



**ТСН ЭЛЕКТРО**

603108, Россия, г. Нижний Новгород  
ул. Электровазная, д. 7А  
Тел./факс: +7 (831) 275-88-89  
E-mail: [info@tsn-nn.ru](mailto:info@tsn-nn.ru)

**ДОБРО  
ПОЖАЛОВАТЬ!**

## 1999 2008 Быстрый старт и шаг к производственной компании

- Создание компании, выполняющей работы по электромонтажу и пусконаладке.
- Организовано производство электрощитового оборудования.
- Начало формирования базовой линейки собственных изделий низкого и среднего напряжений.

## 2009 2010 Развитие новых направлений

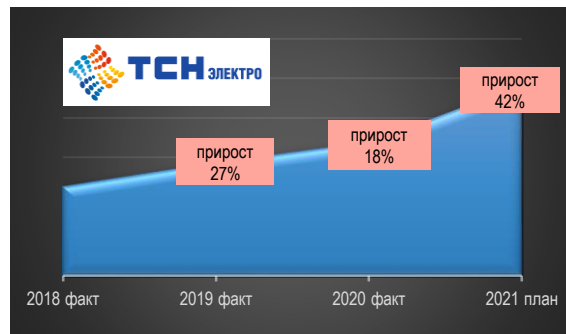
- Выполнены кардинальная реконструкция и техническое перевооружение предприятия.
- Запуск производства светодиодных светильников под собственной торговой маркой LEDeο™.
- Организована проектно-инжиниринговая деятельность.
- Запуск серийного производства типовых комплектных трансформаторных подстанций и осуществление поставок на электросетевые объекты Холдинга МРСК.

## 2011 2016 Курс на современные тенденции и актуальные требования клиентов

- Разработаны шкафы КРУ-1-6(10) серии КРУ-Каскад и начато их производство.
- Разработана линейка блочно-модульных шкафов низкого напряжения серии НКУ-Каскад.
- Внедрена программа импортозамещения – разработка решений на компонентной базе российского производства.
- Апробирование блочно-модульных трансформаторных подстанций на объектах нефтяной и нефтеперерабатывающей отраслей.
- Разработано и запущено в серийное производство распределительное устройство серии КСО-215.
- Апробирование блочно-модульных шкафов распределения и управления серии НКУ-Каскад на объектах нефтедобывающей, химической и нефтехимической отраслей.
- Разработан и представлен на рынок новый тип оборудования – моноблоки с твердой изоляцией серии КСО-216Т.

- Расширение производственных площадей, запуск нового сборочного цеха.
- Запущена поточная линия сборки электрощитовой продукции.
- Успешное освоение новых сегментов рынка.
- Увеличение производственных площадей, ввод в эксплуатацию двух новых сборочных цехов.
- Компания перешла 20 летний рубеж своей работы.
- Завершен этап модификации основных линеек выпускаемых изделий.
- Успешно проведена ресертификация системы менеджмента качества на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ИСО 9001:2008).
- Компания принимает участие в национальном проекте «Производительность труда и поддержка занятости».
- Промышленное партнерство с компанией Schneider Electric – получен сертификат по адаптации ячеек среднего напряжения с экранированной твердой изоляцией серии Premset. «ТСН-электро» единственный партнер по регионам Поволжья.
- Реорганизация производственных и бизнес-процессов на основе лучших мировых практик.

Компания имеет ежегодный динамичный рост. Для дальнейшего развития и реализации крупных проектов у компании есть все необходимые компетенции, ресурсы и производственные мощности.



Введена в работу новая производственная площадка 1000 м<sup>2</sup>

Введена в работу новая производственная площадка 1500 м<sup>2</sup>

Открытие современного инженерного центра на 54 чел.



