

**30.07.2018**

# **Зарядись!**



**Специализированное издание для профессионалов  
энергетической отрасли**

---

## **Установлены формы раскрытия электросетевой организацией информации о реализации инвестиционной программы**

Минэнерго утвердило формы для сетевых организаций. Формы предназначены для раскрытия информации об отчетах о реализации инвестиционной программы и об обосновывающих их материалах (Приказ Минэнерго России от 25.04.2018 N 320).

Необходимо обратить внимание на информацию, указанную в подпункте ж. 1 пункта 11 стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии, утвержденных постановлением Правительства РФ от 21 января 2004 г. N 24.

Кроме того, установлены правила заполнения данных форм и требования к форматам электронных документов, содержащих информацию о реализации инвестиционной программы.

Сетевые организации должны формировать файлы электронных документов в соответствии с утвержденными формами в формате электронных таблиц «xlsx» (Microsoft Excel). Шаблоны файлов электронных документов размещаются на официальном сайте в Министерства

энергетики Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу [minenergo.gov.ru](http://minenergo.gov.ru).

## Дата вступления в силу — 23.07.2018

Перейдя по ссылке, вы получите полную информацию о раскрытии информации сетевой организацией!



[Стандарт раскрытия информации сетевой организацией](#)

Установленные, утвержденные и актуальные формы отчетности для энергетических организаций вы найдете в системе [«Техэксперт: Энергетика. Премиум»](#).

А знаете ли вы?

## В Совете Федерации ФС РФ рассмотрели актуальные вопросы развития ТЭК

Одной из ключевых задач ТЭК на сегодняшний день является надежное энергообеспечение населения и промышленных потребителей.

Прошедший отопительный сезон прошел без системных аварий и без продолжительных массовых отключений. Надежность энергоснабжения потребителей постоянно контролировалась федеральным и региональными штабами, нарушения оперативно устраивались. В настоящее время уже ведется работа федерального штаба по подготовке к ОЗП следующего года.

Следующей задачей, поставленной Президентом, является развитие централизованных энергосистем и модернизации генерирующих мощностей.

Для достижения цели по модернизации генерации разработан механизм привлечения инвестиций в модернизацию объектов тепловой генерации. Минэнерго предлагает конкурсный механизм отбора проектов реконструкции ТЭС. С учетом накопленного опыта реализации проектов предлагается установить требования по локализации производства нового генерирующего оборудования на уровне не менее 90%. Предполагается, что это станет хорошим стимулом для отечественных предприятий.

В сетевом комплексе возник ряд вопросов, которые требуют решений посредством внесения изменений в законодательство. В числе таких вопросов: не используемые потребителями сетевые резервы, льготное технологическое присоединение, регуляторные соглашения.

О развитии ТЭК и не только — больше актуальных новостей для специалиста вы найдете в новостном блоке на главной странице вашей системы.

The screenshot shows a navigation bar at the top with four items: 'Онлайн-услуги', 'Справочники', 'Проекты документов', and 'Библиотека по теплозергетике'. Below the navigation bar, there is a sidebar on the left with links: 'Новые поступления в продукт' (highlighted with a red border), 'Новости' (highlighted with a red border), and 'Состав продукта'. On the right, the main content area is titled 'НОВОСТИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ' with a small '»' icon. It lists news items from July 2018, each with a date and a brief description. At the bottom left of the main content area, there is a button labeled 'Обучение работе с продуктом' with an 'i' icon.

Дата	Новость
23.07.2018	Усовершенствованы требования к разработке, утверждению и актуализации схем теплоснабжения
23.07.2018	Отменено обязательное проведение энергоаудита для госучреждений
23.07.2018	Стартовали региональные совещания по подготовке к прохождению ОЗП 2018-2019 годов
23.07.2018	Специалисты рассмотрели инновации в проектировании и строительстве электросетей
23.07.2018	Минэкономики нашло новый путь развития энергетики Дальнего Востока
23.07.2018	Минэнерго разрабатывает нормативы по оснащению сетевых объектов классом напряжения 110 кВ и выше устройствами и комплексами РЗА
20.07.2018	Утверждены национальные стандарты по планированию развития и устойчивости энергосистем
20.07.2018	"Методические рекомендации по достижению эталонного состояния систем централизованного теплоснабжения" дополнены новыми разделами
20.07.2018	Минэнерго не поддержало продление субсидирования энерготарифов ДФО
20.07.2018	Испытания первой в РФ газовой турбины большой мощности возобновятся в 2019 году
19.07.2018	В Госдуму внесен законопроект о продлении снижения энерготарифов для Дальнего Востока до 2030 года

Комплексный новостной сервис содержит ежедневно обновляемые новости, освещающие изменения законодательства вашей профессиональной сферы. Для вас мы предоставляем подборку самых интересных и важных новостей. Новости сгруппированы в хронологическом порядке по месяцам и новостным рубрикам. А наиболее важная информация выделена в рубрику «Обратите внимание».

