



ELECTROFF
ENGINEERING

ИННОВАЦИИ В ТЕХНОЛОГИЯХ

КОМПЛЕКСНЫЕ ИНЖИНИРИНГОВЫЕ РЕШЕНИЯ

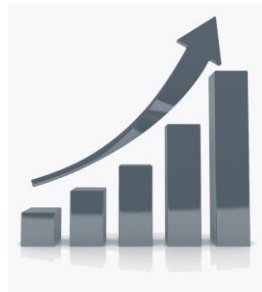
2022

О КОМПАНИИ: ЦИФРЫ И ФАКТЫ



15 лет на рынке

Регистрация компании в 2006 году



**>25% ежегодный
прирост**



**Реализовано 100
крупных проектов**



**Команда
профессионалов**

более 100 человек, в т.ч. 15 человек ИТР



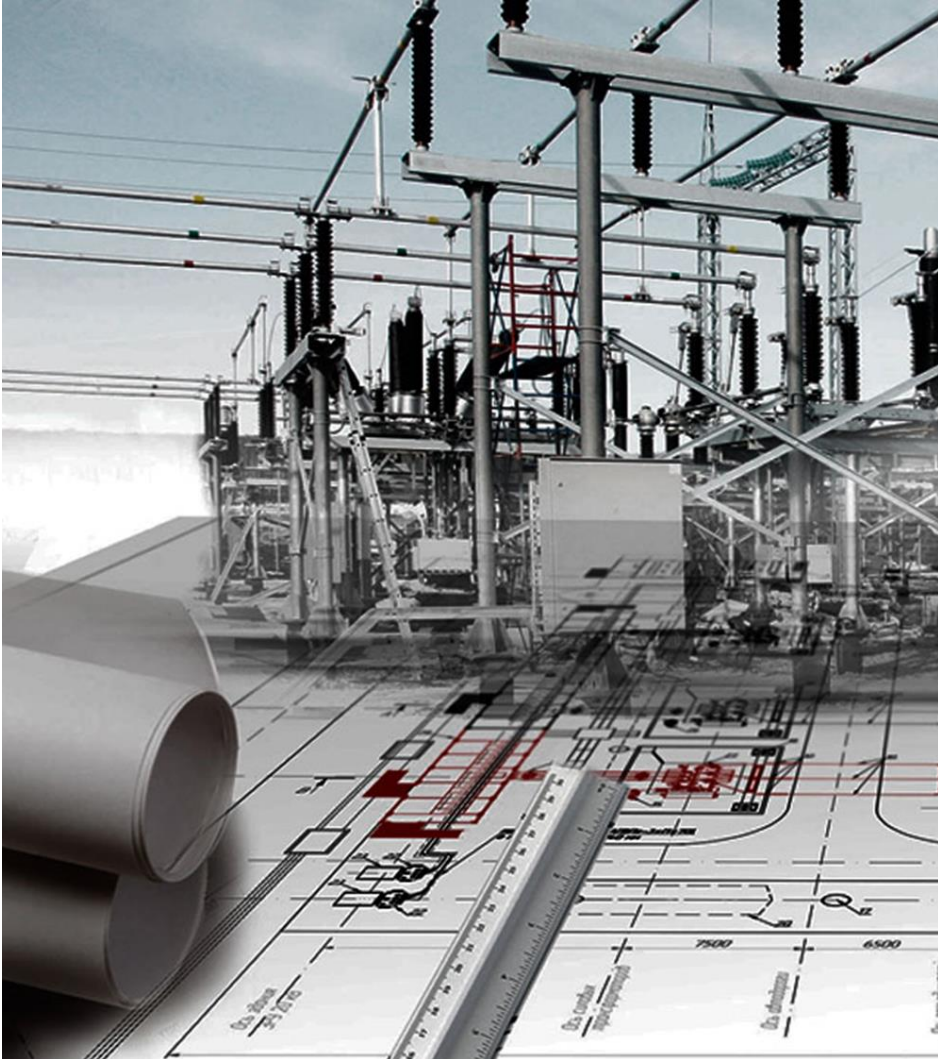
**3 производственные
площадки**

- ✓ г. Подольск,
- ✓ г. Ясногорск (Тульская область),
- ✓ г. Чехов



**Собрано свыше 1
млн. шкафов НКУ**

ИНЖИНИРИНГ: НАШЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ



- Консалтинг и аудит проектов
- Разработка технических заданий, ТЭО и проектных решений
- Разработка проектной документации
- Разработка конструкторской документации
- Разработка управляющих программ среднего и верхнего уровня
- Реализация проектов
- Сервисное обслуживание

ЦЕЛИ ИНЖИНИРИНГА

Снижение
эксплуатационных
затрат

до 40%

Гарантия
качественного и
надежного
электрообеспечения

Обеспечение
безопасной работы
всех систем здания

до 60%



до 50%

Увеличение ресурса
бесперебойной работы
оборудования

Повышение уровня
комфорта
сотрудников

до 30%

Экономия ресурсов
(электричество, вода,
тепло)

ВМЕСТЕ НА УРОВЕНЬ ВЫШЕ!

Комплексные инжиниринговые решения для отраслей:

ШИФРА

Энергетика

1. Сетевые компании
2. Сбытовые компании
3. Эксплуатация

Промышленность

1. Нефтегазовая
2. Metallургическая
3. Химическая
4. Пищевая

Коммерческое строительство

1. Бизнес и торговые центры
2. Логистические комплексы
3. Частное домостроение

Инфраструктура

1. РЖД, метрополитен
2. Автодор, мосты и туннели
3. Городское хозяйство и ЖКХ

Телекоммуникации

1. Сотовые операторы связи
2. Провайдеры цифровых услуг
3. Сетевые интеграторы

Отдельные направления

1. Медицина
2. Сельское хозяйство
3. Морские и речные порты

ИНЖИНИРИНГ: КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ

- Консалтинг, аудит проекта
- Разработка документации
- Реализация проекта
- Производство НКУ и оборудования
- Электромонтажные и пуско-наладочные работы
- Комплексные поставки
- Сервисное обслуживание



ИНЖИНИРИНГ: ЭНЕРГЕТИКА

Цели

- Снижение затрат на строительство
- Экономия энергоресурсов при эксплуатации

Задачи

- Коммерческий и технический учет

Решения

- Комплексная система мониторинга энергопотребления
 - По активной и реактивной мощности
 - По зонам: этажи, коридоры, кабинеты
 - По системам: освещение, HVAC и т.д.