**20+** лет  
успешной работы

**500+** человек  
штат сотрудников

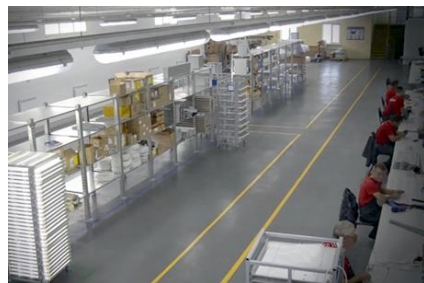
**10+** штук  
собственных разработок

**20'000+** объектов  
введено в эксплуатацию

Производство  
электрооборудования  
напряжением до 35 кВ



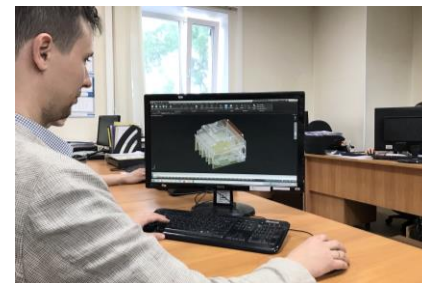
Производство  
светодиодных  
светильников LEDeo



Электромонтажные,  
пуско-наладочные  
и сервисные работы



Проектирование  
систем электроснабжения  
и освещения, АСУ ТП



Компания «ТСН-электро» является генеральным подрядчиком по строительству систем электроснабжения и освещения

Полный цикл производства на собственных мощностях, которые постоянно расширяются



Комплектные трансформаторные подстанции (КТП)

Распределительные устройства высокого напряжения (КРУ, КСО)

Распределительные устройства низкого напряжения (НКУ)

Светодиодные светильники собственной торговой марки LEDeo



- Офисные
- Индустриальные
- Уличные и магистральные
- Парковые
- Архитектурные

Компания производит актуальное и экономически выгодное оборудование, которое:

- отвечает всем современным требованиям и тенденциям
- сертифицировано и апробировано в отраслях
- мультибрендовое - комплектация под индивидуальные, особые требования клиента
- имеет возможность для будущего расширения и ремонтпригодно

Промышленные партнеры компании - ведущие мировые производители электротехнической продукции. Партнерство позволяет удовлетворить любые требования клиентов.



## Опыт работы с крупнейшими холдингами

Клиенты «ТСН-электро» - известные компании нефтехимической, газовой, металлургической, строительной и промышленных отраслей, энергосетевые компании. Силами «ТСН-электро» реализуются масштабные и высокотехнологичные проекты по всей России.



**ЛУКОЙЛ**



**АГРОЭКО**  
Решения. Технологии.

**СИБУР**

**ГАЗПРОМ**



**Ростех**



**УРАЛКАЛИЙ®**

**СлавНефть**



Добыча сырья

Сельское хозяйство



**РОСНЕФТЬ**

**НОВАТЭК**

**СУЭК**



Энергетика



Инфраструктура

**ОМК**

Газовая



**ЕВРОХИМ**  
ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ

**ИНТЕР РАО ЕЭС**



Пищевая



Металлургия



Фармацевтика

Нефтехимия

**ТРАНСНЕФТЬ**



**РусГидро**

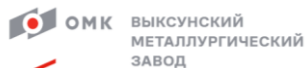
**РЖД** Российские железные дороги



### «ТСН-электро» запитал крупнейший в мире завод по газопереработке – Амурский ГПЗ – проект мирового значения



Завод является важным звеном технологической цепочки поставок природного газа в Китай по газопроводу «Сила Сибири». Компания «ТСН-электро» в кратчайший срок 4 месяца осуществила поставку 36 подстанций. В июне 2021 года произошло торжественное открытие завода, была запущена в работу 1-ая линия. На церемонии присутствовали первые лица страны и группы компаний «Газпром» - Владимир Путин и Алексей Миллер.



