

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**

A background image of an industrial facility at night, illuminated by lights, with a laptop, a white hard hat, a red walkie-talkie, and a smartphone on a desk in the foreground. The laptop screen shows a close-up of the industrial facility.

**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

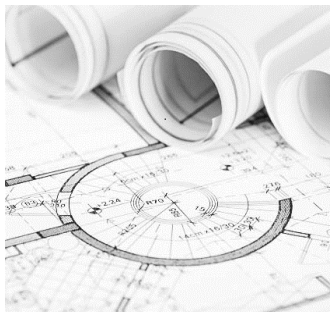
## МИССИЯ

- 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



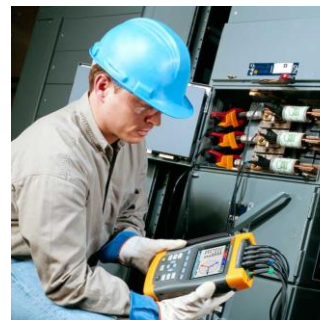
Опыт реализации масштабных проектов



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

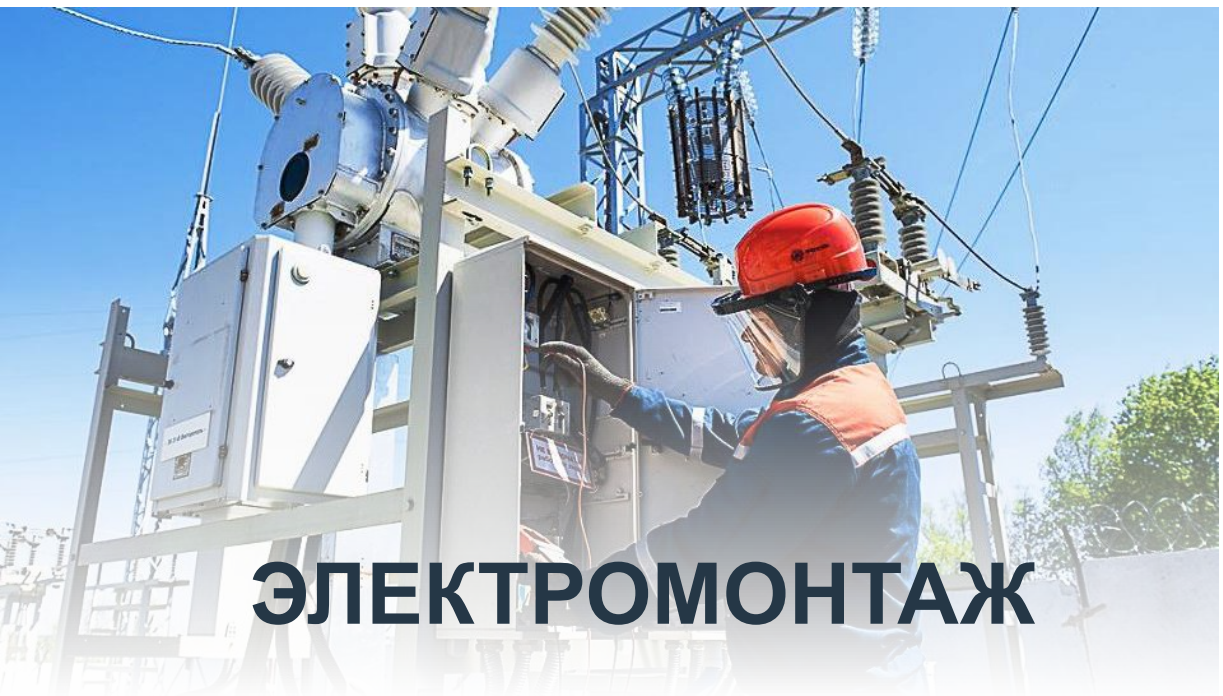
1. Медицина
2. Сельское хозяйство
3. Морские и речные порты