Результат

- Быстрая инсталляция: модульные решения
- Сокращение затрат до 50%
 - На этапе проектирования
 - На этапе внедрения
 - На этапе эксплуатации



ИНЖИНИРИНГ: ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



Цели

- Снижение эксплуатационных затрат

Задачи

- Автоматизация инженерных систем
- Коммерческий и технический учет энергоресурсов

Решения

- Собственная программная платформа для создания АСУТП и диспетчеризации объектов
- Комплексная система мониторинга энергоресурсов

Результат

- Единый диспетчерский центр
- Сокращение затрат на эксплуатацию до 40%

ИНЖИНИРИНГ: ИНФРАСТРУКТУРА

Цели

- Экономия ресурсов
- Повышение уровня комфорта потребителей
- Увеличение эффективности персонала

Задачи

- Коммерческий и технический учет
- Нормативное освещение и управление микроклиматом
- Сокращение логистических цепочек

Решения

- Комплексная система учета энергоресурсов
- Проектирование, комплектация и внедрение систем освещения и элементов «умного дома»
- Единый ситуационно-аналитический центр
- Обеспечение диверсифицированных комплексных поставок

Результат

- Повышение эффективности расходования энергоресурсов – до 30%
- Повышение уровня безопасности и комфорта – бесценно



ИНЖИНИРИНГ: КОММЕРЧЕСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО



Цели

- Сокращение затрат на всех этапах

Задачи

- Эффективное потребление энергоресурсов
- Оптимальная эксплуатация

Решения

- Комплексный подход к проектированию систем
 - СКУД, охранная и пожарная сигнализация, видеонаблюдение, аварийное освещение
 - Модульные системы – возможность неограниченного масштабирования
- Мониторинг и оптимизация энергопотребления
- Обеспечение комфортного пребывания людей
 - HVAC, освещение, жалюзи, дистанционный мониторинг и управление

Результат

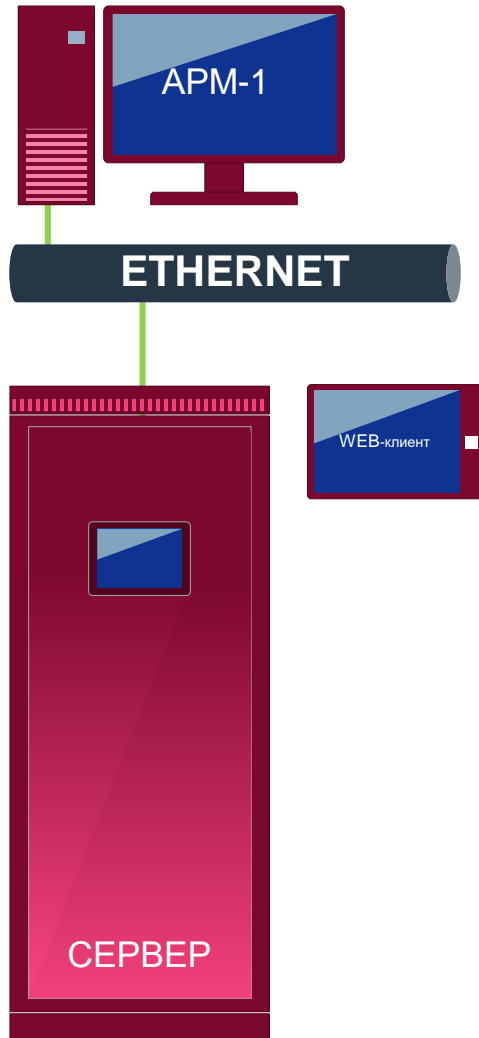
- Экономия при проектировании – до 20%
- Экономия на эксплуатации – до 50%

ИНЖИНИРИНГ: ИНСТРУМЕНТЫ

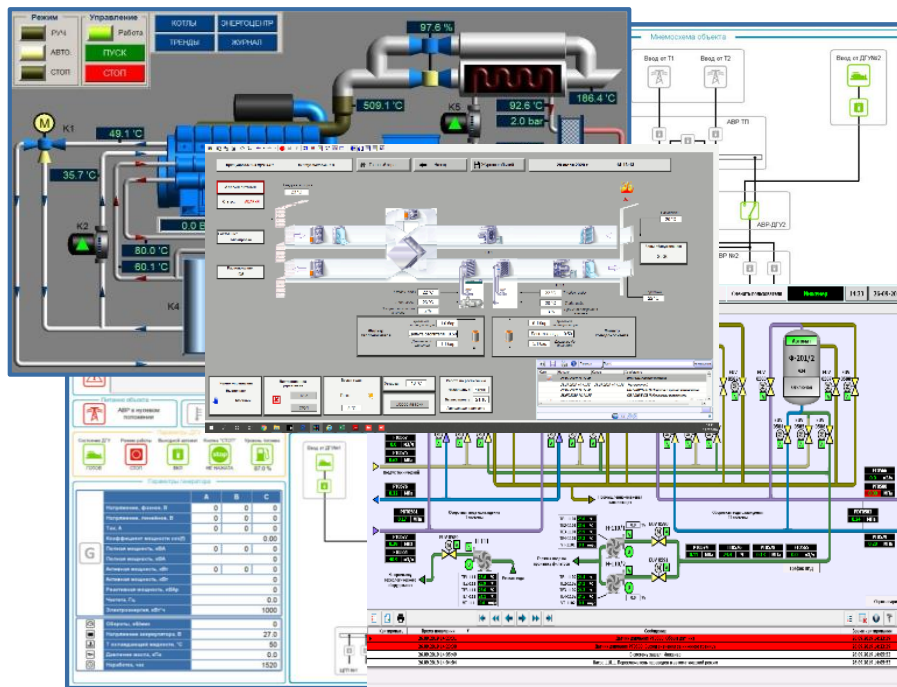
СИСТЕМА ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ MASTER SCADA 4D

Система автоматизации и диспетчеризации MasterSCADA 4D -

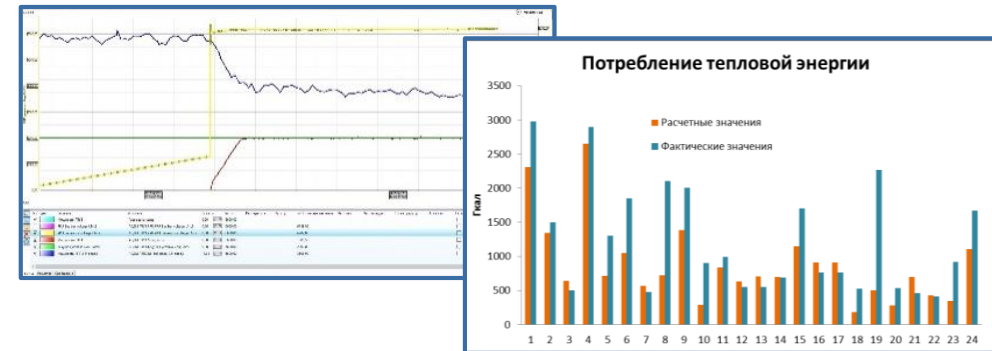
SCADA-система с типовыми программными модулями, позволяющими с минимальными трудозатратами интегрировать в единую систему управления различные виды оборудования