### С 2019 г «ТСН-электро» осуществил поставку 195 ед. оборудования в рамках проекта по модернизации и расширению крупнейшего металлургического завода



#### Строительство новых трубоэлектросварочных цехов

Поставлено **РУВН**  
на базе КСО-298 для РП-1

Поставлено **8 КТП** 2-х тр-ных  
внутрицеховых на базе НКУ «Каскад»  
с проведением ШМР и ПНР

#### Строительство нового трубопрокатного цеха

Поставлено **15 КТП**  
2-х трансформаторных  
внутрицеховых  
на базе НКУ «Каскад»  
с проведением ШМР и ПНР

#### Освещение производственных цехов





### «ТСН-электро» принял участие в строительстве новых станций метро - объекты стратегического значения для города Москва



В рамках развития Московского метрополитена - при строительстве новых станций метро «ТСН-электро» осуществил поставку: РУ 20 кВ в составе 55 ячеек КРУ «Каскад»; РУ 10 кВ в составе 79 ячеек, 14 шкафов внешних подключений (ШВП).



### «ТСН-электро» подсветил Нижний к 800-летию - социально-значимый проект по программе реконструкции и сохранения объектов культурного наследия Нижнего Новгорода



2021 год в нашей области стал юбилейным, праздничным. Нижний Новгород на глазах преобразился и наша компания не осталась в стороне. Мы приняли активное участие в программе «Нижний 800» и разработали уникальные решения на основе собственных светодиодных светильников LEDeO для освещения скверов и архитектурных объектов парков, таких как: «Швейцария», «Стрелка», «Нижне-Волжская набережная», «Нижегородский откос» и «Александровский сад». Наши светотехнические решения приняты и оценены по достоинству.

Крупнейший производитель индейки в Российской Федерации и 5-ый на мировом уровне

«ТСН-электро» является генеральным подрядчиком по строительству систем электроснабжения и освещения



В рамках строительства предприятий холдинга «ТСН-электро» осуществляет:

- Проектирование электроснабжения и освещения
- Производство и поставка оборудования и светильников
- Промышленный электромонтаж
- Строительно-монтажные и пусконаладочные работы
- Гарантийное и сервисное обслуживание

Ведущий отечественный производитель лекарственных средств

«ТСН-электро» создает новые мощности для производителя лекарств от Covid-19



В рамках проекта «ТСН-электро» изготовил, поставил, смонтировал, включая СМР, и ввел в эксплуатацию 8 КТП и РП из 5 блоков.

## Правила парковки



Личные автомобили могут быть припаркованы вдоль улицы, рядом с проходной Компании. На территории внутренней парковки Компании могут парковать свои автомобили сотрудники, которым выдано письменное разрешение директора Компании.

## Электронный пропуск



Вход на территорию Компании осуществляется только по электронному пропуску. Электронный пропуск дает право входа и выхода согласно утвержденному режиму работы. Электронный пропуск можно получить в кабинете № 16.

## Комнаты приема пищи



Для приема пищи в обеденный перерыв в Компании предусмотрены специальные комнаты, которые находятся в офисном здании на первом этаже, в цехе металлоконструкций, в сборочном цехе №2 и в производстве LEDeo.

В комнатах приема пищи имеется холодильник, микроволновая печь, раковина с водопроводной водой (холодной и горячей), кухонный шкаф для хранения посуды. Еду можно приносить с собой из дома или приобретать еду, которая доставляется на территорию Компании к офисному зданию ежедневно в рабочие дни с 10.30 до 11.00. В комнатах приема пищи практикуется самообслуживание. Убедительная просьба соблюдать чистоту! Не разрешается жевать жвачку, находясь в клиентской зоне. Не разрешается есть и пить за рабочими местами.

## Канцтовары



Канцелярские принадлежности можно получить у офис-менеджера. Перечень канцелярских товаров согласовывается с руководителем структурного подразделения.

## Визитные карточки

Если Вам положены визитные карточки, заполните бланк заявления. Получить бланк можно у офис-менеджера) и отправьте его руководителю отдела маркетинга по эл. почте [g.rybina@tcn-nn.ru](mailto:g.rybina@tcn-nn.ru).

## Почтовые услуги



Для отправки почты можно обратиться к офис-менеджеру Компании. Предпочтительный метод для любой другой внутренней переписки – электронная почта. Пожалуйста, обратитесь к разделу «Электронная почта».