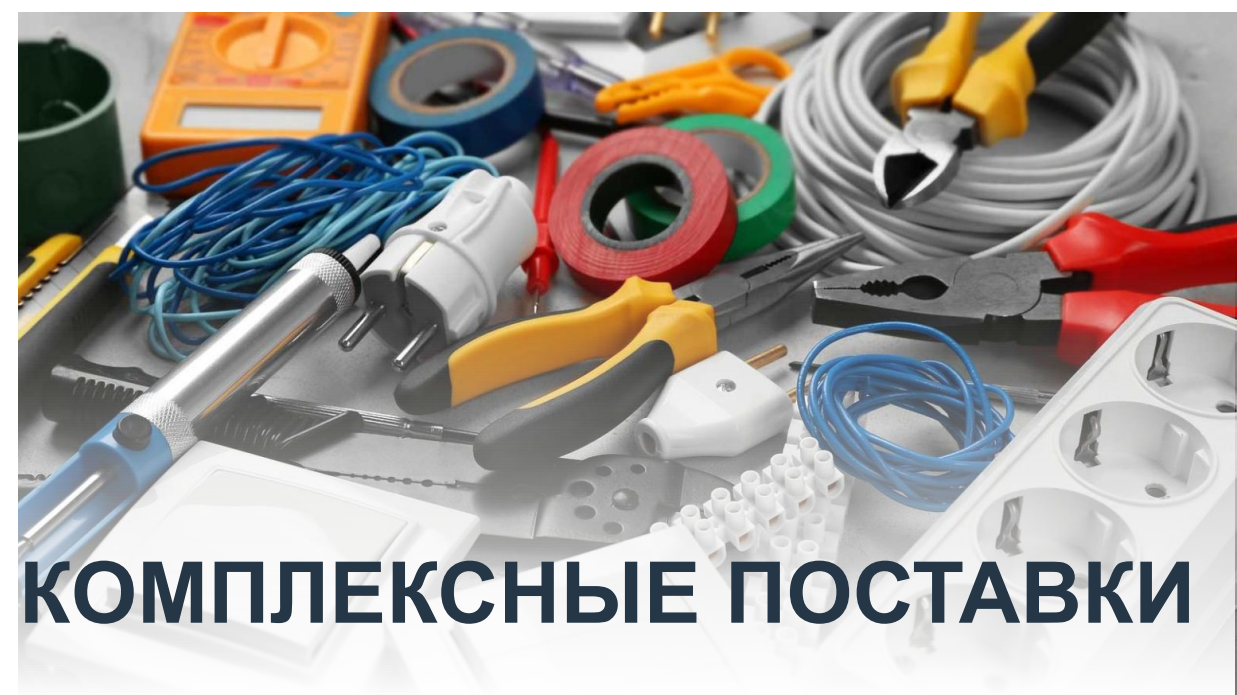
**ИНЖИНИРИНГ**



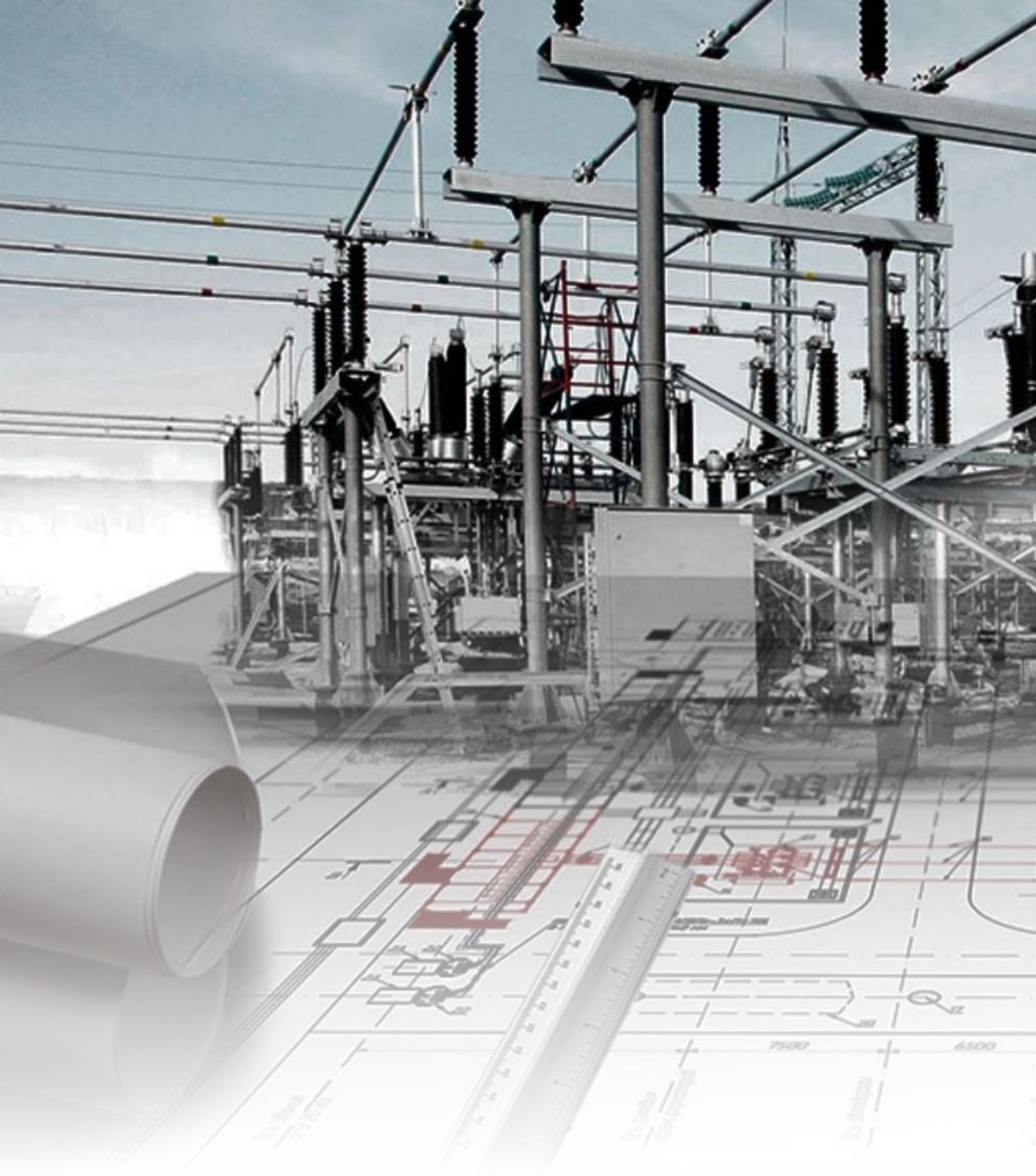
**ПРОЕКТИРОВАНИЕ И  
ПРОИЗВОДСТВО НКУ**



**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

