Модули визуализации



Модули отчетов и трендов

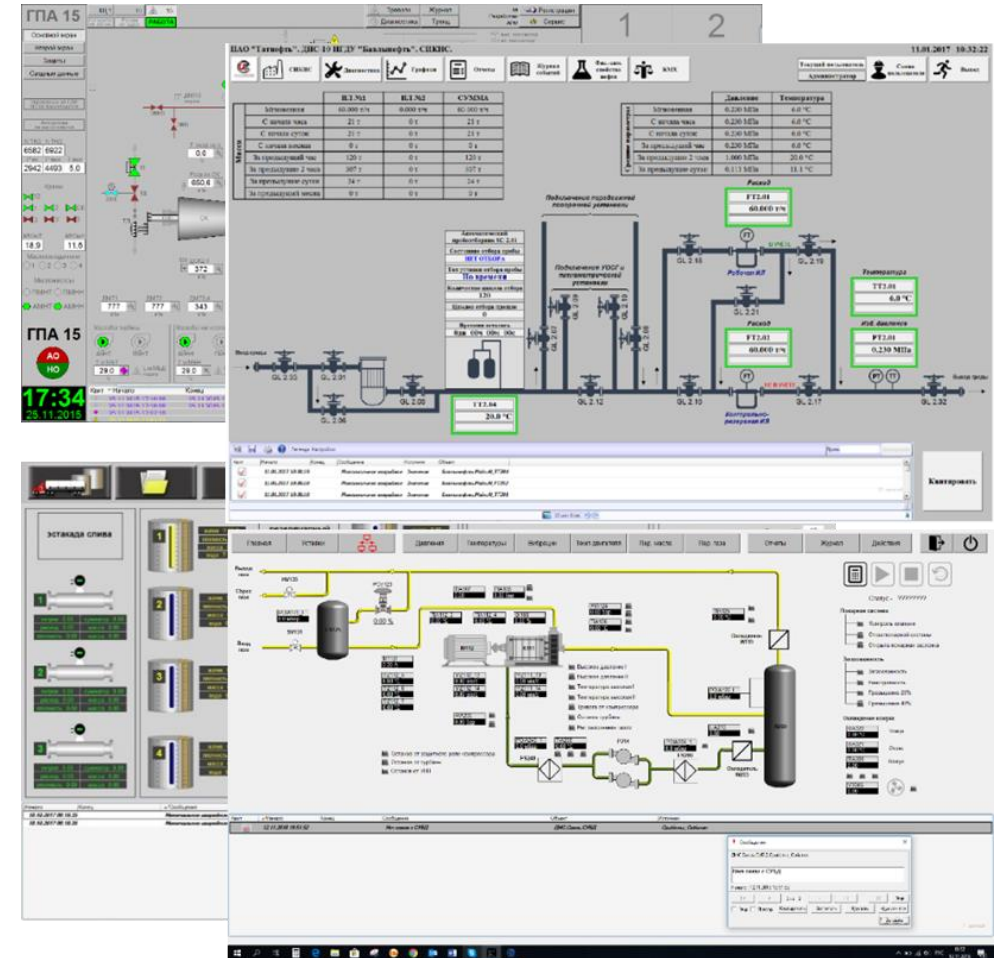


Доступ к данным

- Удаленный доступ к данным через WEB-клиент
- Возможность интеграции в автоматизированную систему управления предприятием

ПРЕИМУЩЕСТВА MASTER SCADA 4D

- ✓ Создание полностью отечественного решения для решения задачи автоматизации любых подсистем
- ✓ Разрабатывать решения на базе российских ОС (AstraLinux, RedOS и прочих)
- ✓ Использовать в разрабатываемых решениях ПЛК на отечественных микропроцессорах
- ✓ Создавать кастомизированные библиотеки, окна, и прочие визуальные компоненты
- ✓ Интегрировать разработанные решения с алгоритмами предиктивной диагностики оборудования для предотвращения внештатных ситуаций и отказов
- ✓ Модифицировать и расширять разработанные решения за счет комплексной интеграции с иными программными продуктами
- ✓ Создать комплексную импортозамещающую программно-аппаратную экоструктуру с повышенной степенью унификации, которая позволит сократить сроки ввода объектов в эксплуатацию и снизить последующие издержки, возникающие в ходе обслуживания систем



