стратегии развития топливно-энергетического комплекса и экологической безопасности. Обсуждались приоритетные направления работы Комиссии. Путин отметил, что за последние годы ТЭК не только преодолел последствия глобального кризиса, но и вышел на траекторию роста. Стабилизировались объёмы нефтедобычи: это порядка 510 миллионов тонн, а объёмы добычи природного газа в 2011 году достигли исторического максимума, превысив 670 миллиардов кубических метров.

Заложена долгосрочная основа развития ТЭК, действует энергетическая стратегия на период до 2020 года, приняты генеральные схемы развития газовой и нефтяной промышленности, размещения объектов электроэнергетики, программа развития угольной промышленности.

Вместе с тем, по оценкам экспертов, в ближайшие десятилетия спрос на энергоносители, а также их производные будет стабилен, причём как внутри России, так и на мировых рынках.

Путин обратил внимание на следующие принципиальные моменты.

Первое. Уже в ближайшие годы предстоит расширить географию добычи углеводородов. Темпы восполнения сырьевой базы недостаточны. Надо активнее выходить на шельфовые месторождения, одновременно максимально повышать отдачу от действующих проектов.

Нужно организовать эффективную реализацию геологоразведочных работ. Это позволит укрепить ресурсную базу страны, привлечь в эту сферу дополнительные инвестиции, технологии и самые последние научные разработки.

Второе. ТЭК завтрашнего дня - это, прежде всего, высокотехнологичная отрасль. "Когда говорят, что мы все сидим на нефтегазовой игле (и отчасти это, безусловно, справедливо) и нужно развивать высокие технологии (и это тоже справедливо), но нельзя забывать, что современная нефтегазовая отрасль - это как раз и есть одна из высокотехнологичных отраслей. И добычу, и переработку необходимо вести на современном оборудовании, опираясь на новейшие технологии, в том числе – энергоэффективные и ресурсосберегающие", - сказал Путин.

Третья важная задача - это расширение международного сотрудничества в области энергетики. Нужно шире применять различные формы кооперации, активнее привлекать в проекты иностранный капитал, современные технологии, идти по пути обмена активами в ТЭКе и его смежных отраслях. Необходимо обеспечить стабильность правил игры на энергетических рынках. Это позволит предпринимателям из-за рубежа строить долгосрочные планы, разворачивать масштабные инвестиционные программы. В свою очередь российские компании должны смелее предлагать свои услуги на международных энергетических рынках, искать там новые ниши.

Особое внимание предстоит уделить развитию энергетического сотрудничества со странами СНГ. "Я прошу сегодня доложить о перспективных проектах с партнёрами по Содружеству, в том числе о возможностях выхода на новый, взаимовыгодный уровень партнёрства в страновом измерении, скажем, с Кыргызской Республикой. Речь идёт о таких масштабных проектах, как строительство Камбаратинской ГЭС-1, гидроэлектростанций Верхне-Нарынского каскада ГЭС, а также возведение угольной ТЭЦ для гарантированного прохождения осенне-зимнего периода при рисках маловодности в этой стране", - сообщил Владимир Путин.

По его словам, российские нефтегазовые компании работают на глобальных энергетических рынках и часто являются лидерами по привлечению иностранных инвестиций. Так, сегодня около 25 процентов всей отрасли находятся у зарубежных инвесторов. "Далеко не во всех странах, где энергетика играет такую важную, можно сказать, важнейшую роль в экономике, складывается такая ситуация, - отметил российский

президент. - Мы в этом смысле в значительной степени либерализовали свою политику в области ТЭК: 25 процентов принадлежит иностранцам. Посмотрите на основные нефтедобывающие страны, где ещё такая ситуация?"

Вместе с тем Путин подчеркнул, что государство и дальше будет продолжать курс на приватизацию госактивов в рамках ранее принятых решений, безусловно, с учётом особой значимости вклада в бюджетный процесс ТЭКа, в вопросы энергобезопасности.

Сегодня запускаются масштабные проекты в сфере электроэнергетики. "По оценкам специалистов, сегодняшняя капитализация "РусГидро" составляет 7,5 миллиарда долларов США и, безусловно, является заниженной. Но мы знаем, какие проекты там в ближайшее время будут введены. Мы же это знаем с вами: Богучанская ГЭС, Саяно-Шушенская будет завершена, консолидированы будут дальневосточные активы, и в ближайшие годы капитализация компании вырастет до 40 миллиардов долларов США. Но нельзя же сегодня просто продать то, что завтра будет стоить, совершенно очевидно, 40 миллиардов, сегодня продать из расчёта 7,5 миллиарда!" - заявил Путин.

Ещё один вопрос, на который он обратил внимание, - это необходимость повышения эффективности управления компаниями с госучастием. "Хотел бы предложить в этой связи таким компаниям дополнительно проработать вопрос увеличения выплаты дивидендов, как это "Роснефть" сделала. Я не настаиваю на этом, но прошу обратить ваше внимание и проанализировать свои возможности".

Кроме того, нужно сформировать условия для прозрачного функционирования всей хозяйственной цепочки в электроэнергетике, в частности, навести порядок с платежами в электроэнергетике. "Прошу сегодня дать конкретные предложения по улучшению системы расчётов на всех этапах ценообразования. Напомню, этот вопрос мы уже давно и неоднократно обсуждали, решение этой проблемы востребовано потребителями до сих пор", - отметил Владимир Путин.

Также он сообщил, что участки недр федерального значения (свыше 70 миллионов тонн нефти и свыше 50 миллиардов кубических метров газа) должны распределяться через аукционы, без конкурсов. "Конкурсы показывают свою малую, низкую эффективность и непрозрачность. Есть и другая сторона, чисто фискальная. Как мы с вами хорошо знаем, на конкурсах бюджет просто больше зарабатывает, но всё-таки самое главное – это прозрачность этих процедур", - сказал Путин.