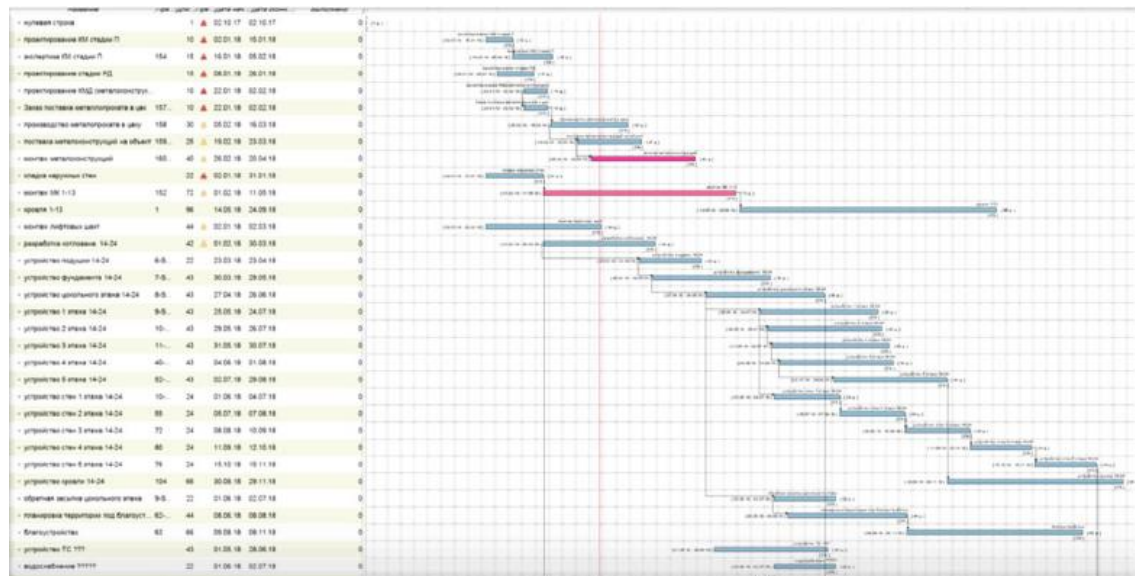



# ПРОЕКТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

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.



