

The logo for EF GROUP, featuring the letters 'EF' in a stylized white font on a red background, followed by the word 'GROUP' in white on a red rectangular background.

EF GROUP

ИННОВАЦИИ В ТЕХНОЛОГИЯХ

О КОМПАНИИ

2023

I. О КОМПАНИИ: ЦИФРЫ И ФАКТЫ



17 лет на рынке

Регистрация компании в 2006 году



>25% ежегодный прирост



Реализовано более 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

МИССИЯ И ЦЕННОСТИ

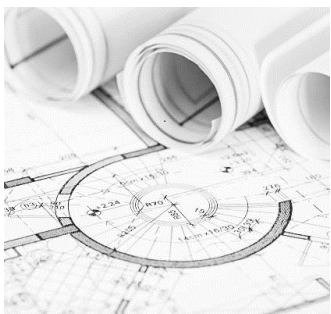
МИССИЯ

- Наша миссия заключается в создании современных технологических решений по реализации задач в сфере энергетики и энергопотребления, которые позволят существенно улучшить качество и контроль за распределением, потреблением и эффективностью использования энергоресурсов

ЦЕННОСТИ

- Мы открыты, честны и прямы в наших отношениях с партнерами
- **Долгосрочное сотрудничество** – это путь отличной совместной работы. Мы эффективно и качественно решаем все потребности (задачи) заказчика в установленные сроки
- Гибкость и скорость

НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА



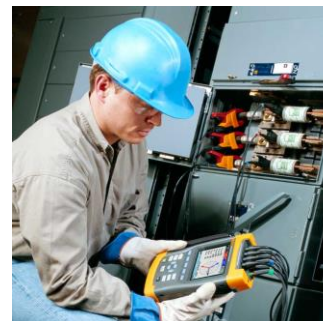
Опыт реализации масштабных проектов



Профессиональная команда сотрудников обеспечит выполнение заказа



Индивидуальный подход к заказчику



Контроль качества на всех стадиях реализации проектов



Выстраиваем долгосрочные взаимовыгодные отношения



Наличие собственных производственно-технических ресурсов



КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ОТРАСЛЕЙ:



Энергетика

1. Генерирующие компании
2. Сбытовые компании
3. Эксплуатирующие организации



Промышленность

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



Инфраструктура

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



Коммерческое строительство

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



Телекоммуникации

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



Отдельные направления

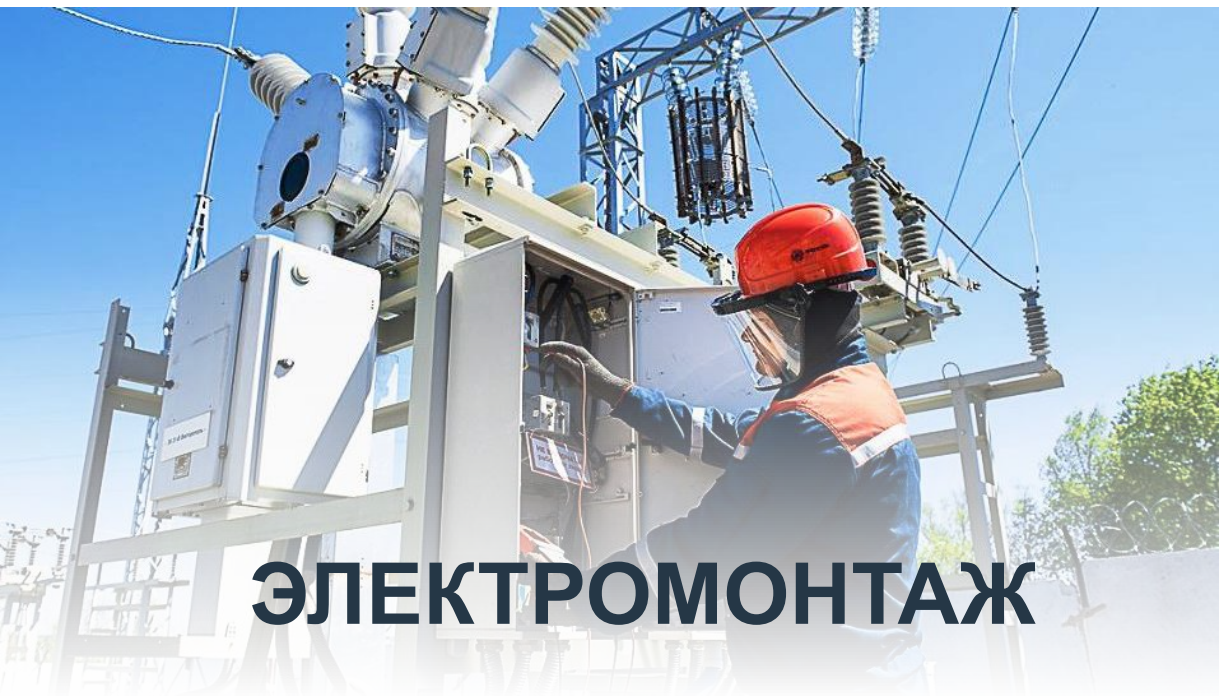
1. Медицина
2. Сельское хозяйство
3. Морские и речные порты



