СВЕТОТЕХНИКА







Не секрет, что хорошее освещение в подъездах многоквартирных домов, в подвалах и на чердаках является неотъемлемой частью безопасности и уюта жильцов. Светодиодные светильники позволяют обеспечить освещение должного качества

# Производство энергоэффективных и надежных осветительных приборов – вот наша работа!

Ревдинский завод светотехнических изделий является крупнейшим производителем светотехнического оборудования на Урале. Мы изготавливаем светильники различных конструкций, с высокой защитой от пыли и влаги, для наружного освещения:

- садов и парков;
- дворовых территорий;
- улиц и дорог городского значения;
- площадей, пешеходных зон и бульваров;
- прилегающих территорий различных зданий и др.

Помимо осветительных приборов наружного освещения предприятие производит светильники промышленного и общественного назначения, в т.ч. для нужд ЖКХ со светодиодными платами малой мощности. Светильники могут быть укомплектованы инфракрасными датчиками движения и оптико-акустическими датчиками.



### РЕВДИНСКИЙ ЗАВОД СВЕТОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ

Свердловская обл., г. Ревда, ул. Ленина, 18, тел. (34397) 2-20-40, 2-12-40, 2-03-72, 2-12-37 e-mail:rzsi@rzsi.su, сайт: www.rzsi.su

## КАКОВЫ ПЛЮСЫ СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ ЭТОЙ СФЕРЫ ЖКХ?

ВО-ПЕРВЫХ, светодиодные светильники потребляют от 4 до 10 Вт, соответственно такой светодиодный светильник вполне может заменить в подъезде светильник с лампой накаливания 40-100 Вт, что способствует повышению энергоэффективности и снижению затрат на обслуживание электроприборов, а также оплату электроэнергии.

ВО-ВТОРЫХ, они мгновенно включаются, не требуя времени на «разгорание», не мерцают, имеют более высокую надежность и длительный срок эксплуатации.

В-ТРЕТЬИХ, могут работать с диммирующими устройствами и датчиками присутствия, движения и освещенности.

На сегодняшний день ассортимент наших светильников весьма широк. Вся продукция сертифицирована и отвечает самым строгим требованиям. Обратитесь к нашим специалистам, и они подберут для Вас необходимые светильники в нужном количестве для оптимального освещения конкретного объекта или территории.

4 октября 2014 г. нашему предприятию исполнилось 70 лет. Мы уверены, что благодаря накопленному опыту сумеем сохранить и приумножить доверие наших покупателей к продукции.

## ЭЛЕКТРОСЕТЕВОЙ КОМПЛЕКС: РАБОТА НА ПЕРСПЕКТИВУ

Совещание рабочих групп по перспективному развитию магистральных и распределительных электрических сетей с участием представителей всех ДЗО ОАО «Россети» состоялось в октябре 2014 года в Москве. На нем был отмечен высокий уровень подготовки ОАО «Тюменьэнерго» Комплексных программ развития электрических сетей напряжением 35кВ и выше на территории Ханты-Мансийского АО, Ямало-Ненецкого АО, Тюменской области силами ЗАО «ПИЦ УралТЭП». Протокол совещания был разослан по всем ДЗО.



Алексей БУЛАТНИКОВ, начальник сектора специальных расчетов ЗАО «ПИЦ УралТЭП»

### В РАБОТЕ БЫЛО ВЫПОЛНЕНО:

- Анализ развития магистрального и распределительного сетевого комплекса в субъектах РФ Ханты-Мансийского АО
  Югры, Ямало-Ненецкого АО, Тюменской области.
- Разработка предложений по скоординированному развитию магистральных и распределительных электросетевых объектов энергосистем Ханты-Мансийского АО — Югры, Ямало-Ненецкого АО, Тюменской области на пятилетний период до 2019 года.
- Разработка предложений по развитию распределительных электрических сетей напряжением 35 кВ и выше субъектов Ханты-Мансийского АО — Югры, Ямало-Ненецкого АО, Тюменской области на пятилетний период до 2019 года для обеспечения их надежного функционирования.

Выполненная работа по развитию инфраструктуры позволяет обеспечить устойчивый социально-экономический рост субъектов РФ Ханты-Мансийского АО — Югры, Ямало-Ненецкого АО, Тюменской области, повысить доступность энергетической инфраструктуры, развивать конкуренцию на рынке электроэнергии (мощности), синхронизировать развитие магистральных и распределительных электрических сетей.

Необходимо отметить, что разработка «Комплексных программ развития электрических сетей напряжением 35 кВ и выше на территории Ханты-Мансийского АО, Ямало-Ненецкого АО, Тюменской области» была выполнена качественно и в сжатые сроки, с учетом требований заказчика и согласующих организаций. Высокая детализация выполненной работы была обеспечена за счет охвата опросными листами большого числа потребителей, генерирующих компаний и муниципальных образований, в части оценки их существующего состояния и планов перспективного

Данная оценка ОАО «Россети» является весомым аргументом в пользу ЗАО «ПИЦ УралТЭП» на выполнение аналогичных работ и подтверждает высокий профессиональный уровень подготовки специалистов компании, их умение работать в сжатые сроки и учитывать требования и пожелания Заказчика.

Юр. адрес: 620026, г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, 95 Почт. адрес: 620000, г. Екатеринбург, а/я 452 Тел: (343)278-82-00, факс: (343)278-82-02 Е-mail: tep@uraltep.ru, Сайт: http://www.uraltep.ru