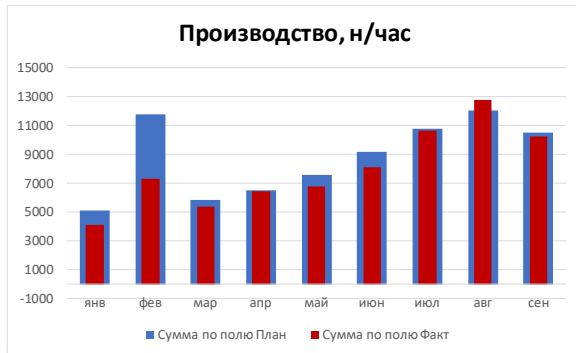
№	ОБОЗРУДАЕМЫЕ ВОПРОСЫ / ЗАДАЧИ	ПРИНЯТОЕ РЕШЕНИЕ	СРОК	ОТВЕТСТВЕННЫЙ
1	Визуальные работы	Исполнить, маневр, оформить протокол и отчет в ИС	04.05.2018	Эльшара Исламова
2	Устранение функциональных систем	Согласовать, провести проверку и устранить неполадки	29.07.2018	Эльшара Исламова
3	Организация работ на площадке	Провести тесты подзарядки АКБ	30.07.2018	Игорь Кручинин
4	Заказ материалов	Согласовать заказ	29.07.2018	Эльшара Исламова
5	Работы по электротехнике	Исполнить, согласовать с директором администрации	04.05.2018	Эльшара Исламова
6	Согласование датчиков персонажа	Подготовить и направить в ИС	05.05.2018	Эльшара Исламова
7	Визуальные фото снимки	Направить, провести отчетный фотосним, доложить в форме отчетов в ИС	27.07.2018	Эльшара Исламова

**Knight Frank Меркурий - отчет о ходе работ по проекту. Отчетный период 18.05.2018 - Июнь**

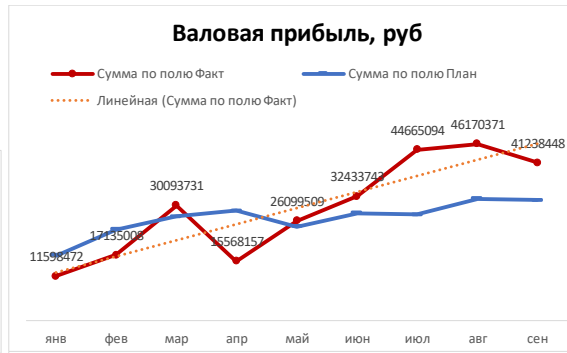
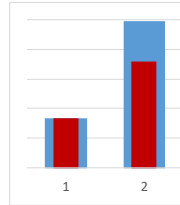
<b>Работы по проектированию</b>	<b>Визуальные работы</b>
<b>Составление и согласование СМР</b> На дату отчета в отчет СМР включены все вопросы в отчет ПУД. Игорь Кручинин отвечает по вопросам к Бригаду на объекте.	<b>Сторожевая сигнализация</b> Сторожевая сигнализация с датчиком движения и датчиком открытия двери / поручение: Игорь Кручинин, Иванова Елена, Екатерина Кошкина, Анна Уколова, Алексей Илизаров, Александр Дубовик
<b>Составление и согласование СМР</b> Исполнение работ по проекту.	<b>Сторожевая сигнализация</b> Сторожевая сигнализация с датчиком движения и датчиком открытия двери / поручение: Игорь Кручинин, Иванова Елена, Екатерина Кошкина, Анна Уколова, Алексей Илизаров, Александр Дубовик
<b>График выполнения работ</b>	<b>Сторожевая сигнализация</b>
<b>Монтаж теплоизоляции в цех</b> Монтаж теплоизоляции в цехе = 1740,00 кв.м / 214,00 кв.м	<b>Сторожевая сигнализация</b> Монтаж теплоизоляции в цехе = 1740,00 кв.м / 214,00 кв.м
<b>Монтаж теплоизоляции в цехе</b> Монтаж теплоизоляции в цехе = 1740,00 кв.м / 214,00 кв.м	<b>Сторожевая сигнализация</b> Монтаж теплоизоляции в цехе = 1740,00 кв.м / 214,00 кв.м
<b>Монтаж теплоизоляции в цехе</b> Монтаж теплоизоляции в цехе = 1740,00 кв.м / 214,00 кв.м	<b>Сторожевая сигнализация</b> Монтаж теплоизоляции в цехе = 1740,00 кв.м / 214,00 кв.м
<b>Монтаж теплоизоляции в цехе</b> Монтаж теплоизоляции в цехе = 1740,00 кв.м / 214,00 кв.м	<b>Сторожевая сигнализация</b> Монтаж теплоизоляции в цехе = 1740,00 кв.м / 214,00 кв.м
<b>Монтаж теплоизоляции в цехе</b> Монтаж теплоизоляции в цехе = 1740,00 кв.м / 214,00 кв.м	<b>Сторожевая сигнализация</b> Монтаж теплоизоляции в цехе = 1740,00 кв.м / 214,00 кв.м
<b>Монтаж теплоизоляции в цехе</b> Монтаж теплоизоляции в цехе = 1740,00 кв.м / 214,00 кв.м	<b>Сторожевая сигнализация</b> Монтаж теплоизоляции в цехе = 1740,00 кв.м / 214,00 кв.м
<b>Монтаж теплоизоляции в цехе</b> Монтаж теплоизоляции в цехе = 1740,00 кв.м / 214,00 кв.м	<b>Сторожевая сигнализация</b> Монтаж теплоизоляции в цехе = 1740,00 кв.м / 214,00 кв.м
<b>Монтаж теплоизоляции в цехе</b> Монтаж теплоизоляции в цехе = 1740,00 кв.м / 214,00 кв.м	<b>Сторожевая сигнализация</b> Монтаж теплоизоляции в цехе = 1740,00 кв.м / 214,00 кв.м

