

# Содержание

02	<b>КОМПАНИЯ</b>
18	<b>БЕЗОПАСНОСТЬ И СКОРОСТЬ РАБОТ</b>
20	<b>УВЕЛИЧИВАЕМ ВАШУ ПРИБЫЛЬ</b>
21	<b>УСЛУГИ</b>
44	<b>УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР</b>
48	<b>ОХРАНА ТРУДА</b>
50	<b>КАРТА ПРОЕКТОВ</b>
52	<b>КЕЙСЫ</b>
78	<b>КОНТАКТЫ</b>



Мы постоянно развиваемся, совершенствуемся, внедряем что-то новое, следим за результатами и принимаем решение, на правильном ли пути мы находимся. Такой подход позволяет компании «ПОЛАТИ» и заказчику выстроить процесс намного эффективнее.

**Александр Зазыгин,**  
генеральный директор «ПОЛАТИ»

Александр Зазыгин — глава компании и инициатор внедрения передовых строительных технологий, повышающих безопасность и экономическую эффективность работ на высоте.

С 2009 года занимается развитием российского рынка современных систем строительных лесов.

В 2014 году было принято решение создать профессиональную строительную компанию, для того чтобы закрыть потребность рынка в качественных услугах, на тот момент рынок строительных услуг действительно в этом нуждался. История компании «ПОЛАТИ» началась с организации работ на высоте, достигая качества международного уровня. Компания использовала лучшие мировые практики.

Для того, чтобы достичь автоматизации процессов в строительстве, сделать их максимально прозрачными и справедливыми, компания внедряет IT технологии.

Александр окончил дневное отделение Московского государственного строительного университета по специальности «Промышленное и гражданское строительство», является автором международной программы обучения по монтажу и использованию систем строительных лесов, а также метода формирования расчета схем строительных лесов.

Генеральный директор компании «ПОЛАТИ» прошёл обучение по монтажу строительных лесов по Британскому стандарту TG 20:13, а также регулярно участвует в международных мероприятиях по обмену опытом с зарубежными специалистами. При создании компании «ПОЛАТИ» была цель внедрить лучшие мировые практики. Цель достигнута, но мы не останавливаемся на этом, ведь постоянное развитие — залог успеха в современном мире!

**В РАБОТЕ АЛЕКСАНДР ПРИДЕРЖИВАЕТСЯ  
ГЛАВНОГО ПРАВИЛА И ПЕРЕДАЁТ ЭТО ВСЕМ  
КОЛЛЕГАМ: «МЕНЬШЕ СЛОВ, БОЛЬШЕ ДЕЛА»**



# О нас

Компания «ПОЛАТИ» осуществляет полный комплекс услуг по продаже, аренде, монтажу современных систем строительных лесов, защите покрытий и конструкций, цифровизации рабочей деятельности, промышленному альпинизму, проектированию, изоляции и бетонированию в любой точке мира. Компания проводит подготовку и обучение квалифицированных кадров по разным направлениям: монтажник строительных лесов, изолировщик, промышленный альпинист, опалубщик, арматурщик, стропальщик в собственных учебных центрах. Основная сфера нашего бизнеса — крупные строительные и промышленные объекты.

**КОМПАНИЯ «ПОЛАТИ» — НАДЁЖНЫЙ ПОДРЯДЧИК  
С ОПЫТОМ РАБОТЫ НА САМЫХ ИНТЕРЕСНЫХ  
И МАСШТАБНЫХ ПРОЕКТАХ РОССИИ: ЛАХТА  
ЦЕНТР, АГПЗ, ЦСКМС И МНОГИХ ДРУГИХ**

# История



## ИСТОРИЯ КОМПАНИИ НАЧАЛАСЬ ЗАДОЛГО ДО ЕЕ ОСНОВАНИЯ

В 2009 году Александр Зазыгин принимает предложение немецкого производителя строительных лесов об организации представительства в России. На тот момент рынок современных строительных лесов в стране только зарождался, а профессии «монтажник строительных лесов» вообще не существовало.

За время работы с немецким производителем Александр внес огромный вклад в создание и развитие рынка строительных лесов: проводил мастер-классы на промышленных предприятиях по всей стране, принимал участие в конференциях и совещаниях с зарубежными коллегами, разработал стандарты обучения и программы расчета, обосновал применение качественных строительных лесов с точки зрения повышения безопасности и экономической эффективности.

# 2009

начало трудового пути



В 2014 году Александр пришел к необходимости развивать новое направление — монтаж строительных лесов. Однако это была непростая задача. Во-первых, профессия все еще находилась на низком уровне развития.

Во-вторых, большинство промышленных предприятий и строительных компаний плохо осознавали выгоду от сотрудничества с подрядной организацией. В связи с этим команде «ПОЛАТИ» практически пришлось формировать новый рынок в России. Богатый международный опыт и убежденность в том, что безопасность работ на высоте можно и нужно поднимать на новый уровень, придавали им уверенность в собственных силах.

В следующие два года компания пробовала себя на различных объектах, заказчики которых, в свою очередь, смогли оценить новый для них вид работ. Все объекты были очень сложными, а ожидания и ответственность — высокими.

# 2014

развиваем новое направление —  
**монтаж строительных лесов**

Компания работала на репутацию, доказывала «теорию экономической эффективности и безопасности» и получала положительные рекомендации на рынке.

Первым крупным объектом и новым витком в развитии стала работа на «Лахта-центре». Благодаря трудолюбию и упорству сотрудников, наша компания получила возможность принять участие в строительстве крупнейшего промышленного объекта «Ямал СПГ».

# 2019

Около **1500**  
сотрудников в штате



Рост числа объектов и работающих в компании монтажников заставил задуматься о безопасности. Набор людей без должного обучения и физической подготовки мог привести к отклонению от главной цели компании — обеспечения безопасной работы. Мы не могли допустить изменения своего главного принципа — жизнь и здоровье людей всегда на первом месте. Поэтому в 2017 году в г. Мытищи (Московская область) был открыт первый в России центр обучения монтажу строительных лесов.

Все обучающие программы разрабатывались опытными сотрудниками, и в первую очередь, генеральным директором.

Основой для материала стали приказы по работе на высоте и охране труда, британских и европейских стандартов TG 20:13, но, прежде всего — собственный опыт, который фиксировался компанией на каждом объекте.

Особая гордость компании — создание миниатюрных моделей элементов лесов BabyScaff, которые лично разработал и внедрил в учебный процесс Александр Зазыгин. Кроме того, в программу обучения вошли теоретические и практические занятия, планы спасения, построение конструкций из разных видов лесов на полигоне и, конечно, сдача норм ГТО и экзаменов.

В 2019 году компания была представлена на нескольких крупных объектах мирового уровня, а штат насчитывал около 1500 сотрудников.

# 2017

открыт первый  
и единственный в России центр  
обучения монтажу строительных лесов

В 2021 году компания «ПОЛАТИ» приступила к активной разработке инновационных технологий для работы компании. Совместно с ITS были приняты меры для автоматизации и цифровизации бизнеса, ведутся работы по внедрению ERP-системы. Комплекс продуктов системы включает в себя: уникальный облачный продукт, который позволяет эффективно контролировать работу предприятий в разрезе; мобильное приложение, благодаря которому взаимодействие сотрудника и компании становится прозрачным, позволяет иметь постоянный доступ к заказу типовых документов и справок, актуальным обучающим материалам, формам для оценки коллег и предоставления обратной связи; умные часы, инструмент мониторинга перемещений работников, показателей их здоровья и продуктивности, который способствует повышению уровня безопасности на объектах.

Ряд принятых мер способствует повышению эффективности компании и безопасности сотрудников, очень важно следовать современным тенденциям и уметь правильно адаптировать их в условиях нашей направленности.



# 2021

автоматизация  
и цифровизация бизнеса

## ПРОЕКТЫ КОМПАНИИ «ПОЛАТИ» НАХОДЯТСЯ НА ТЕРРИТОРИИ ВСЕЙ РОССИИ И ЗА РУБЕЖОМ

Подготовка к началу выхода на международный рынок началась еще задолго до открытия первых учебных центров и офисов компании «ПОЛАТИ» за рубежом. Была проведена колоссальная работа, чтобы добиться этих результатов.

