



СОФТЭКСПЕРТ

Один из крупнейших интеграторов ERP-систем
в Центральном регионе

● erpsfx.ru

8-800-775-15-40



крупнейший IT- интегратор региона



Наша миссия — помогать государству и бизнесу работать эффективнее в цифровую эпоху. За долгую историю компании мы реализовали множество проектов в таких сферах, как государственный сектор, агропромышленный комплекс, банковское обслуживание, страхование, ИТ-инфраструктура, медицина, call-центры, развлечения, телекоммуникации и др.

Наша компания специализируется на автоматизации бизнес-процессов на предприятиях. Уже более 25 лет мы ведём успешную работу на рынке консалтинга, системной интеграции и информационных технологий.

О КОМПАНИИ В ЦИФРАХ

25 лет

работаем на рынке
информационных
технологий с 1999 года

9000

более 9000
клиентов по всей
россии

200+

в штате более 200
квалифицированных
it-специалистов

**ISO 9001:
2015**

система менеджмента
качества по стандарту
iso 9001:2015

erpsfx.ru

8-800-775-15-40

Качество наших услуг подтверждено фирмой «1С» и статусом 1С:Центр ERP

Фирма 1С рекомендует обращаться за внедрением ERP-решений к партнерам со статусом 1С:Центр ERP для обеспечения качественного комплекса услуг по консалтингу и внедрению.



Победители конкурса «1С:Проект Года»



2024 год

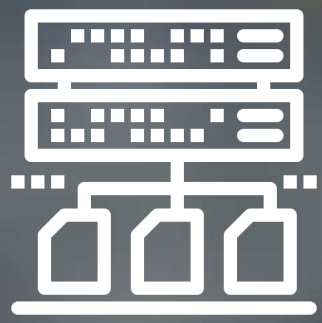
- Лучший проект в Центральном федеральном округе РФ
Переход на КЭДО для автомобильного завода с более чем 4000 сотрудников



2022 год

- Лучший проект в отрасли «Химическая, нефтехимическая, фармацевтическая промышленность»
- Лучший проект в предметной области «Комплексное управление ресурсами предприятия ЕРП»

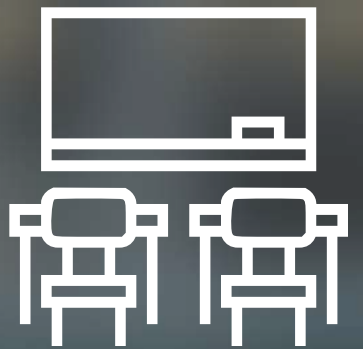
НАШИ УСЛУГИ



Внедрение
под «ключ»



Обслуживание
и сопровождение



Обучение сотрудников



Консультации 24/7



Экономический эффект от внедрения ERP

● erpsfx.ru
8-800-775-15-40

Эффективность и оперативность



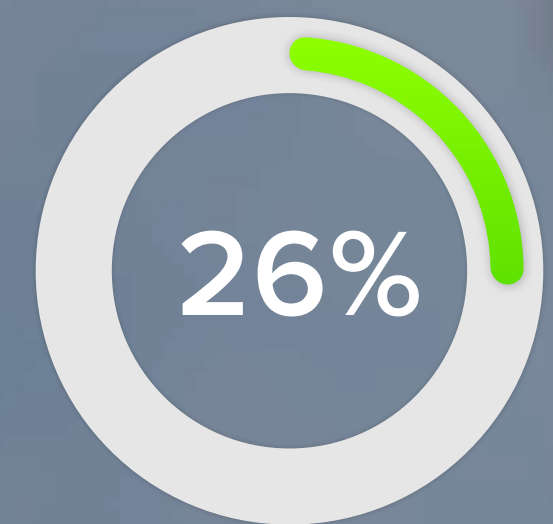
Ускорение обработки заказов



Рост прибыли



Сокращение операционных и административных расходов



Сокращение сроков исполнения заказов

Трудозатраты и отчетность

в 3 раза

ускорение получения управленческой отчетности

в 3.1 раза

ускорение подготовки регламентированной отчетности

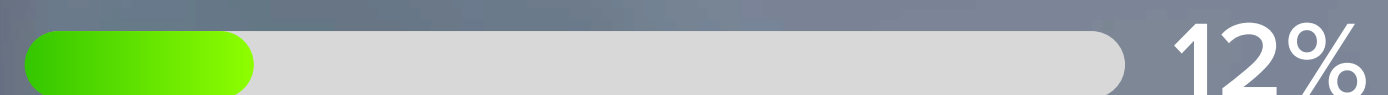
Запасы и производство



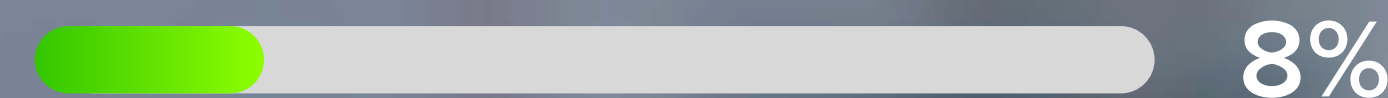
снижение объемов материальных запасов



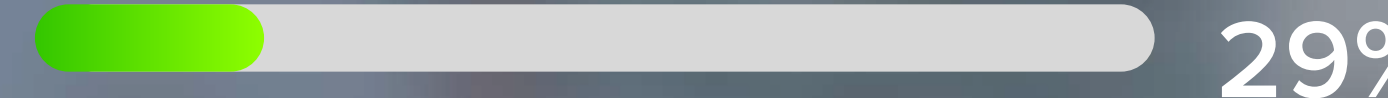
сокращение расходов на материальные ресурсы



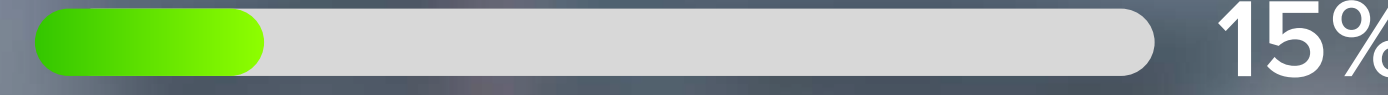
снижение производственных издержек



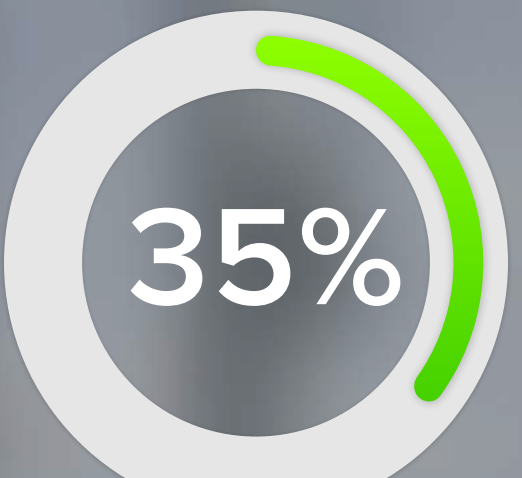
снижение себестоимости выпускаемой продукции