ИНЖИНИРИНГ



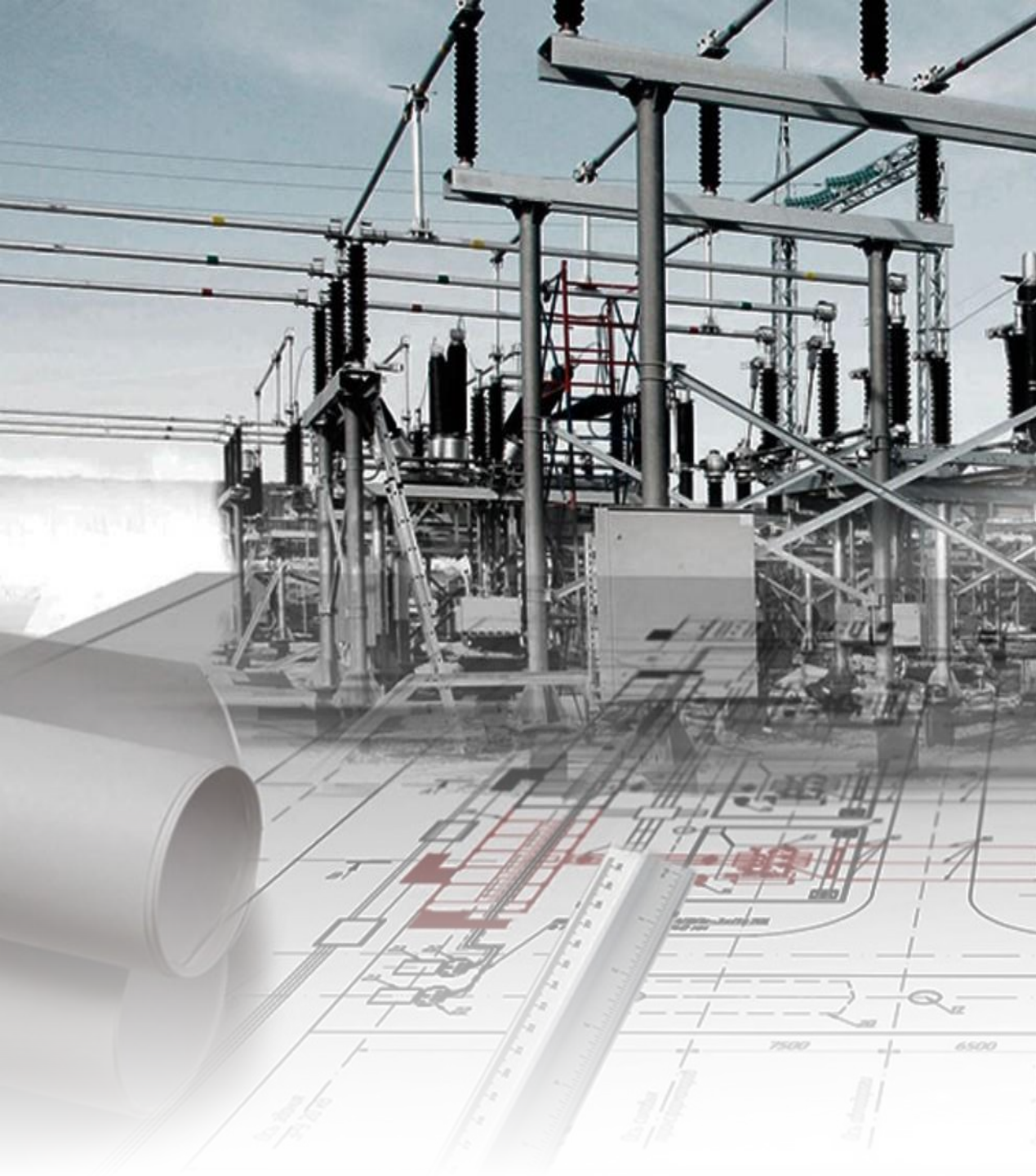
**ПРОЕКТИРОВАНИЕ И
ПРОИЗВОДСТВО НКУ**



ЭЛЕКТРОМОНТАЖ



КОМПЛЕКСНЫЕ ПОСТАВКИ



ИНЖИНИРИНГ

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



ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ПРОИЗВОДСТВО НКУ

- Технические консультации
- Проектирование НКУ согласно ТЗ заказчика
- Разработка конструкторской документации, ТУ
- Управлением комплексным планом производства в ERP со сроками и географией поставки
- Контроль качества и ОТК
- Шеф-монтаж
- Сервисная поддержка



ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ И ПУСКО-НАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

- Монтаж и наладка электрооборудования 0,4-500кВ
- Проектирование объектов (электроснабжение сетей 0,4-500кВ, автоматика, управление)
- Монтаж кабельных линий (КЛ) напряжения 0,4-20 кВ
- Монтаж высоковольтных линий (ВЛ) 10-220 кВ
- Проведение пуско-наладочных работ силового электрооборудования 0,4-500кВ



КОМПЛЕКСНЫЕ ПОСТАВКИ

- Комплектация ключевых проектов
- Реализация проектов согласно ТЗ
- Тендерные поставки
- Пересчет проектов
- Технические консультации

НАШИ ПОСТАВЩИКИ

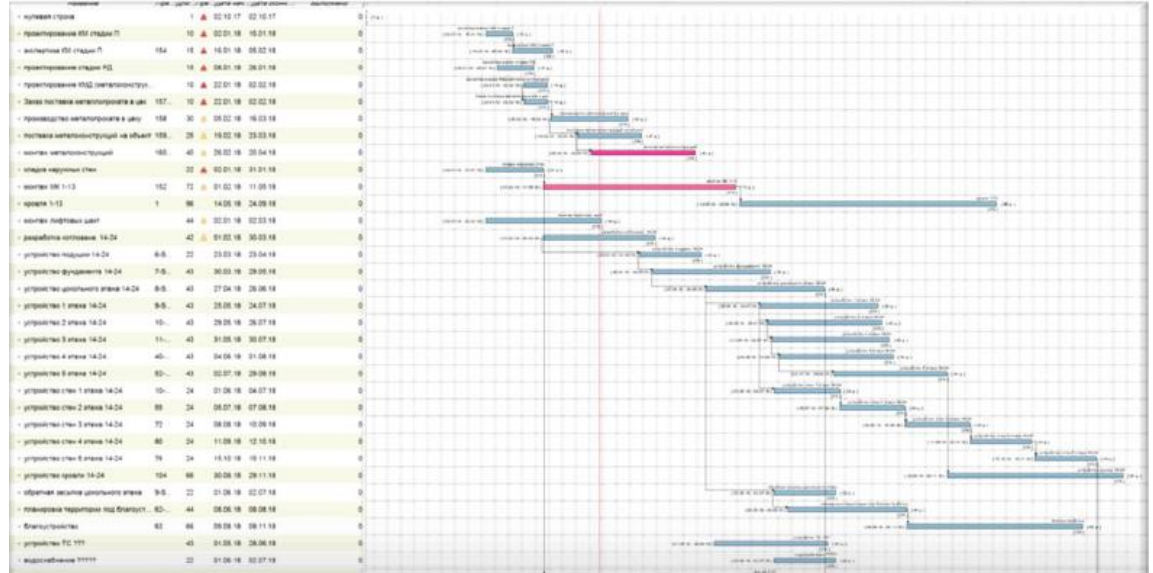
- Оборудование для коммутации распределения энергии
- Электроустановочные и электромонтажные изделия
- Кабель и кабеленесущие системы
- Светотехника
- Шкафы, боксы и распределительные коробки
- Телекоммуникационное оборудование
- Оборудование для промышленной автоматизации
- Резервное питание и ИБП
- Мобильные ЦОДД

ПРОЕКТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

В процессе работы мы используем современные технологии управления проектами.

Вы будете всегда проинформированы о текущей ситуации в проекте.

На еженедельной основе мы предоставляем Заказчику отчетные документы включая протоколы совещаний со всеми участниками проекта, протокол замечаний по СМР с фотофиксацией, актуализированный график строительства и другую необходимую информацию.



Дата: 25.07.17		ПРОТОКОЛ ВСТРЕЧИ		
Участники: Knight Frank PM, Эльвиза Итлова, Виталий Грин, Игорь Курянов, Михаил Саронов				
Тема: ИТ-инфраструктура				
№	ОБСУЖДАЕМЫЕ ВОПРОСЫ / ЗАДАЧИ	ПРИНЯТОЕ РЕШЕНИЕ	СРОК	ОТВЕТСТВЕННЫЙ
1	Визуализация кабельных трасс	Анализировать требования, оформить протокол	06.08.2017	Илья Бураков
2	Разработка функционала системы	Согласовать требования	29.07.2017	Эльвиза Итлова
3	Организация работ на площадке	Прокладка трасс по плану	30.07.2017	Игорь Курянов
4	Заказ материалов	Согласовать заказ	29.07.2017	Эльвиза Итлова
5	Подготовка документации	Исполнить согласование с дирекцией администрации	04.08.2017	Эльвиза Итлова
6	Согласование доступа персонала	Подготовить и направить в УК	05.08.2017	Эльвиза Итлова
7	Визуализация трасс	Направить планы трасс, согласовать в офисе заказчика	27.07.2017	Илья Бураков

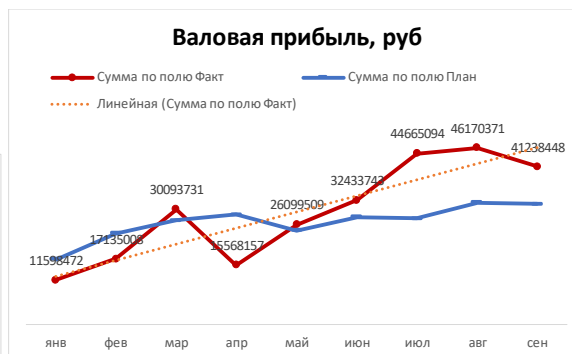
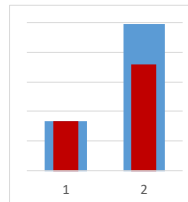
Knight Frank Меркурий - Отчет о ходе работ по проекту. Отчетный период 18.05.2018 - 19.06.2018	
Состояние проекта - Выполнение работ по проекту: 100% - Количество изменений: 0 - Количество рисков: 0	Состояние бюджета - Бюджет: 100% - Затрачено: 100%
Состояние рисков - Количество рисков: 0 - Количество критических рисков: 0	Состояние изменений - Количество изменений: 0 - Количество критических изменений: 0
Состояние качества - Количество дефектов: 0 - Количество критических дефектов: 0	Состояние безопасности - Количество инцидентов: 0 - Количество критических инцидентов: 0