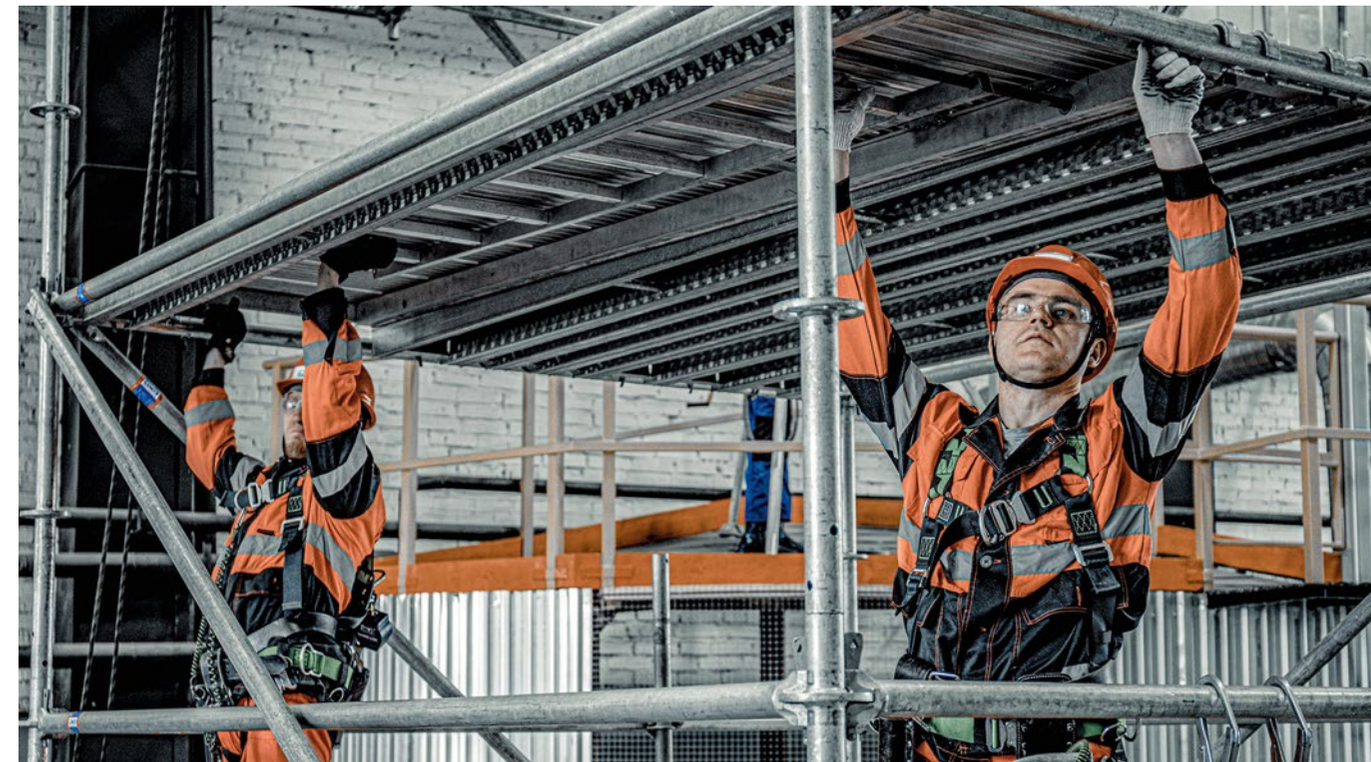
В начале 2022 года открылся филиал «ПОЛАТИ» в Саудовской Аравии. Офис филиала расположен в городе Даммам. В 2023 году было подписано соглашение о сотрудничестве с саудовской компанией Plant-Tech Arabia Co. в части обучения монтажников и оказания услуг по монтажу строительных лесов.

В октябре 2023 года компания приступила к работам на объекте Petrokemiya North, который принадлежит крупной нефтехимической компании SABIC.

Также в 2023 году открылся новый офис компании «ПОЛАТИ» в Республике Казахстан, а в 2022 году в Казахстане активную работу начал учебный центр «ПОЛАТИ».

# 2022

открылся филиал «ПОЛАТИ»  
в Саудовской Аравии



**НА НАЧАЛО 2024 ГОДА БОЛЕЕ 2000 ТОНН  
ЛЕСОВ В СОБСТВЕННОСТИ,  
30 ДЕЙСТВУЮЩИХ ОБЪЕКТОВ В РОССИИ  
И ЗА РУБЕЖОМ, БОЛЕЕ 15 МИЛЛИОНОВ  
ОТРАБОТАННЫХ ЧЕЛОВЕКО-ЧАСОВ,  
ОТКРЫТО 4 УЧЕБНЫХ ЦЕНТРОВ**

Мы развиваем не только основное направление — монтаж строительных лесов, но и активно осваиваем новые тенденции в строительстве. Принимаем участие в международных выставках и конференциях, выстраиваем коммуникации внутри компании, чтобы каждый сотрудник мог реализовать себя и свои идеи.

# 2024

продолжается активное  
развитие компании

# Миссия и ценности

Стремление задать новый уровень мировых стандартов с приоритетным обеспечением максимальной безопасности работ и минимизации рисков. Нахождение оптимального баланса для успешной реализации строительства крупных промышленных объектов. Повышение стандартов отрасли и культуры командной работы: взаимоуважения, свободы идеи, ценности совместного труда и общих побед.

## Миссия «ПОЛАТИ»

**СДЕЛАТЬ СТРОИТЕЛЬСТВО БЕЗОПАСНЫМ ЗА СЧЁТ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, УНИКАЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПОДГОТОВКИ, ВЫСОКОЙ КВАЛИФИКАЦИИ СОТРУДНИКОВ, ГЛУБОКОГО АНАЛИЗА И УЧЕТА РИСКОВ НА ВСЕХ ЭТАПАХ ПРОЕКТА**

# Команда

**Александр Зазыгин**  
Генеральный директор



**Жанна Зазыгина**  
Директор департамента  
внутреннего контроля и аудита



**Борис Пирогов**  
Управляющий директор



Команду «ПОЛАТИ» объединяет стремление к общим целям и приверженность основным принципам компании, руководители которой на личном примере демонстрируют высокий уровень мотивации и ответственность за своих сотрудников.

**КОМПАНИЯ ПРОДОЛЖАЕТ  
ИНВЕСТИРОВАТЬ ВСЕ НЕОБХОДИМЫЕ  
СРЕДСТВА И РЕСУРСЫ ДЛЯ РАЗВИТИЯ  
КОМАНДНОГО ДУХА И ОСОЗНАННОГО  
ОТНОШЕНИЯ К СВОЕЙ РАБОТЕ**

**Илья Кулинич**  
Директор по строительству



**Максим Щербанев**  
Коммерческий директор



## КОМАНДА, ОБЪЕДИНЕННАЯ ОБЩИМИ ЦЕННОСТЯМИ



**Николай Козлов**

Операционный директор



**Николай Шишкин**

Региональный операционный директор



**Виталий Кузнецов**

Территориальный директор по ИТ



**Елена Ватан**

Руководитель юридического отдела



**Елена Голубева**

Руководитель отдела кадрового администрирования



**Никита Кушнир**

Директор департамента снабжения



**Юлия Шульга**

Главный бухгалтер



**Геннадий Костин**

Руководитель отдела маркетинга и рекламы



**Игорь Обухов**

Заместитель управляющего директора



**Игорь Кротов**

Региональный заместитель директора по строительству



**Денис Кильдишев**

Руководитель отдела продаж по РФ



**Виталий Рыжков**

Руководитель отдела продаж по СНГ и Европе



**Евгений Гусейнов**

Управляющий директор УЦ



**Александр Казаков**

Директор департамента охраны труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды



**Станислав Мороз**

Руководитель транспортного управления



**Михаил Головнов**

Руководитель отдела инженерного сопровождения и проектирования

# Безопасность и скорость работ

## МАТЕРИАЛЫ

Конструкции из оцинкованной стали или алюминия не ржавеют и не горят

## НА ВЫСОТЕ

Мы обеспечим максимальную безопасность при работах на высоте

## ПОЛ

Пол лесов перфорирован. Рабочий не поскользнётся и не упадет

## КАЧЕСТВО

Мы передаём леса в эксплуатацию после их проверки по 77 параметрам

## ПРОЧНОСТЬ

Леса выдерживают падение груза в 100 кг с высоты 2,5 м

## ДОКУМЕНТАЦИЯ

Строительные леса имеют разрешительную документацию

## УСТОЙЧИВОСТЬ

Настилы крепятся замками, выдерживают порывы ветра свыше 30 м/с



## ПРОЕКТ

Сборка лесов ведётся строго по проекту

## ГАРАНТИЯ

Доказанная прочность и несущая способность элементов строительных лесов

## КОНТРОЛЬ

Строгий внутренний контроль на заводах-производителях. Персонал обучен по программе производителя

