



СОДЕРЖАНИЕ



| Прямая речь                | 03 |
|----------------------------|----|
| История компании           |    |
| Комплексные поставки       | 06 |
| Комплектация и доставка    | 07 |
| Реализованные проекты      | 08 |
| LED-светильники ECOLED™    | 10 |
| Производство LED-освещения | 11 |
| Поставки LED-светильников  | 12 |
| Мы выполняем               | 14 |
| Проектирование             | 15 |
| Мы осуществляем            | 16 |
| Электромонтаж              | 17 |
| Почему именно мы?          | 18 |
| Электролаборатория         | 19 |
| Реализованные проекты      |    |
| Финансовые партнеры        | 24 |
| Лицензии и сертификаты     | 25 |
| Контактная информация      | 26 |
| Будем рады сотрудничеству! | 27 |



# УВАЖАЕМЫЕ ГОСПОДА, КОЛЛЕГИ, ПАРТНЁРЫ!

Энергетика — одна из ведущих отраслей экономики России, и именно эта сфера деятельности стала основной для «Группы компаний «Световые и Электрические Технологии» которая ведет свою деятельность на рынке электротехники с 2012 года.

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

**5 лет работы** на рынке электроэнергетики — это много или мало?

В совокупности временного отрезка, возможно, немного, но за этим коротким промежутком времени скрывается огромный вклад, как руководства компании, так и всего коллектива в целом, который сейчас нам даёт право с уверенностью говорить о том, что «ГК «СЭТ» - современная, динамично развивающаяся компания, которой под силу воплощение в реальность самых смелых, амбициозных и крупномасштабных проектов, как собственных. так и наших клиентов.

Если говорить более конкретно, то вкратце о достижениях:

- выручка от реализации проектов компании, как регионального, так и федерального значения превысила сумму более 2 000 000 000 рублей;
- осуществлена разработка и налажено серийное производство светодиодного оборудования собственной торговой марки «ECOLED» и «ECOLED-BIO»;
- заключены долгосрочные контракты с компаниями ближнего и дальнего зарубежья республика Судан. Узбекистан и Чехия:
- электромонтажным отделом выполнено более 175 объектов различного вида, класса и сложности;
- для более 300 компаний из РФ и стран СНГ мы являемся комплексным поставщиком различной электротехнической, кабельно-проводниковой и светодиодной продукции на постоянной основе.

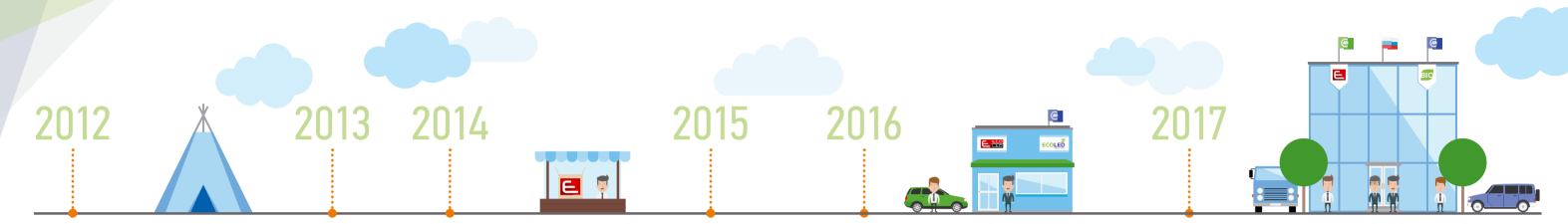
В перспективные планы «ГК «СЭТ» входит значительное увеличение доли рынка за счет наращивания производственных мощностей и расширения сфер деятельности.

Мы постоянно работаем над усовершенствованием технологических процессов, используем самые эффективные технологии. Наряду с этим, мы совершенствуем бизнес-процессы, что позволяет нам заключать выгодные контракты с большим количеством игроков рынка и удовлетворять потребности любого заказчика.

Мы всегда открыты для диалога и новых интересных предложений, у нас есть знания, ресурсы и опыт для успешной и эффективной их реализации. Совместно мы обязательно добьёмся успеха!

С УВАЖЕНИЕМ К ВАМ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР «ГК «СВЕТОВЫЕ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ» ЕВГЕНИЙ ЮРЬЕВИЧ КАРАКАЙТИС

 $\mathbf{2}$ 



Компания «Световые и Электрические Технологии» начала свою деятельность в 2012 году.

Успешное осуществление комплексных поставок электротехнической и кабельно-проводниковой продукции и постоянный анализ рынка позволили компании открывать для себя новые перспективные направления деятельности.

# Для комплексной реализации проектов «под ключ» создаются:

- проектный отдел;
- отдел электромонтажных работ и зарегистрирована электролаборатория свыше 1000В.

Разработан бренд светодиодных светильников уличного и промышленного назначения под торговой маркой «ECOLED». Произведены и реализованы первые партии светильников.

- заключены дилерские соглашения и партнёрские договора с более чем 100 заводами-изготовителями по всей территории РФ и зарубежья;
- компания принимает активное участие в специализированных выставках, как регионального так и международного уровня.
- поставлено свыше 350 000 единиц арматуры ЛЭП, отгружено более 7 000 км кабельно-проводниковой продукции, объекты реконструкции и капитального строительства были обеспечены более 500 000 единицами низковольтного, высоковольтного оборудования и электромонтажных изделий;
- отделом электромонтажных работ более 125 объектов сданы «под ключ» и успешно эксплуатируются по сей день;
- производственным отделом изготовлено и отгружено свыше 27 000 единиц светодиодных светильников различных серий и модификаций;
- берёт старт уникальная разработка новой серии светодиодных светильников под торговой маркой «ECOLED-BIO» для агропромышленных предприятий и тепличных комплексов.

**СЕГОДНЯ** компания **«ГК «СЭТ»** стабильно и активно развивается, наращивая объемы производства и продаж благодаря, в первую очередь, работе команды профессионалов своего дела.

За годы своего существования, ГК «СЭТ» проделала серьёзный путь от небольшой команды из 5-ти единомышленников, до группы компаний, в штате которой трудится сегодня более 50-ти человек. Благодаря эффективному развитию дилерской сети, LED светильники TM «ECOLED» сегодня широко применяются практически в каждой сфере промышленности. Мы выполняем свою работу для достижений общих целей вместе с нашими партнёрами, как на рынке РФ, так и с зарубежными компаниями.



комплексные поставки различного оборудования, материалов и услуг



опытный, компетентный и надёжный поставщик



интеллигентность и понимание в общении вне зависимости от ситуации



выгодные условия оплаты (возможность отсрочки до 3-х месяцев)



приемлемые сроки выполнения заказов



конкурентоспособное предложение от российских и зарубежных поставщиков по соотношению «цена — качество»

# КОМПЛЕКСНЫЕ ПОСТАВКИ

# КОМПЛЕКТАЦИЯ И ДОСТАВКА

ГК «Световые и Электрические Технологии» осуществляет комплексные поставки электротехнической продукции для линий электропередач напряжением 0.4-1150 кВ., электроподстанций, а также кабельных линий, объектов промышленного и гражданского строительства, и всё это - высокого качества, по выгодной цене, с минимальным сроком поставки.

Номенклатурный ряд реализуемой нами продукции – более 35 000 наименований.

Для удовлетворения потребностей наших клиентов на все 100%, в компании ведётся ежедневная работа по расширению ассортимента, обновлению и актуализации.

Имея ряд партнёрских соглашений с производителями, и являясь официальными представителями заводов-изготовителей на территории Пермского края, а также РФ, компания ГК «СЭТ» в очередной раз подчёркивает статус надёжного комплексного поставшика, который с соблюдением всех договорных обязательств успешно осуществит поставку оборудования и материалов абсолютно любого объёма в точно оговорённые сроки.





## К ПОСТАВЛЯЕМОЙ НАМИ ПРОДУКЦИИ ОТНОСЯТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ ГРУППЫ ТОВАРОВ:



опоры ЛЭП металлические и железобетонные 35-1150кВ



провод А, АС, АСКП. М



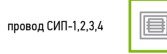
шитовое оборудование



мобильные здания ТМ «КОНТИНЕНТ»







силовые трансформаторы



светодиодные светильники TM «ECOLED»





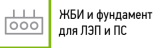
арматура для СИП



высоковольтное оборудование



электромонтажные изделия и инструмент





кабельные муфты



тросовый молниеотвод (грозотрос)



комплектные трансформаторные подстанции



изоляторы для ЛЭП и ПС



кабеленесущие системы



взрывозащищённое оборудование



металлоконструкции

Ввиду того, что «ГК «СЭТ» является комплексным поставщиком, в большинстве своих случаев заказ клиента может состоять из большого количества наименований продукции. которое порой превышает более 100 позиций в одном счёте, если ещё учесть, что это разные номенклатурные группы товаров и как правило разные производители, число их может доходить до 10-15 и более.

Только подумайте, сколько Вам потребуется времени и сил заключить договор с нужным поставщиком при этом, чтобы он был ещё и выгоден с экономической точки зрения, что порой является определяющим фактором? А проконтролировать своевременную отгрузку и доставку до объекта строительства? И это только часть вопросов и задач, которые Вам предстоит или приходится решать.

Доверьте решение этих вопросов компании «Световые и Электрические технологии».











- более 150 поставшиков:
- всё в одном месте;
- 700 кв. м складских помещений;
- собственный автопарк:
- доставка до любой ТК БЕСПЛАТНО:
- отгрузка точно в срок;
- надёжная упаковка;
- 100% сохранность груза.

Своевременная доставка – важная составляющая успеха нашей компании.

#### НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- комплектация и отгрузка продукции в кротчайшие сроки:
- страхование груза;
- экспедирование груза;
- любой удобный для заказчика вид транспорта (автомобильный, авиационный, водный, ж/д):
- доставка в любой регион РФ и за рубеж;
- доставка на любые труднодоступные объекты.

Специалисты отдела транспорта и логистики компании «ГК «СЭТ» подберут Вам оптимальный и быстрый вариант доставки на основании данных о тоннаже и габаритах груза. а так же, при необходимости мы будем Вас информировать о его местонахождении.



















Сотрудничая с «ГК «СЭТ» Вы профессионально решите задачи, поставленные перед Вами!

# РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ





«Alliance for Mining Co. Ltd» г. Хартум



000 «Инкомнефтеремонт» г. Нефтеюганск



АО «АК «Железные дороги Якутии» г. Алдан



000 «МРТС» г. Южно-Сахалинск



**ОАО «РГЭС»** г. Радужный



000 «УК «Колмар» г. Москва



000 «Надымстройгаздобыча» г. Новый Уренгой



ФГУП «Машзавод им. Дзержинского» г. Пермь



«ENTER Engineering Pte. Ltd» г. Ташкент



000 «СТК «КомиНефтегазСтрой» г. Усинск



«ERIELL Corporation s.r.o» г. Прага



г. Москва



000 «СИМЕНС» г. Москва



ГУП РК «КРЫМЭНЕРГО» г. Симферополь

# ПРОИЗВОДСТВО LED-ОСВЕШЕНИЯ



















**Группа Компаний «Световые и Электрические Технологии»** является российским разработчиком и производителем энергоэффективных светодиодных светильников **TM «ECOLED»**.

Мы профессионально специализируемся на комплексном подходе в реализации проектов светодиодного освещения. Передовые технологии производства, многолетний опыт работы, высокая квалификация персонала, производственные мощности и ассортимент выпускаемой продукции позволяют реализовывать нам и нашим партнерам проекты любого уровня сложности. Наш сервис построен таким образом, что мы сопровождаем клиента на всех этапах сделки, от обращения с заказом до окончательного монтажа, пуско-наладки и дальнейшего сервисного обслуживания осветительной системы.



В рамках развития рынков сбыта продукции «ECOLED» в 2015 году в отдельное направление компании было выделена разработка и производство специализированных светодиодных светильников для искусственной досветки растений в тепличных комплексах.

Так появился новый бренд светильников для теплиц «ECOLED-BIO» и создано еще одно структурное подразделение компании для их дистрибуции — компания «ЭКОЛЕД-Трейд».

При создании светильников **ECOLED-BIO** были собраны только передовые технологии и знания в области искусственного ассимиляционного освещения в тепличных хозяйствах, которые в сочетании со всеми преимуществами LED светотехники дали уникальный результат.

Все пилотные проекты, проведенные в 2015-2016 гг. в реальных условиях промышленных теплиц с применением светильников ECOLED-BIO показали и доказали их высокую эффективность.

#### 5 ПРИЧИН ВЫБОРА ПАРТНЕРОМ ГК «СЭТ»:



Гарантийный срок на продукцию «ECOLED» составляет до 5 лет.



Практический опыт применения светильников «ECOLED» более 5 лет.



Сеть дилерских и сервисных центров в регионах России и стран СНГ.



Возможность реализации проектов освещения «под ключ» промышленных масштабов.



Комфортная дистрибьюторская политика работы с партнерами.





АО «ОДК-Пермские моторы» г. Пермь





АО «ЕвроХим-УКК» г. Березники



ПАО «Газпром нефть» г. Екатеринбург



ОАО «РЖД» г. Москва



АО «Уралалко» г. Пермь



000 «Свеза» г. Мантурово



ФГУП «РТРС» г. Пермь



ХОЛДИНГ «ВЕРТОЛЕТЫ РОССИИ» г. Улан-Удэ



ОАО «ФСК ЕЭС» г. Тобольск



ЗАО «ТАНДЕР» г. Краснодар



АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» г. Павлодар





# ПРОЕКТИРОВАНИЕ

# ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЛЮБОЙ СЛОЖНОСТИ







электропередач 0,4 до 220 кВ











Компания «ГК «Световые и Электрические Технологии» осуществляет комплексное проектирование электросетевых объектов любой сложности классом напряжения от 0,4 кВ. до 110 кВ., что включают в себя подготовку технических проектов и рабочей документации по реконструируемым, модернизируемым и вновь строящимся промышленным и гражданским объектам.

## ЧТО МЫ ПРЕДЛАГАЕМ:

#### Электроснабжение промышленных предприятий

- проектирование распределительных пунктов электроснабжения заводов и фабрик;
- проектирование комплектных и блочных трансформаторных электроподстанций с кабельными трасами по многоэтажным кабельным эстакадам и кабельным каналам:
- проектирование электроснабжения сельскохозяйственных объектов.

#### Электрические подстанции от 10 до 220 кВ

- проектирование комплексных, блочных и распределительных трансформаторных подстанций КТП от 40 до 1250 кВА, БКТП, от 630 до 2500 кВА;
- проектирование высоковольтных распределительных подстанций 35-220 кВ.:
- проектирование замены трансформаторов и автотрансформаторов, замена высоковольтных выключателей, и измерительных трансформаторов, реконструкция ОРУ и ЗРУ на подстанциях.

## Кабельные линии электропередач от 0,4 до 110 кВ

- проектирование линий с использованием кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена;
- проектирование кабельных линий сверхвысокого напряжения 35-110 кВ. с переходными пунктами;
- проектирование выноса воздушных линий электропередач из зон застройки микрорайонов с переустройством в кабельные линии 35-110 кВ.;
- проектирование сложных переходов воздушных линий электропередач через железные и автомобильные дороги с переустройством в кабельные линии.

### Воздушные линии электропередач 0,4 до 220 кВ

- проектирование воздушных линий электропередач 0,4-10 кВ. с изолированным проводом СИП;
- проектирование воздушных линий электропередач 35-220 кВ. с многогранными и решетчатыми опорами;
- проектирование переходов ВЛ через коммуникации и преграды с применением сложных типов опор;
- проектирование выноса ВЛ с участков нового строительства

## Устройства релейной защиты и автоматики

- разработка рабочей документации на устройства РЗА;
- разработка главной схемы размещения устройств РЗА;
- расчет уставок релейных защит электроподстанций, распределительных пунктов, ячеек распределительных устройств;
- построение карт селективности и таблиц параметрирования устройств РЗА;
- выбор сечения кабелей токовых цепей от трансформаторов тока:
- выбор и проверка трансформаторов тока по условиям применения в цепях УРЗА.

#### Молниезащита и заземление

- проектирование молниезащиты и заземления промышленных зданий и сооружений;
- проектирование молниезащиты и заземления автозаправочных станций и нефтяных резервуаров;
- проектирование молниезащиты и заземления ОРУ и ПС:
- проектирование системы уравнивания потенциалов.

occese DPR

COOCOCO NEA

# ЭЛЕКТРОМОНТАЖ

# ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖА



000000

Строительство воздушных и кабельных линий электропередач 0,4 — 220кВ (в траншее, в коллекторе, в "проколе, на эстакадах, на опорах)



Монтаж силовых трансформаторов, распределительных устройств и трансформаторных подстанций разных типов исполнения



Устройство наружного и внутреннего освещения. Модернизация на основе систем светодиодного освещения



Устройство контура заземления и средств молниезащиты



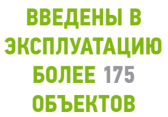
Монтаж "слаботочных сетей" (охранно-пожарная сигнализация, видеонаблюдение, локальные компьютерные сети)



Монтаж сетей внутреннего электроснабжения до 1000 В общественных, административных, производственных и жилых зданий



Пусконаладочные работы, обслуживание электрических сетей и электроустановок



# ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ «ПОД КЛЮЧ» – ПРИОРИТЕТНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ «ГК «СЭТ»

Бесперебойное и безопасное функционирование электросетевых объектов — залог высокой производительности труда, гарант стабильной работы предприятия. Малейшие неполадки в энергосети могут привести к разрушительным последствиям, и наша задача — исключить негативные сценарии, обеспечить эффективное, надёжное и безопасное функционирование линий электропередач и электроподстанций

Наша организация способна выполнить любой электромонтаж реализовав амбициозные идеи партнёров по всей России. Принимая на себя все проблемы заказчика в данной сфере, «ГК «СЭТ» гарантирует безупречный результат, полное соответствие сетей техническим регламентам. Производство электромонтажных работ может вестись в любых условиях: от обычных до экстремальных.

## НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА:



Стопроцентная безопасность. На всех этапах реализации проекта нами предпринимаются исчерпывающие меры по защите персонала и посторонних лиц, сохранности имущества. Отлаженный механизм взаимодействия позволяет минимизировать потенциальные риски.



Прогнозируемые сроки сдачи проекта. Электромонтаж ведётся в соответствии с согласованным графиком, поэтому «ГК «СЭТ» гарантирует своим заказчикам пунктуальность.



Весь комплекс работ и услуг. Заказчику доступна не только установка оборудования, но и проектирование, поставка продукции на электросетевой объект и выполнение вспомогательных задач. Мы также возьмём на себя труд по обслуживанию готовых сетей, профилактику и модернизацию оборудования.



Работа на любых объектах. Монтаж электрооборудования может выполняться на подстанциях, линиях электропередач (ЛЭП), распределительных пунктах напряжением до 220 кВ.



Детальная отчётность о выполненных работах. Все услуги производственного цикла, будь то проектирование или пусконаладочные работы, отражаются в сметах, предоставляемых заказчику, поэтому расходы подлежат полному контролю.



# ЭЛЕКТРОЛАБОРАТОРИЯ



Стабильная работа электросетевых объектов на 90% зависит от их своевременного обслуживания и обнаружения неисправностей. Определение неполадок, аварийных ситуаций — комплексная задача, справиться с которой могут только настоящие профессионалы. Но как найти надёжного подрядчика, чьи исследования будут и высокоточными, и доступными?

Группа компаний «СЭТ» предлагает услуги собственной электролаборатории, где проводится широкий спектр испытаний. Укомплектованная современным оборудованием, структурное подразделение выполняет различные задачи, поставленные заказчиками. Тестированию подлежит как электрооборудование, так и сети, а также любые элементы инфраструктуры электросетевых объектов.

#### мы производим:



измерение сопротивления изоляции электрических линий и сетей, оборудования;



замеры сопротивления контура заземления, удельного сопротивления грунта;



проверка соединения заземлителей с заземляемым элементами;



измерение полного сопротивления петли «фаза-нуль»;



проведение испытаний устройств защитного отключения (УЗО);



испытание и поиск повреждений кабельных линий до и свыше 1кВ;



комплексные испытания электрооборудования подстанций напряжением свыше 1кВ.

#### НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Весь комплекс сервисов. Заказчику доступны любые услуги электролаборатории, в том числе тестирование кабелей и оборудования ПС, электромашин напряжением более 1 кВ, испытание трансформаторного масла и средств защиты.
- Комплектация современной техникой. Для проведения исследований применяются передовые решения, гарантирующие безукоризненное выполнение задач.
- Высокая производительность. Электротехническая лаборатория выполняет заказы клиентов оперативно и грамотно, что позитивно сказывается на конечных сроках сдачи электросетевых объектов в эксплуатацию.
- Высокая точность исследований. Заключение полностью соответствует актуальным техническим документам в данной сфере, а его выводам можно доверять на сто процентов.
- Собственный персонал. Отсутствие субподрядчиков позволяет минимизировать расходы заказчиков, ускорить процесс проведения исследований.

**Компания «СЭТ»** имеет все необходимые разрешительные свидетельства и лицензии на выполнение вышеперечисленных работ и услуг.



Гарантия высокого качества выполненных работ в строгом соответствии с нормативно-правовыми документами (ГОСТ, ПУЭ, СНиП, ПТЭЭП)



## ФГУП «МАШЗАВОД ИМ. Ф.Э. ДЗЕРЖИНСКОГО»

Объект: Ремонтно-строительные работы по объекту «Кабельные линии электропередачи 35 кВ общей протяженностью 2,85 км по адресу: г.Пермь, ул. Дзержинского, 59, лит. Сэ2».

#### Объём работ:

- обследование и испытание существующих кабельных линий 35 кВ;
- разработка проектно-сметной документации по строительству новых КЛ 35 кВ;
- строительство новой кабельной эстакады;
- прокладка и монтаж двух КЛ 35 кВ;
- пуско-наладочные работы.



#### 000 «ПЕРМСКАЯ ХИМИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ»

**Объект:** Монтаж 2-х ВЛИ-0,4кВ по территории предприятия.

## Объём работ:

- разработка рабочей документации;
- демонтаж существующих опор;
- установка ж/б опор СВ-95;
- прокладка провода СИП-4 4x120мм2 620м;
- прокладка кабеля АВВГ-4х150;
- установка соединительных муфт 4шт;
- установка концевых муфт 4шт;
- монтаж ВРУ:
- пуско-наладочные работы до 1000В.



# 000 «СПЕЦТЕХСТРОЙ» («МЕТРО КЭШ ЭНД КЭРРИ»)

**Объект:** «Строительство нового терминала доставки: Силовое оборудование, освещение, заземление»

#### Объём работ:

- монтаж кабеленесущих систем;
- монтаж кабельных линий;
- монтаж щитового оборудования;
- электроизмерения и испытания до 1000 В.



## ГК «ПЕРММОЛОКО»

<mark>Объект:</mark> «Электроснабжение производственного Цеха №4»

#### Объём работ:

- получение разрешения на производство земляных работ;
- прокладка кабельной линии 0,4кВ 270м;
- прокладка участка кабельной линии 0,4кВ под автодорогой методом ГНБ;
- монтаж ВРУ:
- монтаж повторного контура заземления;
- измерения и испытания до 1000В;
- подготовка и сдача исполнительной документации в МРСК Урала.



# ОАО «ПЕРМСКИЙ МУКОМОЛЬНЫЙ ЗАВОД»

Объект: Молниезащита.

## Объём работ:

- проектирование системы молниезащиты зернохранилиш:
- согласование проекта в Ростехнадзоре;
- монтаж системы молниезащиты.



## ОАО «ПЕРМТРАНСЖЕЛЕЗОБЕТОН»

**Объект:** «Промышленная пристройка к цеху по производству газобетонных блоков»

#### Объём работ:

- электромонтажные работы по прокладке силовых КЛ;
- подключение электрооборудования;
- монтаж системы освещения цеха;
- повторный контур заземления;
- пуско-наладочные работы до 1000 В.



## ОАО «ДГКЭС»

Объект: «Электромонтажные работы по электроснабжению многоквартирного жилого дома в п. Полазна Объём работ:

- монтаж двухтрансформаторной КТП 630 кВа;
- монтаж двух кабельных линий 6 кВ (сшитый полиэтилен);
- монтаж четырех кабельных линий 0.4кВ от КТП до ВРУ;
- монтаж ВЛ 6 кВ;
- пусконаладочные работы, до и свыше 1000 В.



#### 000 «ПЕРМГЕОКАБЕЛЬ»

**Объект:** «Электроснабжение производственного корпуса»

### Объём работ:

- электромонтажные и пусконаладочные работы по прокладке КЛ-6кВ, КЛ-0,4кВ;
- установка КТП-400кВА;
- сдача объекта в «Ростехнадзор».

# ФИНАНСОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

# ЛИЦЕНЗИИ И СЕРТИФИКАТЫ

Без финансирования в достаточном объеме не сможет развиваться ни один проект. Благодаря стабильному финансовому положению ГК «СЭТ» работает с ведущими банки России. Овердрафт в размере 25 мнл рублей подтверждает наше постоянство и надежность. Это отличная возможность эффективного решения задач, связанных с развитием бизнеса.

Сотрудничество ГК «СЭТ» с финансовыми партнерами позволяет совершать сделки на более выгодных для клиента условиях, поэтому мы предлагаем нашим покупателям воспользоваться популярными финансовыми продуктами: банковская гарантия и факторинг.



Защищает покупателей и поставщиков от рисков неисполнения или ненадлежащего исполнения условия по контракту. При не поставленной продукции в срок по договору банк вернет аванс клиенту. При неисполнении денежных обязательств со стороны клиента после получения товара, банк оплатит остаток поставщику.



Это возможность для клиента получить товар в кратчайшие сроки независимо от наличия денежных средств на его расчетном счету. Благодаря факторингу ГК «СЭТ» предлагает своим покупателям отсрочку до 90 дней за отгруженные товары.

Данные финансовые инструменты помогают нашим клиентам освободить часть денежных средств на развитие своего бизнеса. Индивидуальный подход к каждому клиенту, нацеленность на соблюдение его интересов, гарантии выгодных условий сделки — вот что такое сотрудничество с ГК «Световые и Электрические Технологии».



Выписка из реестра СРО



Свидетельство электротехнической лаборатории



Свидетельство СРО по проектированию



Сертификат TC на светильники ECOLED

# ОТЗЫВЫ НАШИХ КЛИЕНТОВ:



Минпромторг Пермского края, г. Пермь



Надымстройгаздобыча, г. Надым



ФКП «Пермский пороховой завод», г. Пермь



ENTER Engineering Pte. Ltd, г. Ташкент





# ДЕПАРТАМЕНТ «ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА»

телефон: +7 (342) 207-0-270 e-mail: zakaz@uralseti.ru www.uralseti.ru

# ДЕПАРТАМЕНТ «LED-ОСВЕЩЕНИЕ»

телефон: +7 (342) 203-70-71 факс: +7 (342) 238-74-09 e-mail: info@ecoled.ru www.ecoled.ru

# ДЕПАРТАМЕНТ «ЭЛЕКТРОМОНТАЖ»

телефон: +7 (342) 206-8-008 e-mail: oemr@uralseti.ru СЕЙЧАС, УЗНАВ О НАС ЧУТЬ БОЛЬШЕ, ВЫ УЖЕ СДЕЛАЛИ ПЕРВЫЙ ШАГ НА ПУТИ К ПЛОДОТВОРНОМУ И ВЗАИМОВЫГОДНОМУ СОТРУДНИЧЕСТВУ!



 $^{26}$