№	Место расположения	Описание замечания	Возможные последствия	Фотография	Статус на 19.02.2018г.
2.	Этаж 5 Помещение 06.20	Кабельные линии <b>неоткрыты</b> , не защищены должным образом, не промаркированы. В одном из кабельных лотков проложена силовая и слаботочные линии.	Нарушение ПУЭ п.2.2.2, п.2.3, п.2.3.1, ПУЭ п.2.1.6 Проблемы при эксплуатации электрических систем, Дальнейшая ответственность Арендатора.		Не устранено
3.	Этаж 5 Помещение 06.20	Отсутствует теплоизоляция на воздухоподводной приточной вентиляции. Кабельная канализация закрыта не штатными креплениями, проволочкой с коммуникациями других систем.	Возможные протечки от конденсата Нештатное крепление, возможно обрушение коммуникаций. Дальнейшая ответственность Арендатора.		Не устранено
4.	Этаж 3,5 этаж Помещение 06	Не защищены <b>горючехарактерных</b> труб (проходка) системы пожаротушения.	Нарушение противопожарных норм. Дальнейшая ответственность Арендатора.		Не устранено

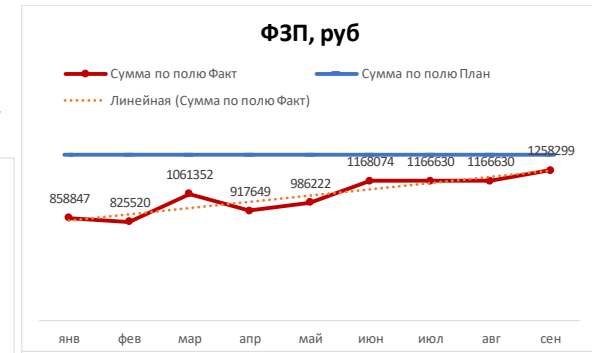
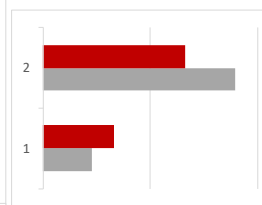
# УПРАВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВОМ В ERP