## Служебные командировки



Для оформления служебной командировки необходимо заполнить и подписать служебное задание, приказ и команд. удостоверение с указанием сроков, места и цели согласно Положению о командировках. После этого офис-менеджер заказывает билеты, при необходимости трансфер и гостиницу. Отчетную документацию необходимо предоставить в бухгалтерию в течении 3-х рабочих дней с даты возвращения из командировки. Если эта процедура не выполняется, возмещение расходов не производится.



**РЫБИНА**  
**Галина Александровна**  
Руководитель отдела маркетинга

603108, Россия, г. Н.Новгород,  
ул.Электровозная, д. 7 -А-  
Т/ф.: +7(831)275-888-9 доб.205  
Моб.: +7 961-639-38-33  
E-mail: [g.rybina@tcn-nn.ru](mailto:g.rybina@tcn-nn.ru)

[www.tcn-nn.ru](http://www.tcn-nn.ru)  
[www.ledco.ru](http://www.ledco.ru)

### Использование телефона



Внутри офиса:	Только добавочный номер
По городу:	9+ номер телефона
По стране:	9+8+ код города + номер телефона
Международные звонки:	9+810+ код страны, код города + номер телефона

#### Примечания:

- не дожидаетесь гудка после набора 9
- все внутренние телефоны Компании хранятся по адресу: Общий обмен/Список телефонов. Список телефонов ежемесячно обновляется специалистами ИТ.
- отправить факс Вы можете самостоятельно. Отправляя факс первый раз обратитесь, пожалуйста, за консультацией к офис-менеджеру или коллеге.

**ВНИМАНИЕ!** Если Вы увидите, что какое-либо офисное оборудование вышло из строя, свяжитесь с представителем отдела информационных технологий по внутреннему тел. 155 и немедленно сообщите об этом.

Офисное оборудование следует использовать с надлежащей аккуратностью. Напоминаем Вам, что сотрудники несут материальную ответственность за любой ущерб, нанесенный собственности Компании. Также могут последовать дисциплинарные взыскания.

### Учетная запись пользователя



Для работы с корпоративными ресурсами (почта, файловые ресурсы, доступы к системам и т.п.) требуется имя пользователя (идентификационная запись пользователя/user name) и пароль/password, которые выдает ИТ отдел.

### Программное обеспечение

- На компьютере пользователя устанавливается корпоративный набор программного обеспечения.
- Дополнительное программное обеспечение устанавливается после согласования с руководителем подразделения.
- Пользователю запрещается самостоятельно устанавливать, модернизировать или удалять программное обеспечение.

### ВНИМАНИЕ!

- Пользователь не может самостоятельно поменять логин или пароль, только по запросу системы.
- Пользователь обязан помнить свой пароль.
- Запрещается разглашать свои персональные учетные данные (логин, пароль) или передавать их другим сотрудникам.
- Пользователь несет ответственность за все действия совершенные под его именем пользователя. Запрещается использовать свои персональные учетные данные для регистрации вне корпоративных ИТ систем.
- Пользователь обязан заблокировать свой компьютер (ноутбук), если находится вне зоны визуального контакта с компьютером.
- В конце рабочего дня пользователь должен закрыть все запущенные приложения и выйти из всех систем запущенных на компьютере (ноутбуке). Компьютер (ноутбук) должен быть заблокирован или выключен.

### Система доступа к Internet

- Использование глобальной сети Internet разрешается, только если это связано с выполнением служебных обязанностей пользователя.
- IM client (icq etc) устанавливается только с разрешения руководителя отдела.
- Весь трафик использования интернета фиксируется и может быть предоставлен по требованию руководителя подразделения.
- Пользователю может быть заблокирован выход в Internet по требованию руководителя отдела.

### Ресурсы коллективной и личной работы

- Все персональные документы, необходимые для работы пользователь обязан хранить на сервере обмена.
- Пользователь несет персональную ответственность за любые необратимые действия – переименование, изменение, удаление файлов или данных.
- IT-отдел не несет ответственности за испорченные данные на локальных дисках компьютеров (ноутбуков) или других внешних носителях информации (ext.HDD, USB Flash, CD/DVD RW etc).