**Техэксперт**  
**Энергетика. Премиум**

**Аналитика, опыт, практика**

- Системы стандартов
- Сравнение норм и стандартов
- Единые системы ГОСТ
- Система менеджмента качества
- Стандарты организаций в области э...
- Библиотека энергетика

Развернуть список

**Обзоры, проекты**

- Обзор изменений законодательства
- Проекты документов
- Обзоры судебной практики в энергетике
- Мероприятия по энергетике

**Актуально**

- ПУЭ
- Справочник энергетика
- Реестры НПА и НТД
- Энергоэффективность
- Кабинет главного энергетика

Развернуть список

**Рекомендации**

- Как сделать подборку стандартов, входящих в один комплекс стандартов?
- Сервис "Единые системы ГОСТ"

**Новости**

Июнь-июль 2018

23.07.2018 Усовершенствованы требования к разработке, утверждению и актуализации схем теплоснабжения

23.07.2018 Отменено обязательное проведение энергоаудита для госучреждений

23.07.2018 Стартовали региональные совещания по подготовке к прохождению ОЗП 2018-2019 годов

23.07.2018 Специалисты рассмотрели инновации в проектировании и строительстве электросетей

**Обратите внимание**

Внесены изменения в Правила безопасности ОПО ОРПД

Утвержден Порядок оценки готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон

Введены новые техтребования к водогрейным котлам

Введены новые техтребования к линейной арматуре

«Обратите внимание» — подборка наиболее значимых новостей для специалиста энергетической отрасли, на которые необходимо обратить внимание. Заглянув в рубрику «Обратите внимание», вы не пропустите важное для вашей работы изменение или нововведение.

Кроме того, вы можете подписаться на рассылку новостей: регулярная новостная рассылка позволит быть в курсе всех последних новостей интересующих вас отраслей, оперативно получая последнюю достоверную информацию. Получайте новости на свою электронную почту, чтобы читать их, где бы вы ни находились — на работе, в командировке, дома. С помощью подписки это очень легко! Подписавшись на новости, вы будете ежедневно получать полезную информацию и с ее помощью успешно решать поставленные перед вами задачи.

В наше время тот, кто владеет информацией, — владеет миром. Получайте профессиональную новостную информацию оперативно и совершенно бесплатно!

**Если у вас нет систем «Техэксперт» по энергетике, вы можете получить бесплатный доступ к данной системе, заполнив простую форму регистрации.**

## Вопрос-ответ



### Вопрос:

Относятся ли золошлакоотвалы и золошлакопроводы тепловой станции к гидротехническим сооружениям и какими нормативными документами это регламентировано?

Галимов А. Н.

### Ответ:

По своим функциональным назначениям золошлакоотвалы и золошлакопроводы ТЭЦ должны быть отнесены к гидротехническим сооружениям.

### Обоснование вывода:

Статьей 3 Федерального закона от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений» установлено, что гидротехническое сооружение — это плотины, здания гидроэлектростанций, водосбросные, водоспускные и водовыпусканые сооружения, тунNELи, каналы, насосные станции, судоходные шлюзы, судоподъемники; сооружения, предназначенные для защиты от наводнений, разрушений берегов и дна водохранилищ,

рек; сооружения (дамбы), ограждающие хранилища жидких отходов промышленных и сельскохозяйственных организаций; устройства от размывов на каналах, а также другие сооружения, здания, устройства и иные объекты, предназначенные для использования водных ресурсов и предотвращения негативного воздействия вод и жидких отходов, за исключением объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

В соответствии с СП 58.13330.2012 Гидротехнические сооружения. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 33-01-2003 к гидротехническим сооружениям относятся сооружения, подвергающиеся воздействию водной среды, предназначенные для использования и охраны водных ресурсов, предотвращения негативного воздействия вод, в том числе загрязненных жидкими отходами, включая плотины, здания гидроэлектростанций (ГЭС), водосбросные, водоспускные и водовыпускные сооружения, тунNELи, каналы, насосные станции, судоходные шлюзы, судоподъемники, доки; сооружения, предназначенные для защиты от наводнений и разрушений берегов морей, озер и водохранилищ, берегов и дна русел рек; струенаправляющие и оградительные сооружения; сооружения (дамбы), ограждающие золошлакоотвалы и хранилища жидких отходов промышленных и сельскохозяйственных организаций; набережные, пирсы, причальные сооружения портов; сооружения систем технического водоснабжения, системы гидротранспорта отходов и стоков, подачи осветленной воды, устройства защиты от размывов на каналах, сооружения морских нефтегазопромыслов, за исключением объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. N 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

© АО «Кодекс», 2022

Изключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных