

ДИМ СТРОЙ

комплексный инжиниринг



ИНФОРМАЦИЯ О ГРУППЕ КОМПАНИЙ

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ТОО «Дим Строй» - инжиниринговая компания, разработчик и поставщик инженерных решений, услуг и сервиса для энергетики, металлургии и горнодобывающей промышленности, а также средств контроля, учета и анализа технологических параметров, осуществляющих свою деятельность свыше 15 лет на территории Республики Казахстан, странах СНГ и ближнего зарубежья.

-  промышленное и гражданское строительство различного уровня сложности (лицензия на выполнение строительно-монтажных работ 1 категории)
-  проектирование любой степени сложности (лицензия на выполнение проектной деятельности 1 категории)
-  внедрение и обслуживание систем автоматизации и электроснабжения
-  ремонт электрооборудования (трансформаторы, электродвигатели, КРУ, КИП)
-  поставка, ремонт и обслуживание компрессорного оборудования
-  техническое обслуживание и ремонт технологического оборудования
-  полный спектр сервисных услуг за счет собственных трудовых ресурсов, при проведении ППР механического оборудования и электрооборудования



ИНФОРМАЦИЯ О ГРУППЕ КОМПАНИЙ

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

-  капитальный ремонт шаровых мельниц и комплексная перефутеровка
-  полный спектр изыскательных и буровзрывных работ (лицензия на занятие изыскательской деятельностью)
-  горные работы (лицензия на эксплуатацию горных и химических производств неотчуждаемая 1 класса)
-  поставка промышленного оборудования
-  технический аудит технологического оборудования
-  инженерные расчеты технологического оборудования, прочностные расчеты
-  разработка конструкторской документации согласно требований ЕСКД
-  изготовление и поставка технологического оборудования для горно-добывающей, металлургической промышленности
-  изготовление и поставка нестандартного оборудования по требованиям заказчика
-  изготовление и поставка металлоконструкций по требованиям заказчика



НАШИ ОСНОВНЫЕ ПАРТНЁРЫ





TLT-Turbo

Компания проводит систематические исследования, постоянно вкладывает средства в модернизацию производственных линий и качество выпускаемой продукции. TLT-Turbo гарантирует долговечность, износостойкость, совершенство конструкции. Обладая большим опытом, компания может предложить идеальное решение для каждого клиента. Ведущий мировой производитель с патентованными технологиями производства промышленных вентиляторов и комплексных воздухотехнических систем.

ОО «ДИМ Строй» является официальным партнером TLT-Turbo по поставке оборудования, оказывающий консультационные, инженеринговые и сервисные услуги в области промышленной автоматизации на территории РК.

Комплекс оборудования и решений:

- ✓ Крупногабаритные осевые вентиляторы
- ✓ Осевые и струйные вентиляторы для тоннелей и метрополитена
- ✓ ТО, аналитика и консультирование на стройплощадке
- ✓ Производство композитных компонентов, монтаж и испытания
- ✓ Осевые вентиляторы постоянного давления и центробежные вентиляторы
- ✓ Производство вентиляторов конструкции КК&К
- ✓ Производство и ремонт вентиляторов, ревизии, модернизация и испытания
- ✓ Производство вентиляторов для электростанций, шахт, тоннелей, аэродинамических каналов и для промышленных применений





ТОО «ДИМ Строй» является официальным партнером Schneider Electric со статусом «Системный интегратор», а также единственный на территории РК имеет официальный статус «Предприятие-изготовитель частотно-регулируемых приводов серии Altivar Process **Modular (АРМ)**», обеспечивающий локализацию, сборку, разработку программного обеспечения, гарантийное и сервисное обслуживание. Персонал ТОО «ДИМ Строй» ежегодно проходит курсы повышения квалификации по работе с оборудованием Schneider Electric.

Комплекс оборудования и решений:

- ✓ Оборудование низкого напряжения
- ✓ Оборудование среднего напряжения
- ✓ Шинопроводы, кабельные системы
- ✓ Оборудование релейной защиты и автоматики
- ✓ Оборудование автоматизации зданий
- ✓ Оборудование управления двигателями
- ✓ Частотно-регулируемые приводы (ЧРП)
- ✓ Программное обеспечение
- ✓ Комплексные Решения EcoStruxur
- ✓ Электроустановочные изделия и системы управления домом
- ✓ Контроль потребления и повышение качества электроэнергии
- ✓ Оборудование автоматизации промышленных процессов
- ✓ Оборудование резервного питания и охлаждения для общего применения и для ЦОДов



Schneider
Electric
ALTIVAR
VARIABLE SPEED DRIVE





Компания Siemens работает в области электротехники, электроники, энергетического оборудования, транспорта, медицинского оборудования и светотехники, а также специализированных услуг в различных областях промышленности, транспорта и связи.

ООО «ДИМ Строй» является официальным партнером Siemens по поставке оборудования, оказывающий консультационные, инжиниринговые и сервисные услуги в области промышленной автоматизации на территории РК.