### Электронная почта



Для ведения служебной переписки пользователю предоставляется почтовый ящик (П/Я) объемом 100Мб. Оформление электронной подписи – слайд 19.

### ВНИМАНИЕ!

- Пользователь обязан не допускать переполнения П/Я и своевременно очищать или архивировать свои почтовые сообщения (если объем превышен, отправка и получение почты невозможно).
- Объем почтового сообщения со вложением ограничен размером в 10Мб.
- Доступ к П/Я пользователя может быть открыт другим пользователям по просьбе руководителя подразделения.
- Пользователю запрещается, без наличия достаточных оснований, использовать свой личный П/Я для ведения деловой переписки.
- Пользователю запрещается использовать свой П/Я для массовой рассылки личной или корпоративной информации.

## Миссия компании

Донести энергию света до каждого клиента, используя передовые технологии в производстве и предоставлении полного комплекса энергоуслуг.

## Слоган компании

Мы делаем будущее!

## Ценности компании – к чему стремимся!

### Внешние

#### Ориентация на клиента

Клиент должен видеть, что мы всегда на шаг впереди

#### Вызов

Ставим перед собой все более амбициозные цели и ищем новые возможности для их достижения

#### Умный результат

Применяем передовые новаторские подходы и технологии

#### Партнерство

Уважение, ответственность и честность перед клиентами и поставщиками

**Командная работа и коллективная ответственность**

### Кадровые

#### Сотрудники – главный актив

Поддерживаем новые и самые смелые идеи, работаем над раскрытием человеческого потенциала

#### Прозрачная система оплаты и мотивации

Результаты работы напрямую связываем с оплатой и карьерным ростом

#### Вовлечение молодежи

Формирование кадрового резерва из молодых специалистов путем создания привлекательного образа инженерных специальностей и работы в производственной компании

Каждый осознает важность своей работы и вносит вклад в успех компании

### Внутренние

#### Рост прибыли без лишних вложений

Повышение производительности труда и выстраивание производственной системы

**Сокращение потерь:** материальных, трудовых, информационных

**Технологичность, системность, стандартизация и качество** везде и во всем: от используемого инструмента до уровня клиентского сервиса

**Ориентация на цифры:** от анализа до эффективного планирования

**Бескомпромиссная безопасность:** от производства до IT



Устинов Максим

Закончил НГТУ им. Р. Е. Алексеева в 2011 г  
специальность «Динамика, прочность машин  
и сопротивление материалов» (магистр)

#### Должность в компании – ведущий инженер-конструктор

«В компанию я пришел уже опытным специалистом на должность ведущего инженера-конструктора, но знаю, что для многих моих коллег «ТСН-электро» стал отличным стартом после института. Явные плюсы работы в компании – это возможность творчески реализовываться как конструктор благодаря достаточно высокой степени автономности при разработке изделий, а еще минимум бюрократических процессов. На мой взгляд, компания успешно развивается и не стоит на месте, потому что все сотрудники ориентированы на конечный результат. Для меня важно, что я вижу результаты своей работы – мой проект «с нуля» реализуется в готовый продукт и устанавливается на объекте клиента. Еще в компании я занимаюсь научной деятельностью – команда инженеров совместно со мной в сжатые сроки разработала и вывела на рынок комплектные распределительные устройства на 20 кВ».

**Развитие –  
реализация  
собственные  
проектов и программ**

**Карьера и  
мотивация –  
безграничные  
возможности  
карьерного роста**



Самарин Олег

Закончил НГТУ им. Р. Е. Алексеева в 2014 г  
специальность «Электроснабжение» (инженер)

#### Должность в компании – руководитель департамента нефтяной отрасли

«Вопрос выбора специальности передо мной не стоял, я пошел по стопам родителей и стал энергетиком. С 4-го курса я начал свою трудовую деятельность. Проработав в нескольких компаниях, я узнал о стремительно развивающейся компании, увидел в «ТСН-электро» большие перспективы для себя. Сейчас я работаю в крупной современной компании, хорошо зарабатываю - я руководитель департамента продаж, занимаюсь продвижением, продажей электротехнической продукции и решений компании в нефтегазовой отрасли. Без электротехнического образования в моей деятельности невозможно обойтись, так как я не классический продавец – совместно с инженерами мы выявляем потребности клиентов, разрабатываем инновационные решения, одним словом, создаем будущее!»