## МЕТОДЫ

Только безопасные методы работы

# Увеличиваем вашу прибыль, сокращаем расходы

**СОКРАЩАЕМ  
СРОК ПРОСТОЯ  
ОБОРУДОВАНИЯ**

Восстанавливайте объёмы  
вашего производства быстрее

**ВЫИГРЫВАЕМ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ  
ВРЕМЯ ДЛЯ  
ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ**

Повышайте надёжность работы  
и качество продукции

**ПРЕДЛАГАЕМ  
ОПТИМАЛЬНУЮ  
СТОИМОСТЬ УСЛУГ**

Благодаря индивидуальному  
подходу к каждому проекту

**РАБОТАЕМ  
С НАДЁЖНЫМИ  
И УСТОЙЧИВЫМИ  
ЛЕСАМИ**

Повышайте качество  
и скорость выполнения работ

**МИНИМУМ ПРОСТОЕВ  
В РАБОТЕ ПО  
ПРЕДПИСАНИЯМ  
СЛУЖБЫ ОХРАНЫ  
ТРУДА**

Производим работы в строгом  
соответствии с требованиями ОТ

**МОНТИРУЕМ  
ЛЕСА НА ГОРЯЧИХ  
УСТАНОВКАХ**

Не ждите, пока  
установка остынет

**ОПЫТ**

**x5**

**раз окупится каждый  
вложенный вами рубль**

# Весь комплекс работ со строительными лесами

## МОНТАЖ

**>400** тыс. собранных нами конструкций лесов

Доверьте организацию и выполнение опасных работ профессионалам в своей области

## АРЕНДА

**>600** наименований продукции всегда в наличии на складе

Воспользуйтесь высоким качеством на нужный срок и по доступной цене

## ПРОДАЖА

Станьте обладателем строительных лесов мирового уровня. Поставка строительных лесов напрямую от производителя — это ваша гарантия качества и надёжности

# Виды строительных лесов

## СОЮЗ

Завод строительных лесов «СОЮЗ» — первый в России производитель модульных клиновых лесов мирового уровня. Он оказывает услуги по продаже и аренде строительных лесов по всему миру, а также проводит обучение персонала профессиональному использованию строительных лесов. Специальная сталь для труб и литевых блоков.

Общая производственная площадь компании «СОЮЗ» составляет 13000 м<sup>2</sup> и включает: высокоточное литейное производство, посты автоматической сварки, линии роликовой формовки, формовочное производство и участки лазерной резки.

СОЮЗ — ЭТО:

**4** учебных центра, оснащённых лесами «СОЮЗ»

**20** лет  
20 лет средний срок службы лесов

**194** сотрудника

**18** лет на рынке

## PERI

Компания PERI — один из крупнейших мировых производителей опалубки и промышленных лесов, предоставляющий клиенту не только качественное оборудование, но и широкий спектр услуг.

вайзинг, технический аудит по работе с лесами, разработка ППР, статических расчетов, управление парком лесов заказчика, специализированное ПО, цифровые решения.

PERI — ЭТО:

- Технологичные системы, соответствующие немецкому стандарту.
- Экспертный сервис для каждого этапа проекта: сборочные чертежи, супер-

- Обучение профессии «Монтажник строительных лесов и подмостей», а также курсы повышения квалификации «Основы статического расчета» и «Технология монтажа строительных лесов».

**12** складов по всей России

**27** тыс. тонн качественного оборудования, доступного в аренду

## ТХЛ

В соответствии со стандартами, максимальная высота трубно-хомутовых лесов — 50 метров. Леса классифицируют по схеме размещения:

- объёмные;
- башенные;
- фасадные леса.

Трубно-хомутовые строительные леса используют при работе со зданиями сложной конструкции, а также с сооружениями под наклоном.

Трубно-хомутовые леса характеризуются особыми свойствами для обеспечения безопасности монтажников. Также можно отметить их универсальность, малогабаритность в демонтированном виде, прочность и устойчивость к повышенным нагрузкам. Монтаж трубно-хомутовых строительных лесов занимает больше времени. Для правильной и безопасной установки конструкции требуются профессиональные монтажники, которых выпускает учебный центр «ПОЛАТИ».

## RUX

Инновационный производитель строительных лесов, подпорок и опалубки с 5 производственными площадками по всему миру.

Сочетание продуманных деталей, точных решений и преданных своему делу специалистов делает RUX одним из ведущих мировых производителей строительных лесов премиум-класса.

Компания была основана в 1978 году и до сих пор предлагает самые оригинальные решения. Благодаря широкому ассортименту и многолетнему опыту, компания RUX предоставляет строительные леса, подпорки и каркасные системы высочайшего качества, созданные в соответствии с максимальными стандартами безопасности.

**5** производственных площадок по всему миру

# Области применения строительных лесов

## Строительство

- › Жилые и общественные здания.
- › Мосты и тоннели.
- › Ремонт, реконструкция, реставрация.

## Различные сферы

- › Космическая и авиационная отрасль.
- › Судостроение и судоремонт.
- › Сцены, трибуны, декорации и киностудии.

## Промышленность

- › Энергетика (ТЭС, ГЭС, АЭС).
- › Нефтеперерабатывающие заводы (НПЗ).
- › Цементные заводы.
- › Химия и нефтехимия.
- › Целлюлозно-бумажные комбинаты (ЦБК).
- › Metallургия.
- › Газовая промышленность.
- › Разведка и добыча.
- › Пищевая промышленность.



# Промышленный альпинизм

**ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКС РАБОТ НА ВЫСОТЕ С УЧАСТИЕМ ВЫСОКОКВАЛИФИЦИРОВАННЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ АЛЬПИНИСТОВ. ЧЁТКОСТЬ И ОТЛАЖЕННОСТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ И ПРОФЕССИОНАЛИЗМ СОТРУДНИКОВ ПОМОГАЮТ В РЕАЛИЗАЦИИ САМЫХ СЛОЖНЫХ И АМБИЦИОЗНЫХ ПРОЕКТОВ**

**В перечень оказываемых услуг в направлении промышленного альпинизма входят следующие виды работ:**

- › монтаж и демонтаж сэндвич-панелей, металлоконструкций, кабельных конструкций, строительных лесов и подмостей;
- › осуществление работ по антикоррозионной защите и огнезащите;
- › герметизация стыков и швов;
- › теплоизоляция наружных стен и монолитных плит перекрытия;
- › изоляция трубопроводов, резервуаров и оборудования;
- › тепловая изоляция колонн, трубопроводов и оборудования с канатного доступа;
- › проведение инспекционного контроля с канатного доступа;
- › иные виды работ с использованием канатного доступа.

## Наши преимущества



**ВЫСОКОКВАЛИФИЦИРОВАННЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ**



**СЕРТИФИЦИРОВАННОЕ СНАРЯЖЕНИЕ**



**СОБСТВЕННЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР**



**РАБОТА НА ЛЮБОЙ ВЫСОТЕ**



**ПОЛНОЕ СООТВЕТСТВИЕ ПРАВИЛАМ ОХРАНЫ ТРУДА**

Промышленных альпинистов привлекают к работе в случаях, когда невозможно обеспечить доступ к участку работ другими способами. Доступ бывает ограничен из-за особенности архитектуры здания, территории, не позволяющей установить строительные леса, или высоты, превышающей возможности автовышки.

Промышленные альпинисты проходят высококачественное обучение в компании «ПОЛАТИ». Их работа не требует расходов на монтаж строительных лесов, аренду автовышек или строительных люлек, что делает процесс экономичнее. Промышленные альпинисты компании «ПОЛАТИ» выполняют работу в срок, с соблюдением всех норм охраны труда и в соответствии с приказом N782н.

**КОМПАНИЯ «ПОЛАТИ» СЛЕДИТ ЗА ИННОВАЦИЯМИ И ПРЕДЛАГАЕТ ТОЛЬКО СОВРЕМЕННЫЕ И АКТУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ, КОТОРЫЕ СООТВЕТСТВУЮТ ВСЕМ ТРЕБОВАНИЯМ ОХРАНЫ ТРУДА**



# Изоляция

## СОВРЕМЕННЫЕ И АКТУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ С СООТВЕТСТВИЕМ ВСЕМ ТРЕБОВАНИЯМ ОХРАНЫ ТРУДА

Комбинация промышленной тепловой изоляции — это совокупность теплоизоляционных материалов, монтажных аксессуаров, а также защитных покрытий, которые создают теплоизоляционный контур вокруг изолируемого объекта.

**Тепловая изоляция успешно  
решает ряд задач:**

- › минимизация потерь тепла;
- › предотвращение выпадения конденсата и образования наледи;
- › ограничение температур на поверхности;
- › защита от промерзания и перегрева;
- › шумоизоляция;
- › пожарная безопасность;
- › снижение потребления ресурсов на обогрев или охлаждение.

## МЫ ПРЕДОСТАВЛЯЕМ КОМПЛЕКС УСЛУГ ПО МОНТАЖУ, ДЕМОНТАЖУ И РЕМОНТУ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТРОЯЩИХСЯ ОБЪЕКТАХ И ДЕЙСТВУЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЯХ

Работы проводятся в полном соответствии проектному решению и требованиям охраны труда, с соблюдением инструкций по монтажу от производителей. В рамках исполнения контрактных обязательств компания «ПОЛАТИ» разрабатывает проектно-сметную документацию, готовит спецификации на необходимый материал, составляет ведомости объёмов работ и осуществляет поставку материалов на объекты.



**Специалисты «ПОЛАТИ» работают с любыми видами теплоизоляционного материала:**

- минеральная вата и холстопрощивное полотно;
- пеностекло;
- вспененный каучук;
- аэрогели;
- многослойная изоляция из различных видов изоляционных материалов.



Качественно выполненная тепловая изоляция гарантирует равномерное прямолинейное распределение тепловой энергии на поверхности изолируемого объекта. Это снижает вероятность возникновения неисправностей при его эксплуатации.

При возникновении нарушений технологии монтажа или отступлении от проектных решений эффект от тепловой изоляции будет минимальным. Чтобы не допустить этого, рекомендуется работать только с профессиональными и надежными компаниями.



**НАШИ СПЕЦИАЛИСТЫ ВЫПОЛНЯЮТ ЗАДАЧИ ЛЮБОЙ СЛОЖНОСТИ В СОГЛАСОВАННЫЕ С ЗАКАЗЧИКОМ СРОКИ. ВСЕ РАБОТЫ ОСУЩЕСТВЛЯЮТСЯ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО С СОБЛЮДЕНИЕМ НОРМ, ПРАВИЛ И ДРУГИХ РУКОВОДЯЩИХ ДОКУМЕНТОВ**

# Антикоррозионная защита

Компания «ПОЛАТИ» обеспечивает антикоррозионную защиту металлических, бетонных и железобетонных конструкций на крупнейших промышленных объектах России, таких как Арктик СПГ 2 и Амурский ГПЗ.



При отсутствии специального покрытия сталь подвергается коррозии, что может привести к разрушению конструкций. Строительство новых и ремонт текущих предприятий и сооружений может производиться только при условии нанесения антикоррозионной защиты.

## Оказание услуги проходит в несколько этапов:

- › осмотр рабочей зоны;
- › согласование условий сотрудничества;
- › заключение договора;
- › осуществление работ;
- › проверка качества выполненных работ;
- › выполнение работ на любой высоте без ограничений в длине стрелы автовышки или крана.
- › оперативное начало работ;
- › использование исключительно сертифицированного снаряжения и работа в соответствии с требованиями охраны труда.

## Преимущества выбора компании «ПОЛАТИ»:

**ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ С ПОМОЩЬЮ ПРОМЫШЛЕННЫХ АЛЬПИНИСТОВ «ПОЛАТИ» ПОЗВОЛЯЕТ НАНЕСТИ АНТИКОРРОЗИОННУЮ ЗАЩИТУ В ТРУДНОДОСТУПНЫХ МЕСТАХ**

**ЭКОНОМИЯ РАСХОДОВ ЗАКАЗЧИКА ЗА СЧЁТ ТОГО, ЧТО НЕ ТРЕБУЕТСЯ СООРУЖЕНИЕ ЛЕСОВ ИЛИ АРЕНДА ТЕХНИКИ. МИНИМИЗИРУЕТСЯ РИСК ПОВРЕДИТЬ КОНСТРУКЦИИ ТЕХНИКОЙ**

## Промышленные альпинисты

Промышленные альпинисты «ПОЛАТИ» выполняют работы по антикоррозионной защите в соответствии с технической картой и требованиями заказчика. Технологический процесс антикоррозионной защиты металлических конструкций и объектов включает:

- › подготовку объекта к проведению работ;
- › подготовку металлической поверхности объекта перед окраской;
- › подготовку ЛКМ к применению;
- › нанесение антикоррозионного покрытия на поверхность объекта;
- › отверждение покрытия;
- › контроль качества и устранение дефектов.

# Монтаж металлоконструкций

Современное строительство предполагает стальное основание в виде труб, профилей, швеллеров и других каркасных компонентов, которые увеличивают прочность готового изделия. Для монтажа металлоконструкций необходимо привлекать только профессионалов, от этого непосредственно зависит качество и безопасность сооружения.

## Услуги, предоставляемые компанией «ПОЛАТИ»

- › Монтаж и демонтаж металлоконструкций с болтовым соединением элементов.
- › Монтаж и демонтаж опорных конструкций.
- › Монтаж и демонтаж фермовых конструкций.

## Наши преимущества

- › опытные монтажники и ИТР-состав;
- › инженерная поддержка;
- › разработка технологии и монтажа на этапе проектирования;
- › выполнение части работ методом промышленного альпинизма.

**СПЕЦИАЛИСТЫ КОМПАНИИ «ПОЛАТИ», ВЫПОЛНЯЮЩИЕ МОНТАЖ, ОБЛАДАЮТ НЕОБХОДИМЫМ УРОВНЕМ КВАЛИФИКАЦИИ И МНОГОЛЕТНИМ ОПЫТОМ, ПОЗВОЛЯЮЩИМ УСПЕШНО РЕАЛИЗОВАТЬ ПРОЕКТ БЕЗ ЗАДЕРЖЕК**

Монтаж металлоконструкций — это уникальный процесс, ведь для каждой категории сооружения применяется исключительно своя технология монтажа.

Сотрудники компании «ПОЛАТИ» выбирают именно тот способ монтажа, который целесообразен для конкретной ситуации. Мы нацелены на сокращение сроков работ, при этом сохраняя качество и безопасность выполнения работ.



# Аудит строительной площадки

**АУДИТ СТРОИТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКИ НЕОБХОДИМО ПРОВОДИТЬ ДЛЯ СБОРА ИСХОДНЫХ ДАННЫХ НЕПОСРЕДСТВЕННО НА МЕСТЕ РАБОТ**

## Схема проведения аудита

- предварительная договоренность об аудите;
- обсуждение требований для посещения строительной площадки;
- согласование зоны, на которую необходимо обеспечить доступ со строительных лесов;
- оценка имеющегося оборудования и элементов, мешающих проведению работ.

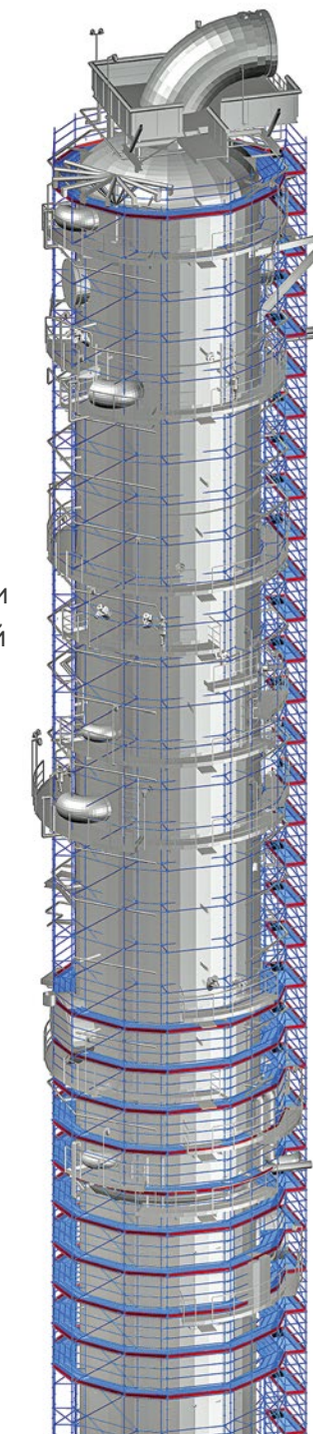
Аудит позволяет предоставить заказчику точную стоимость предложения и ответить на все технические вопросы.