Комплекс оборудования и решений:

- ✓ Электродвигатели
- ✓ Оборудование низкого напряжения
- ✓ Оборудование среднего напряжения
- ✓ Оборудование релейной защиты и автоматики
- ✓ Оборудование автоматизации промышленных процессов
- ✓ Оборудование автоматизации зданий
- ✓ Оборудование управления двигателями
- ✓ Частотно-регулируемые приводы (ЧРП)

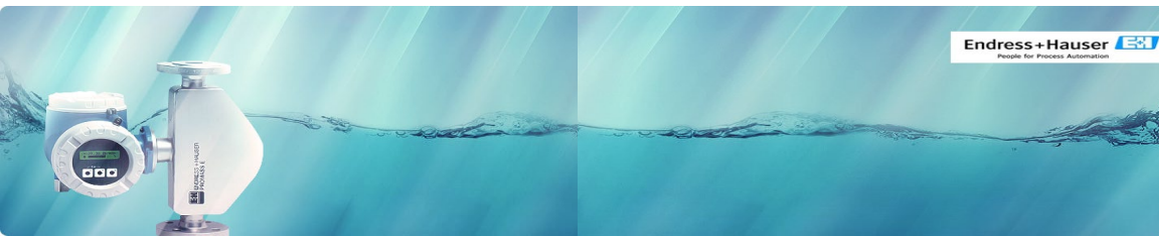


Endress+Hauser является мировым лидером в области производства контрольно-измерительных приборов и решений для измерения и мониторинга.

ОО «ДИМ Строй» является официальным партнером и уполномоченным дилером Endress+Hauser и оказывает поставки и сервисное обслуживание всех измерительных приборов (давление, уровень, расход, анализ, регистрация системные компоненты) на территории РК.

Комплекс оборудования и решений:

- ✓ Измерение уровня
- ✓ Измерение давления
- ✓ Измерение температуры
- ✓ Измерение расхода
- ✓ Измерение плотности
- ✓ Анализ жидкости
- ✓ Регистратор данных
- ✓ Системные компоненты
- ✓ Программные продукты и системы
- ✓ Измерение межфазного уровня





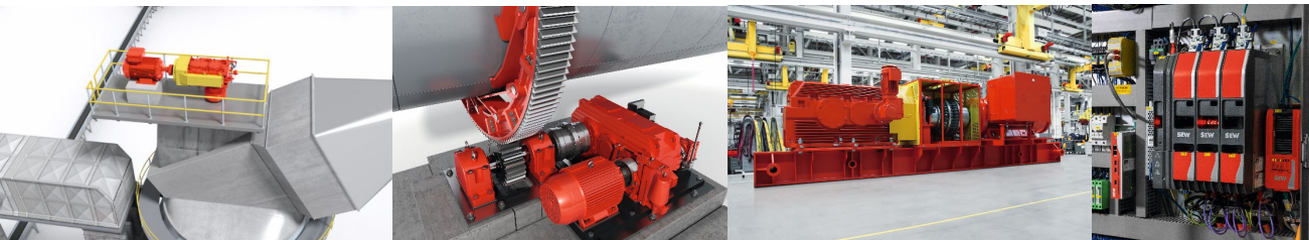
SEW-EURODRIVE GmbH – немецкий концерн и мировой лидер на рынке разработки и производства электроприводного оборудования.

SEW-EURODRIVE GmbH предлагает линейку готовых решений для реализации любых задач на производственных, горнодобывающих и перерабатывающих предприятиях, где необходима надежность, высокое качество и производительность.

ТОО «ДИМ Строй» является единственным официальным партнером по сотрудничеству ТОО «SEW-EURODRIVE» в Казахстане в сфере поставки высокотехнологичного оборудования и приводных систем на предприятия.

Комплекс оборудования и решений:

- ✓ Редукторы
- ✓ Электродвигатели
- ✓ Мотор - редукторы
- ✓ Индустриальные редукторы
- ✓ Преобразователи частоты
- ✓ Серводвигатели
- ✓ Линейные двигатели
- ✓ Специальные редукторы
- ✓ Аксессуары и опции



FESTO

Производитель промышленного оборудования и систем автоматизации, расположенный в Эсслинген-на-Неккаре, Германия. Основными сферами деятельности компании являются пневмоавтоматика и автоматизация.

ООО «ДИМ Строй» является авторизованным представителем на не эксклюзивной основе Festo, и оказывает услуги по подбору оборудования, комплектации и поставки решений с применением компонентов Festo, в рамках проектов, разработанных ООО «ДИМ Строй», на территории РК.

Комплекс оборудования и решений:

- ✓ Пневматические приводы
- ✓ Электромеханические приводы
- ✓ Двигатели и контроллеры
- ✓ Вакуумная техника
- ✓ Распределители
- ✓ Пневмоострова
- ✓ Терминал движения
- ✓ Датчики
- ✓ Подготовка сжатого воздуха
- ✓ Система пневматических фитингов
- ✓ Электрическая техника управления
- ✓ Программное обеспечение
- ✓ Серво-пневматические системы позиционирования





WEG - глобальный поставщик электрических машин и автоматизации для промышленности, инфраструктуры и энергетических систем, выделяется в инновациях благодаря постоянному развитию решений для удовлетворения больших тенденций, связанных с энергоэффективностью, возобновляемыми источниками энергии, электрической мобильностью и индустрией 4.0.

ТОО «ДИМ Строй» является официальным партнером WEG по поставке оборудования, оказывающий консультационные, инженеринговые и сервисные услуги в области промышленной автоматизации на территории РК.