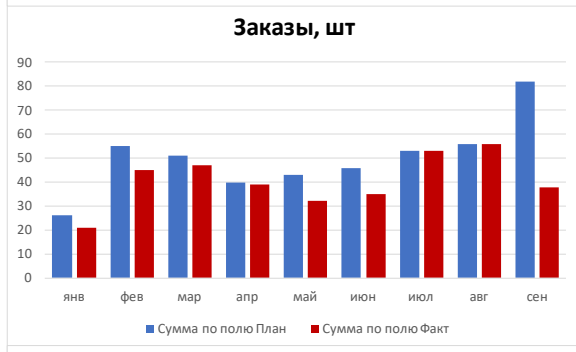
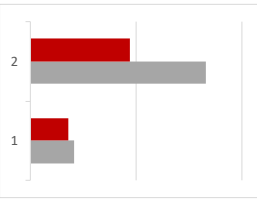
III Кв-л	Год
П 33368	99216
Ф 33684	71950
% 101%	73%



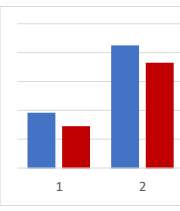
III Кв-л	Год
П 90993750	358333333
Ф 132073913	265002534
% 145%	74%



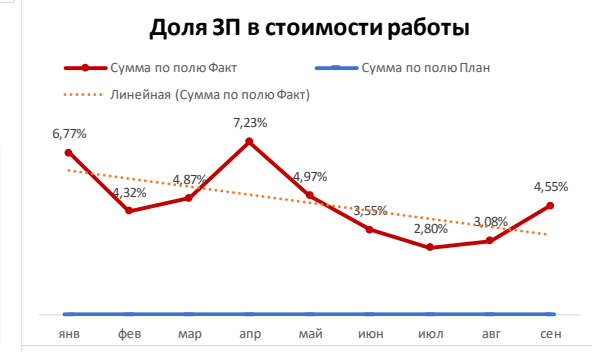
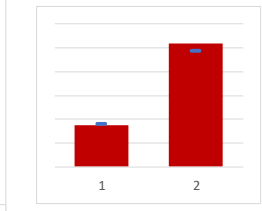
III Кв-л	Год
П 4159917	16639668
Ф 3591559	9409222
% 86%	57%



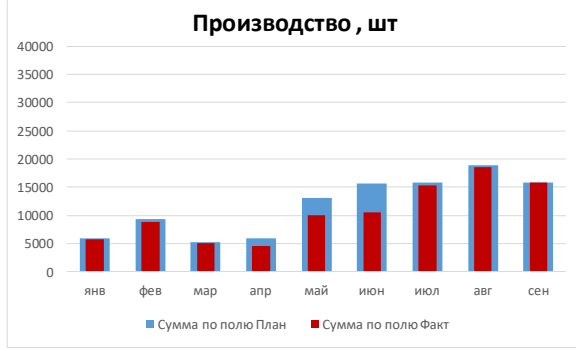
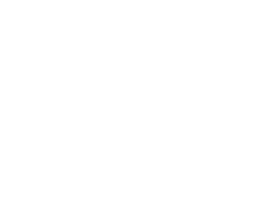
III Кв-л	Год
П 191	425
Ф 147	366
% 77%	86%



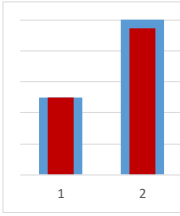
III Кв-л	Год
П 35135	97058
Ф 34662	103868
% 99%	107%



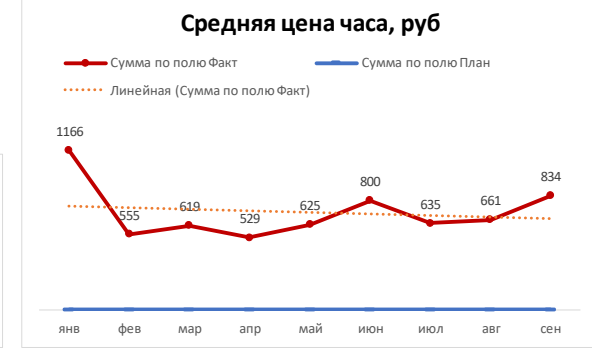
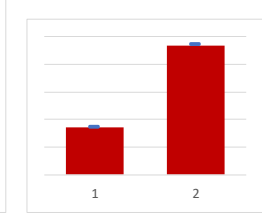
III Кв-л	Год
П 3,3%	4,2%
Ф 3,3%	4,2%
% 3,3%	4,2%