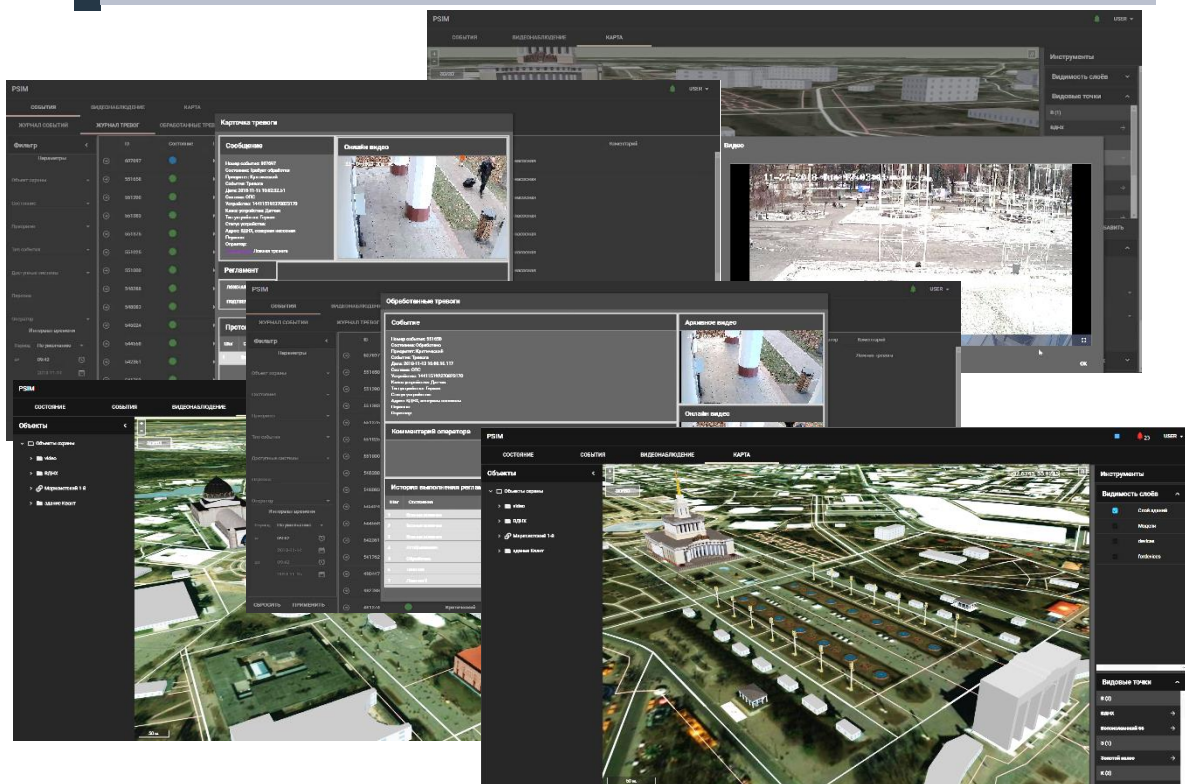
ИНЖИНИРИНГ: ИНСТРУМЕНТЫ

СИСТЕМА КОМПЛЕКСНОГО МОНИТОРИНГА И АНАЛИЗА

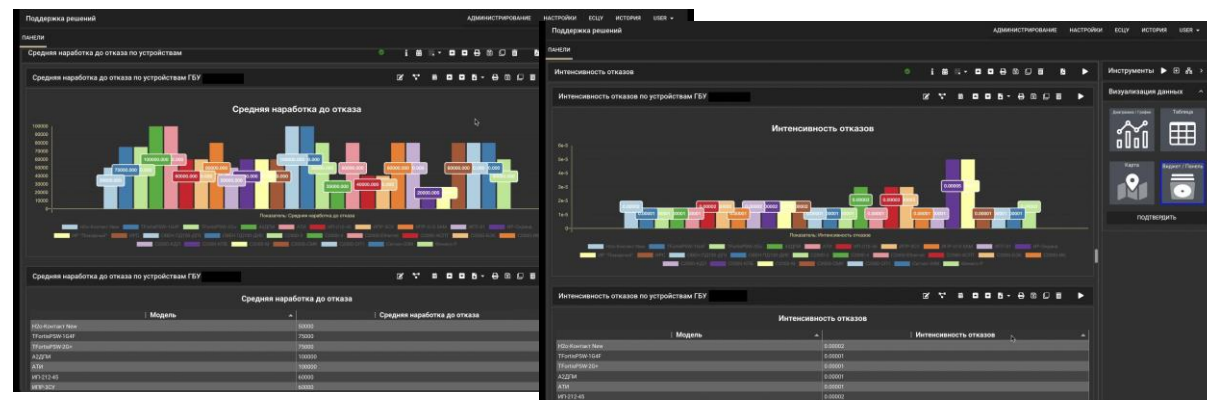
Система комплексного мониторинга и анализа Horizon -

комплекс доверенных технических средств для обеспечения среды безопасного информационного обмена и повышения эффективности систем видеонаблюдения и аналитики

Модули видеонаблюдения



Модули аналитики



Состав решения

- Компоненты Kraftway
- Алгоритмы видеонализа и распознавания
- Серверы архива и высокой степени защиты информации

ИНЖИНИРИНГ: КОМПОНЕНТЫ

КОМПЛЕКСНЫЙ УЧЕТ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ

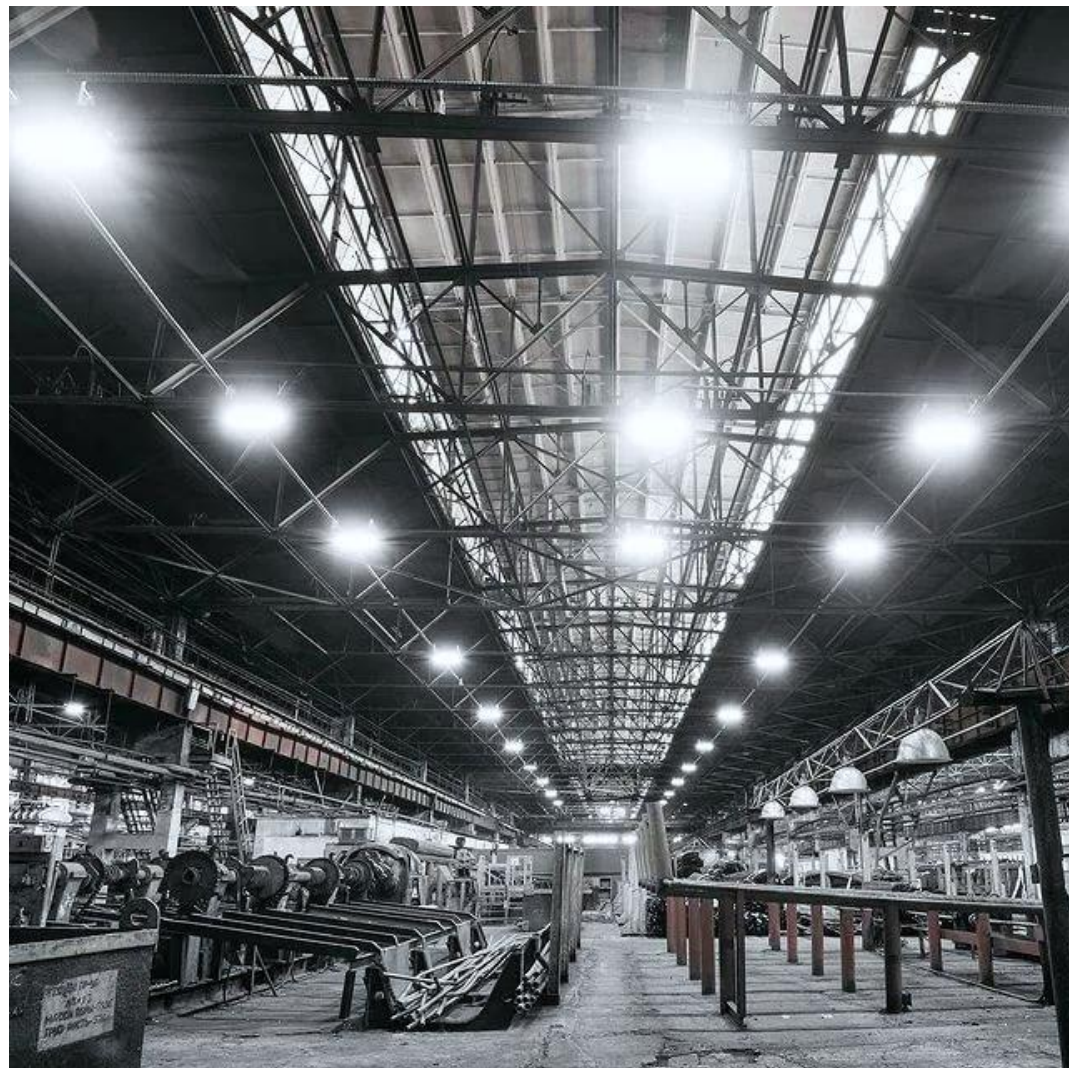


- Сбор и архивирование данных для технического и коммерческого учета электроэнергии
- Измерение параметров сети и диагностической информации, с информированием о внештатных ситуациях
- Контроль установленных лимитов расхода электроэнергии на предприятии
- Защита результатов измерений от несанкционированного доступа - визуальное представление данных и генерация отчетных форм