## СОСТАВЛЕНИЕ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Инженерно-техническая документация разрабатывается специалистом с соответствующей квалификацией и опытом работы на основании требований нормативно-технической документации, инструкций по сборке и эксплуатации завода изготовителя. В качестве исходных данных могут быть взяты чертежи конструкций/технологического оборудования или результаты аудита.



Разработка документации необходима для решения ряда вопросов: визуализации принятого технического решения, согласования его с заказчиком, передачи конструктива в монтаж, планирования работ, составления спецификаций по материалам, точного подсчета объема работ для дальнейшего формирования коммерческого предложения.



# Цифровизация и безопасность



## КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ И ЦИФРОВИЗАЦИИ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Наш продукт включает в себя 3 компонента, которые могут работать отдельно, но вместе дают максимальный синергетический эффект:

### ERP-СИСТЕМА

Программное обеспечение для контроля документооборота, человеческих и материальных ресурсов предприятия. Имеет большие аналитические возможности и высокие стандарты защиты данных.



### УМНЫЕ ЧАСЫ

Инструмент цифровизации труда сотрудников, обеспечивающий автоматическое табелирование работ, безопасность труда, мониторинг физического состояния и активности.



### МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ

Эффективная платформа для взаимодействия сотрудника и компании, предоставляющая доступ к обучающим материалам, детализации взаиморасчётов, типовым документам, справкам и другой полезной информации.



## Преимущества продуктов ITS (Industry Transformation Solutions) для автоматизации и цифровизации бизнеса

Комплексное внедрение умных часов, ERP-системы и мобильного приложения в компании позволяет повысить эффективность бизнес-процессов, автоматизировать документооборот, постановку задач и взаиморасчёты с работниками. Это помогает более чем в 2 раза сократить потребность в ИТР-составе на объекте и значительно снижает нагрузку на бухгалтерию и отдел кадров.

Продукты ITS обеспечивают компании высокий уровень безопасности за счёт использования облачных решений, защищённых серверов, продвинутой системы допусков, контроля изменений в системе и исключения влияния человеческого фактора. Безопасность каждого отдельного работника достигается отслеживанием физических показателей, автоматическим вызовом экстренной помощи и запретом на вход в рабочую зону без необходимого комплекта СИЗ.

Продвинутые возможности аналитики предполагают аккумуляцию данных всех компонентов системы и предоставление отчётов в виде наглядных дашбордов. Это позволяет полностью контролировать все аспекты работы персонала, финансовые показатели и материальные активы компании, объекта или производственной площадки.



**ITS**  
Industry  
Transformation  
Solutions



Наше решение позволяет автоматически подсчитывать и сравнивать показатели КПД сотрудников, присваивать им рейтинг и фиксировать достижения с помощью геймификации. Сотрудники имеют возможность оценивать в приложении друг друга и руководителей. Результатом становится значительное повышение мотивации и рост КПД, что помогает снизить потребность в поиске сотрудников на 35%.

Инфраструктура продуктов ITS сформирована таким образом, чтобы в неё можно было легко интегрировать любые новые модули в соответствии с потребностями конкретной компании, объекта или производственной площадки.

**ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ, АВТОМАТИЗАЦИЯ РАБОТ ЗА СЧЕТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ITS И ERP-РЕШЕНИЙ**

# Учебный центр

»12000

выпускников  
на начало 2024 года

»2600 м<sup>2</sup>

общая площадь полигонов,  
для отработки  
практических навыков

**CISRS**

аккредитация подтверждает,  
что мы можем обучать  
специалистов по принятым  
международным стандартам.

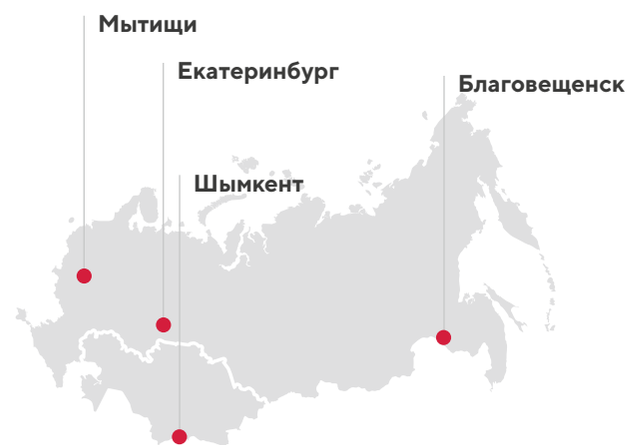
А выпускники, обучившиеся  
по программе CISRS, могут работать  
по всему миру

## С 2017 ГОДА УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР «ПОЛАТИ» СОЗДАЕТ СОВРЕМЕННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬ- НЫЕ ПРОДУКТЫ ПО РЕАЛЬНЫМ ЗАПРОСАМ СТРОИТЕЛЬНОЙ СФЕРЫ

С помощью наших образовательных программ мы хотим изменить отношение к рабочим профессиям, повысить качество профессионального образования и эффективность работы специалистом строительной сферы в России.



## ОБУЧЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫМ ПРОФЕССИЯМ В СОБСТВЕННЫХ УЧЕБНЫХ ЦЕНТРАХ



Создание полигонов и учебных центров на базе вашего предприятия, в вашем городе.

Мы не просто знакомим слушателя с нормативно-правовыми актами и документами. Мы делаем этот процесс интересным и запоминающимся, используя VR-технологии, презентации и другие методы обучения.

Наши специалисты готовы в кратчайшие сроки разработать и реализовать индивидуальные учебные программы под требования заказчика.

### Программы рабочих профессий:

- монтажник строительных лесов и подмостей;
- промышленный альпинист;
- изолировщик на термоизоляции;
- арматурщик;
- монтажник опалубочных систем;
- стропальщик.

### Дополнительное образование:

- работа на высоте;
- работа в ограниченных и замкнутых пространствах;
- охрана труда;
- пожарная безопасность;
- первая помощь.



## БЕЗОПАСНОСТЬ ОБУЧЕНИЯ И ДАЛЬНЕЙШЕГО ТРУДА – У НАС В ПРИОРИТЕТЕ!

Теоретические занятия строятся на основе утвержденной обучающей программы включают в себя знакомство с техническими регламентами, требованиями безопасности труда с применением средств индивидуальной и коллективной защиты (СИЗ и СКЗ).

Практические занятия направлены на получение навыков, необходимых для проведения работ в тяжелых производственных условиях, для решения нестандартных задач в условиях возможной аварийной ситуации.

По окончании обучения и сдачи итоговой аттестации, слушатель получает сертификат о прохождении курса, свидетельство о присвоении профессии, а также необходимые удостоверения для работ в особых условиях.

# Охрана труда

Главная цель политики общества в области охраны труда — сохранение жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности. Неотъемлемой частью системы управления охраной труда являются разработка, планирование и внедрение мер, направленных на создание безопасных условий работы. Сюда же относится профилактика производственного травматизма и профессиональной заболеваемости, связанных с деятельностью общества.



Руководство общества рассматривает систему управления охраной труда в качестве одного из важнейших элементов эффективного управления производством. Оно берёт на себя обязательства по обеспечению безопасных условий работы, охраны труда и минимизации профессиональных рисков.