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



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

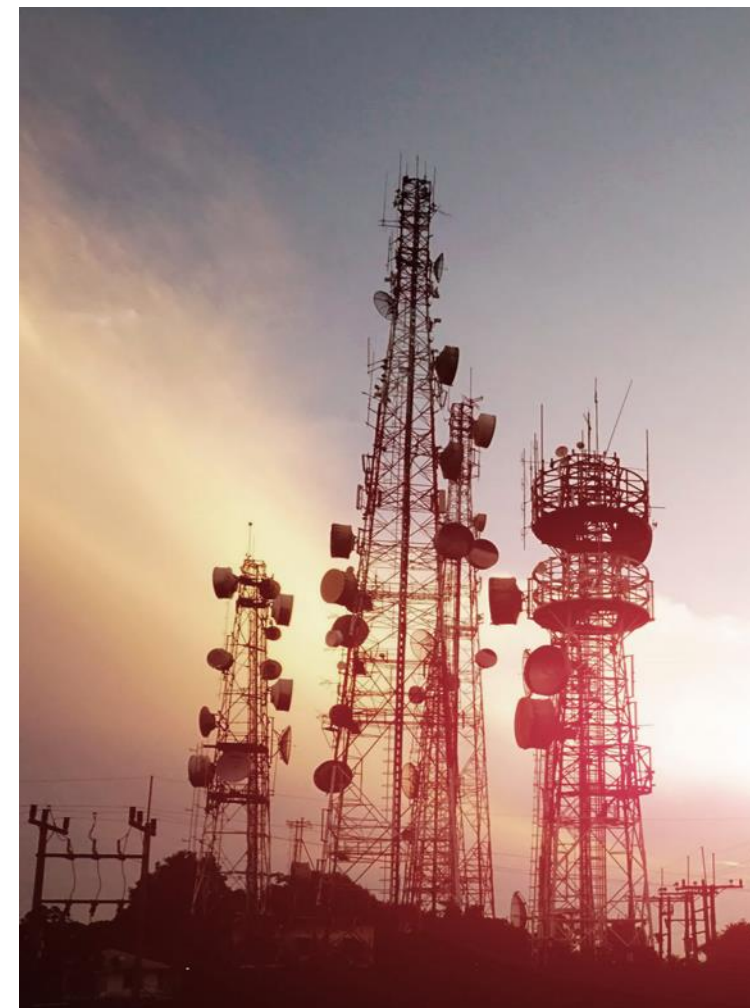


III Кв-л	Год
П 710	714
Ф 710	714
% 710	714



## 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»	Шкафы релейной защиты и коммутации	2016 - 2020гг.



## РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ. ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

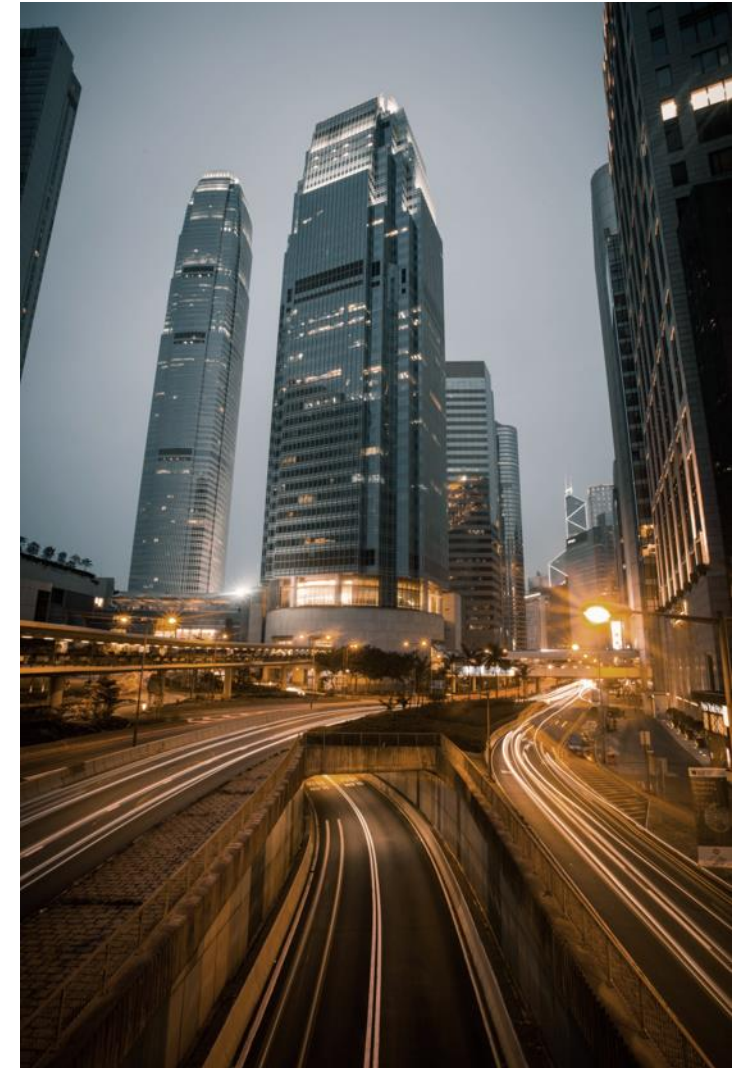
ЗАКАЗЧИК	ПРОЕКТ	ГОД РЕАЛИЗАЦИИ
ООО "ТУЛАЧЕРМЕТ-СТАЛЬ"	Поставка ГРЩ 4 000А для участка водоподготовки, шкафы и щиты распределительные, управления, автоматизации, ЗИП и сопутствующее оборудование для Литейно-прокатного комплекса, г. Тула	2016 - 2023 гг.
ООО "НЕТКАНИКА"	Проектирование и поставка ГРЩ 3200А 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  
КПП 780401001  
ОГРН 1177847268532