Комплекс оборудования и решений:

- ✓ Электродвигатели
- ✓ Редукторы и мотор-редукторы
- ✓ Устройства управления и коммутации
- ✓ Промышленная автоматизация
- ✓ Устройства подключения и мониторинга
- ✓ Распределительные устройства
- ✓ Частотно-регулируемые приводы (ЧРП)





Российский производитель несущих и крепёжных систем из композиционных стеклопластиков, способных заменить традиционные материалы во многих отраслях промышленности. Технологические решения компании применяются для прокладки и крепления кабеля низкого, среднего и высокого напряжения в среде с повышенной влажностью, высоким содержанием химически активных элементов и агрессивной среде, оказывающей разрушительное воздействие на металл или бетон.

Компания готова прорабатывать новые технологические решения под Ваши специализированные задачи, упрощающие монтаж и эксплуатацию объекта.

ООО «ДИМ Строй» является официальным партнером ФОРМКОМПОЗИТ по поставке оборудования, оказывающий консультационные, инженеринговые и сервисные услуги в области промышленной автоматизации на территории РК.

Комплекс оборудования и решений:

- ✓ Разработка детализированных чертежей
- ✓ Проведение выездных презентаций и обучающих мероприятий
- ✓ Помощь в расчёте и проектировании решений компании
- ✓ Предоставление трёхмерных библиотек в комплексах AVEVA, Revit, Intergraph
- ✓ Проработка технических решений для нестандартных и специализированных задач
- ✓ Предоставление обучающего раздаточного материала на бумажном и электронном носителе
- ✓ Консультация в части используемых решений и применяемых материалов исходя из условий эксплуатации и применения



ПАРТНЁРСКИЕ СЕРТИФИКАТЫ

Schneider
Electric

Certificate

СЕРТИФИКАТ ОФИЦИАЛЬНОГО ПАРТНЕРА ТОО «Шнейдер Электрик»

№ 1500011655-2024 от 01.01.2024 г.

Настоящий сертификат подтверждает, что ТОО «Дим Строй» является официальным партнером ТОО «Шнейдер Электрик» в Казахстане с классификацией «Цитовик».

Данный сертификат действителен до 31.12.2024 г.

Генеральный директор
ТОО «Шнейдер Электрик»



Эдгард Бу Шакин

Schneider
Electric

Certificate

СЕРТИФИКАТ ОФИЦИАЛЬНОГО ПАРТНЕРА ТОО «Шнейдер Электрик»

№ 1500011655-2024 от 01.01.2024 г.

Настоящий сертификат подтверждает, что ТОО «Дим Строй» является официальным партнером ТОО «Шнейдер Электрик» в Казахстане с классификацией «Интегратор PSX-систем».

Данный сертификат действителен до 31.12.2024 г.

Генеральный директор
ТОО «Шнейдер Электрик»



Эдгард Бу Шакин

Schneider
Electric

Certificate

СЕРТИФИКАТ ОФИЦИАЛЬНОГО ПАРТНЕРА ТОО «Шнейдер Электрик»

№ 1500011655-2024 от 01.01.2024 г.

Настоящий сертификат подтверждает, что ТОО «Дим Строй» является официальным партнером ТОО «Шнейдер Электрик» со статусом предприятие-изготовитель частотно-регулируемых приводов серии Altivar Process, обеспечивая локализацию, сборку, разработку программного обеспечения, гарантийное и сервисное обслуживание на территории Республики Казахстан

Данный сертификат действителен до 31.12.2024 г.

Генеральный директор
ТОО «Шнейдер Электрик»



Эдгард Бу Шакин

ПАРТНЁРСКИЕ СЕРТИФИКАТЫ

Confirmation of Authorization



IP-2025028

ТОО «ДИМ Строй»

Является официальным партнёром компании SIEMENS по поставке оборудования и оказывает консультационные, инженеринговые и сервисные услуги в области промышленной автоматизации на территории Республики Казахстан.

Срок действия - до 30 сентября 2025 г.

ТОО «Сименс»
Управление «Цифровое производство»



Асанов Д.Р.
Директор
ТОО «Сименс»



SIEMENS

Ispolova Yelena

Семилетова А.М.
Коммерческий директор управления
«Цифровое производство»

SIEMENS

Endress+Hauser 

People for Process Automation

Филиал «Эндресс+Хаузер Интернешнл АГ»
Ул. Шокана 21, 011 «К-Район»
050040, Алматы, Республика Казахстан

№ 13/2023

Контактное лицо
Аслан Ермеков
Телефон +7 727 3450660
Моб. тел. +7 771 800 07 42
aslan.yermekov@endress.com

Алматы, 10 февраля 2023

Всем заинтересованным сторонам

Уважаемые господа!

Настоящим письмом, Филиал «Эндресс+Хаузер Интернешнл АГ» в Республике Казахстан, подтверждает, что компания ТОО «ДИМ Строй» имеет партнерские отношения с вышеупомянутым филиалом.

Компания ТОО «ДИМ Строй» имеет возможность осуществлять выбор оборудования и комплексные решения на базе линейки продукции «Endress+Hauser», производить поставку и наладку оборудования.

При поставке оборудования «Endress+Hauser» компанией ТОО «ДИМ Строй», последняя несет гарантийные обязательства на стандартных условиях «Endress+Hauser».

С уважением,

Андрей Тюнкин
Руководитель Филиала
«Эндресс+Хаузер Интернешнл АГ» в РК



Филиал «Эндресс+Хаузер Интернешнл АГ»
Ул. Шокана 21, 011 «К-Район»
050040, Алматы, Республика Казахстан

Телефон +7 727 356 9333
info.kz@endress.com
www.endress.com

1/1

TLT-Turbo GmbH 

People for Process Automation

Филиал «Эндресс+Хаузер Интернешнл АГ»
Ул. Шокана 21, 011 «К-Район»
050040, Алматы, Республика Казахстан

№ 13/2023

Контактное лицо
Аслан Ермеков
Телефон +7 727 3450660
Моб. тел. +7 771 800 07 42
aslan.yermekov@endress.com

Алматы, 10 февраля 2023

По месту требования

Филиал «Эндресс+Хаузер Интернешнл АГ»
Ул. Шокана 21, 011 «К-Район»
050040, Алматы, Республика Казахстан

Телефон +7 727 356 9333
info.kz@endress.com
www.endress.com

Алматы, 10 февраля 2023

СЕРТИФИКАТ ОФИЦИАЛЬНОГО ПАРТНЁРА TLT-Turbo GmbH

Настоящим сертификатом компания TLT-Turbo GmbH (Германия), подтверждает, что

ТОО «ДИМ Строй» БИН 071040010874
ул. Целинная, 108/2, Усть-Каменогорск, Респун
в лице Генерального Директора Ди
гна Мусорова Вячеслава Василья,

является официальным партнёром на территории Республики Казахстан по поставке оборудования и оказанию консультаций по продукции компании TLT-Turbo GmbH. ТОО «ДИМ Строй» имеет право на получение полного сервисного обслуживания, запасных частей, технической поддержки и инженерных решений от компании TLT-Turbo GmbH, необходимых для удовлетворения требований заказчика.

ТОО «ДИМ Строй» вправе осуществлять подбор оборудования и участвовать в тендерах на поставку оборудования в рамках проектов, разработанных ТОО «ДИМ Строй» на территории Республики Казахстан.

Договора, заключённые между ТОО «ДИМ Строй» и конечным пользователем не являются автоматически обязующими для TLT. Договор между TLT и ТОО «ДИМ Строй» в каждом случае подлежит двустороннему согласованию. ТОО «ДИМ Строй» не уполномочен брать на себя любого рода обязательства от имени или за счёт TLT.

Статус «Официального партнера» компании TLT-Turbo GmbH на территории Республики Казахстан дается сроком на 3 года, до 31.12.2025, с возможностью дальнейшего продления.

Филиал «Эндресс+Хаузер Интернешнл АГ»
Ул. Шокана 21, 011 «К-Район»
050040, Алматы, Республика Казахстан

Телефон +7 727 356 9333
info.kz@endress.com
www.endress.com

TLT-Turbo GmbH

Филиал «Эндресс+Хаузер Интернешнл АГ»
Ул. Шокана 21, 011 «К-Район»
050040, Алматы, Республика Казахстан

Телефон +49 08332 808 0
Факс: +49 08332 808 267
E-mail: info@tlt-turbo.com
www.tlt-turbo.com



ПАРТНЁРСКИЕ СЕРТИФИКАТЫ



СЕРТИФИКАТ

Всем заинтересованным лицам

23.02.2024

Иск. № 22

Официальный представитель концерна «Festo» в Казахстане, в лице ТОО «ФЕСТО-РК», настоящим письмом подтверждает, что компания: **ТОО «Дим Строй»**, БИН 07040010874, находящееся по адресу: Республика Казахстан, ВКО, г.Усть-Каменогорск, ул. Целинная, дом 108/2, является **Авторизованным представителем** на не эксклюзивной основе.

Также подтверждаем, что **ТОО «Дим Строй»** может осуществлять подбор оборудования, комплектацию и поставку решений с применением компонентов Festo в рамках проектов, разработанных **ТОО «Дим Строй»** на территории Республики Казахстан.

При поставках продукции Festo через **ТОО «Дим Строй»** на поставляемое оборудование распространяется действие гарантийных условий Festo.

С нашей стороны гарантируем всестороннюю техническую поддержку при реализации проектов и их последующем сервисном обслуживании.

Статус Авторизованного представителя ТОО «ФЕСТО-РК» даетя компании **ТОО «Дим Строй»** сроком до 31 декабря 2024г.

Иск. № 22

ТОО «ФЕСТО-РК»
Адрес: 090005,
ул. Кривая, 15/1, к.п. 172
Казахстан
Телефон: +7 727 333 67 89
Телефон: +7 727 333 68 32
Тел/факс: +7 727 333 08 33
e-mail: info@festo.kz
www.festo.kz

Банк Identification:
ИИН: KZ 25656203106669649
БИИК: KC8K200
ИИН: 17
БИН: 190 640 012 309
Срок: по НДС: с 01.10.19
60001 № 1209476 от 01.10.19

Руководитель отдела продаж
ТОО «ФЕСТО-РК»
Припольцев А. В.





Товарищество с ограниченной ответственностью
«ВЕГ Центральная Азия»

Для предъявления по месту требования

Республика Казахстан, 050012, г. Алматы,
ул. Топте бей, д. 101, 9 этаж, блок «В»
<http://www.weg.net>; e-mail: sales_wca@weg.net
БИН: 191140013123 РИН: 609700824637

09.03.2022 № 09/03-1-2022-WCA-S

Официальный представитель компании WEG в Республике Казахстан в лице ТОО «ВЕГ Центральная Азия» подтверждает, что ТОО «ДИМ Строй» БИН: 080240004717 зарегистрированное по адресу Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, г. Усть-Каменогорск, ул. Целинная, 108, является авторизованным партнером компании WEG на территории Республики Казахстан. Имеет авторизованную ремонтную мастерскую и вправе оказывать консультационные и сервисные услуги, в том числе при необходимости с привлечением специалистов компании WEG.

С уважением,

Сергей Тарлынский
Руководитель отдела сервисных и цифровых услуг
ТОО «ВЕГ Центральная Азия»





Сертификат дистрибьютора

Выдан компании
ТОО «Дим Строй»
Рег. номер 071040014480 Казахстан

Настоящий сертификат удостоверяет о том, что ТОО «Дим Строй» является официальным дистрибьютором компании ООО «Формкомползит» ИНН 9715321930 г. Москва.

ООО «ПРОТЭК» в рамках партнерства предоставляет права ООО «Формкомползит» на реализацию продукции: Промышленные фальшполы, кабельные конструкции серии СКК, кабельросты и лотки.

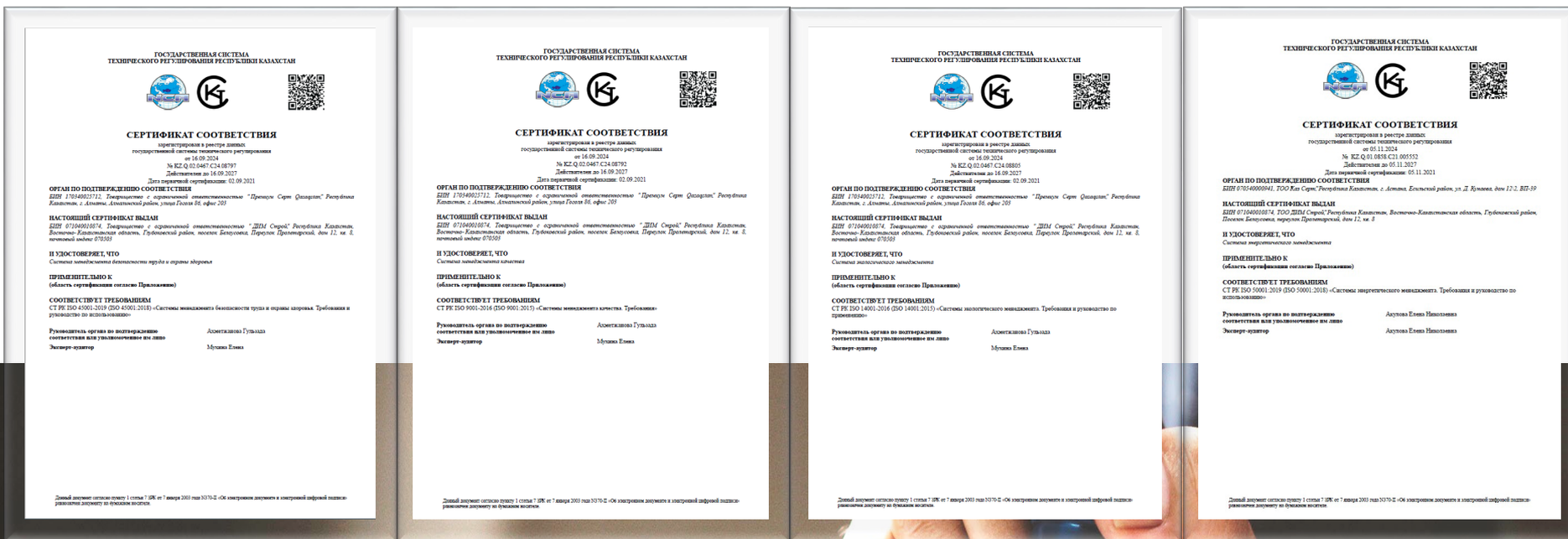
Генеральный директор
ООО «Формкомползит»
Камошников 



Срок действия сертификата:
до 31 декабря 2024 года.

12/3 21, Россия, г. Москва, Огородный проезд, д. 20, стр. 4, офис 204 | +7(495) 21-65-5-12 | info@formkompозит.ru

СЕРТИФИКАТЫ СООТВЕТСТВИЯ





НАШИ ДОСТИЖЕНИЯ



Schneider
Electric



Schneider
Electric



Schneider
Electric



Schneider
Electric



SIEMENS
Ingenuity for life



SIEMENS
Ingenuity for life



НАШИ ДОСТИЖЕНИЯ

В начале 2020 года ТОО «ДИМ Строй» произвело открытие уникального производства совместно с компанией «Schneider Electric» в г. Усть-Каменогорск, ВКО, РК — это цех по производству частотно-регулируемых приводов серии Altivar Process и шкафов управления.