ИНЖИНИРИНГ: РЕШЕНИЯ

КОМПЛЕКСНЫЙ ПРОЕКТ ОСВЕЩЕНИЯ

- Предпроектное обследование
- Проектирование системы освещения в 3D
- Светотехнические расчёты
- Технико-экономические расчёты
- Разработка проекта автоматизации освещения
- Разработка техно-рабочего проекта
- Подготовка технической документации и спецификаций
- Комплектование и поставка оборудования
- Монтаж, пуско-наладочные работы
- Гарантийное и постгарантийное обслуживание



ИНЖИНИРИНГ: РЕШЕНИЯ

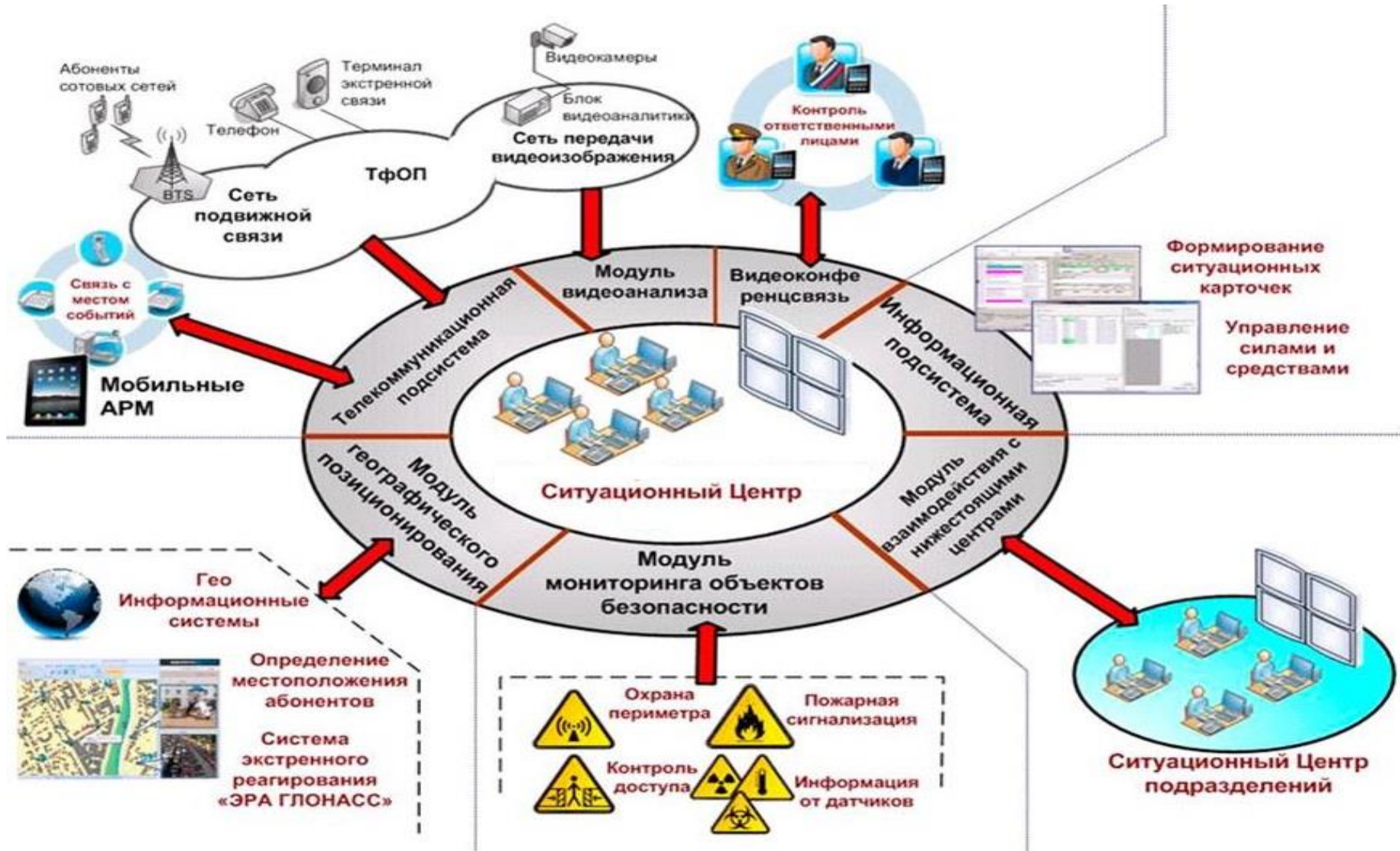
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЗАРЯДНАЯ СТАНЦИЯ



Ценностное предложение для рынка

- Мы исповедуем комплексный подход к созданию зарядной инфраструктуры
- Мы способны спроектировать не только отдельные зарядные комплексы, но и предложить законченное инфраструктурное решение
- Мы готовы поддерживать наших заказчиков на всем пути создания собственной сети электрочарядных станций: от этапа проектирования, где закладываются основные принципы мониторинга и оптимизации как технического, так и финансового управления инфраструктурой зарядных станций, до их внедрения и управления ими

ИНЖИНИРИНГ: ЦЕЛЕВАЯ МОДЕЛЬ ЕДИНЫЙ СИТУАЦИОННЫЙ ЦЕНТР



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ. ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ

ЗАКАЗЧИК	ПРОЕКТ	ГОД РЕАЛИЗАЦИИ
ПАО «Ростелеком»	Проектирование, производство и поставка телекоммуникационных шкафов для проекта «Цифровое неравенство», г. Санкт-Петербург	2013 - 2020 г.
ПАО «Ростелеком»	Поставка электрооборудования, телекоммуникационного оборудования, шкафов сбора и передачи данных для организации видеонаблюдения для системы «Умный Город», г. Москва	2018 - 2020 г.
ПАО «МТС»	Производство распределительных щитов до 160 А, шкафов учета электроэнергии, герметичных щитов учета	2017 -2021 гг.
ПАО «МЕГАФОН»	Проектирование и поставка НКУ	2020 г.



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ. ЭНЕРГЕТИКА

ЗАКАЗЧИК	ПРОЕКТ	ГОД РЕАЛИЗАЦИИ
ЦЭФ ИНТЕР РАО	Производство однофазных и трехфазных щитов учета для «МРСК-Центра»	2013 – 2017 гг.
ПАО "Россети"	Разработка шкафов управления АСКУЭ с диспетчеризацией и поставкой оборудования	2019-2022 гг.
ОАО «Мосэнерго» (ПС «Ростокино», ПС «Свиблово»)	Реконструкция ЗРУ 10 кВ, монтаж элегазовых выключателей 220 кВ, монтаж электрооборудования 10 кВ.	2019 г.
ПАО «ФСК ЕЭС»	Шкафы релейной защиты и коммутации	2016 - 2020гг.