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 Санкт-Петербурге, Будапештская улица, участок 1.0, установлены электро-щитовое оборудование ТМ ИЭК, а именно: электро-щитовое оборудование, светотехническое оборудование и электро-щитовое оборудование. Применение продукции ТМ ИЭК, позволило обеспечить высокое качество 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  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ КОМПЕТНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ  
ИСПРАВИТЕЛЬНАЯ КОЛОНИЯ № 1  
ФКУ ИК-1 УФСИН РОССИИ  
ПО КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ  
П. Шереметьев ул., 21, г. Кострома, 156023  
тел. (4942) 42-67-21  
тел./факс (4942) 32-46-62  
ИК-1@fsin.ru

Исх. № 45/ТО/31/173  
На \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О направлении информации

Настоящим письмом удостоверяем, что ООО «ЭЛЕКТРОФ-ИНЖИНИРИНГ» (ИНН 7726590962), зарегистрированное по адресу: Подольск, Курсантов, д. 3, стр. 7, офис 11, это предприятие производит 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  
Тел./факс: (4842) 71-64-58, 71-64-74  
E-mail: kgs@tashir.com  
www.kgm.kaluga.ru  
ИНН/КПП 4028001072 / 402801001  
Р/счет: 4070 2810 8000 1000 0001  
Филиал АКБ «Фора-Банк(АО)» г.Калуга  
К/счет: 3010 1810 0000 0000 0770  
БИК 042908770

№ 26/13-06А 06.08.2018г.

ООО «Электроф»  
Руководителю направлению  
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-щитовое 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 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, 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  
yudina@transenerkom.ru



Общество с ограниченной ответственностью «СВОК»  
125080, г. Москва, ул. Савиловский Гараж №19, стр. 1, наименование ООО «СВОК»  
ОГРН 1047804228  
КПП 780401001

№ 12-П от 12.03.2021 г.

Информационное

Настоящим письмом сообщаем Вам, что на объекте Чехов ул. Литейная, 12, было установлено электро-оборудование ТМ ИЭК, позволило обеспечить высокое качество монтажа и соответствие всем заявленным характеристикам.

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

Генеральный директор



Ваша работа в области энергоснабжения!



ООО «ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ КОМПЛЕКСНЫЕ СИСТЕМЫ»  
125080, г. Москва, ул. Савиловский Гараж №19, стр. 1, наименование ООО «ТКС»  
ИНН 7804604728  
КПП 780401001

Исх. № 16-03-21 от 15.03.2021г.

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

Информационное письмо

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

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

Применение электротехнических шкафов (телемеханика), собранных компанией, позволило обеспечить высокие показатели качества, удобства 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»



Мороз Д.В.



# ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

## Контакты

Web-сайт: [www.electroff.ru](http://www.electroff.ru)

Тел.: +7 (495) 5422225

E-mail: [info@electroff.ru](mailto:info@electroff.ru)