№	Место расположения	Описание замечания	Возможные последствия	Фотография	Статус на 19.02.2018г.
2.	Этаж 5 Помещение 06.20	Кабельные линии не защищены , не защищены должным образом, не промаркированы. В одном из кабельных лотков проложены силовые и слаботочные линии.	Нарушение ПУЭ п.2.2.2, п.2.3.1, п.2.3.16. Проблемы при эксплуатации электрических систем, Дальнейшая ответственность Арендатора.		Не устранено
3.	Этаж 5 Помещение 06.20	Отсутствует теплоизоляция на воздуховодах приточной вентиляции. Кабельные каналы закрашены не штатными средствами, проволочкой с коммуникациями других систем.	Возможные протечки от конденсата. Недостаточная вентиляция, возможно обрушение коммуникаций. Дальнейшая ответственность Арендатора.		Не устранено
4.	Этаж 3,5 этаж Помещение 06	Не обнаружены ограничительная краска трубопроводов системы противопожарных перегородок.	Нарушение противопожарных норм. Дальнейшая ответственность Арендатора.		Не устранено

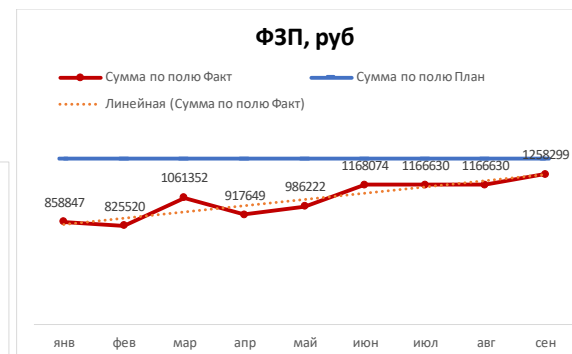
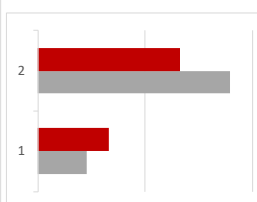
УПРАВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВОМ В ERP



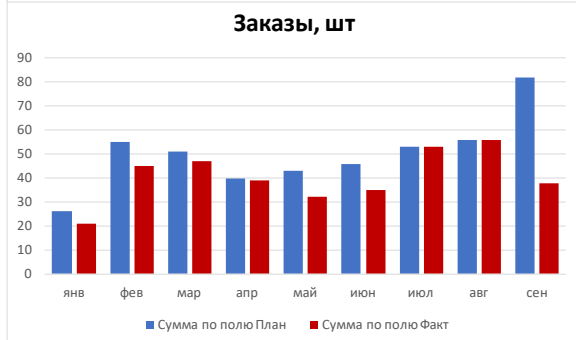
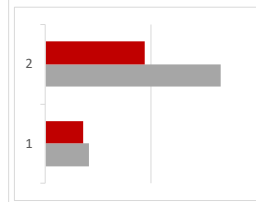
III Кв-л	Год
П 33368	99216
Ф 33684	71950
% 101%	73%



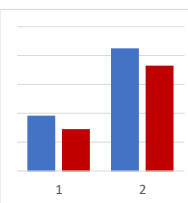
III Кв-л	Год
П 90993750	358333333
Ф 132073913	265002534
% 145%	74%



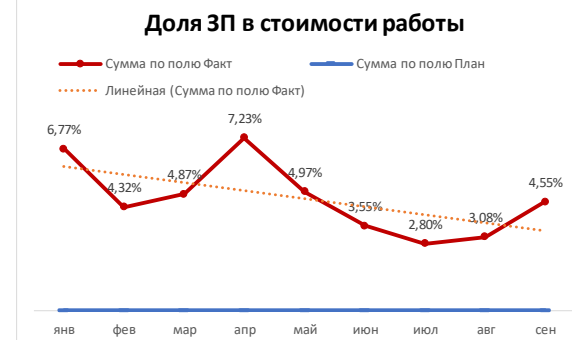
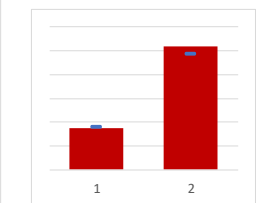
III Кв-л	Год
П 4159917	16639668
Ф 3591559	9409222
% 86%	57%