Источник:

Официальный живой журнал «Техэксперт»
<http://texekspert.livejournal.com/177288.html>

Министерство энергетики РФ подготовило проект программы модернизации электроэнергетики РФ до 2020 года.

Министерство энергетики РФ разработало правила оценки готовности теплоснабжающих организаций, потребителей и муниципальных образований к осенне-зимнему периоду. Документ был опубликован на сайте ведомства. Правила, в частности, прописывают порядок и условия проведения проверки готовности к отопительному сезону. Проводить оценку готовности города будет комиссия Ростехнадзора, потребителей и энергопредприятий - комиссии органов местного самоуправления. Комиссии будут рассматривать документы, подтверждающие соблюдение технических регламентов и нормативных актов, а при необходимости - проводить осмотр объектов. Правила также прописывают требования по готовности поставщиков и потребителей тепла к зиме. Теплоснабжающие и теплосетевые организации, согласно правилам, должны выполнять график тепловых нагрузок, поддерживать температурный график, иметь запасы топлива, обеспечить работу диспетчерской и аварийной служб, налаживать работу тепловых сетей, вести коммерческий учет энергии, проверять качество строительства тепловых сетей, обеспечивать безаварийную работу оборудования и надежное теплоснабжение потребителей, разграничить эксплуатационную ответственность между потребителями и теплоснабжающими предприятиями. Муниципальные образования должны иметь план действий по ликвидации аварий, мониторить состояние системы теплоснабжения, вести диспетчерское управление в системе теплоснабжения. Также они должны выполнить оценку готовности к отопительному сезону теплоснабжающих предприятий и потребителей. Уполномоченные органы для обеспечения потребителей теплом должны устранять нарушения в работе энергоустановок, промывать оборудование, выполнять планы ремонтов, следить за состоянием теплосетей, утеплением зданий, труб, работой счетчиков, иметь собственные аварийные бригады, проводить испытание оборудования. Кроме того, организации должны следить за отсутствием задолженности за поставленное тепло. Потребители и организации по результатам проверки получают акты, которые, в свою очередь, могут разрешить или запретить получение паспорта готовности к отопительному сезону. Паспорта потребителям будут выдаваться не позднее 15 сентября, теплоснабжающим компаниям - не позднее 1 ноября, муниципальным образованиям - не позднее 15 ноября. Как сообщалось, в РФ неоднократно наблюдаются задержки в получении паспортов готовности к отопительному сезону. На данный момент среди рискованных находятся энергосистемы Краснодарского края, Приморского

края, Сахалина, Дагестана и ряд энергосистем Тюменской области. Минэнерго еще в мае предлагало повысить личную ответственность руководителей энергопредприятий, не успевших подготовиться к осенне-зимнему отопительному сезону, вплоть до дисквалификации на три года.

Новостной портал:
<http://energo-news.ru/>

Распределены средства на региональные программы по повышению энергоэффективности.

Председатель Правительства Российской Федерации Д.А.Медведев подписал распоряжение об утверждении распределения субсидий, предоставляемых в 2012 году из федерального бюджета бюджетам субъектов РФ на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации, связанных с реализацией региональных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Субсидии на общую сумму более 5,7 млрд. руб. распределены между 36 регионами. Объем софинансирования из федерального бюджета одного субъекта Российской Федерации составляет от 45 до 500 млн. руб. В этом году 70 субъектов РФ подали заявки, основной причиной отказа в предоставлении субсидии стало отсутствие соответствующего объема финансирования региональной программы энергосбережения из средств бюджета субъекта. Приоритет в софинансировании получают региональные проекты прединвестиционной фазы, т.е. основным принципом отбора проектов является создание предпосылок для привлечения инвестиций в регион. В результате реализуется одна из важнейших задач, закладываемая при оказании поддержки из средств федерального бюджета - стимулирование через софинансирование. Изданию распоряжения предшествовал значительный объем работ, проведенный специалистами Департамента энергоэффективности и модернизации ТЭК Минэнерго России и ФГБУ "Российское энергетическое агентство", по оценке эффективности использования субсидий, предоставленных регионам в прошедшем году, оценке соответствия мероприятий региональных программ основным направлениям государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, оценке готовности регионов к реализации мероприятий программ и расчету размера предоставляемых субсидий. Процедура предоставления субсидий установлена Правилами предоставления субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов РФ на реализацию региональных программ в области

энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 5 сентября 2011 года № 746. В мае текущего года по инициативе Минэнерго России в Правила внесены изменения, основанные на результатах анализа опыта предоставления субсидий в прошлом году и направленные на упорядочение процедуры отбора субъектов. Изменения коснулись срока подачи заявок на предоставление субсидий, пропорций распределения финансовых средств между категориями субъектов РФ, ранжированных в зависимости от уровня расчетной бюджетной обеспеченности, отнесения субъектов РФ по категориям в зависимости от уровня расчетной бюджетной обеспеченности. Напомним, что в 2011 году в рамках Федеральной программы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на период до 2020 года" было выделено более 5 млрд. руб. из федерального бюджета на софинансирование мероприятий, включенных в программы энергосбережения субъектов РФ. Эта сумма была распределена между 55 субъектами РФ. Меры государственной поддержки были направлены на организацию и проведение энергоаудитов объектов, находящихся в государственной и муниципальной собственности, внедрение энергосберегающих технологий и оборудования в бюджетной сфере и сфере ЖКХ, разработку программного обеспечения, обучение и переподготовку специалистов в области энергосбережения и энергоэффективности и проч. В прошлом году впервые средства федерального бюджета были системно направлены на поддержку работы по энергосбережению в субъектах Российской Федерации. До этого финансирование носило разовый характер – в качестве софинансирования отдельных пилотных проектов. В дальнейшем поддержка из федерального бюджета также сохранится не ниже уровня 2012 года.

Министерство энергетики Российской Федерации: <http://minenergo.gov.ru/>

В Госдуму внесен проект федерального закона "О внесении изменений в Федеральный закон "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ".