увеличение объема выпускаемой продукции



рост производительности труда в производстве



Сокращение трудозатрат в различных подразделениях

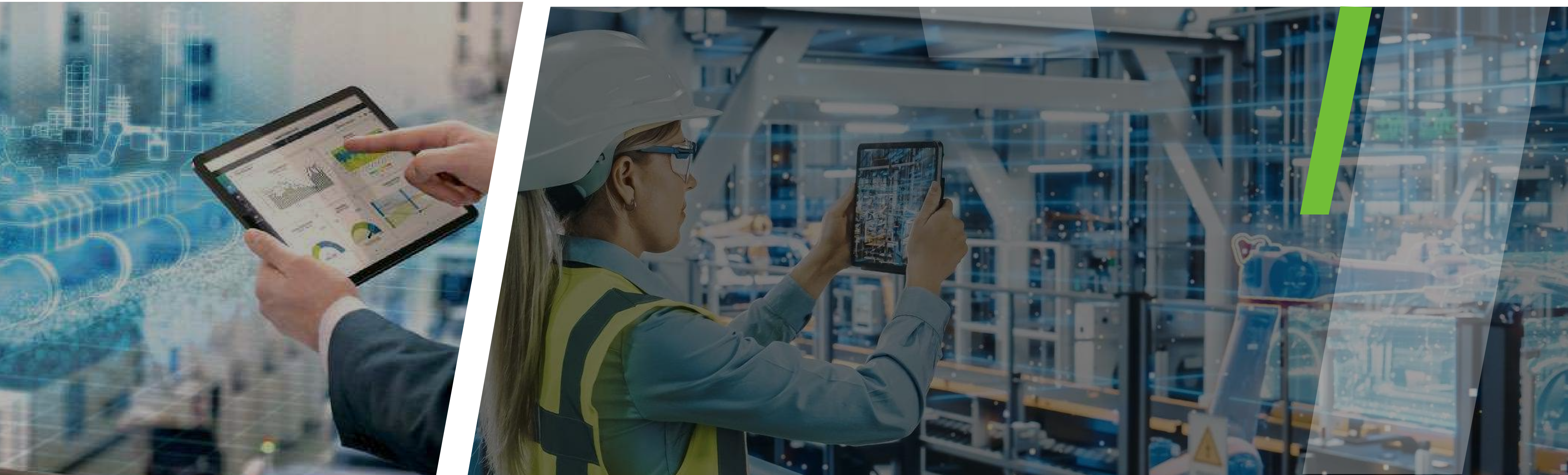


крупнейший ИТ- интегратор региона

● erpsfx.ru

8-800-775-15-40

НАШЕ ПОРТФОЛИО



КЕЙС ПО НАПРАВЛЕНИЮ ИТ-АУТСОРСИНГ

**Интеграция информационных
систем предприятий холдинга
с «1С:Управление холдингом»
включила в себя 18
бюджетных форм, 5 основных
справочников НСИ, 5 видов
документов (3 казначейство, 2
закупки)**



Холдинг «TOP» — промышленная группа, созданная с целью развития гражданского производства благодаря возможностям оборонно-промышленного комплекса и выпускающая продукцию военного и гражданского назначения (оборонно-промышленный комплекс, растениеводство, судостроение и судоремонт, производство воды, розлив алкогольной продукции).

На предприятии была внедрена «1С:Управление холдингом», в которой проводилось ручное заполнение и консолидация управленческой отчетности. НСИ вносилась специальным подразделением по заявке подведомственных организаций. Регламентированный учет, по которому собирались данные для отчетов, подведомственные предприятия вели в своих отдельных информационных системах.

20 различных
конфигураций 1С
+ ERP Компас
Используемое
количество баз

240
Ежеквартально
сдаваемых отчетов

100
Автоматизированных
рабочих мест

Цели проекта

- 1** Интеграция информационных систем предприятий холдинга с централизованной системой «1С:Управление холдингом».
- 2** Разработка механизмов формирования эталонной базы основной НСИ для предприятий холдинга.
- 3** Автоматизация заполнения отчетов холдинга (бюджетов) по фактическим данным из ИС предприятий.

Выполненные работы

- Бюджетирование, финансовое планирование
- Финансовый анализ
- Мониторинг и анализ ключевых показателей деятельности предприятия
- Анализ данных и прогнозирование
- Консолидация данных
- Управленческий учет

Экономические эффекты



сокращение
трудозатрат
в подразделениях



ускорение получения
управленческой
отчетности



сокращение
операционных
и административных
расходов



оао ТУЛЬСКИЙ ОРУЖЕЙНЫЙ ЗАВОД

Автоматизировали 100
хозяйственных операций
и 1050 рабочих мест
на ПАО «ИТОЗ»



ПАО «Императорский Тульский оружейный завод» — старейшее оружейное предприятие в стране, которое также выпускает гражданскую продукцию.

В 2018 году началась масштабная перестройка, для которой необходимо было реорганизовать и расширить информационную систему управления предприятием.

5 000

среднесписочное
число сотрудников

1 050

количество
автоматизированных
рабочих мест

Цели проекта

- 1** Автоматизация закупок сырья и материалов с использованием входного контроля качества, обособлением и жестким лимитом по нормам отпускаемого материала.
- 2** Автоматизация учета сырья, материалов и выпускаемых изделий на складах и производственных подразделениях.
- 3** Автоматизация процессов формирования и контроля исполнения планов производства.
- 4** Обеспечение регламентированного учета на предприятии с учетом требований отчетности по государственным оборонным заказам.

Автоматизированные функции

- Продажи (сбыт), сервис
- Склад и логистика
- Производство, услуги
- Документооборот (ЕСМ)
- ЭДО с контрагентами
- Финансы, управленческий учет, регламентированный учет
- Закупки (снабжение) и управление отношениями с поставщиками

Эффекты внедрения

Автоматизировали:

32

склада

108

подразделений

100

хозяйственных
операций

12

цехов
с использованием
инфокиосков
и системы Итилиум

20%

60%

50%

25%

На 20% сократились
трудозатраты
в подразделениях

На 60% ускорилось
получение
управленческой
отчетности.

На 50% ускорилось
получение
регламентированной
отчетности.

На 25% ускорилась
обработка заказов.





ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

**Автоматизация 60
хозяйственных операций
5 складов, 5 видов рабочих
центров, в том числе
с использованием весового
терминала,
на ООО «ПОЛИГОФ РУ»**



ООО «ПОЛИГОФ РУ» – производственное предприятие, производящее пленку из нетканого материала. Предприятие основано в 2016 году и является дочерней итальянской компании POLIGOF SPA CON SOCIO UNICO.

Для ведения финансового учета на предприятии была внедрена «1С:Бухгалтерия 8.3 КОРП». Управление производством осуществлялось в программе MS: Excel, а учет заказов клиентов и контроль их исполнения вели в итальянской программе Galileo.

Разные пользователи вносили одну и ту же информацию в разные системы, что увеличивало трудозатраты, а также приводило к ошибкам. С февраля 2023 года программа Galileo была заблокирована разработчиками.

200

среднесписочное
число сотрудников

20

количество
автоматизированных
рабочих мест

● erpsfx.ru

8-800-775-15-40

Цели проекта

- 1** Создание единой учетной базы на предприятии, устранение дублей и регламентация создания новых элементов в НСИ.
- 2** Автоматизация заказов клиентов и контроля их обеспечения.
- 3** Автоматизация процесса учета сырья, материалов и выпускаемых изделий на складах и в производстве.
- 4** Автоматизация процессов формирования и контроля исполнения заказов на производство.

Автоматизированные функции

- Финансы, управленческий учет, мониторинг показателей
- Продажи (сбыт), сервис, маркетинг
- Склад и логистика
- Закупки (снабжение) и управление отношениями с поставщиками

Эффекты внедрения

Автоматизировали:

5
складов

5
видов
рабочих центров

60
хозяйственных
операций



**Сокращение
трудозатрат в
подразделениях**



**Ускорение получения
управленческой
и регламентирован-
ной отчетности**



**Ускорение обработки
заказов**



**Рост
производительности
труда в производстве**



ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

В 2 раза сократили время
на формирование
оперативной
и регламентированной
отчетности
на ЗАО «Химсервис»



ХИМСЕРВИС
1994

ЗАО «Химсервис» — отечественное производственное предприятие, которое специализируется на разработке и выпуске оборудования для противокоррозионной защиты (ПКЗ) магистральных трубопроводов и других подземных сооружений.

Поддержка ПП, который ранее использовали на предприятии, заканчивалась в 2026 году.

Требовались новые функциональные возможности по автоматизации бухгалтерского и управленческого учета.

500

среднесписочное
число сотрудников

100

количество
автоматизированных
рабочих мест

● erpsfx.ru
8-800-775-15-40

Цели проекта

- 1** Автоматизация функционала планирования продаж, контроля производства
- 2** Автоматизация планирования производства и закупок, с диспетчеризацией на уровне цеха и динамическим планированием графика производства.
- 3** Автоматизация бюджетного процесса и формирования бюджетов.

Автоматизированные функции

- Управление продажами
- Управление производством
- Управление закупками
- Казначейство
- Расчет себестоимости продукции
- Регламентированный учет
- Расчет зарплаты и кадровый учет

Эффекты внедрения

x2

40%

В 2 раза сократилось время формирования оперативной и регламентированной отчетности.

На 40% уменьшилось количество ошибок в учете

Сократилось время на поиск и исправление неточностей.

Обеспечили большие возможности по анализу текущей деятельности и по автоматизации бухгалтерского и управленческого учета.



МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

РЕВЯКИНСКИЙ
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ

На 25% повысили
эффективность службы
снабжения
на ООО «Ревякинский
металлургический
комбинат».



Ревякинский металлургический комбинат (бывший Ревякинский металлопрокатный завод, РМЗ) — одно из крупнейших производственных предприятий Ясногорского района Тульской области. Основной специализацией Ревякинского завода является производство гладкой и рифлёной стальной арматуры, сортового проката различных типоразмеров и прочих металлоконструкций строительного назначения.

Отсутствовала единая система управления производством.

Плановая потребность в заготовках рассчитывалась вручную без учета сечения.

300

среднесписочное
число сотрудников

45

количество
автоматизированных
рабочих мест

● erpsfx.ru

8-800-775-15-40

Цели проекта

- 1** Стандартизация бизнес-процессов во всех структурных подразделениях предприятия.
- 2** Оптимизация процесса снабжения предприятия заготовками и комплектующими для прокатного стана.
- 3** Автоматизация партионного учета - проведение контрольных испытаний, формирование паспорта, отгрузка партии и хранение истории в одной учетной системе.

Автоматизированные функции

- Управление заказами покупателей
- Управление производством
- Расчёт себестоимости продукции
- Сертификация номенклатуры
- Управление закупками
- Управление запасами
- Управление денежными средствами (казначейство)

Эффекты внедрения



На 25% увеличена точность расчета количества заготовок под план производства.



На 30% сократилось время подготовки управленческой отчетности.

Автоматизирован процесс формирования паспорта на партию.

Автоматизирован расчет наработки валков до плановой замены и оптимизирован процесс закупки комплектующих для стана.

 ОБОРОННАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

На **20%** сократили время формирования отчетности и сделали прозрачной систему мотивации сотрудников за счет внедрения системы автоматизации учета на НПО «Сплав»



АО «Научно-производственное объединение “Сплав”» — головная организация холдинга в составе госкорпорации «Ростех», производящая военную и гражданскую продукцию для поставок на отечественные и зарубежные рынки.

Функциональных возможностей действовавшей системы перестало хватать для ведения зарплатного и кадрового учета.

Система мотивации сотрудников требовала оптимизации для упрощения работы бухгалтерии.

7 000

среднесписочное
число сотрудников

550

количество
автоматизированных
рабочих мест

Цели проекта

- 1** Переход на современную систему автоматизации расчета заработной платы и кадрового учета на основе «1С:Корпорация 8».
- 2** Оптимизация системы мотивации сотрудников для повышения прозрачности расчетов и управляемости.

Эффекты внедрения

Привели систему учета в соответствие требованиям законодательства для работы с ГОЗ.

Создали единую актуальную базу данных, доступных для работы сразу после появления в базе.



Трудозатраты в различных подразделениях сократились на 22%.



Число ошибок в документах сократилось на 80%.



Время на формирование оперативной и регламентированной отчетности сократилось на 20%.

Автоматизированные функции

- Кадровый учет
- Расчет зарплаты
- Регламентированная отчетность
- Подбор кадров
- Учет рабочего времени
- Анализ кадрового состава
- Применение различных мотивационных схем
- Оценка и аттестация персонала
- Обучение персонала
- Оценка эффективности службы персонала и аналитическая отчетность
- Управление обучением и повышением квалификации
- Планирование занятости сотрудников



ПРОИЗВОДСТВО СТРОИТЕЛЬНО-ОТДЕЛОЧНЫХ МАШИН

Повысили прозрачность
процессов производства
и ускорили в 2 раза
получение управленческой
отчетности
на ОАО «Строймаш»



ОАО «Лебедянский завод строительно-отделочных машин» (ОАО «Строймаш») — отечественный производитель и поставщик строительно-отделочных машин, который входит в пятерку лучших Европейских производителей данной техники и занимает лидирующее положение на российском рынке бетоно- и растворосмесителей.

Действовавшая система производственного учета работала с ошибками и ограниченной функциональностью.

После приобретения компании московским холдингом руководству требовалось повысить прозрачность и контролируемость процессов.

600

среднесписочное
число сотрудников

120

количество
автоматизированных
рабочих мест

● erpsfx.ru

8-800-775-15-40

Цели проекта

1 Переход на новую систему производственного учета с автоматизированным расчетом себестоимости.

2 Упорядочивание складских и номенклатурных позиций.

3 Возможность оценки и управления производством.

Эффекты внедрения

Расширили функционал анализа и управления производственной деятельностью.

Автоматизировали расчет себестоимости.

x2

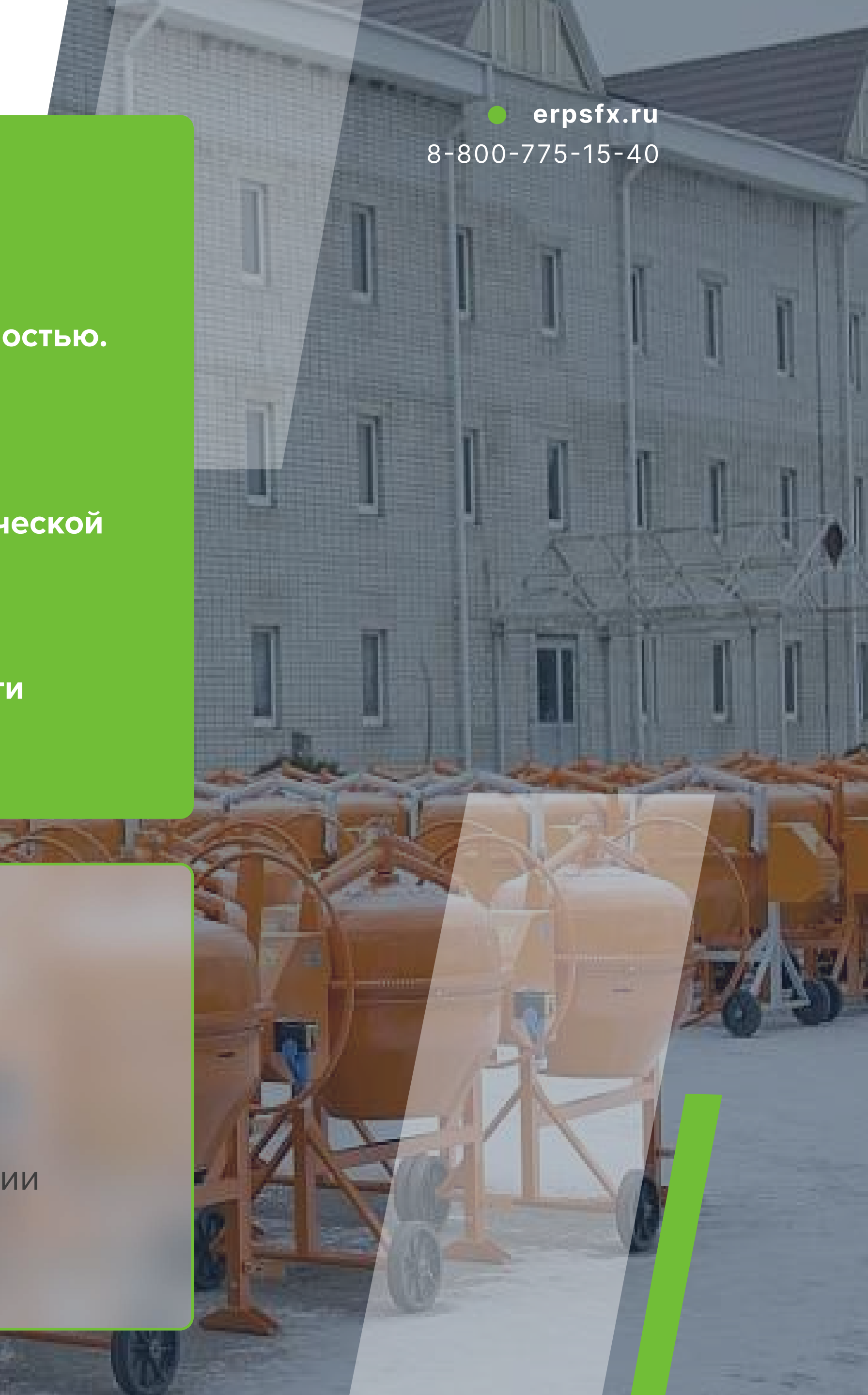
x3

Ускорили получение управленческой отчетности в 2 раза.

Ускорили подготовку регламентированной отчетности в 3 раза.

Автоматизированные функции

- Управление денежными средствами
- Управление заказами покупателей
- Управление заказами в производстве
- Управление закупками
- Управление запасами
- Управление производством
- Расчет себестоимости продукции
- Управление продажами





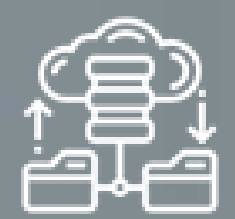
крупнейший IT- интегратор региона

Сопровождение ERP-системы

Сопровождение ERP-системы начинается еще до ее продажи и продолжается на протяжении всего срока службы продукта на предприятии. Наши специалисты оказывают оперативную поддержку и регулярное техническое сопровождение конфигураций 1С с учетом всех требований клиента. Вы можете выбрать подходящий способ обслуживания и тариф исходя из поставленных задач, объема работы, желаемой скорости ответа на заявку.



Обновление платформы
и типовых конфигураций
до последней версии



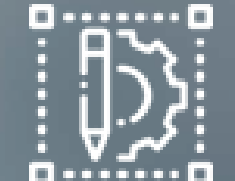
Проведение
профилактических работ
(проверка корректности работы
программ, целостности баз данных,
создание архивных копий)



Консультирование
пользователей
по работе и ведению
учета в 1С



Помощь по
методическим и
техническим вопросам
работы с 1С



Индивидуальное и
групповое обучение
пользователей



Корректировки или
доработки функционала
действующей
конфигурации



Разработка
и создание
дополнительных
отчетов



Поддержание стабильной
работы программы,
диагностика и устранение
ошибок и неполадок
в работе 1С



Выезд специалиста
на территорию
Заказчика
(минимум 4 часа
в день)



ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

На **15%** сократили
операционные
и административные
расходы
на ЗАО «Новомосковский
мельничный комбинат»



ЗАО «Новомосковский мелькомбинат» занимается производством муки из зерновых культур, а также оказывает услуги по взвешиванию автомобилей, лабораторному анализу, хранению и переработке зерна, производству комбикормов на заказ.

Комбинат входит в состав холдинга, руководство которого территориально удалено от производства.

На предприятии отсутствовала автоматизированная система учета производства.

240

среднесписочное
число сотрудников

50

количество
автоматизированных
рабочих мест

● erpsfx.ru

8-800-775-15-40



ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

На **23%** увеличили
точность планирования
и анализа финансово-
хозяйственной деятельности
в ООО «Фан Бейкери»



ООО «Фан Бейкери» – завод по производству замороженных хлебобулочных изделий и полуфабрикатов, выпечки, деликатесных мучных кондитерских изделий, клиентами которого являются большинство федеральных и региональных торговых сетей.

Требовалась комплексная автоматизированная система учета, которая бы включала в себя производство, закупки, продажи и бухгалтерию.

200

среднесписочное
число сотрудников

10

количество
автоматизированных
рабочих мест

● erpsfx.ru

8-800-775-15-40



ТЕКСТИЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Внедрили «1С:ERP» для автоматизации производственного учета в ООО «Алиса»



Московская компания «Мальчишки и девчонки» (ООО «Алиса») занимается производством и крупно-оптовой торговлей детской и подростковой одежды на территории России и странах СНГ. На сегодняшний момент компания имеет огромный ассортимент сертифицированного товара от 600 производителей. ООО «Алиса» созданы собственные бренды детской и подростковой одежды M&D и Nota Bene.

На момент обращения только запустили собственное производство одежды, до этого занимались только торговлей.