**Кузина Ольга**

Закончила НГТУ им. Р. Е. Алексеева в 2019 г  
специальность «Электроэнергетика и электротехника» (магистр)

**Должность в компании – инженер-проектировщик**

*«Я училась на электроснабжении, увидела вакансию инженера АСУ ТП, для меня это было немного необычная должность, но была - не была. Прошла собеседование, и вот я в «ТСН-электро». В работе мне очень нравится возможность постоянно развиваться, как в направлении АСУ, так и получать общие знания о проектировании в целом.*

*Комфортно работать, когда вокруг собрался замечательный коллектив. Люди, которые всегда помогут, подбодрят и поделятся опытом. В будущем вижу перспективу развития как инженера, так и личности, так как знания можно получать буквально везде. Достаточно зайти на производство и наглядно можно все увидеть».*

**Профессиональный и  
слаженный коллектив –  
энергичная команда специалистов**

**Традиции  
компании -  
создают  
будущее**

**Сергеевичев Игорь**

Закончил автомеханический техникум и ВГИПУ

**Должность в компании - начальник цеха металлоконструкций**

*«ТСН-электро» – это компания с прочными традициями, направленными на выявление потенциала и развития людей. Компания всегда поддерживает различные инициативы по сплочению коллектива. Так же поддерживает добрые семейные традиции и организует для семей сотрудников походы в театр, детские праздники. У компании в планах – активное продвижение рабочих и инженерных специальностей среди детей сотрудников, участие в профориентации старших классов.*

## Вместе создаем здоровое будущее



*#зож=профессиональное долголетие*

## Профессиональное обучение



В компании так же на постоянной основе сформирована команда «ТСН-электро» по мини-футболу. Спортсмены из различных подразделений уже не первый сезон вместе успешно отстаивают честь компании на турнирах среди предприятий и организаций Нижнего Новгорода и области. Сейчас проходит очередная подготовка, пожелаем спортсменам удачи в новом сезоне! Присоединяйся! Будем формировать здоровые привычки вместе!

Успех компании зависит от успеха работы сотрудников. Вот почему компания вкладывает время и средства в развитие компетенций своих сотрудников.

В соответствии с планом по обучению, ООО «ТСН-электро» обеспечивает развитие навыков и талантов своих сотрудников.



## Внутреннее трудоустройство

Каждый сотрудник компании имеет право претендовать на вакансии, опубликованные в СМИ и на сайте компании, если они обладают опытом и квалификацией, упомянутых в описании вакансии. При отборе преимущество имеют сотрудники Компании ТСН-электро. Приветствуется, когда сотрудники Компании рекомендуют знакомых и бывших коллег, которые обладают соответствующими навыками и опытом, для любых открытых вакансий. Оформление приема, перевода, увольнения сотрудников осуществляется в дирекции по персоналу.

### Правила разговора по телефону

Компания стремится достичь исключительных стандартов представления по телефону и рекомендует корпоративную форму. Важно говорить неторопливо и разборчиво, в позитивной манере. Если Вы улыбнетесь во время разговора, Ваш собеседник почувствует это.



- Приветствие (Доброе утро, Добрый день, Добрый вечер)
- Компания «ТСН-электро»
- Имя и фамилия, должность и/или подразделение
- Чем я могу Вам помочь?

### Подпись в электронном письме

При деловой переписке с помощью электронной почты необходимо подписывать свое письмо корпоративной подписью.

### Форма одежды



Внешний вид сотрудника - это первое, что располагает к общению, позволяет формировать благоприятные отношения с клиентами и коллегами по работе. В течение рабочего дня работники обязаны придерживаться рабочего стиля или предусмотренной спецодежды, иметь аккуратный внешний вид (одежда и обувь чистые, аккуратная прическа, умеренное использование парфюмерии).