В законопроекте установлено понятие "энергоаудитор", определены полномочия федерального органа исполнительной власти по ведению государственного реестра энергоаудиторов, указан механизм аттестации энергоаудиторов. Кроме того, законопроект вводит перечень требований к проведению энергетических обследований, в том числе и к порядку проверки их качества. Также установлены механизмы, обеспечивающие исполнение требований к проведению энергетического обследования.

"Законопроект направлен на повышение качества услуг по проведению энергетических обследований, и в первую очередь за счет применения обязательной аттестации самих энергоаудиторов, - комментирует генеральный директор "ЭСК РусГидро" Иван Абрамов. Однако, как показывает практика, процесс аттестации и обучения - не единственные факторы, влияющие на качество услуг в данной сфере. Необходимо ужесточить ответственность за оказание некачественных услуг, а также повысить ответственность самих потребителей топливно-энергетических ресурсов". Законопроект направлен на совершенствование правового регулирования в области проведения энергетических обследований, разработки программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности оказания энергосервисных услуг. В Минэнерго уверяют, что отчет о проведении энергетического обследования обязателен для составления документов, на основании которых составляется энергетический паспорт. Введение данного положения позволит повысить эффективность проверки качества результатов энергетического обследования и данных энергетического паспорта.

Кроме того, в законопроект включены положения о том, что программы в организациях с участием государства и муниципальных образований должны быть основаны на результатах обязательного энергетического обследования. Также должен быть уточнен порядок разработки программ организаций, имеющих дочерние и зависимые общества. Помимо этого в законопроекте уточняются отдельные условия государственных и муниципальных энергосервисных договоров, устанавливаются их особенности заключения. Между тем в проекте закона исключается требование об обязательной разработке муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для муниципальных поселений. "Подобные законодательные изменения, несомненно, скажутся на повышении профессиональной подготовленности специалистов, приведут к улучшению качества проводимых работ, вне зависимости от того, на государственном или частном объекте они проводятся", - уверен председатель правления Национального союза энергосбережения Андрей Романчук.

Заказывая энергоаудит, заказчик хочет быть уверен, что оказанная услуга не сведется в конечном итоге только к формальной выдаче паспорта, а по итогам проведенного энергоаудита и полученных рекомендаций будут реализованы именно те мероприятия, которые приведут к экономии энергоресурсов, пусть и на минимально установленные в законе 15% к 2015 году.

"Рост тарифов стимулирует бизнес экономить энергоресурсы, - считает председатель совета директоров аудиторско-консалтинговой группы "Градиент Альфа" Павел Гагарин. - По нашим подсчетам, на оплату электроэнергии и тепла предприятия тратят от 7 до 25% общих доходов, экономное использование энергии позволяет

сократить издержки примерно на 5-7%. В то же время средняя стоимость энергоаудита - 3-5% от ежегодных затрат на энергию. Достаточно существенные затраты на энергоаудит и не столь впечатляющая экономия удерживают бизнес от сотрудничества с этими организациями. Законопроект об энергоаудите заставит некоторые предприятия пересмотреть свою точку зрения".

Представители бизнеса надеются, что профессиональные энергоаудиторы, квалификация которых будет подтверждена государственным реестром энергоаудиторов и аттестацией, станут квалифицированными экспертами, задача которых - давать руководителям частных или государственных предприятий объективную картину по энергоэффективности каждого конкретного объекта, а также предлагать реальные практические рекомендации по мероприятиям в области энергосбережения.

"Чем прозрачнее государство пропишет всю процедуру, связанную с энергоаудитом и энергопаспортами, тем более охотно в общероссийский процесс по повышению энергоэффективности экономики включатся и региональные госструктуры, и предприниматели", - уверен генеральный директор компании "АтомСвет" Вадим Дадька.

Однако не все столь оптимистичны. Некоторые считают, что данный законопроект усложнит и без того плохо работающие механизмы Федерального закона № 261 от 23.11.2009 г.

"Бизнес-сообщество в очередной раз дезориентируют и заставят повторно платить за аттестацию специалистов, - уверен президент Ассоциации рационального использования энергоресурсов "Межотраслевая ассоциация энергоэффективности и нормирования" (АРИЭР "МАЭН") Александр Малиновский. - Кроме того, в законопроекте не предусмотрено перенесение сроков проведения энергетических обследований. А по ФЗ N 261 эти работы заканчиваются в декабре 2012 года. С одной стороны, это приведет к фальсификации проведения энергетических обследований. С другой - зачем все эти ужимки с аттестацией и экспертизой отчетных материалов, если через 5 месяцев все закончится? Я считаю данный законопроект непроработанным и в том виде, в котором я его видел, вредным".

Российская Газета:
<http://rg.ru>

Итоги работы топливно-энергетического комплекса РФ в первом полугодии 2012 года.

Минэнерго России публикует данные по работе ТЭК РФ в первом полугодии 2012 года. Согласно данным отраслевой отчетности ФГУП "ЦДУ ТЭК" добыча нефти с газовым конденсатом в Российской Федерации составила 256496,5 тыс. т, что выше аналогичного показателя прошлого года на 3965,3 тыс. т. Первичная переработка нефтяного

сырья на нефтеперерабатывающих заводах Российской Федерации увеличилась по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на 3553,5 тыс. т, достигнув уровня в 129 882,6 тыс. т. На переработку на внутреннем рынке РФ было поставлено 129991,6 тыс. т нефтяного сырья, что выше аналогичного показателя прошлого года на 3255,6 тыс. т. За первые шесть месяцев текущего года было произведено 18392 тыс. т автобензина, что больше по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на 729,6 тыс. т. Производство дизельного топлива составило 34072,8 тыс. т, что меньше по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на 1436,8 тыс. т. Топочного мазута было произведено 37086,1 тыс. т, что выше аналогичного показателя прошлого года на 908,1 тыс. т. Производство авиакеросина составило 4 848,3 тыс. т, что больше по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на 477,6 тыс. т. Добыча угля в первом полугодии 2012 года увеличилась по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на 8190,8 тыс. т, достигнув уровня в 168027,1 тыс. т. При этом в совокупности было поставлено российского угля на внутренний рынок страны и за рубеж 154393,5 тыс. т, что больше на 4353,1 тыс. т по сравнению с первым полугодием прошлого года.

