



SWSU Case Championship 2021

Всероссийский чемпионат по решению инженерных кейсов



Секция



ЭнергоТех

Кейс



Ограничение подачи электрической энергии промышленному предприятию, имеющего субабонентов

Кейс от компании



АТОМЭНЕРГОСБЫТ
РОСАТОМ



АО «АтомЭнергоСбыт» – энергосбытовая компания, выполняющая функции гарантирующего поставщика электроэнергии в четырех регионах РФ. Центральный офис организации расположен в Москве, филиалы и обособленные подразделения АтомЭнергоСбыт работают в Курской, Мурманской, Смоленской и Тверской областях.

Клиентами АтомЭнергоСбыт являются более 50 тыс. юридических лиц и более 2 млн домохозяйств. Объем реализованной филиалами и обособленными подразделениями АтомЭнергоСбыт электроэнергии в 2020 году составляет порядка 15 млрд кВтч.

Компания входит в контур управления АО «Концерн Росэнергоатом» — электроэнергетического дивизиона ГК «Росатом». Информация о деятельности компании регулярно обновляется на корпоративном сайте www.atomsbt.ru





Наличие задолженности за электроэнергию у промышленного предприятия, к электрическим сетям (внутризаводским) которого подключены сторонние потребители – добросовестные плательщики





В результате реализации комплекса организационно-технических мероприятий промышленное предприятие – должник за электроэнергию не потребляет электрическую энергию, что стимулирует его к оплате задолженности, при этом добросовестные потребители-плательщики за электроэнергию не испытывают долгосрочных проблем с электроснабжением

Источники информации

Постановление Правительства РФ от 04.05.2012 N 442 (ред. от 12.07.2021) "Правила полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии"

Федеральным законом от 03.11.2015 № 307-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с укреплением платежной дисциплины потребителей энергетических ресурсов"

Приказ Минэнерго России от 06.06.2013 N 290 (ред. от 18.10.2018) "Об утверждении Правил разработки и применения графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) и использования противоаварийной автоматики" (Зарегистрировано в Минюсте России 09.08.2013 N 29348)





- Разработать комплекс организационно - технических мероприятий по введению ограничения в подаче электроэнергии промышленному предприятию, к электрическим сетям (внутризаводским) которого подключены сторонние потребители – добросовестные плательщики с обеспечением передачи электрической энергии сторонним потребителям, добросовестно исполняющим обязательства по оплате электрической энергии





Презентация Microsoft Office PowerPoint не более **20** слайдов формата **A3**, включая:

Слайд 1. Титульный слайд, который должен содержать следующую информацию: название кейса, логотип команды, ФИО капитана, ВУЗ, контакты.

Слайд 2. Представление команды: фотография, ФИО, специальность, курс, опыт участия в других кейс-чемпионатах каждого участника. Дополнительная информация о профессиональных компетенциях участников и достижениях команды.

Основными критериями оценки представленных на конкурс решений являются:

- *реализуемость решения*
- *проработанность решения*
- *оценка экономического эффекта*
- *оригинальность и инновационность*
- *презентация*