**ПОЛИТИКА РЕАЛИЗУЕТСЯ НА ПРИНЦИПАХ СОЦИАЛЬНОГО ПАРТНЁРСТВА В РАМКАХ ПРЯМОГО ДИАЛОГА МЕЖДУ РАБОТОДАТЕЛЕМ И РАБОТНИКАМИ**

## 100%

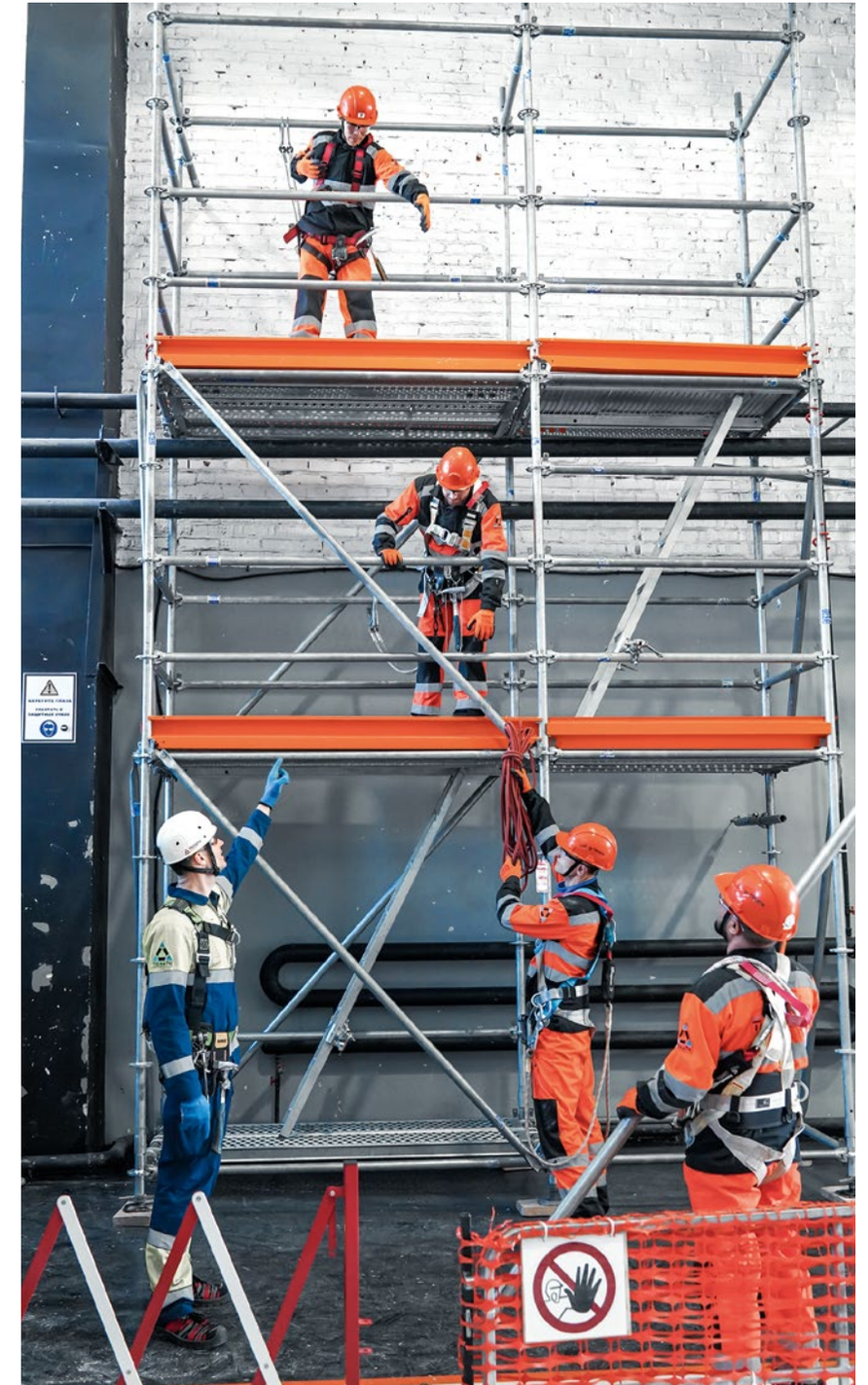
обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте

## 100%

обучение и проверка знаний требований охраны труда

## 100%

обеспечение работников средствами индивидуальной защиты



# Карта проектов



САУДОВСКАЯ АРАВИЯ



БЕЛАРУСЬ



КАЗАХСТАН

Мы гордимся  
нашими  
выполненными  
проектами



# АМУРСКИЙ ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД

**СТРОЯЩЕЕСЯ ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЕ  
ПРЕДПРИЯТИЕ, КОТОРОЕ ПРИЗВАНО ЗАНЯТЬ  
ПЕРВОЕ МЕСТО В МИРЕ ПО ПРОИЗВОДСТВУ  
ГЕЛИЯ (60 МЛН М<sup>3</sup> В ГОД) И ВТОРОЕ ПО ОБЪЁМУ  
ПЕРЕРАБОТКИ ГАЗА (42 МЛРД М<sup>3</sup> В ГОД)**

На проекте «Амурский ГПЗ» компания «ПОЛАТИ» выполняет работы по монтажу и демонтажу клиновых, а также трубно-хомутовых лесов различной степени сложности.

В числе прочего ведутся работы внутри и снаружи установки сорокаметрового деэтанализатора, снаружи установки восьмидесятиметрового демеетанизатора, монтируются подвесные леса для магистралей протяжённостью более 1500 м и многие другие работы.

«Амурский ГПЗ» является рекордным проектом для компании «ПОЛАТИ» по количеству запланированных работ, на данный момент отработано порядка 5 618 241 человеко-часов, а общее количество монтажников в смену составляет порядка 1000 человек.

**ВЕЛЕССТРОЙ**

**RENAISSANCE  
HEAVY INDUSTRIES**



**6,6 млн**

отработанных  
человеко-часов

**60 млн м<sup>3</sup>**

гелия в год

**1000**

сотрудников  
в смене

# МУРМАНСК (АРКТИК СПГ 2)

**В ИЮНЕ 2020 ГОДА КОМПАНИЯ «ПОЛАТИ» НАЧАЛА ВЫПОЛНЯТЬ РАБОТЫ НАД САМЫМ БОЛЬШИМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ЦЕХОМ В РОССИИ, КОТОРЫЙ ЯВЛЯЕТСЯ ЧАСТЬЮ ЦСКМС ПРОЕКТА «АРКТИК СПГ-2» И НАХОДИТСЯ В МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ**



Монтажники компании «ПОЛАТИ» выполняют монтаж и демонтаж строительных лесов, а промышленные альпинисты — монтаж панелей, нанесение АКЗ, а также монтаж металлоконструкций.

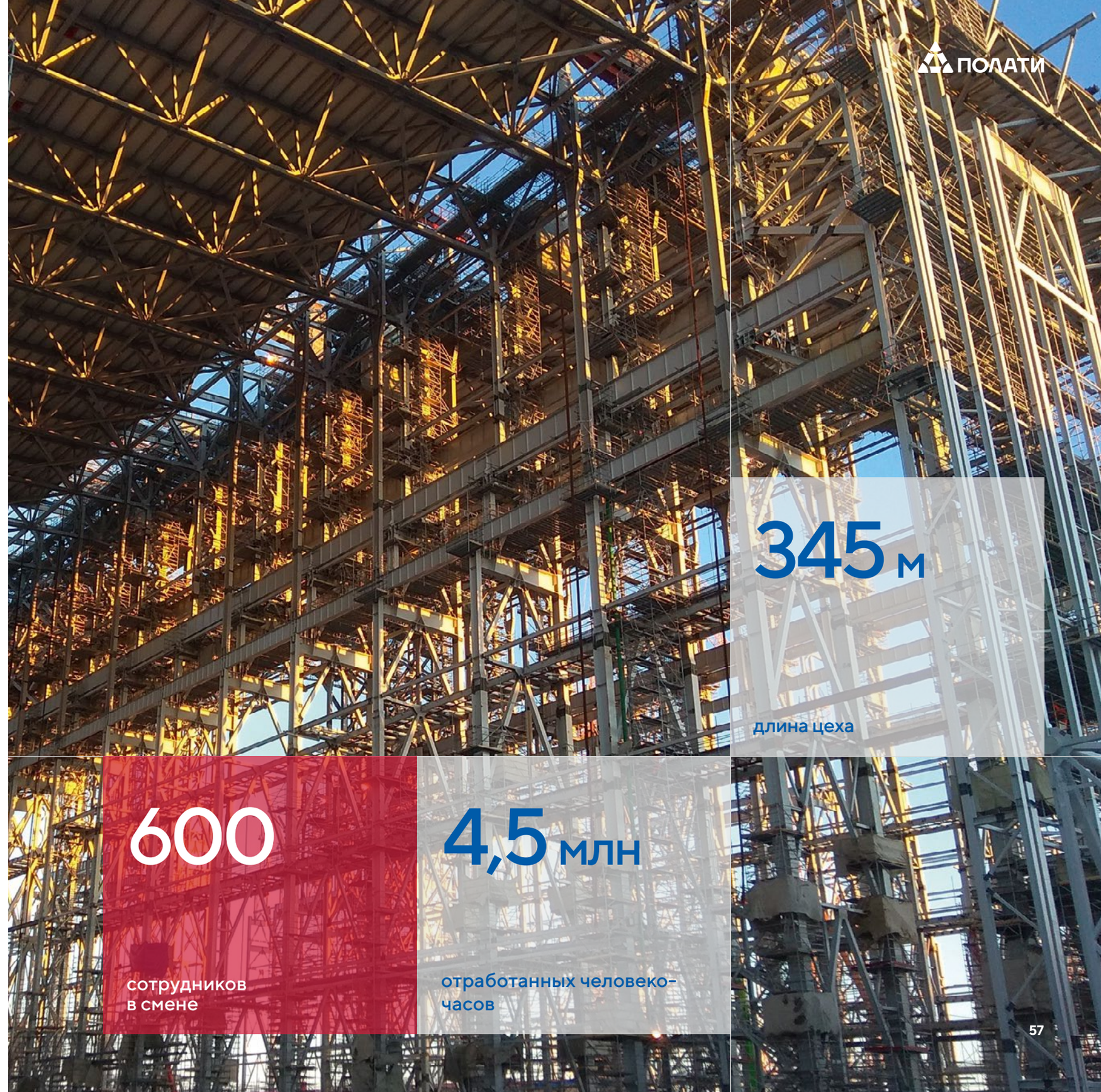
На данном объекте компанией «ПОЛАТИ» отработано 1564 441 человеко-часов, а пиковое количество задействованных сотрудников достигало порядка 600.