С начала 2012 года выработка электроэнергии в России в целом составила 533,4 млрд. кВт/ч, что на 1,6% больше, чем в январе-июне 2011 года. Выработка электроэнергии в ЕЭС России за шесть месяцев 2012 года составила 522,1 млрд. кВт/ч, что также на 1,6% больше показателей аналогичного периода прошлого года. За указанный период было произведено 293 млн. Гкал теплоэнергии, что меньше на 3 млн. Гкал по сравнению с первым полугодием прошлого года.

Министерство энергетики Российской Федерации:
<http://minenergo.gov.ru/>

Энергосистемы европейской части России и Урала могут быть объединены.

Энергосистемы европейской части России и Сибири могут быть объединены. Глава правительственной комиссии по вопросам развития электроэнергетики вице-премьер Аркадий Дворкович поручил Минэнерго, Минэкономразвития, "Совету рынка", "Системному оператору" и "ФСК ЕЭС" проработать целесообразность строительства сетей для объединения первой и второй ценовых зон оптового энергорынка. Первая и вторая ценовые зоны не соединены высоковольтными сетями, поэтому в качестве основного варианта рассматривается строительство ЛЭП и подстанций, передающих энергию из Сибири через Казахстан на Урал и в центр, пишут "Ведомости". Реализацией проекта должна заняться ФСК. В сетевой компании изданию прокомментировали, что в первую очередь необходимо выполнить технико-экономическое

обоснование проекта с оценкой его экономической эффективности. По расчетам директора Фонда энергетического развития Сергея Пикина, для объединения энергосистем нужно будет построить около 2,5 тыс. км сетей, а также новые генерирующие мощности на 6 ГВт. Суммарная стоимость проекта может достигать 20 млрд. долларов. Масштабные вложения могут не позволить достичь главной цели – снижения стоимости электроэнергии для потребителей европейской части России. Одновременно из-за увеличения тарифов ФСК могут вырасти цены в Сибири, отмечает глава "Совета рынка" Вячеслав Кравченко. Председатель наблюдательного совета НП "Сообщество покупателей рынков электроэнергии" Александр Старченко советует в таком случае скорректировать инвестиционную программу сетевой компании, убрав из нее менее важные проекты. По мнению аналитика "ВТБ капитала" Михаила Расстригина, чтобы не разбалансировать деятельность ФСК столь масштабным проектом, основную финансовую нагрузку по строительству новых сетей должно взять на себя государство.

Деловой портал:
<http://www.smartgrid.ru/>

Министерство энергетики РФ разработало правила оценки готовности теплоснабжающих организаций, потребителей и муниципальных образований к осенне-зимнему периоду.

Минэнерго разработало правила оценки готовности к отопительному сезону. Правила, в частности, прописывают порядок и условия проведения проверки готовности к отопительному сезону. Проводить оценку готовности города будет комиссия Ростехнадзора, потребителей и энергопредприятий - комиссии органов местного самоуправления. Комиссии будут рассматривать документы, подтверждающие соблюдение технических регламентов и нормативных актов, а при необходимости - проводить осмотр объектов. Правила также прописывают требования по готовности поставщиков и потребителей тепла к зиме. Теплоснабжающие и теплосетевые организации, согласно правилам, должны выполнять график тепловых нагрузок, поддерживать температурный график, иметь запасы топлива, обеспечить работу диспетчерской и аварийной служб, налаживать работу тепловых сетей, вести коммерческий учет энергии, проверять качество строительства тепловых сетей, обеспечивать безаварийную работу оборудования и надежное теплоснабжение потребителей, разграничить эксплуатационную ответственность между

потребителями и теплоснабжающими предприятиями. Муниципальные образования должны иметь план действий по ликвидации аварий, мониторить состояние системы теплоснабжения, вести диспетчерское управление в системе теплоснабжения. Также они должны выполнить оценку готовности к отопительному сезону теплоснабжающих предприятий и потребителей. Уполномоченные органы для обеспечения потребителей теплом должны устранять нарушения в работе энергоустановок, промывать оборудование, выполнять планы ремонтов, следить за состоянием теплосетей, утеплением зданий, труб, работой счетчиков, иметь собственные аварийные бригады, проводить испытание оборудования. Кроме того, организации должны следить за отсутствием задолженности за поставленное тепло. Потребители и организации по результатам проверки получают акты, которые, в свою очередь, могут разрешить или запретить получение паспорта готовности к отопительному сезону. Паспорта потребителям будут выдаваться не позднее 15 сентября, теплоснабжающим компаниям - не позднее 1 ноября, муниципальным образованиям - не позднее 15 ноября. Как сообщалось, в РФ неоднократно наблюдаются задержки в получении паспортов готовности к отопительным сезонам. На данный момент среди рискованных находятся энергосистемы Краснодарского края, Приморского края, Сахалина, Дагестана и ряд энергосистем Тюменской области. Минэнерго еще в мае предлагало повысить личную ответственность руководителей энергопредприятий, не успевших подготовиться к осенне-зимнему отопительному сезону, вплоть до дисквалификации на три года.

НП «Сообщество покупателей рынков электроэнергии»:
<http://www.np-ace.ru/>

11-12 сентября 2012 г.

Конференция

“Теплоснабжение – 2012: проблемы, новации, перспективы”

Россия, г. Москва

Тематики пленарных заседаний:

Обзор изменений законодательства и правоприменительной практики в теплоснабжении:

- Разработка новых и совершенствование действующих НПА и НТД в сфере теплоснабжения (в т. ч. к ФЗ №190 «О теплоснабжении», к Постановлению Правительства РФ №2485-р от 30.12.2010 г.);
- Тарифное регулирование: актуальные проблемы;
- О правоприменительной практике ФЗ № 190 «О теплоснабжении», ФЗ № 261 «Об энергосбережении»;
- О деятельности Рабочей группы законодательных инициатив и поддержке предпринимательства Государственной Думы РФ.

О регулировании отношений в теплоснабжении:

- Порядок предоставления услуг по теплоснабжению. Формирование договорных отношений в теплоснабжении;
- «О новых правилах предоставления коммунальных услуг и иных изменениях в жилищном законодательстве в 2012 и на 2013 год».

Повышение надежности и энергоэффективности систем теплоснабжения:

- Мониторинг реализации ФЗ №190 «О теплоснабжении» в части разработки схем теплоснабжения;
- Региональный опыт разработки схем теплоснабжения (представители ТСО и муниципалитетов);
- Инвестиционные программы теплоснабжающих и теплосетевых организаций: порядок разработки, утверждение, финансирование;
- Система качества в теплоснабжении.

Место проведения:

г. Москва, ул. Шипиловская, д.28 А,
Отель «Милан»;
Телефон: (495) 974-86-40 , 974-86-41;
E-mail: nprt@nprt.su;
Сайт:

<http://www.rosteplo.ru/news.php?zag=1340014617>

18 -20 сентября 2012 г.

12-й Петербургский международный энергетический форум

Россия, г. Санкт-Петербург

Тематики форума:

Инновационные технологии и оборудование при освоении углеводородных ресурсов:

- Крупные инвестиционные проекты ТЭК на Арктическом и Дальневосточном шельфе России. Международное сотрудничество;
- Инновационные подводные технологии для освоения континентального шельфа России;
- Аварийно-спасательное обеспечение работ в Арктике и на континентальном шельфе.

Переработка, транспортировка и хранение углеводородных ресурсов:

- Современная нефтепереработка: перспективы модернизации нефтехимических предприятий, наращивание перерабатывающих мощностей, повышение глубины переработки нефти и качества выпускаемых нефтепродуктов;
- Экспортные маршруты транспортировки нефти и газа: развитие мощностей нефтеналивных терминалов и строительство нефти и газопроводов;
- Проблемы промышленной и экологической безопасности магистральных трубопроводов.

Энергетический баланс и Энергоэффективность глобальной и региональных экономик:

- Возобновляемые источники энергии и гидроэнергетика;
- Реализация программ энергосбережения и повышение энергоэффективности. Опыт и инновационные технологии;
- Сокращение временных и финансовых потерь при организации строительства и реконструкции энергетических объектов: лучший опыт.

Место проведения:

г. Санкт-Петербург;
Телефон: (812) 320 8015 , доб. 7333;
E-mail: ytova@restec.ru;
Сайт: <http://www.forumtek.ru/>

16-19 октября 2012 г.

Форум

Российский Энергетический форум – 2012

Россия, г. Уфа

Мероприятия форума:

- Конференция «Инновационные технологии и оборудование в энергетике». Организаторы: Министерство промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан, Башкирская выставочная компания;
- XII Всероссийская конференция «Энергоэффективность. Проблемы и решения». Организатор: ГУП «Институт проблем транспорта энергоресурсов РБ»;
- Конференция «Управление энергетической эффективностью предприятия». Организатор: ООО «Центр энергоэффективных технологий», г. Уфа;
- Семинар «Экономия электроэнергии с помощью преобразователей частоты». Организатор: ООО «Элком», г. Санкт-Петербург;
- Семинар: «Аварийное освещение: тенденции и новшества» Организатор: ООО «Белый свет 2000» г. Москва.

Место проведения:

г. Уфа, ул. Менделеева, 158;
Телефон: +7 (347) 253-11-01,
253-09-88, 253-14-34;
E-mail: energo@bvkexpo.ru;
Сайт: <http://energobvk.ru/expost880.html>

25-26 октября 2012 года

Форум

7-я Международная энергетическая неделя,
2012 – Премия «Глобальная энергия»

Россия, г. Москва

Мероприятия форума:

- Глобальные энергетические рынки. Вызовы устойчивого развития;
- Энергоэффективность и энергосбережение – приоритетные направления сотрудничества России и международного энергетического агентства (Совместный круглый стол Минэнерго России и МЭА);
- Мирный атом: инновации и безопасность (Совместный круглый стол Минэнерго России и Агентства по ядерной энергии ОЭСР);
- I-GAS (Дискуссионная сессия);
- Восточная Сибирь, Дальний Восток и страны Азиатско-Тихоокеанского региона. Экспортный и транзитный потенциал;
- Возобновляемая энергетика – перспективы развития (Дискуссионная сессия);
- Экологические и техногенные риски развития энергетики;
- Интеллектуальные энергетические системы (Дискуссионная сессия);
- Итоги седьмой международной энергетической недели. Церемония награждения дипломами МЭН 2012 (Интерактивная сессия).

Место проведения:

г. Москва, ул. Краснопресненская д. 12;
Телефон: (499) 480-06-66;
E-mail: ndlevshina@mail.ru;
Сайт: <http://ieweek.ru/conf2011/>

Основы правового регулирования топливно-энергетического комплекса

Всего в раздел в августовское обновление добавлено 192 документа. Вашему вниманию предлагаются наиболее интересные из них:

 О признании утратившим силу приказа Федеральной службы по тарифам от 29 июля 2010 года N 174-э/8 "Об утверждении Методических указаний по расчету тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям, с использованием которых услуги ... Приказ ФСТ России от 06.06.2012 N 377-э

 Об утверждении и введении в действие стандарта организации НП "ИНВЭЛ" "Гидроэлектростанции. Методики оценки технического состояния основного оборудования" Приказ НП "ИНВЭЛ" от 01.04.2011 N 25