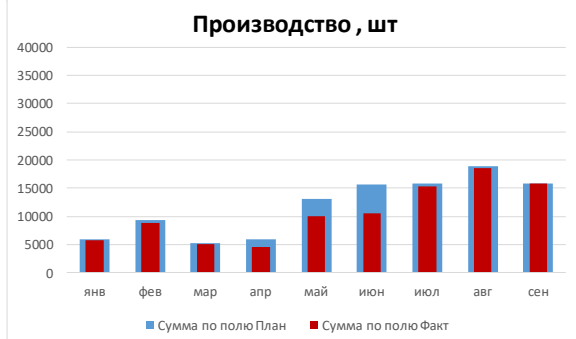
III Кв-л	Год
П 191	425
Ф 147	366
% 77%	86%



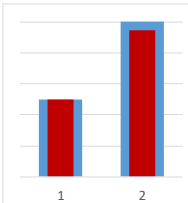
III Кв-л	Год
П 35135	97058
Ф 34662	103868
% 99%	107%



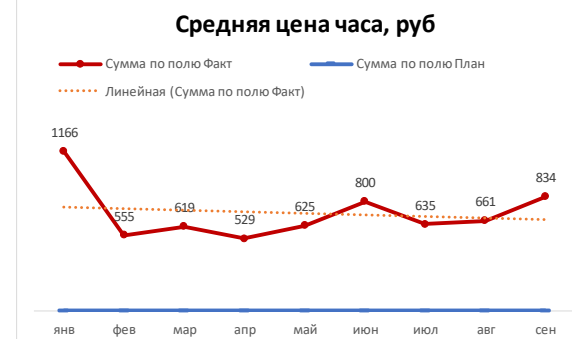
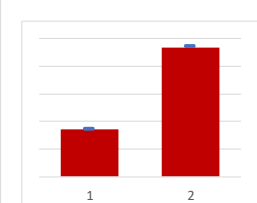
III Кв-л	Год
% 3,3%	4,2%



III Кв-л	Год
П 49760	99907
Ф 49746	94665
% 100%	95%



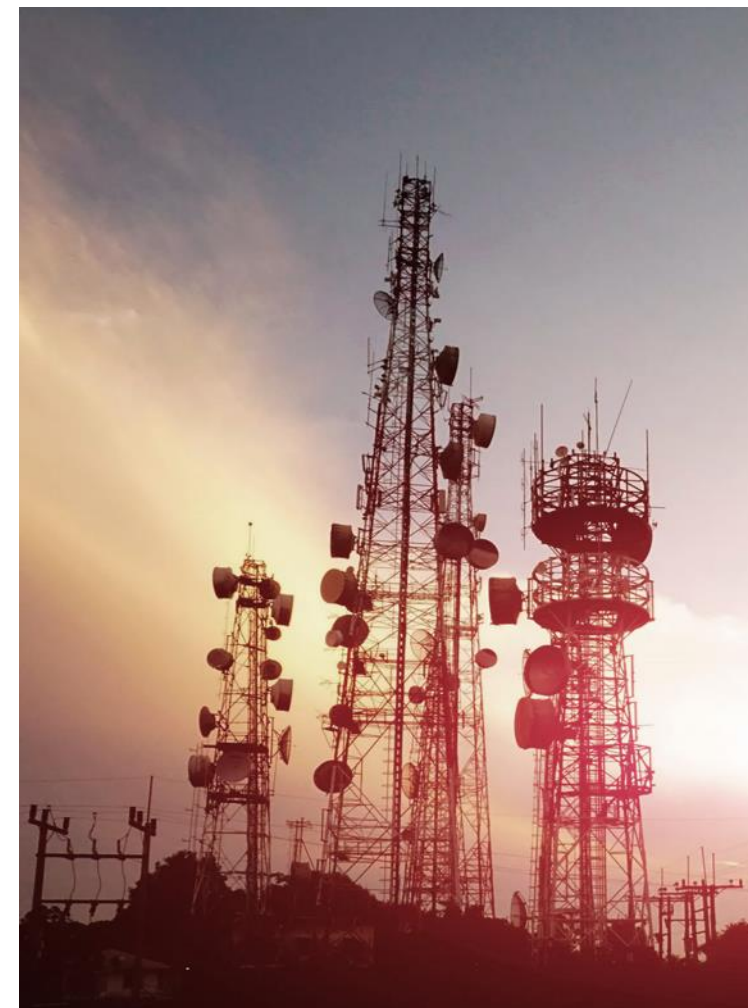
III Кв-л	Год
П 173450	472730
Ф 173123	466611
% 100%	99%