378

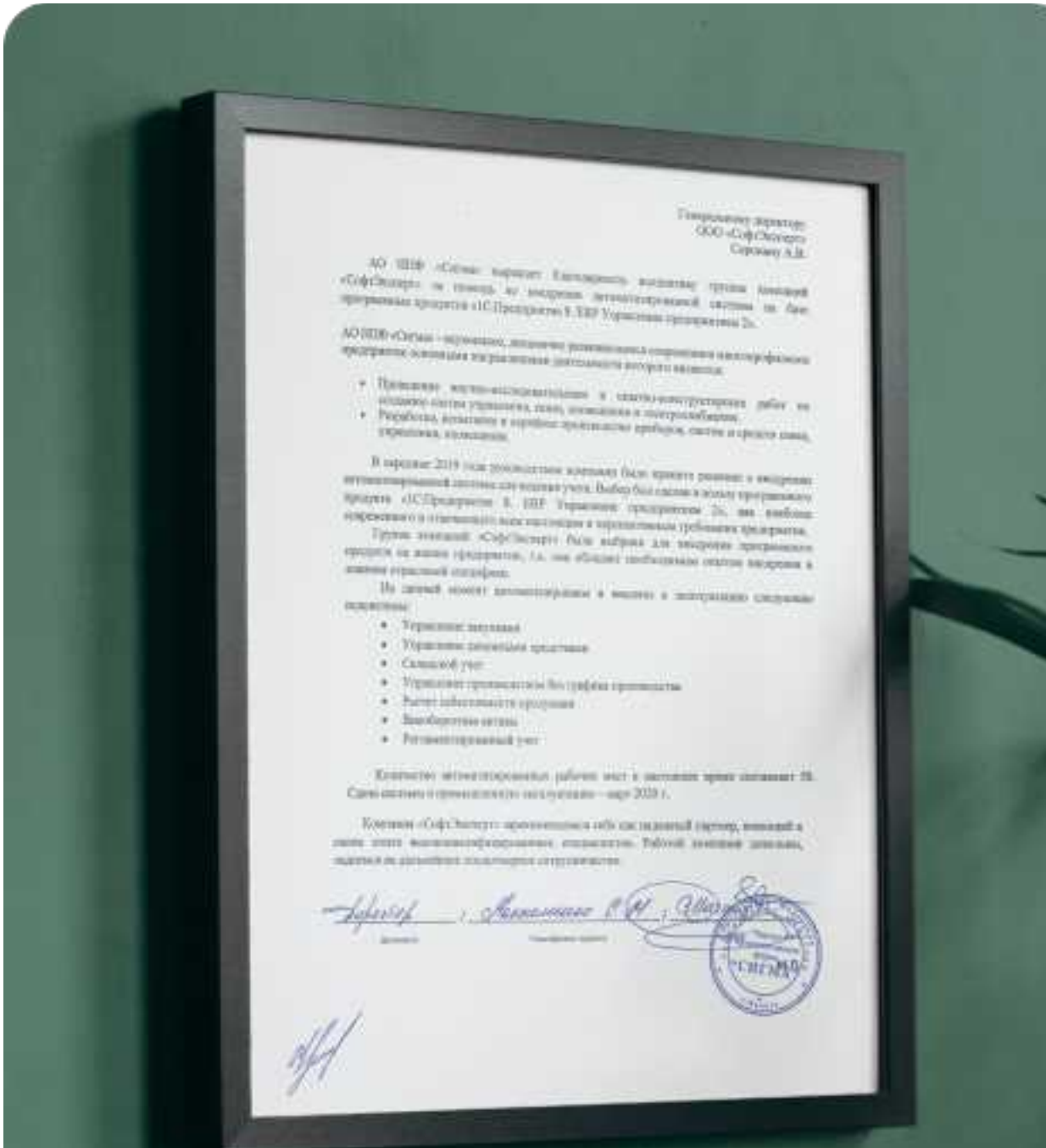
среднесписочное
число сотрудников

20

количество
автоматизированных
рабочих мест

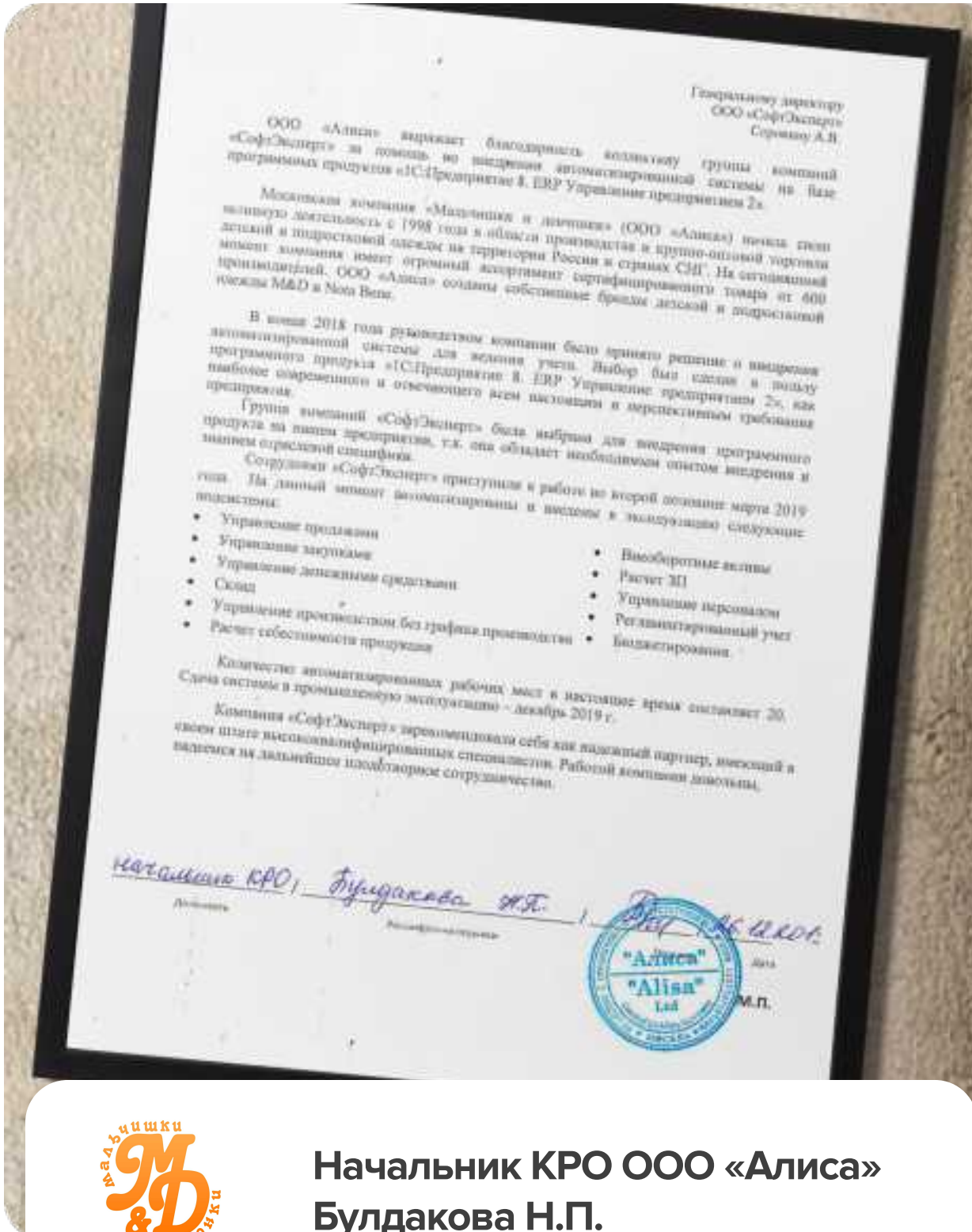
Отзывы

 erpsfx.ru
8-800-775-15-40



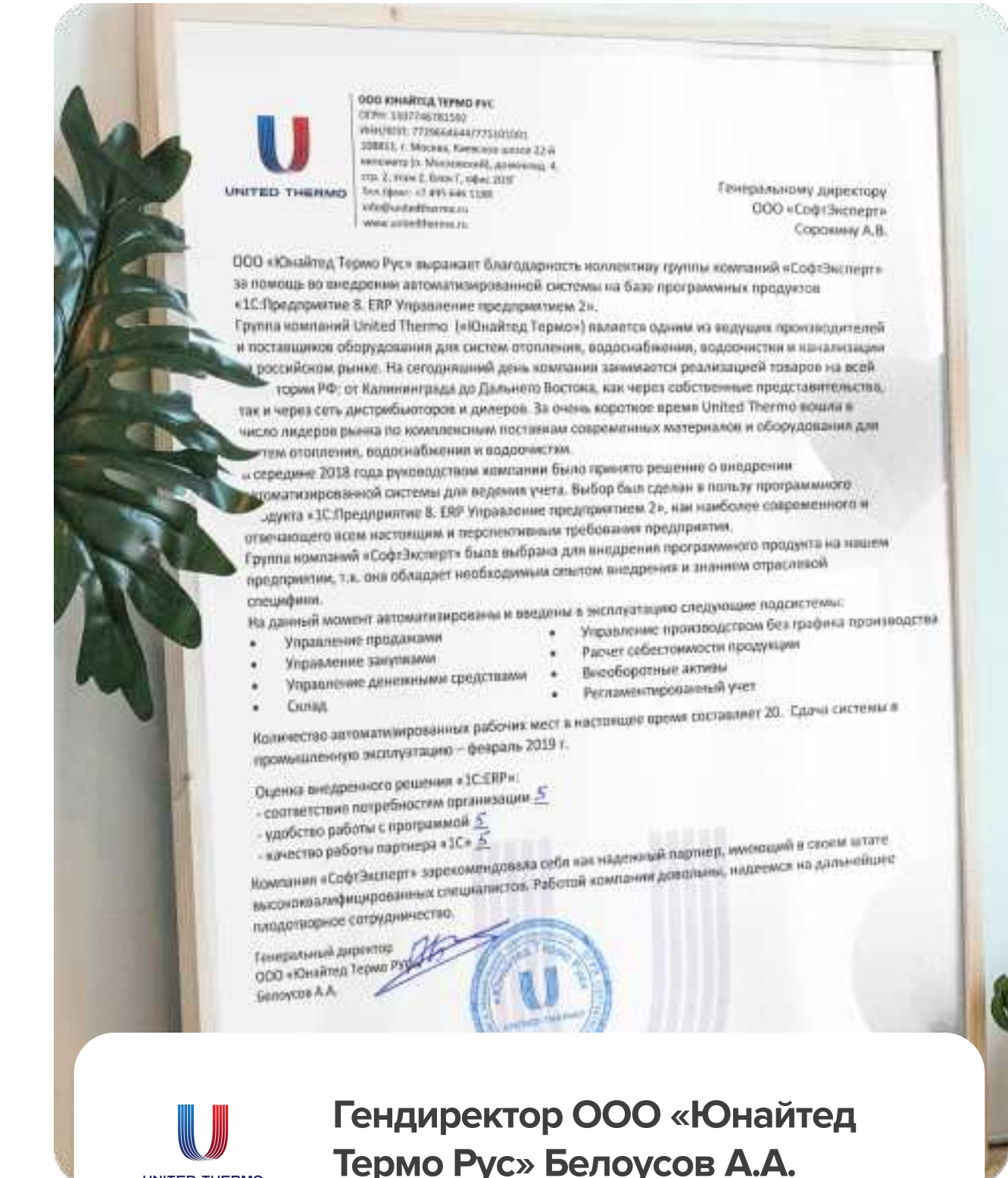
**Директор ЗАО НПФ «СИГМА»
Максименко С.М.**

ЗАО НПФ «Сигма» выражает благодарность
коллективу группы компаний «СофтЭксперт» за
помощь во внедрении автоматизированной системы
на базе программных продуктов «1С:Предприятие 8.
ERP Управление предприятием 2»...



Начальник КРО ООО «Алиса» Булдакова Н.П.

ГК «СофтЭксперт» была выбрана для внедрения программного продукта на ООО «Алиса», т.к. она обладает необходимым опытом внедрения и знанием отраслевой специфики...



Гендиректор ООО «Юнайтед
Термо Рус» Белоусов А.А.

Выражаем благодарность коллективу
“СофтЭксперт” за помощь в автоматизации
системы управления нашим предприятием...

Отзывы

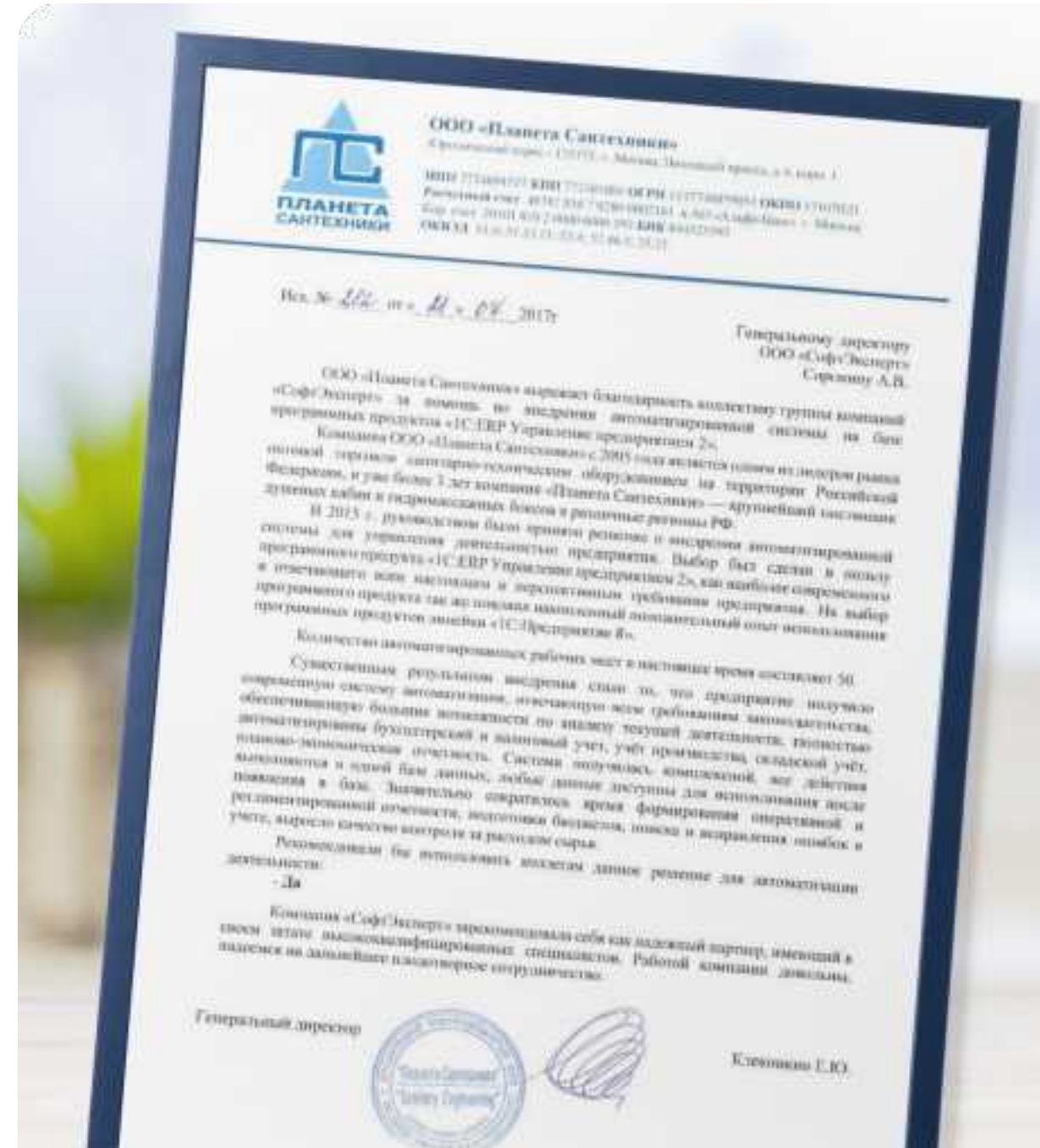
erpsfx.ru

8-800-775-15-40



Гендиректор ОАО «Строймаш»
Устинов В.Ю.

Выражаем благодарность коллективу
«СофтЭксперт» за помощь в автоматизации
системы управления нашим предприятием ...



Гендиректор ООО «Планета сантехники»
Клековкин Е.Ю.

В ходе проекта «СофтЭксперт» зарекомендовал
себя как надёжный высокопрофессиональный
партнёр ...



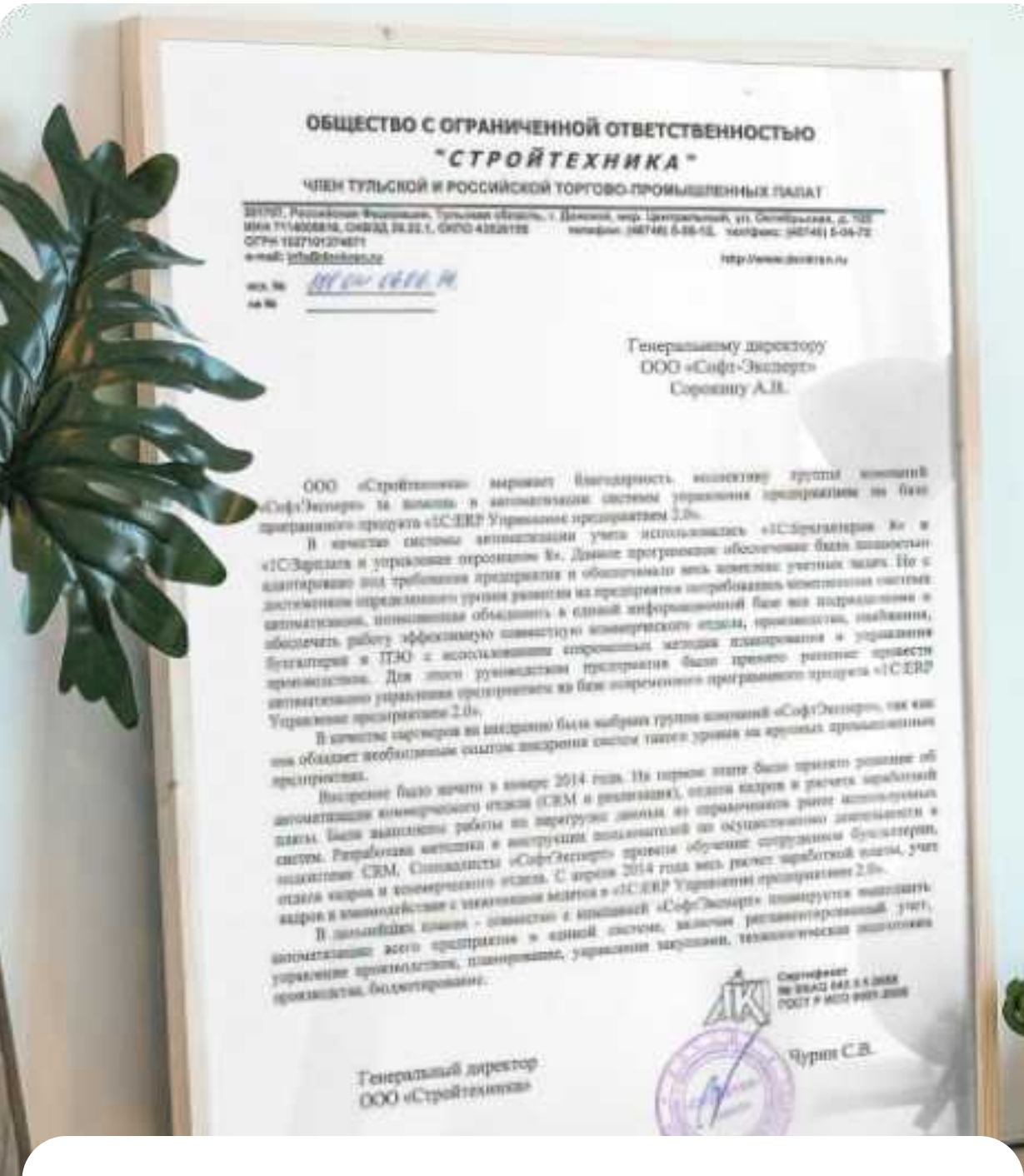
Гендиректор ООО «Пром-
Стройдеталь» Линьков С.В.

Результатами сотрудничества довольны.
Результаты внедрения «1С:ERP Управление
предприятием 2.0» — самые положительные...

Отзывы

erpsfx.ru

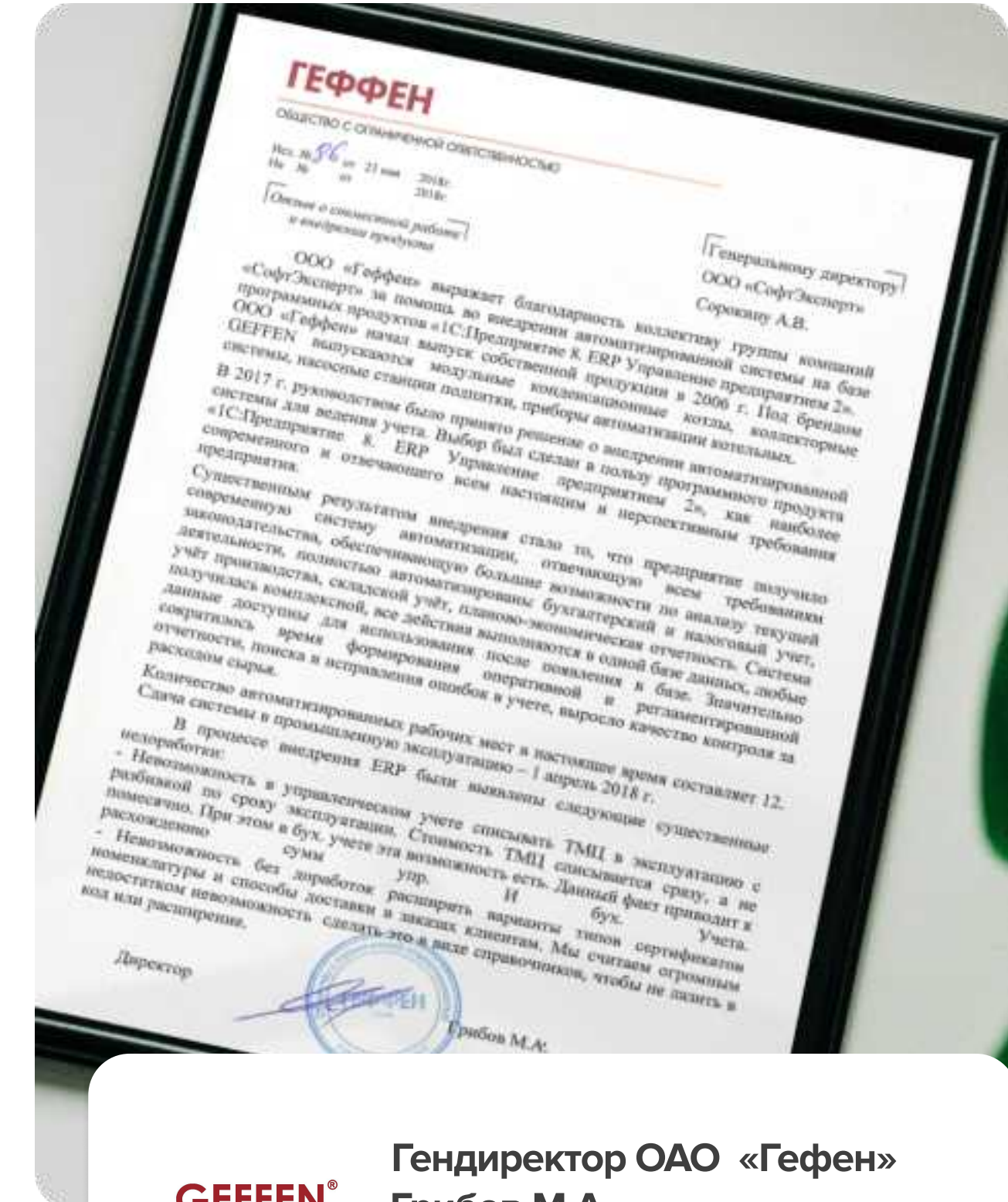
8-800-775-15-40



 Строй Техника

**Гендиректор
ООО «Стройтехника» Чурин С.В.**

Выражаем благодарность коллективу
"СофтЭксперт" за помощь в автоматизации
систем управления предприятием на базе
"1С:ERP" ...



GEFFEN®

**Гендиректор ОАО «Гефен»
Грибов М.А.**

Благодаря внедрению «1С:ERP Управление предприятием 2» нам удалось взять под контроль исполнение обязательств перед клиентами...



**Гендиректор ООО «Ревякинский
Металлургический комбинат»
Шищук И.Н.**

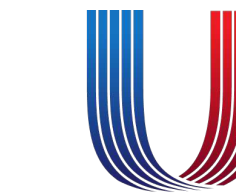
Благодарим вашу команду за консалтинговую помощь в подборе решения и работы по подготовке к внедрению системы «1С:ERP»...



**Создали единую
информационную систему
в ООО «Юнайтед Термо Рус»,
которая помогла ускорить
принятие управленческих
решений**

● erpsfx.ru

8-800-775-15-40



UNITED THERMO

Группа компаний United Thermo («Юнайтед Термо») — один из крупных производителей и поставщиков оборудования для систем отопления, водоснабжения, водоочистки и канализации на российском рынке. На сегодняшний день компания занимается реализацией товаров на всей территории РФ.

Завод с производством территориально удален от руководства компании.

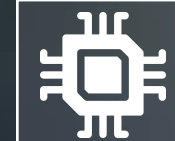
Не было единой автоматизированной системы, работа велась в excel-таблицах.

100

среднесписочное
число сотрудников

20

количество
автоматизированных
рабочих мест



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

**Создали единую
информационную систему
для территориально
удаленных производства
и бухгалтерии
в НПФ «Сигма»**

● erpsfx.ru

8-800-775-15-40



АО НПФ «Сигма» — наукоемкое многопрофильное предприятие основными направлениями деятельности которого являются проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по созданию систем управления, связи, оповещения и электроснабжения, а также разработка, испытание и серийное производство приборов, систем и средств связи, управления, оповещения.

Производство и бухгалтерия территориально отделены друг от друга и работали в разных ПП.

Увеличилось количество ГОЗ, выпускаемых небольшими партиями, для которых требовалось оформление стандартизированной отчетности.

1 000

среднесписочное
число сотрудников

100

количество
автоматизированных
рабочих мест



ТЕКСТИЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Автоматизировали 7 подразделений на «БТК Трикотаж» для работы с отчетностью по ГОЗ



«БТК Трикотаж» — крупное современное трикотажное производство полного цикла, которое специализируется на выпуске хлопчатобумажные, полуsherстяные и смесовые трикотажные полотна, в том числе с различными защитными свойствами для пошива рабочих костюмов и форменной одежды силовых структур. С 2021 года входит в состав производственного комплекса «БТК Текстиль».

Необходимость автоматизации учета для работы с гособоронзаказами.

850

среднесписочное
число сотрудников

30

количество
автоматизированных
рабочих мест

Цели проекта

- 1** Внедрение системы управления производством.
- 2** Интеграция с бухгалтерией и документооборотом.
- 2** Доработка системы для автоматизации контроля работы конструкторов.

Эффекты внедрения

Создали единую информационную систему для компании, включая новое производство.



Производственные издержки сократились на 10%.



Производственный брак сократился на 18%.



Производительность труда на производстве увеличилась на 20%.

Автоматизированные функции

- Управление продажами
- Управление закупками
- Управление денежными средствами
- Склад
- Управление производством без графика производства
- Расчет себестоимости продукции
- Внеоборотные активы
- Расчет ЗП
- Управление персоналом
- Регламентированный учет
- Бюджетирования.

Цели проекта

- 1** Автоматизация производства, бухгалтерии, складов и лабораторий.
- 2** Добавление модулей для подключения отраслевых возможностей (весовая, лаборатория).

Эффекты внедрения

Повысили управляемость и контролируемость процессов для территориально удаленного руководства.



Сократили операционные и административные расходы на 15%.

x2,5

В 2,5 раза увеличили скорость получения управлеченческой отчетности.

Автоматизированные функции

- Продажи
- Розничные продажи
- Закупки
- Управление денежными средствами
- Склад
- Управление производством без графика производства
- Расчет себестоимости продукции
- Внеоборотные активы
- Управление договорами
- Регламентированный учет
- Отраслевые возможности. Весовая
- Отраслевые возможности. Лаборатория

Цели проекта

- 1** Создание единой информационной системы управления производством и бухгалтерией.
- 2** Автоматизация учета в разных подразделениях.

Эффекты внедрения

x2,5

Подготовка регламентированной отчетности ускорилась в 1,5 раза.

Повысилась скорость принятия управленческих решений за счет доступа руководства к информации о заказах, продажах, платежах, актуальном состоянии дел на производстве.

Автоматизированные функции

- Управление продажами
- Управление закупками
- Управление денежными средствами
- Склад
- Управление производством без графика производства
- Расчет себестоимости продукции
- Внебиротные активы
- Регламентированный учет

Цели проекта

- 1** Автоматизация системы на базе «1С:ERP» для сбора и получения отчетности по ГОЗ.
- 2** Объединение в единой информационной базе процессов производства, бухгалтерского и регламентированного учета.
- 3** Управление производством

Эффекты внедрения

Появилась возможность качественного план-фактного анализа себестоимости выпускаемой продукции, более точного расчета потребности в материально-техническом обеспечении, контроль затрат.

Упростили мониторинг остатков готовой продукции на складе.

x3

Почти в 3 раза сократились трудозатраты бухгалтерии и повысилась эффективность экономического отдела в целом.

Автоматизированные функции

- Управление продажами
- Управление закупками
- Управление денежными средствами
- Склад
- Управление производством без графика производства
- Расчет себестоимости продукции
- Внебиротные активы
- Регламентированный учет

Цели проекта

- 1** Получение детальной расшифровки себестоимости выпускаемой продукции.
- 2** Ведение раздельного учета при исполнении контрактов ГОЗ.
- 3** Сохранение применяемые на предприятии методик формирования себестоимости и распределения затрат.

Эффекты внедрения

Автоматизировали семь подразделений компании (бухгалтерия, кадровая служба, планово-экономический отдел, производственные цеха, отдел продаж, отдел закупок, склады).

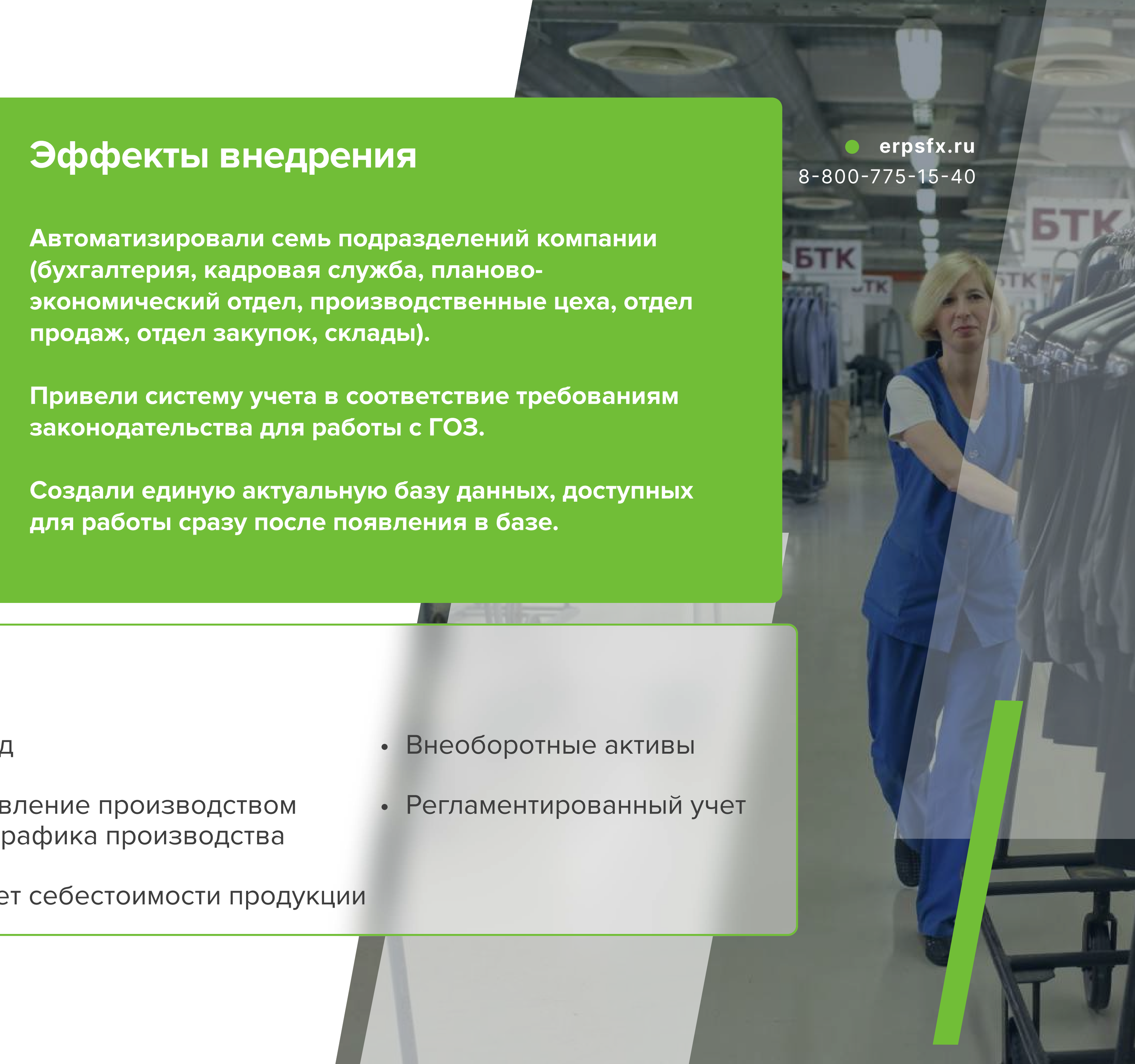
Привели систему учета в соответствие требованиям законодательства для работы с ГОЗ.

Создали единую актуальную базу данных, доступных для работы сразу после появления в базе.

● erpsfx.ru
8-800-775-15-40

Автоматизированные функции

- Управление продажами
- Управление закупками
- Управление денежными средствами
- Склад
- Управление производством без графика производства
- Расчет себестоимости продукции
- Внебиротные активы
- Регламентированный учет



Цели проекта

- 1** Организация оперативного учета производства и складских остатков.
- 2** Организация адресной работы с контрагентами и обеспечение бесперебойного сбыты продукции.
- 3** Обеспечение корректного расчета себестоимости продукции.
- 4** Снижение рутинной нагрузки на административный персонал.

Эффекты внедрения

Объединили административные и производственные подразделения в общую систему.

Упростился мониторинг остатков готовой продукции на складе.



x3,1

На 23% увеличилась точность планирования и анализа финансово-хозяйственной деятельности предприятия.

На 12% сократились издержки.

В 3,1 раза ускорилась подготовка регламентированной и корпоративной управленческой отчётности.

Автоматизированные функции

- Управление продажами
- Управление закупками
- Управление складскими запасами
- Расчет себестоимости продукции
- Внеоборотные активы
- Расчёт ЗП и управление персоналом
- Регламентированный учёт
- Казначейство
- Маркетинг и управление отношениями с клиентами (CRM)
- Планирование продаж/закупок
- Розничные продажи
- Планирование производства
- Управление производством с графиком производства
- Мониторинг целевых показателей

РАБОТАЙТЕ И РАЗВИВАЙТЕСЬ ВМЕСТЕ С НАМИ

НАШИ КОНТАКТЫ



+7 (4872) 70-02-70
8-800-775-15-40



г. Тула, ул. Болдина, 41а
e-mail: sfx@sfx-tula.ru



www.sfx-tula.ru
www.erpsfx.ru

 СофтЭксперт

крупнейший ИТ- интегратор региона