 Об утверждении и вводе в действие стандарта организации НП "ИНВЭЛ" "Системы подготовки и подачи твердого топлива ТЭС. Организация эксплуатации и технического обслуживания. Нормы и требования" Приказ НП "ИНВЭЛ" от 01.06.2009 N 29

 Об утверждении и введении в действие стандарта организации НП "ИНВЭЛ" "Тепловые сети. Организация эксплуатации и технического обслуживания. Нормы и требования" Приказ НП "ИНВЭЛ" от 31.12.2009 N 102

 Об утверждении и вводе в действие стандарта организации НП "ИНВЭЛ" "Тепловые и гидравлические станции. Методики оценки качества ремонта энергетического оборудования" Приказ НП "ИНВЭЛ" от 01.07.2008 N 12/9

 Об утверждении и вводе в действие стандарта организации НП "ИНВЭЛ" "Здания и сооружения объектов энергетики. Методика оценки технического состояния" Приказ НП "ИНВЭЛ" от 01.07.2008 N 12/12

 Об утверждении и вводе в действие стандарта организации НП "ИНВЭЛ" "Тепловые электрические станции. Методики оценки состояния основного оборудования" Приказ НП "ИНВЭЛ" от 01.07.2008 N 12/11

 Об утверждении и вводе в действие стандарта организации НП "ИНВЭЛ" "Системы питания собственных нужд ТЭС. Условия создания. Нормы и требования" Приказ НП "ИНВЭЛ" от 04.08.2009 N 53

 Об утверждении и вводе в действие стандарта организации НП "ИНВЭЛ" "Системы теплоснабжения. Условия поставки. Нормы и требования" Приказ НП "ИНВЭЛ" от 04.08.2009 N 55

 О внесении изменения в Правила оптового рынка электрической энергии и мощности Постановление Правительства РФ от 30.06.2012 N 672

 Об утверждении формы реестра объектов топливно-энергетического комплекса и формы уведомления органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации о включении объекта топливно-энергетического комплекса в реестр объектов топливно-энергетического ... Приказ Минэнерго России от 13.06.2012 N 295

 О внесении изменений в Федеральный закон "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" Федеральный закон от 10.07.2012 N 109-ФЗ

 Об утверждении распределения субсидий, предоставляемых в 2012 году из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации, связанных с реализацией ... Распоряжение Правительства РФ от 11.07.2012 N 1241-р

 Об утверждении сводного прогнозного баланса производства и поставок электрической энергии (мощности) в рамках Единой энергетической системы России по субъектам Российской Федерации на 2013 год. Приказ ФСТ России от 28.06.2012 N 160-э/1

 Вопросы установки приборов учета энергоресурсов Разъяснение ФАС России (Федеральной антимонопольной службы) от 23.03.2011 N АГ/10186

 Об утверждении ставок вывозных таможенных пошлин на нефть сырую и на отдельные категории товаров, выработанные из нефти, вывозимые за пределы территории Российской Федерации и территории государств - участников соглашений о Таможенном союзе Постановление Правительства РФ от 23.07.2012 N 758

 О внесении изменений в Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Федеральный закон от 10.07.2012 N 117-ФЗ

 Об утверждении и введении в действие стандарта организации НП "ИНВЭЛ" "Тепловые сети. Условия создания. Нормы и требования"
Приказ НП "ИНВЭЛ" от 27.08.2009 N 67

 Об утверждении и введении в действие стандарта организации НП "ИНВЭЛ" "Тепловые пункты тепловых сетей. Организация эксплуатации и технического обслуживания. Нормы и требования"
Приказ НП "ИНВЭЛ" от 26.08.2009 N 63

 Об утверждении и введении в действие стандарта организации НП "ИНВЭЛ" "Тепловые сети. Охрана труда (правила безопасности) при эксплуатации и техническом обслуживании тепловых сетей. Нормы и требования"
Приказ НП "ИНВЭЛ" от 26.08.2009 N 66

 Об утверждении и вводе в действие стандарта организации НП "ИНВЭЛ" "Системы и устройства диагностики состояния оборудования подстанций и ЛЭП. Условия создания. Нормы и требования"
Приказ НП "ИНВЭЛ" от 22.06.2009 N 35

 Об утверждении и вводе в действие стандарта организации НП "ИНВЭЛ" "Силовые кабельные линии напряжением 0,4-35 кВ. Условия создания. Нормы и требования"
Приказ НП "ИНВЭЛ" от 22.06.2009 N 33

 Об утверждении и вводе в действие стандарта организации НП "ИНВЭЛ" "Тепловые электрические станции. Экологическая безопасность. Акустическое воздействие (ШУМ). Нормы и требования"
Приказ НП "ИНВЭЛ" от 15.12.2008 N 42

 Об утверждении и вводе в действие стандарта организации НП "ИНВЭЛ" "Тепловые электростанции. Условия создания. Нормы и требования"
Приказ НП "ИНВЭЛ" от 14.12.2008 N 41/1

 Об утверждении и введении в действие стандарта организации НП "ИНВЭЛ" "Методика расчета и установления максимальных допустимых удельных выбросов для действующих котельных установок ТЭС"
Приказ НП "ИНВЭЛ" от 07.07.2010 N 44

Нормы, правила, стандарты в теплоэнергетике

Всего в раздел в августовское обновление добавлено 48 документов. Вашему вниманию предлагаются наиболее интересные из них:

 Технический циркуляр N 14/2006 О применении кабелей из сшитого полиэтилена в кабельных сооружениях, в том числе во взрывоопасных зонах
Технический циркуляр от 01.01.2006 N 14/2006

 И 1.13-07 Инструкция по оформлению приемосдаточной документации по электромонтажным работам
Информационный материал от 12.04.2007 N И 1.13-07

 СП 31.13330.2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84
Приказ Минрегиона России от 29.12.2011 N 635/14
СП (Свод правил) от 29.12.2011 N 31.13330.2012
СНиП от 29.12.2011 N 2.04.02-84

 ГОСТ Р 54732-2011/ISO/TS 10004:2010 Менеджмент качества. Удовлетворенность потребителей. Руководящие указания по мониторингу и измерению
ГОСТ Р от 13.12.2011 N 54732-2011

 ГОСТ Р 54441-2011 (ЕН 303-2:1998) Котлы отопительные. Часть 2. Отопительные котлы с горелкой с принудительной подачей воздуха. Специальные требования к отопительным котлам с распылительной горелкой на жидком топливе
ГОСТ Р от 28.09.2011 N 54441-2011

 ГОСТ Р 54808-2011 Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов
ГОСТ Р от 13.12.2011 N 54808-2011

 ГОСТ Р 54862-2011 Энергоэффективность зданий. Методы определения влияния автоматизации, управления и эксплуатации здания
ГОСТ Р от 15.12.2011 N 54862-2011

 ГОСТ Р 8.728-2010 ГСИ. Оценивание погрешностей измерений тепловой энергии и массы теплоносителя в водяных системах теплоснабжения
ГОСТ Р от 23.12.2010 N 8.728-2010

 ГОСТ Р ИСО 13601-2011 Системы технические энергетические. Структура анализа. Отрасли энергоснабжения и энергопотребления
ГОСТ Р от 28.09.2011 N ИСО 13601-2011

 Технический циркуляр N 24/2009 Об обеспечении электробезопасности в медицинских помещениях
Технический циркуляр от 01.07.2009 N 24/2009

 Технический циркуляр N 18/2007 О категорировании оборудования центральных тепловых пунктов (ЦТП) и индивидуальных тепловых пунктов (ИТП) многоквартирных жилых домов и общественных зданий
Технический циркуляр от 22.10.2007 N 18/2007

Образцы и формы документов в области теплоэнергетики

Всего в раздел в августовское обновление добавлено 13 документов:

-  Заявление о разногласиях в области государственного регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения в связи с выбором метода регулирования цен (тарифов)
-  Ходатайство о восстановлении пропущенного срока для рассмотрения разногласий между органами регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения и организациями, осуществляющими деятельность в сфере теплоснабжения, в связи с выбором метода регулирования цен
-  Акт визуального и измерительного контроля при наружном осмотре трубопровода (рекомендуемая форма)
-  Акт на гидравлическое испытание трубопровода при техническом освидетельствовании (рекомендуемая форма)
-  Паспорт трубопровода (примерная форма)
-  Паспорт однолинейной электросхемы насосной станции (примерная форма)
-  Технологический паспорт насосной станции (примерная форма)
-  Технологическая схема ЦТП (примерная форма)
-  График ППР для механического, технологического или электрооборудования (примерная форма)
-  Журнал осмотра оборудования (примерная форма)
-  Журнал ремонта оборудования (форма)
-  Пополняемый перечень типов оборудования по периодичности проведения работ по текущему и капитальному ремонтам и планового осмотра оборудования (примерная форма)
-  Дефектная ведомость (форма)

Нормы, правила, стандарты в электроэнергетике

Всего в раздел в августовское обновление добавлено 73 документа. Вашему вниманию предлагаются наиболее интересные из них:

-  РД ЭО 0655-2006 Обеспечение качества АС. Требования к техническому содержанию программ обеспечения качества строительства атомных станций РД от 15.08.2006 N ЭО 0655-2006 Приказ ОАО "Концерн Энергоатом" от 15.08.2006 N 768
-  Технический циркуляр N 14/2006 О применении кабелей из сшитого полиэтилена в кабельных сооружениях, в том числе во взрывоопасных зонах Технический циркуляр от 01.01.2006 N 14/2006
-  И 1.13-07 Инструкция по оформлению приемосдаточной документации по электромонтажным работам Информационный материал от 12.04.2007 N И 1.13-07
-  Технический циркуляр N 7/2004 О прокладке электропроводок за подвесными потолками и в перегородках Технический циркуляр от 02.04.2004 N 7/2004
-  Технический циркуляр N 8/2004 О применении электропроводящей смазки при выполнении контактных соединений Технический циркуляр от 15.07.2004 N 8/2004
-  Технический циркуляр N 10/2006 О схемах временного электроснабжения строительных площадок Технический циркуляр от 20.01.2006 N 10/2006
-  Технический циркуляр N 11/2006 О заземляющих электродах и заземляющих проводниках Технический циркуляр от 16.10.2006 N 11/2006
-  Технический циркуляр N 13/2006 Об электрооборудовании лоджий в жилых и общественных зданиях Технический циркуляр от 16.10.2006 N 13/2006
-  Технический циркуляр N 15/2007 О электрическом подключении брони и металлических оболочек кабеля при выполнении концевых заделок во взрывоопасных зонах Технический циркуляр от 16.02.2007 N 15/2007
-  Технический циркуляр N 16/2007 О прокладке взаиморезервируемых кабелей в траншеях Технический циркуляр от 14.09.2007 N 16/2007
-  Технический циркуляр N 17/2007 О выборе проводов и кабелей в электроустановках до 1 кВ по напряжению изоляции Технический циркуляр от 13.09.2007 N 17/2007

