

- ООО «ОЭС» подготовилось зимнему отопительному периоду
- ООО «ОЭС» при взаимодействии с администрацией г. Новоульяновск регулярно проводит мероприятия по обслуживанию и ремонту сети уличного освещения, в целях обеспечения комфортного проживания жителей города
- ООО «ОЭС» принимает активное участие в благотворительности города Новоульяновска, о чем свидетельствует награждение директора ООО «ОЭС» Айнетдинова Ильдара Фаруковича благодарственным письмом
- ООО «ОЭС» проводит масштабную кампанию по оснащению потребителей бытового сектора г. Новоульяновска приборами учета системы МАТРИЦА
- ООО «ОЭС» продолжает подготовку к зимнему отопительному периоду.
- ООО «ОЭС» продолжает работы по подготовке электрических сетей к осенне–зимнему периоду 2015-2016гг
 - Публикация в СМИ
 - Публикация в СМИ
 - С 23.06.2015 г. по 25.06.2015 г. ежедневно с 8-00 по 17-00 будут производиться отключения электроэнергии потребителей запитанных с яч. №507 ПС «Кременки» 110/6кВ
 - Новости энергетической отрасли
- Нормативно-правовая база
- О компании
- Потребителям
 - Готовность к ОЗП
 - Коммерческий учет э/э
 - Нормативные документы
 - Общая информация
 - Паспорта процессов

- Типовые формы документов
- Требования к организации учета э/э
- Обслуживание потребителей
 - Офисы обслуживания потребителей
 - Заочное обслуживание посредством телефонной связи (Единый центр обработки вызовов)
 - Интернет-приемная
 - Отслеживание обращений
 - Оценка работы компании
 - Создать обращение
 - Нормативные документы
 - Личный кабинет
 - Вопросы и ответы
- Общедомовой учет электроэнергии
 - График монтажа приборов учета электрической энергии в г.Новоульяновск
 - Нормативно-правовая база
 - Часто задаваемые вопросы
- Передача электрической энергии
 - Баланс э/э и мощности
 - Затраты на оплату потерь
 - Нормативные документы
 - Общая информация
 - Паспорта услуг по передаче э/э
 - Тарифы на услуги по передаче
 - Типовые формы документов
- Территория обслуживания сетевой организации
 - Общая информация
 - Техническое состояние сетей
- Технологическое присоединение
 - Нормативные документы
 - Общая информация
 - Паспорта услуг (процессов)
 - Порядок выполнения мероприятий, связанных с присоединением к сетям
 - Сведения о наличии мощности, свободной для технологического присоединения

- Сведения о поданных заявках на технологическое присоединение, заключенных договорах и выполненных присоединениях
- Тарифы на технологическое присоединение
- Типовые формы документов
- Калькулятор стоимости технологического присоединения
- Об аварийном ограничении режима потребления электрической энергии и мощности
- График плановых ограничений
- Раскрытие информации
 - Годовая финансовая (бухгалтерская) отчетность
 - Информация об абонентских номерах и об адресах электронной почты
 - О балансе электрической энергии и мощности
 - О вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов с указанием сроков (сводная информация)
 - О величине резервируемой максимальной мощности
 - О возможности подачи заявки на осуществление технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителей
 - о закупке сетевыми организациями электрической энергии для компенсации потерь в сетях и ее стоимости
 - О качестве обслуживания потребителей услуг сетевой организации
 - О корпоративных правилах осуществления закупок
 - О лицах, намеревающихся перераспределить максимальную мощность принадлежащих им энергопринимающих устройств
 - О наличии (об отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым товарам (работам, услугам)
 - О наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей мощности по центрам питания 35 кВ и выше
 - О наличии объема свободной для технологического

присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения

- 0 недискриминационном доступе к инфраструктуре для размещения сетей электросвязи (Постановление Правительства РФ от 29.11.2014 N 1284 (ред. от 20.11.2018) «Об утверждении Правил недискриминационного доступа к инфраструктуре для размещения сетей электросвязи»)
- 0 паспортах услуг (процессов) согласно единым стандартам качества обслуживания
- 0 перечне зон деятельности сетевой организации
- 0 перечне мероприятий по снижению размеров потерь в сетях
- 0 порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий
- 0 проведении закупок товаров, необходимых для производства регулируемых услуг
- 0 прогнозных сведениях о расходах за технологическое присоединение на очередной календарный год
- 0 размерах платы за технологическое присоединение к электрическим сетям
- 0 размере фактических потерь
- 0 расходах, связанных с осуществлением технологического присоединения, не включаемых в плату за технологическое присоединение (и подлежащих учету (учтенных) в тарифах на услуги по передаче электрической энергии)
- 0 результатах контрольных замеров электрических параметров режимов работы оборудования объектов электросетевого хозяйства
- 0 сводных данных об аварийных отключениях в месяц
- 0 тарифах на услуги по передаче электрической энергии
- Об инвестиционных программах

- Об объеме и стоимости электрической энергии (мощности) за расчетный период, приобретенной по каждому договору купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) в целях компенсации потерь электрической энергии
- Об объеме недопоставленной в результате аварийных отключений электрической энергии
- Об основных этапах обработки заявок юридических и физических лиц и индивидуальных предпринимателей на технологическое присоединение
- Об уровне нормативных потерь
- Порядок введения ограничения режима потребления в целях предотвращения или ликвидации аварийных ситуаций
- Предложение о размере цен (тарифов)
- Структура и объем затрат на производство и реализацию товаров
- Субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии
- Типовые договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям
- Типовые формы договоров об оказании услуг по передаче электрической энергии
- Требования к местам установки приборов учёта, схемы подключения и метрологические характеристики приборов учёта
- Услуги
 - Услуги экскаватора-погрузчика Volvo BL71B
 - Услуги автогидроподъемника Чайка-Сервис 27844s
 - Услуги дизель-генераторной установки NeuHaus NH138GL