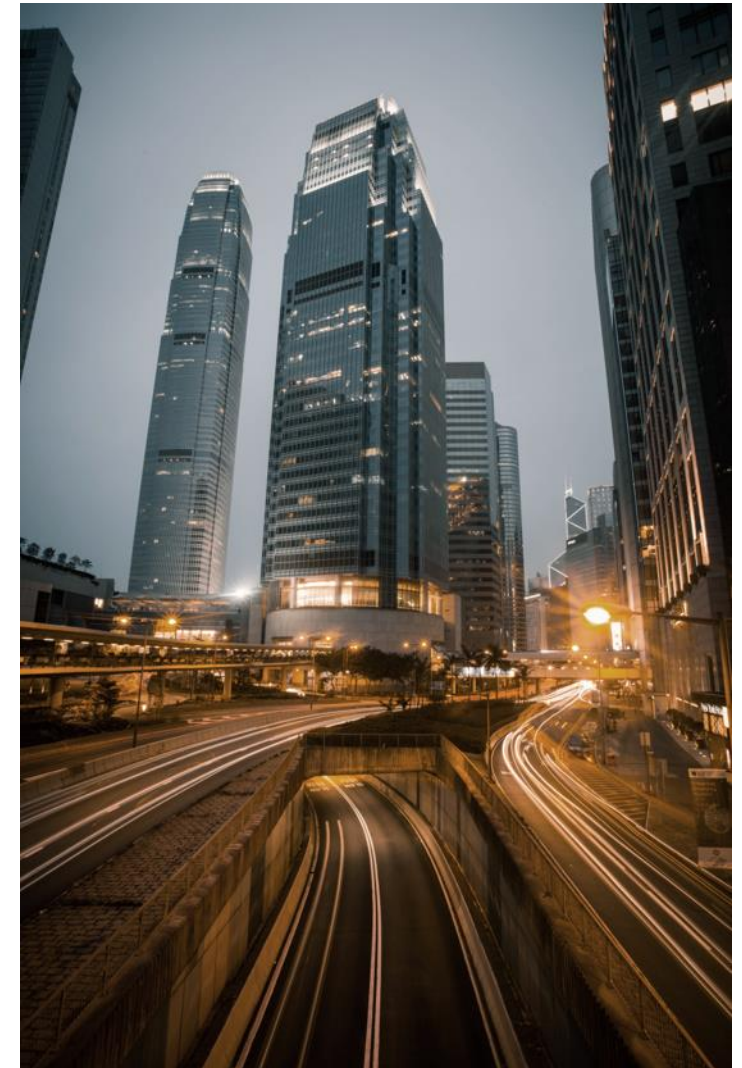
РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ. ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

ЗАКАЗЧИК	ПРОЕКТ	ГОД РЕАЛИЗАЦИИ
ООО "ТУЛАЧЕРМЕТ-СТАЛЬ"	Поставка ГРЩ 4 000А для участка водоподготовки, шкафы и щиты распределительные, управления, автоматизации, ЗИП и сопутствующее оборудование для Литейно-прокатного комплекса, г. Тула	2016 - 2022 гг.
ООО "НЕТКАНИКА"	Проектирование и поставка ГРЩ 3200А в цех по производству нетканых материалов для медицины и гигиены	2021 г.
ООО «Щёкиноазот»	Проектирование электрощитов распределительных, щитов управления, щитов освещения, ВРУ, щиты управления насосами, сборка и производство шкафов по спецификациям, поставка ЗИП и сопутствующего оборудования	2018 - 2022 гг.



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ. ИНФРАСТРУКТУРА И ЖКХ

ЗАКАЗЧИК	ПРОЕКТ	ГОД РЕАЛИЗАЦИИ
ООО «ИЦЭР Волга»	Проектирование и сборка шкафов управления освещением (ШУО), шкафов управления и учёта (ШУУ), шкафов интерфейсного оборудования (ШИО) на базе светового оборудования PHILIPS с управлением по протоколу DALI на станциях РЖД	2014 - 2017 гг.
АО «ТРАНСЭНЕРКОМ»	Проектирование, сборка и поставка шкафов управления наружного освещения на станциях РЖД	2020 - 2022 гг.
АО «Стройтрансгаз»	Поставка электрощитового оборудования для стадионов «Волгоград Арена» и «Нижний Новгород» в рамках подготовки к Чемпионату Мира по футболу 2018	2017 - 2018 гг.
ООО «ГК ФСК»	Поставка электрооборудования. Проектирование, сборка и поставка щитов механизации строительных площадок	2020 - 2022 гг.



ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ И
ПРОИЗВОДСТВО НКУ**



**КОМПЛЕКСНЫЕ
ПОСТАВКИ**



ЭЛЕКТРОМОНТАЖ



СЕРТИФИКАТЫ

IEK GROUP

СЕРТИФИКАТ

ООО «ЭЛЕКТРОПРОМ»
ИНН 7726590000

является официальным партнером ООО «Сименс» и имеет компетенции:

- поставка низковольтного оборудования:
- автоматические выключатели
- разрядники серии АД
- модульное оборудование
- распределительные щиты
- НКУ SIVACON S4
- сборка НКУ до 630kA с п.р.и.к.

Москва, 29.01.2020

М.В. Петров
Директор подразделения «Низковольтное оборудование и компоненты среднего напряжения»

№ сертификата: 20-01/07
Сертификат действителен до 28.01.2024
*Необратимость для копии

Президент IEK GROUP
М.В. Петров

13 декабря 2024 г.

MENNEKES®
Plugs for the world

Kirchhundem

СИМЕНС
Ingenuity for Life™

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «РесПромСертификация» № РОСС RU.32047.04Р010

Орган по сертификации: Общество с ограниченной ответственностью «ПрофСтройСтандарт»
115191, г. Москва, Гамовский переулок, д. 2, стр. 1, этаж 2, пом. 209, 8 (495) 221-78-07, prof.iso@mail.ru

Выдан Обществу с ограниченной ответственностью «ЭЛЕКТРОФ-ИНЖИНИРИНГ»

ИНН 7726590062

117545, г. Москва, ул. Подольских Курганов, д. 3, стр. 7, офис 11, этаж А1

Настоящий сертификат удостоверяет:

Применительно к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (включая особо опасные, технические сложные и уникальные объекты)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)

Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать систему менеджмента в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем Органа по сертификации систем менеджмента ООО «ПрофСтройСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

Дата выдачи: 11 мая 2021 г. Действителен до: 11 мая 2024 г.

Руководитель органа по сертификации систем менеджмента **Володина А.А.**

М.П.

Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать все выполненные работы в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации систем менеджмента «ПрофСтройСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

TDM ELECTRIC®

СВИДЕТЕЛЬСТВО

является действительным и представлено

СЕРТИФИКАТ

ООО «ЭЛЕКТРОПРОМ»
Настоящим сертификатом подтверждается, что является стороной по договору

В Российской Федерации, в г. Блумберг, Германия всю документацию для обеспечения безопасности объектов строительства

ООО «ЭЛЕКТРОПРОМ»
документацию и

Сертификат действителен до 31.12.2024

Генеральный директор

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ЕАЭС

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС RU-C-RU.M062.B.01354/19

Орган по сертификации:
Место нахождения: 117545, Россия, город Москва, место осуществления деятельности: 115114, Россия, место осуществления деятельности: 3015
Основной государственный регистрационный номер: 7707003089 Адрес: маринованная вода

Заявитель: общество с ограниченной ответственностью «ЭлекПромСертификация»
Место нахождения: 117545, Россия, город Москва, место осуществления деятельности: 115114, Россия, место осуществления деятельности: 3015
Основной государственный регистрационный номер: 7707003089 Адрес: маринованная вода

Изготовитель: общество с ограниченной ответственностью «ЭлекПромСертификация»
Место нахождения: 117545, Россия, город Москва, место осуществления деятельности: 115114, Россия, место осуществления деятельности: 3015
Основной государственный регистрационный номер: 7707003089 Адрес: маринованная вода

ПРОДУКЦИЯ (наименование, количество)
СТАБИЛИЗАТОРЫ ТИПА: ВРУ, ВРУ-1, ВРУ-1М, ВРУ-30, ВРУ-100, ВРУ-100С, ВРУ-100СМ, ВРУ-100СМ-1, ВРУ-100СМ-2, ВРУ-100СМ-3, ВРУ-100СМ-4, ВРУ-100СМ-5, ВРУ-100СМ-6, ВРУ-100СМ-7, ВРУ-100СМ-8, ВРУ-100СМ-9, ВРУ-100СМ-10, ВРУ-100СМ-11, ВРУ-100СМ-12, ВРУ-100СМ-13, ВРУ-100СМ-14, ВРУ-100СМ-15, ВРУ-100СМ-16, ВРУ-100СМ-17, ВРУ-100СМ-18, ВРУ-100СМ-19, ВРУ-100СМ-20, ВРУ-100СМ-21, ВРУ-100СМ-22, ВРУ-100СМ-23, ВРУ-100СМ-24, ВРУ-100СМ-25, ВРУ-100СМ-26, ВРУ-100СМ-27, ВРУ-100СМ-28, ВРУ-100СМ-29, ВРУ-100СМ-30, ВРУ-100СМ-31, ВРУ-100СМ-32, ВРУ-100СМ-33, ВРУ-100СМ-34, ВРУ-100СМ-35, ВРУ-100СМ-36, ВРУ-100СМ-37, ВРУ-100СМ-38, ВРУ-100СМ-39, ВРУ-100СМ-40, ВРУ-100СМ-41, ВРУ-100СМ-42, ВРУ-100СМ-43, ВРУ-100СМ-44, ВРУ-100СМ-45, ВРУ-100СМ-46, ВРУ-100СМ-47, ВРУ-100СМ-48, ВРУ-100СМ-49, ВРУ-100СМ-50, ВРУ-100СМ-51, ВРУ-100СМ-52, ВРУ-100СМ-53, ВРУ-100СМ-54, ВРУ-100СМ-55, ВРУ-100СМ-56, ВРУ-100СМ-57, ВРУ-100СМ-58, ВРУ-100СМ-59, ВРУ-100СМ-60, ВРУ-100СМ-61, ВРУ-100СМ-62, ВРУ-100СМ-63, ВРУ-100СМ-64, ВРУ-100СМ-65, ВРУ-100СМ-66, ВРУ-100СМ-67, ВРУ-100СМ-68, ВРУ-100СМ-69, ВРУ-100СМ-70, ВРУ-100СМ-71, ВРУ-100СМ-72, ВРУ-100СМ-73, ВРУ-100СМ-74, ВРУ-100СМ-75, ВРУ-100СМ-76, ВРУ-100СМ-77, ВРУ-100СМ-78, ВРУ-100СМ-79, ВРУ-100СМ-80, ВРУ-100СМ-81, ВРУ-100СМ-82, ВРУ-100СМ-83, ВРУ-100СМ-84, ВРУ-100СМ-85, ВРУ-100СМ-86, ВРУ-100СМ-87, ВРУ-100СМ-88, ВРУ-100СМ-89, ВРУ-100СМ-90, ВРУ-100СМ-91, ВРУ-100СМ-92, ВРУ-100СМ-93, ВРУ-100СМ-94, ВРУ-100СМ-95, ВРУ-100СМ-96, ВРУ-100СМ-97, ВРУ-100СМ-98, ВРУ-100СМ-99, ВРУ-100СМ-100

КОД ТН ВЭД ЕАЭС: 8537109900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ 05.11.2019 года, выданного Национальным институтом стандартизации В.А.РУ.218С05, акт выдан Обществу с ограниченной ответственностью «Система Сертификация» №

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Система менеджмента ООО «ЭлекПромСертификация» в соответствии с требованиями стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) распространяется на услуги по сертификации систем менеджмента в соответствии с вышеуказанным стандартом. Периоды аккредитации: № ЕАЭС N RU-C-RU.M062.B.019

СРОК ДЕЙСТВИЯ С ВЫЯВЛЕНИЕМ: 06.11.21

Руководитель (уполномоченный) органа по сертификации: *М.П.*
ЭлекПромСертификация (аккредитованный)

УТВЕРЖДЕНА
применением Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и авторскому праву
от 4 марта 2019 г., N 86

ВЫШКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

«11» мая 2021 г.
№ 0000000000000000000001952

Ассоциация строительных саморегулируемых организаций «Объединение строительных организаций «ЭкспертСтрой» (Ассоциация СРО «ЭкспертСтрой»)

СРО, основанная на членстве лиц, осуществляющих строительство
107078, г. Москва, пер. Орловский, д. 4, этаж 2, помещение 1, комната 6, http://строительс.рф, prnetie@mail.ru
Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций СРО-С-265-10042013
выдан Обществу с ограниченной ответственностью «ЭЛЕКТРОФ-ИНЖИНИРИНГ»

Наименование	Сведения
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:	
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛЕКТРОФ-ИНЖИНИРИНГ» (ООО «ЭЛЕКТРОФ-ИНЖИНИРИНГ»)
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7726590062
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОСГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	108746342672
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	117545, г. Москва, ул. Подольских Курганов, д. 3, стр. 7, офис 11, этаж А1
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)	---
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:	
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	3504
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год)	11 мая 2021 г.
2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	11 мая 2021 г., №1112
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год)	11 мая 2021 г.
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (число, месяц, год)	---
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	---
3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выкладывать работы:	
3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкция, капитальный ремонт, санобъектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление строительства (участие в строительстве)	---

ОТЗЫВЫ



Общество с ограниченной ответственностью «ББК»

ИНН 7804604728
 ОГРН 7804601001
 ОГРНИ 1177847268552

190684, Санкт-Петербург, ул. Цветочная, д.18, лит. В,
 пом.1-Н (103В)
 E-mail: terent-74@mail.ru

Информация

Настоящим письмом сообщаем Вам, что в Петербург, Будапештская улица, участок 1.0 ТМ ИЭК, а именно: электро-штитовое оборудование, светотехническое оборудование и электропродукция ТМ ИЭК, по качеству, удобство монтажа и соответствие характеристикам.