Цех успешно запущен, а компания «ПОЛАТИ» по сей день продолжает выполнение работ на данном объекте.

Компания «ПОЛАТИ» участвует в программе развития арктического региона, на данный момент в Мурманске предоставлено порядка 1500 рабочих мест.



Впечатляющие габариты цеха: высота — 93 метра, ширина — 280метров, а длина — 345 метров.



**345 м**

длина цеха

**600**

сотрудников в смене

**4,5 млн**

отработанных человеко-часов

# ОМСКИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД

ОДНО ИЗ КРУПНЕЙШИХ ПРЕДПРИЯТИЙ  
НЕФТЕПЕРЕРАБОТКИ В РОССИИ.  
ПРИНАДЛЕЖИТ КОМПАНИИ «ГАЗПРОМ  
НЕФТЬ»

Проект примечателен тем, что работы ведут шесть генеральных подрядчиков. Наша компания с гордостью может заявить, что все они пользуются услугами «ПОЛАТИ» по монтажу строительных лесов на разных участках и этапах стройки.

При строительстве разных участков Омского нефтеперерабатывающего завода (ОНПЗ) используются системы строительных лесов PERI, Layher, RUX и трубно-хомутовые леса. На данный момент смонтировано более 5 000 000 м<sup>3</sup> лесов, а сотрудниками компании отработано более 2 000 000 человеко-часов.

Максимальная численность сотрудников компании «ПОЛАТИ» на проекте достигает 220 монтажников и 30 специалистов ИТР-состава.



**ГАЗСТРОЙПРОМ**



## 430

монтажников  
и 50 специалистов  
ИТР-состава

## 4,4 млн м<sup>3</sup>

демонтированных  
лесов

## 4,5 млн м<sup>3</sup>

смонтированных  
лесов

## 2,4 млн

отработанных человеко-  
часов

# ЯМАЛ-СПГ

## ИНТЕГРИРОВАННЫЙ ПРОЕКТ ПО ДОБЫЧЕ, СЖИЖЕНИЮ И ПОСТАВКАМ ПРИРОДНОГО ГАЗА

Проект предусматривает строительство завода по производству сжиженного природного газа (СПГ) мощностью около 16,5 млн тонн в год на ресурсной базе Южно-Тамбейского месторождения.

ООО «ПОЛАТИ» справится даже с самой трудной задачей. Работа велась в условиях Крайнего Севера с соблюдением всех российских и международных норм в области возведения строительных лесов и обеспечения безопасности работ на высоте. Полярная ночь, морозы  $-50^{\circ}\text{C}$  и шквальный ветер не мешают компании «ПОЛАТИ» выполнять работы.

ЯМАЛ СПГ — это проект мирового уровня. Леса соответствуют не только обязательным требованиям, но и Британскому стандарту (TG 20:13) для трубно-хомутовых лесов. Команда «ПОЛАТИ» обеспечивает быстрый и безопасный монтаж модульных клиновых и классических трубно-хомутовых лесов для особо сложных участков, благодаря удобству их использования.



$-50^{\circ}$

При такой температуре выполнялись работы

581

сотрудников в смене

16,5 млн тонн

2 млн

СПГ в год

отработанных человеко-часов

# ЛУКОЙЛ НИЖЕГОРОДНЕФТЕОРГСИНТЕЗ

**ОДНО ИЗ ВЕДУЩИХ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ РОССИИ, КОТОРОЕ ВКЛЮЧАЕТ ПЯТЬ ОСНОВНЫХ ПРОИЗВОДСТВ: ПРОИЗВОДСТВО МОТОРНОГО ТОПЛИВА, СМАЗОЧНЫХ МАСЕЛ И НЕФТЕБИТУМОВ, КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА, ТОВАРНО-СЫРЬЕВОЕ ПРОИЗВОДСТВО, ПРОИЗВОДСТВО ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ УСТАНОВОК**

**ЛУКОЙЛ**

**ВЕЛЕССТРОЙ**

**50**

наименований товарных нефтепродуктов

**825** тыс. м<sup>3</sup>

объём выполненной работы

**830** тыс.

отработанных человеко-часов

Предприятие выпускает более 50 наименований товарных нефтепродуктов: автомобильные, авиационные и дизельные топлива, нефтебитумы, парафины и т. д. На сегодняшний день завод — единственный в России производитель и поставщик твердых пищевых парафинов.

Компания «ПОЛАТИ» выполняла монтаж строительных лесов, установку изомеризации, монтаж сетей НВК и другие работы на объекте для заказчика Велесстрой в течение 3-х лет. За три года было отработано 830 000 человеко-часов, объём выполненной работы составил 825 000 м<sup>3</sup>.

Проект стал большим прорывом в развитии и послужил отправной точкой в профессиональной деятельности для многих сотрудников.



# МОСКОВСКИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД

**НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЕ ПРЕДПРИЯТИЕ КОМПАНИИ «ГАЗПРОМ НЕФТЬ» ВХОДИТ В ЧИСЛО КРУПНЕЙШИХ НПЗ СТРАНЫ ПО ОБЪЁМАМ НЕФТЕПЕРЕРАБОТКИ. ЗАВОД ОБЕСПЕЧИВАЕТ БОЛЕЕ ТРЕТИ РЫНКА ТОПЛИВА СТОЛИЧНОГО РЕГИОНА, В ТОМ ЧИСЛЕ СНАБЖАЯ МОСКОВСКИЙ АВИАУЗЕЛ**

Компания «ПОЛАТИ» участвует в строительстве «комбинированной установки переработки нефти» (КУПН), постройка которой позволит повысить объём полезной переработки нефти до 70%.

С декабря 2018 года заводу удалось превысить плановую выработку почти в 3 раза, благодаря эффективному планированию работ, грамотному перемещению материалов по стройплощадке и ударному труду наших сотрудников.

На объекте используются как клиновые модульные, так и подвесные конструкции лесов.

За время работы на объекте компания «ПОЛАТИ» зарекомендовала себя как надёжный партнёр. Это сделало нас ключевым подрядчиком среди всех фирм, предоставляющих услуги по монтажу строительных лесов. Нам доверяют сложные конструкции и большие объёмы работ.



30

установок различного направления

187

сотрудников в смене

11 млн тонн

нефти в год

# 7000 м<sup>3</sup>

ежедневный объём  
монтажных работ лесов

# >10

подрядных  
организаций

# 462 м

самый высокий небоскрёб  
в России и Европе

## ЛАХТА ЦЕНТР

**ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВОЙ КОМПЛЕКС  
СО ШТАБ-КВАРТИРОЙ ГРУППЫ «ГАЗПРОМ».  
САМЫЙ ВЫСОКИЙ НЕБОСКРЁБ В РОССИИ  
И ЕВРОПЕ – 462 М**



Первая в Европе установка строительных лесов на высоте 448 м была произведена компанией «ПОЛАТИ». Мы выступаем в качестве генерального подрядчика по монтажу лесов, гарантируем скорость и безопасность производства работ на высоте. Более 10 подрядных организаций, занятых на уникальном строительстве, доверяют нашей команде, что подтверждает профессионализм «ПОЛАТИ».