При прибытии на предприятие и убытии с территории предприятия для мужчин и женщин рекомендован строгий стиль в одежде. В летний период времени при температуре выше +25С на территории предприятия допускается ношение рубашки, блузки с коротким рукавом без спецодежды. Недопустимы: броские, кричащие расцветки одежды; одежда с металлической фурнитурой (клепки, пряжки, цепочки, карабины и пр.); футболки, объемные свитера (без пиджака, куртки); спортивная, пляжная одежда и обувь; майки и топы; короткие юбки (выше 10 см от середины колена); одежда с открытыми плечами или прозрачных тканей; чулочно-носочные изделия в сетку, ажурные, нестандартных цветов.

Получить шаблон и инструкцию по установке электронной подписи можно у руководителя отдела маркетинга по эл. почте [g.rybina@tcn-nn.ru](mailto:g.rybina@tcn-nn.ru).

## Размещение информации



Размещение логотипа или оформление документов, планшетов и т.д. для размещения на территории и в СМИ должно соответствовать утвержденному бренд-буку и форменному стилю компании. Подобные материалы должны согласовываться с руководителем отдела маркетинга по эл. почте [g.rybina@tcn-nn.ru](mailto:g.rybina@tcn-nn.ru).

## Мы за здоровый образ жизни!



Курение разрешено только в специально отведенных местах. Мусорить в местах для курения запрещено. **Будьте предельно аккуратными!**

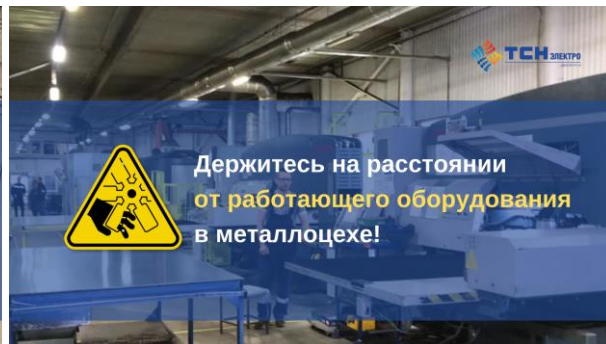
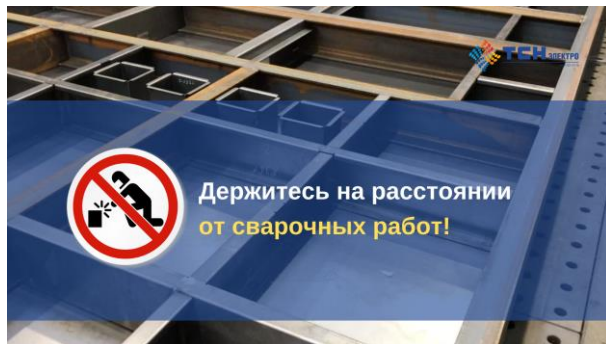
**НЕ КУРИ!**

КУРЕНИЕ ВРЕДИТ ВАШЕМУ ЗДОРОВЬЮ

## Дисциплинарные взыскания

Вынесение дисциплинарных взысканий и увольнение в Компании производится в соответствии с Трудовым Кодексом РФ. Вся документация хранится в личном деле сотрудника в дирекции по персоналу.

**ВНИМАНИЕ!** В случае несоответствия внешнего вида сотрудника требованиям он может быть не допущен к работе, а данное нарушение может приравниваться к нарушениям трудовой дисциплины, предусматривающее вынесение дисциплинарного взыскания в установленном порядке.





<https://www.tcn-nn.ru/>



Сайт «ТСН-электро»

<https://ledeo.ru/>



Сайт «LEDeo»

<https://www.youtube.com/channel/UC9f-QR9EpJfiiQxgZCnUzIA>



Youtube-канал

[https://yandex.ru/maps/org/tsn\\_elektro/1086860682/?ll=43.864349%2C56.298662&z=18](https://yandex.ru/maps/org/tsn_elektro/1086860682/?ll=43.864349%2C56.298662&z=18)



Яндекс.карты