Выражаем благодарность компании ООО «ЭЛЕКТРОФ-ИНЖИНИРИНГ» за выполнение обязательств, четкое соблюдение сроков и оказание высококвалифицированной технической

Генеральный директор ООО «ББК»



УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
 ИСПОЛНЕНИЯ НАКАЗАНИЙ
 ПО КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ
 ФЕДЕРАЛЬНОЙ КАЗЕННОЙ
 УЧРЕЖДЕНИЕ
 ИСПРАВИТЕЛЬНАЯ КОЛОНИЯ № 1
 (ФКУ ИК-1 УФСИН РОССИИ
 ПО КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ)
 П. Щербинка ул. 21, г. Кострома, 156023
 тел. (4942) 42-67-21
 тел./факс (4942) 32-46-62
 ИК1@fsin.ru

Исх. № 45/ТО/31/173
 от _____

О направлении информации

Настоящим письмом удостоверяю, что ООО «ЭЛЕКТРОФ-ИНЖИНИРИНГ» (ИНН 7726590962), зарегистрировано по адресу: Подольск Курсанов, д. 3, стр. 7, офис 11, это предприятие производит и осуществляет поставку оборудования, производимого предприятием ООО «ЭЛЕКТРОФ-ИНЖИНИРИНГ» по Костромской области (торговой марки «ЭЛТИ») в Федерацию.

Настоящим мы также подтверждаем, что ООО «ЭЛЕКТРОФ-ИНЖИНИРИНГ» предоставляет фирменные гарантии на оборудование, производимое ООО «ЭЛЕКТРОФ-ИНЖИНИРИНГ» по Костромской области (торговой марки «ЭЛТИ») в Федерацию.

Заместитель начальника учреждения
 начальник центра

Исп. Горюнов Е.В.
 Тел. 32-46-62, вн.207



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

«КАЛУГАГЛАВНАБ»



Россия, г. Калуга, ул. Азаровская, д.2, строение 1Б, офис 807
 ИНН/КПП 4028001072 / 402801001
 Расчет: 4070 2810 8000 1000 0001
 Фирмальный АКБ «Фора-Банк»(АО) г. Калуга
 Тел./факс: (4842) 71-64-58, 71-64-74
 К/счет: 3010 1810 0000 0000 0770
 БИК 042908770

E-mail: kgs@tashir.com
 www.kgs.kaluga.ru

№ 26/13-06А

06.08.2018г.

ООО «Электроф»
 Руководителю направления
 Еремину Д.Н.

Информационное письмо

Настоящим письмом АО «Калугаглавнаб» сообщает, что уже продолжительное время сотрудничаем с компанией ООО «Электроф» по комплексным поставкам электрооборудования, на объекте Гостиница в городе Иджеван республика Армения где было поставлено электро-установочные изделия. По объектам МРСК Центр поставлено электро-питтовое оборудование.

Во время совместной работы специалисты ООО «Электроф» зарекомендовали себя как большие профессионалы своего дела, их знания и опыт постоянно помогают нам решать порой достаточно сложные задачи, которые в итоге дают колоссальную экономическую выгоду.

Компания всегда выполняла свои договорные обязательства в установленные сроки, с надлежащей качеством.

Отличительной чертой работы ООО «Электроф» является оперативность и высокая организованность сотрудников компании, готовность оперативно реагировать на обстоятельства.

Выражаем благодарность компании ООО «Электроф» за выполнение взяток на себя обязательств, четкое соблюдение сроков производства и поставки продукции на объект.

Генеральный директор



Лисичко О.А.



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
 «Трансэнерком»

Юридический адрес: 129626, г. Москва, а/я 189,
 ул. 3-я Мятнишская, д. 16, стр. 47

Почтовый адрес: 129626, г. Москва, а/я 189
 Тел.: (495) 787-53-66; e-mail: info@transenerkom.ru

Исх. № И-ТРЭЖ-156
 от 17.03.2020 г.

ООО «ЭЛЕКТРОФ-ИНЖИНИРИНГ»
 Генеральному директору

Уважаемый Валерий

АО «Трансэнерком» выражает благодарность ООО «ЭЛЕКТРОФ-ИНЖИНИРИНГ» за высокий при квалифицированные консультации по продукту поставки.

Выражаем надежду на дальнейшее плодотворное сотрудничество.

Генеральный директор



Исп. Юдина Е.А.
 Тел. +7 (495) 787-53-66, Д/б. 4201
 +7 (963) 635-49-75
 yudina@transenerkom.ru



Общество с ограниченной ответственностью «СВОК»
 125080, г. Москва, ул. Савиловский Гараж №10, стр. 1, лицензия №07-01/2018-01
 ОГРН 10478000011981 (редакция) КПП 78010000

№ 12-П от 12.03.2021 г.

Информационное

Настоящим письмом сообщаем Вам, что на Чехов ул. Литейная, 12, было установлено электрооборудование ТМ ИЭК, показала отличное качество, удобство монтажа и соответствие всем характеристикам.

Выражаем благодарность компании ООО «ЭЛЕКТРОФ-ИНЖИНИРИНГ» за выполнение всех взяток на себя обязательств, четкое соблюдение сроков производства и поставки продукции на объект и оказание высококвалифицированной технической поддержки.

Генеральный директор



Ваш друг в трудные времена!



ООО «ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОННЫЕ КОМПЛЕКСНЫЕ СИСТЕМЫ»
 125080, г. Москва, ул. Савиловский Гараж №10, стр. 1, лицензия №07-01/2018-01
 ОГРН 10478000011981 (редакция) КПП 78010000

Исх. № 16-03-21 от 15.03.2021г.

ООО «ЭЛЕКТРОФ-ИНЖИНИРИНГ»
 Генеральному директору
 Аддюкову В.И.

Информационное письмо

Настоящим письмом сообщаем Вам, что в рамках реализации проекта поставки оборудования для комплексного расширения автоматизированных систем (учета электроэнергии и тепловых точек) с удаленным сбором данных для завода филиалов ПАО «МРСК Центр» и ПАО «МРСК Юг», были заказаны электротехнические шкафы (тепловых точек).

За время согласования и сборки заказанного оборудования специалистами компании ООО «ЭЛЕКТРОФ-ИНЖИНИРИНГ» зарекомендовали себя грамотными специалистами.

Применение электротехнических шкафов (тепловых точек), собранных компанией, показало высокие показатели качества, удобство монтажа и соответствие всем заявленным в проекте техническим характеристикам.

Выражаем благодарность компании ООО «ЭЛЕКТРОФ-ИНЖИНИРИНГ» за выполнение всех взяток на себя обязательств, четкое соблюдение сроков производства и поставки продукции на объект и оказание высококвалифицированной технической поддержки.

Генеральный директор
 ООО «TKC»



Морес Д.В.



ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

Контакты

Web-сайт: www.electroff.ru

Тел.: +7 (495) 5422225

E-mail: info@electroff.ru