Ежедневный объём монтажных работ достигает 7 000 м<sup>3</sup> лесов, что соответствует примерно 100 тоннам металла, который проходит через наши заботливые руки без использования вспомогательных средств механизации.

Конструкции лесов необходимы для монтажа основных и вспомогательных элементов башни: металлических конструкций (колонн и балок), междуэтажных перекрытий, фасадов зданий и других элементов.



# ХАЙДЕЛЬБЕРГ СТЕРЛИТАМАК

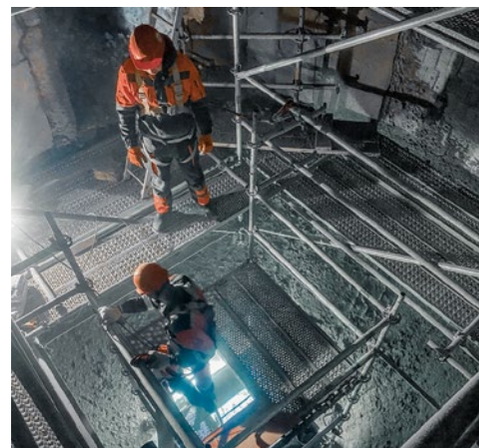
**ЦЕМЕНТНЫЙ ЗАВОД В СТЕРЛИТАМАКЕ  
ЯВЛЯЕТСЯ ОДНИМ ИЗ КРУПНЕЙШИХ  
ЦЕМЕНТНЫХ ПРОИЗВОДСТВ УРАЛЬСКОГО  
РЕГИОНА И ЕДИНСТВЕННЫМ  
ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ ЦЕМЕНТА  
В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН**

Компания «ПОЛАТИ» произвела монтаж и демонтаж строительных лесов, а также опорных настилов из досок на установке Клинкер-2.

Работы были усложнены большими высотными отметками, замкнутыми пространствами и сжатыми сроками. Но не смотря на это, компания «ПОЛАТИ» выполнила работы вовремя и учла все пожелания заказчика.

На этом объекте отработано более 13885 человеко-часов, а объём монтажа составил 3520 м<sup>2</sup>.

**HEIDELBERGCEMENT**



**24 308**

отработанных  
человеко-часов

**20**

сотрудников

**1800** МЛН  
ТОНН

МОЩНОСТЬ  
ЗАВОДА



# НЕФТЕЗАВОДМОНТАЖ НАФТАН НОВОПОЛОЦК

**НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ  
ЗАВОД «НАФТАН» СТАЛ ПЕРВЕНЦЕМ  
НЕФТЕПЕРЕРАБОТКИ БЕЛОРУССИИ.  
ИМЕННО НА «НАФТАНЕ» БЫЛ ПОЛУЧЕН  
ПЕРВЫЙ БЕЛОРУССКИЙ БЕНЗИН.  
А ЗА ПОЛВЕКА ЗДЕСЬ ПЕРЕРАБОТАНО УЖЕ  
БОЛЕЕ 700 МИЛЛИОНОВ ТОНН НЕФТИ**



**5000** м<sup>3</sup>

смонтированных  
лесов

**12** млн тонн

мощность по переработке  
нефти в год

**30**

сотрудников  
в смене

Компания «ПОЛАТИ» произвела работы по монтажу строительных лесов на установке УЗК для последующего монтажа металлоконструкций и оборудования системы резки кокса «Нафтан», а также монтажа сэндвич панелей в шахте лифта.

За весь период компанией «ПОЛАТИ» было смонтировано более 5 000 м<sup>3</sup> лесов, все работы выполнены в срок.

# ЗАПАДНО-СИБИРСКИЙ НЕФТЕХИМИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ

НЕФТЕХИМИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ  
ГРУППЫ «СИБУР» РАСПОЛОЖЕН  
В ГОРОДЕ ТОБОЛЬСК. ЭТО КРУПНЕЙШИЙ  
НЕФТЕХИМИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ,  
РЕАЛИЗОВАННЫЙ В РОССИИ С 1991 ГОДА

**СИБУР**

**RENAISSANCE**  
HEAVY INDUSTRIES

В проекте участвовало более 100 подрядных организаций и поставщиков оборудования из 35 регионов России.

Численность сотрудников компании «ПОЛАТИ» на объекте достигала 300 человек. Ежедневный объем работ по сборке строительных лесов составлял порядка 7 500 м<sup>3</sup>, что примерно равняется 190 тоннам металла.

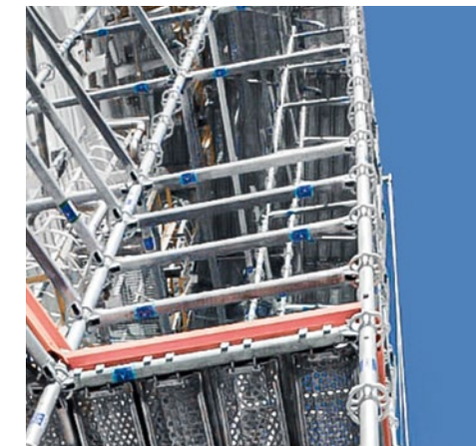
Высокие темпы монтажа строительных лесов одновременно с организацией безопасности работ на высоте — наша главная цель. Благодаря высокой скорости работы, строительство шло с опережением графика.

**300**

сотрудников  
в смене

**7500 м<sup>3</sup>**

собранных конструкций  
в день



## ПАО «НИЖНЕКАМСКНЕФТЕХИМ», ЗАВОД ЭТИЛЕН-600



**ОДНА ИЗ КРУПНЕЙШИХ  
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДОК СИБУРА  
ПО ВЫПУСКУ СИНТЕТИЧЕСКИХ КАУЧУКОВ  
И ПЛАСТИКОВ В РОССИИ. ВХОДИТ В  
ЧИСЛО МИРОВЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ  
НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ**

**786** тыс

отработанных человеко-  
часов

**200**

сотрудников  
в смене

**1,1** млн м<sup>3</sup>

смонтированных  
лесов

Численность сотрудников компании «ПОЛАТИ» на объекте достигала 250 человек. Ежедневный объем работ по сборке строительных лесов составлял порядка 10 000 м<sup>3</sup>, что примерно равняется 1,1 млн. тоннам металла.

Высокие темпы монтажа строительных лесов одновременно с организацией безопасности работ на высоте — наша главная цель. Благодаря высокой скорости работы, строительство шло с опережением графика.



# TASNEE

**TASNEE – ЭТО ОДНА ИЗ ПЕРВЫХ САУДОВСКИХ КОМПАНИЙ, КОТОРАЯ ИНВЕСТИРОВАЛА В НЕФТЕХИМИЧЕСКИЙ РЫНОК С СЕРЕДИНЫ 90-Х ГОДОВ. НА ДАННЫЙ МОМЕНТ КОМПАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ОДНИМ ИЗ КРУПНЕЙШИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ В САУДОВСКОЙ АРАВИИ**



В период с 29.01.2024 по 20.02.2024 компания «ПОЛАТИ» производила монтаж и демонтаж строительных лесов на участке AA на заводе Tasnee. Монтаж строительных лесов был необходим для проведения инспекции и устранения дефектов на сепараторе диаметром 1.5 м и высотой 60 м. Проектирование и монтаж конструкции усложнялся большим количеством помех, которые создавали: опорные мачты, стационарные площадки, лестницы и вспомогательные трубопроводы.

До проведения осмотра оборудования с лесов у заказчика не было возможности определить необходимость частичного демонтажа секций сепаратора, поэтому в конструкции строительных лесов должен был быть предусмотрен доступ ко всем необходимым частям установки с возможностью частичного демонтажа сепаратора без модификации лесов.



**1300** м<sup>3</sup>

смонтированных  
лесов

**60** метров

высота конструкций

Всегда на связи

**8 800 234 22 77**

Звонок бесплатный по России

On-line заявки круглосуточно  
**+7 968 505 99 33**

info@polati.ru  
sales@polati.ru  
ws@polati.ru

141006, г. Мытищи,  
Олимпийский пр-т., стр. 29а,  
БЦ «Волковский»

пн-пт: 09:00–20:00  
сб-вс: 10:00–19:00