-  Технический циркуляр N 18/2007 О категорировании оборудования центральных тепловых пунктов (ЦТП) и индивидуальных тепловых пунктов (ИТП) многоквартирных жилых домов и общественных зданий
Технический циркуляр от 22.10.2007 N 18/2007
-  Технический циркуляр N 19/2007 О защите от сверхтоков нейтральных (нулевых рабочих) (N) и PEN-проводников в питающих и распределительных сетях в электроустановках до 1 кВ
Технический циркуляр от 22.10.2007 N 19/2007
-  Технический циркуляр N 23/2009 Об обеспечении электробезопасности и выполнении системы дополнительного уравнивания потенциалов в ванных комнатах, душевых и сантехкабинах
Технический циркуляр от 01.07.2009 N 23/2009
-  Технический циркуляр N 24/2009 Об обеспечении электробезопасности в медицинских помещениях
Технический циркуляр от 01.07.2009 N 24/2009
-  Технический циркуляр N 25/2009 Об использовании специализированного программного обеспечения для расчета эффективности защитного действия молниеотводов
Технический циркуляр от 01.07.2009 N 25/2009
-  ГОСТ Р МЭК 60287-3-3-2011 Кабели электрические. Расчет номинальной токовой нагрузки. Часть 3-3. Разделы, касающиеся условий эксплуатации. Кабели, пересекающие внешние источники тепла
ГОСТ Р от 07.09.2011 N МЭК 60287-3-3-2011
-  ГОСТ Р 54419-2011 (МЭК 60076-12:2008) Трансформаторы силовые. Часть 12. Руководство по нагрузке сухого трансформатора
ГОСТ Р от 28.09.2011 N 54419-2011
-  ГОСТ Р ИСО 13601-2011 Системы технические энергетические. Структура анализа. Отрасли энергоснабжения и энергопотребления
ГОСТ Р от 28.09.2011 N ИСО 13601-2011
-  Технический циркуляр N 28/2010 О прокладке силовых кабелей на опорных конструкциях с увеличенным шагом пролета
Технический циркуляр от 01.01.2010 N 28/2010
-  ГОСТ Р МЭК 60044-7-2010 Трансформаторы измерительные. Часть 7. Электронные трансформаторы напряжения
ГОСТ Р от 23.12.2010 N МЭК 60044-7-2010
-  ГОСТ Р 54127-2-2011 (МЭК 61557-2:2007) Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 2. Сопротивление изоляции.
ГОСТ Р от 28.09.2011 N 54127-2-2011
-  ГОСТ Р 54127-3-2011 (МЭК 61557-3:2007) Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 3. ГОСТ Р от 28.09.2011 N 54127-3-2011
-  ГОСТ Р 54127-4-2011 (МЭК 61557-4:2007) Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 4. ...
ГОСТ Р от 13.12.2011 N 54127-4-2011
-  ГОСТ Р 54808-2011 Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов
ГОСТ Р от 13.12.2011 N 54808-2011
-  ГОСТ Р 54435-2011 Возобновляемая энергетика. Сооружения ветроэлектростанций. Требования безопасности. Основные положения
-  Изменение N 1 ГОСТ Р 52434-2005 (МЭК 60839-2-3:1987) Извещатели охранные оптико-электронные активные. Общие технические требования и методы испытаний
Приказ Росстандарта от 13.12.2011 N 1225-ст
ГОСТ Р от 13.12.2011 N 52434-2005
-  ГОСТ Р 54127-5-2011 Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 5. Сопротивление ...
ГОСТ Р от 13.12.2011 N 54127-5-2011
-  ГОСТ Р МЭК 60987-2011 Атомные станции. Системы контроля и управления, важные для безопасности. Требования к разработке аппаратного обеспечения компьютеризованных систем
ГОСТ Р от 12.12.2011 N МЭК 60987-2011
-  ГОСТ Р МЭК 62340-2011 Атомные станции. Системы контроля и управления, важные для безопасности. Требования по предотвращению отказов по общей причине
ГОСТ Р от 12.12.2011 N МЭК 62340-2011
-  СТО 70238424.29.240.10.005-2011 Комплексные распределительные устройства элегазовые (КРУЭ). Условия поставки. Нормы и требования
Приказ НП "ИНВЭЛ" от 02.06.2011 N 54
СТО НП "ИНВЭЛ" от 02.06.2011 N 70238424.29.240.10.005-2011

 СТО 70238424.29.240.10.012-2011
Преобразовательные подстанции и вставки постоянного тока. Организация эксплуатации и технического обслуживания. Нормы и требования Приказ НП "ИНВЭЛ" от 02.06.2011 N 54
СТО НП "ИНВЭЛ" от 02.06.2011 N 70238424.29.240.10.012-2011

 ЗД 2-2004 Система стандартов по организации закупочной деятельности. Способы закупок и условия их выбора. Процедуры закупок
Решение РАО "ЕЭС России" от 27.12.2004 N 1127пр/2
СТО (Стандарт организации) от 27.12.2004 N ЗД 2-2004

 СТО 70238424.29.240.10.009-2011
Распределительные электрические сети. Подстанции 6-20/0,4 кВ. Условия создания. Нормы и требования Приказ НП "ИНВЭЛ" от 02.06.2011 N 54
СТО НП "ИНВЭЛ" от 02.06.2011 N 70238424.29.240.10.009-2011

 СТО 70238424.29.240.10.006-2011 Комплексные распределительные устройства элегазовые (КРУЭ). Организация эксплуатации и технического обслуживания. Нормы и требования Приказ НП "ИНВЭЛ" от 02.06.2011 N 54
СТО НП "ИНВЭЛ" от 02.06.2011 N 70238424.29.240.10.006-2011

Образцы и формы документов в области электроэнергетики

Всего в раздел в августовское обновление добавлено 10 документов:

 Журнал учета присвоения группы I по электробезопасности неэлектротехническому персоналу

 Заявление (обращение) о включении в Федеральный информационный реестр гарантирующих поставщиков и зон их деятельности

 Заявление (обращение) об исключении из Федерального информационного реестра гарантирующих поставщиков и зон их деятельности

 Заявление (обращение) об исключении из Федерального информационного реестра гарантирующих поставщиков и зон их деятельности

 Уведомление о включении в Федеральный информационный реестр гарантирующих поставщиков и зон их деятельности

 Уведомление об исключении из федерального информационного реестра гарантирующих поставщиков и зон их деятельности

 Выписка из Федерального информационного реестра гарантирующих поставщиков и зон их деятельности

 Перечень организаций, получивших статус гарантирующего поставщика на территории соответствующего субъекта Российской Федерации, с указанием зон их деятельности

 Сведения, предоставляемые уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации

 Форма подтверждения данных* Уполномоченным органом исполнительной власти субъектов Российской Федерации