III Кв-л	Год
П 710	714
Ф	
%	

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.
PNK group	Поставка композитного лотка для строительства ЦОДа в Медведково	2022 – 2023 гг.



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	2019-2023 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»	Щкафы 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 - 2023 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 - 2023 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 - 2023 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 - 2023 гг.
МИПСТРОЙ 1	Поставка шкафов временного освещения для строительства Национального космического центра в Филях	2022 г.



ОТЗЫВЫ



Общество с ограниченной ответственностью «ББК»

ИНН 7804604728
 ОГРН 7804601001
 ОГРНИ 1177847268552

196084, 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 КОЛЛЕГИИ
 УЧРЕЖДЕНИЕ
 ИСПРАВИТЕЛЬНАЯ КОЛОНИЯ № 1
 (ФКУ ИК-1 УФСИН РОССИИ
 ПО КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ)
 П. Шереметьевская 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 10.03.2020

О направлении информации

Настоящим письмом удостоверяем, что ООО «ЭЛЕКТРОФ-ИНЖИНИРИНГ» (ИНН 7726590962), зарегистрированное по адресу: Подольских Курсантов, д. 3, стр. 7, офис 11, занимается поставкой оборудования, производимого предприятием «ЭЛТИ» (торговая марка «ЭЛТИ») в Костромской области (торговой марки «ЭЛТИ») в Федерацию.

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

Заместитель начальника учреждения-начальник центра

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



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

«КАЛУГАГЛАВНАБ»



Россия, г. Калуга, ул. Азаровская, д.2, строение 1Б, офис 807
 ИИН/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 Изжеван республика Армения где было поставлено электро-установочные изделия. По объектам МРСК Центр поставлено электро-штитовое 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 надлежащим 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 взятых 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 уровень квалифицированных консультаций по продукту поставки.

Выражаем надежду на дальнейшее плодотворное сотрудничество.

Генеральный директор



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



Общество с ограниченной ответственностью «СВОК»
 125080, г. Москва, ул. Савиловский Гараж №19, стр. 1, наименование ООО «СВОК»
 ОГРН 1047804228

№ 12-П от 12.03.2021 г.

Информационное

Настоящим письмом сообщаем Вам, что на Чехов ул. Литейная, 12, было установлено электрооборудование ТМ ИЭК, показало отличные характеристики.

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

Генеральный директор



Всегда будем в ваших услугах благодарны!



ООО «ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОННЫЕ КОМПЛЕКСНЫЕ СИСТЕМЫ»
 125080, г. Москва, ул. Савиловский Гараж №19, стр. 1, наименование ООО «ТКС»
 ОГРН 1047804228 тел. +7(495) 322-38-32

Исх. № 16-03-21 от 15.03.2021г.

ООО «ЭЛЕКТРОФ-ИНЖИНИРИНГ»
 Генеральному директору
 Аджокову В.Ш.

Информационное письмо

Настоящим письмом сообщаем Вам, что в рамках реализации проекта поставки оборудования для комплексного расширения автоматизированных систем (учета электроэнергии и теплоснабжения) с удаленным сбором данных для здания филиала ПАО «МРСК Центр» и ПАО «МРСК ПаП», были заказаны электротехнические шкафы (тепловыключатели).

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

Применение электротехнических шкафов (тепловыключатели), 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 взятых на себя обязательств, четкое соблюдение сроков производства и поставки продукции на объект и оказание высококвалифицированной технической поддержки.

Генеральный директор
 ООО «ТКС»



Морес Д.В.



ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

Контакты

Web-сайт: www.electroff.ru

Тел.: +7 (495) 5422225

E-mail: info@electroff.ru