Общая площадь производственных и складских помещений составляет более 800 м².

Шкафы, монтажные платы, адаптация под встраиваемое оборудование, а также программное обеспечение производится собственными силами в сборочных цехах ТОО «ДИМ Строй».

Кадровый персонал, задействованный в процессе изготовления и сборки состоит из высококвалифицированных и сертифицированных специалистов ТОО «ДИМ Строй» и насчитывает свыше 50 человек (инженеры-наладчики, инженеры-программисты), а также административный персонал.



Стандартные приводы Altivar Process 380-480В



Настенного исполнения,
IP21 & IP55

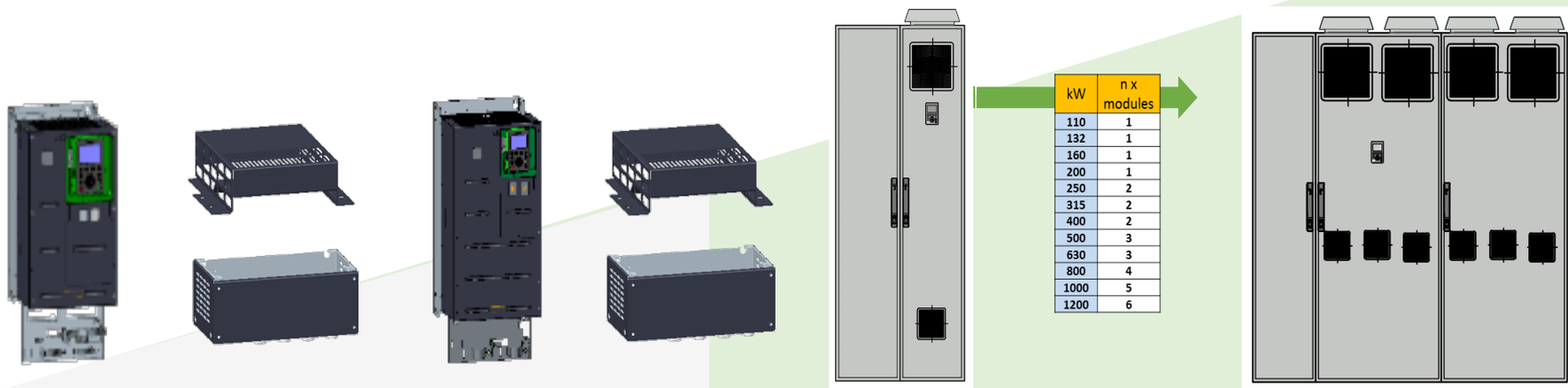
Для интеграции в шкаф,
IP20

Настенного исполнения,
Optional IP2*

Для интеграции в шкаф,
Altivar Process Modular Standard, IP00, с защитой от прикосновения по фронтальной и боковым частям



Стандартные приводы Altivar Process 500-690B

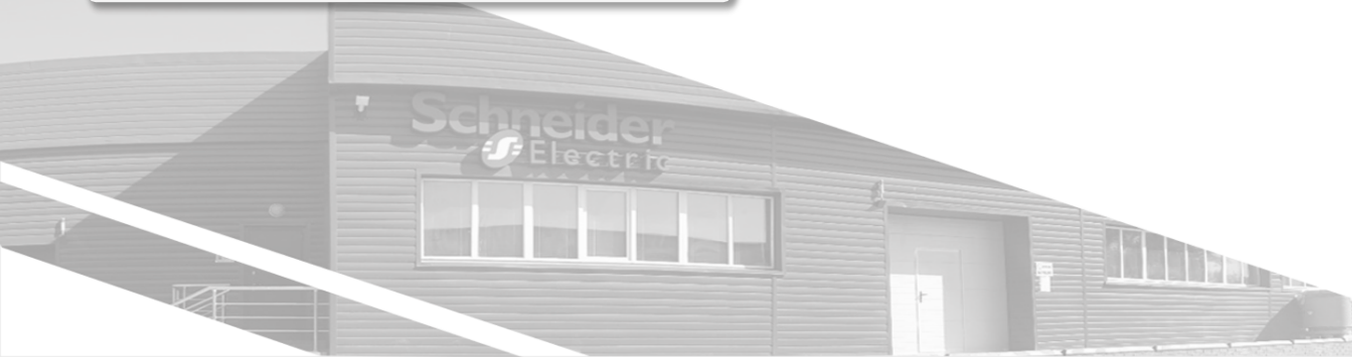


2,2 → 30 → 45 → 90 kW → 110 kW → 1.2 MW

Для интеграции в шкаф
IP00

Настенного исполнения,
With optional housing kit, IP20- UL Type 1

Для интеграции в шкаф,
Altivar Process Modular Standard & Regen/LH (с рекуперацией/низким уровнем гармоник), IP00, с защитой от прикосновения по фронту и боковым частям)



НАШИ ДОСТИЖЕНИЯ

Компания ТОО «ДИМ Строй» на протяжении многих лет специализируется на оказании сервисных услуг по ремонту и обслуживанию технологического оборудования и имеет большой опыт взаимодействия с предприятиями горнодобывающей отрасли в странах СНГ.

Одним из основных направлений деятельности нашей компании является комплексная перефутеровка мельниц различных классификаций, исполнений и размеров.

Для успешной реализации данной деятельности, компания ТОО «ДИМ Строй» обладает высококвалифицированными специалистами, имеющими сертификаты о прохождении обучения у одного из мировых лидеров по производству оборудования для технического обслуживания рудоразмольных мельниц «Russel Mineral Equipment», город Toowoomba Australia, чье оборудование используется на площадках группы KAZ Minerals.



To whom it may concern

17 March 2020

TOO "Dim Stroy" - Trailing courses 10186NAT & 10187 NAT completion

This is to confirm that the following specialists:

- o Alexandr Pastushenko
- o Nikolay Shatokhin
- o Nurlan Kozhanberdinov
- o Pavel Glushkov
- o Stanislav Maslauskas
- o Yevgeniy Sukhorukov

have successfully completed the courses:

- o 10186NAT Course in Operation of Reline Machine
- o 10187NAT Course in Operation of THUNDERBOLT Hammers

at Russell Mineral Equipment's manufacturing facility in Toowoomba (Australia), and have received relevant Certificates of Completion.

Kind regards,

A blue ink handwritten signature, likely of Vladimir Timofeev.

Vladimir Timofeev
BDM Russia/CIS
vladimir.timofeev@rmeGLOBAL.com

Russell Mineral Equipment Pty Ltd
Toowoomba 149 Hursley Road, Glensvale, Qld 4350 (PO Box 100, Toowoomba, Qld 4350) AUSTRALIA
PHONE +61 7 46 989 100 EMAIL rme@rmeGLOBAL.com ABN 20 010 708 406

rmeGlobal.com



ИНФРАСТРУКТУРА



Общее количество сотрудников:
Более 1500 человек



Собственные производственные площади 8500 м²



Складские помещения 4200 м²



Собственный парк спецтехники, машин,
механизмов, оборудования и инструментов



Аккредитованная электро-техническая лаборатория

НАМ ДОВЕРЯЮТ



КРУПНЫЕ ПРОЕКТЫ НАШЕЙ КОМПАНИИ

ТОО «KAZ Minerals Aktogay»

Проект Биовыщелачивание

«Модернизация завода жидкостной экстракции и электролиза, оксидных руд и инфраструктуры месторождения Актогай в части расширения насосной станции рафината для биовыщелачивания». Реализация проекта предусматривает расширение производства с целью удвоения производственных мощностей по переработке сульфидной руды с 25 до 50 млн тонн/год при строительстве пруда-инокулянта V 3000 м.куб, строительстве резервуаров ТК -200 V 438 м.куб, ТК 100 – 4,2 м.куб, ТК 300 - 44 м.куб на участке инокуляция, а также внедрения системы биоокисления для извлечения первичных и вторичных минералов сульфида меди на участке аэрация.



КРУПНЫЕ ПРОЕКТЫ НАШЕЙ КОМПАНИИ

ТОО «KAZ Minerals Aktogay»

Проект Жанарского месторождения

Ведется комплекс работ по устройству напорного трубопровода технической воды со строительством насосных станции первого и второго подъема, с частичной реконструкцией насосной третьей подъема, монтажом линии ЛЭП, слаботочных сетей, устройством технологических дорог для обслуживания трубопровода по объекту «Земляные работы и монтаж трубы для расширения объектов технического водоснабжения рудника Актогай ТОО «КАЗ Минералз Актогай» за счет месторождения подземных вод «Жанар» в Восточно-Казахстанской области» под ключ с разработкой проектно-сметной документации.



КРУПНЫЕ ПРОЕКТЫ НАШЕЙ КОМПАНИИ

ТОО «KAZ Minerals Aktogay»

Цель - реализация проектных решений по реконструкции систем перекачки и распределения хвостов обогатительных фабрик Актогай 1 и 2.

Актогай 1: Выполненные работы – сборка комбинированного трубопровода переменного диаметра из стальных футерованных труб соединённых с помощью фланцевых соединений $\varnothing 711\text{мм}$ на скользящих и неподвижных опорах протяженностью 2км и ПЭ трубопровода $\varnothing 800$ протяженностью 5км. Установка дополнительных пульпанасосов в здании ПНС в количестве 2шт (масса 35тн каждого), сборка системы сальниковой воды с установкой расходной емкости питания сальникового уплотнения пульпанасосов. Монтаж подстанции АВВ с частотными преобразователями 6кВ питающими пульпанасосы, установка системы автоматки сальниковой воды и подачи пульпы. Установка распределителя пульпы на хвостохранилище с устройством питания, а также КиП аппаратуры. Наладка системы связи рампы распределителя и системы SCADA.



Актогай 2:

Выполненные работы – сборка трубопровода стальных футерованных труб соединённых с помощью фланцевых соединений $\varnothing 610\text{мм}$ на скользящих и неподвижных опорах протяженностью 5км. Установка распределителя пульпы на хвостохранилище с устройством питания, а также КиП аппаратуры. Наладка системы связи рампы распределителя и системы SCADA.

КРУПНЫЕ ПРОЕКТЫ НАШЕЙ КОМПАНИИ

ТОО «KAZ Minerals Aktogay»

Проект оборотного водоснабжения

Цель – Строительство систем оборотного водоснабжения существующего хвостохранилища на месторождении Актогай ТОО «KAZ Minerals Aktogay».

Выполненные работы – строительство насосной станции оборотного водоснабжения работающей полностью в автономном режиме без присутствия персонала, здание насосной станции 30x15м в котором расположены насосы Weir Minerals SDS350, а так же автоматика Schneider Electric, питание насосной станции осуществляется от собственной подстанции 0,4кВ оборудованной частотными преобразователями Schneider Electric, пожарной сигнализацией Honeywell, ИБП Beining так же имеется резервный источник питания (ДГУ Atlas Copco мощностью 1,8мВт), вода с поверхности пруда забирается с помощью водозаборной системы Туррет), подача к прудам осуществляется по подземному ПЭ трубопроводу Ø630мм протяженностью 5,5км



КРУПНЫЕ ПРОЕКТЫ НАШЕЙ КОМПАНИИ

Артемьевский Производственный Комплекс ТОО «Востокцветмет»

Модернизация Бетонно-Смесительного Узла

Выполнен комплекс работ по проекту «Строительство модульного бетонно-смесительного узла производительностью 30м³ в час на Артемьевской шахте АПК, ТОО «Востокцветмет», с обустройством площадки комплекса бетоносмесительной установки (БСУ)».

Объект расположен в Шемонаихинском районе Восточно-Казахстанской области на территории промышленной площадки Артемьевской шахты.

На площадке бетонно-смесительной установки реализованы следующие подьекты:

- Ограждающие подпорные стены монолитного исполнения
- Завод БСУ
- Лабораторный корпус
- Модульная водонагревательная
- Открытый склад инертных материалов
- Закрытый склад инертных материалов
- Блочно-модульное здание КТПН-2х630-6/0,4кВ
- Насосная станция на скважине
- Бетонорастворосмесительная установка “GSP 35 CP”
- предназначена для приготовления растворов, бетонных смесей и керамзитобетона, применяемых в строительстве.



КРУПНЫЕ ПРОЕКТЫ НАШЕЙ КОМПАНИИ

Артемьевский Производственный Комплекс ТОО «Востокцветмет»

Строительство Модульной Котельной Установки

Для подогрева подаваемого воздуха в шахту в зимнее время по вентиляционному уклону портала «Камышинский» реализовано строительство комплекса зданий и сооружений модульной котельной установки, которые располагаются на южном борту карьера «Камышинский» к востоку от существующей промплощадки ствола «Воздухопадающий» Артемьевского производственного комплекса.

В комплекс зданий и сооружений модульной котельной установки входит:

- модульная котельная установка МККУ-10-95-ШП
- здание приемно-разгрузочного устройства;
- открытый склад угля;
- выгреб объемом 4 м³;
- внутривозрадные инженерные сети.

Модульная котельная установка МККУ-10-95-ШП включает следующее оборудование:

- котлы водогрейные марки БМЗ-250-95ШП мощностью 2,5 МВт;
- дымососы, золоуловители, вентиляторы;
- конвейер топливоподачи (скребковый) с дробилкой;
- конвейер шлакозолоудаления (скребковый) с бункером зол шлакоудаления;
- комплект воздухопроводов и газоходов;
- дымовую трубу (диаметром 1000 мм, высотой 20 м) с антикоррозийной защитой и элементами крепления;
- установку антинакипной водоподготовки, мембранный бак, насосное оборудование, теплообменное оборудование;
- электрооборудование, контрольно-измерительные приборы и автоматику, приборы учета тепловой энергии, электрической энергии, холодной воды;
- оборудование системы пожарно-охранной сигнализации;
- оборудование систем отопления, вентиляции и канализации.
- опорные конструкции конвейера топливоподачи, шлакозолоудаления, газоходы.



КРУПНЫЕ ПРОЕКТЫ НАШЕЙ КОМПАНИИ

Артемьевский Производственный Комплекс ТОО «Востокцветмет»

Строительство Главной Вентиляционной Установки

Выполнен комплекс работ по реконструкции существующего здания Главной вентиляционной установки Артемьевского производственного комплекса с установкой на существующие фундаменты двух центробежных вентиляторов производительностью 400м³/сек, включая реконструкцию существующих электротехнических устройств, устройств автоматизации технологического процесса и т.п.

По реконструкции ГВУ реализованы следующие работы:

- реконструкцию здания ГВУ, включая строительные-монтажные, демонтажные и ремонтные работы;
- замена вентиляторов главного проветривания и пуско-наладочные работы;
- монтаж и пуско-наладка энергосистем устанавливаемых вентиляторов;
- монтаж и пуско-наладка систем АСУТП;
- монтаж внутривоздушной энергетических линий;
- монтаж и пуско-наладка блочно-модульного электротехнического здания;
- устройство межплощадочной линий электропередач 6 кВ;
- пожаротушение-автоматическая установка локального пожаротушения;
- система видеонаблюдения, средства связи.



КРУПНЫЕ ПРОЕКТЫ НАШЕЙ КОМПАНИИ

Артемьевский Производственный Комплекс ТОО «Востокцветмет»

Строительство энергокомплекса МТЭУ

Выполнен комплекс работ по строительству энергокомплекса МТЭУ-ВНУ-0.75*3 на площадке ствола «Воздухоподающий-клетевой» Артемьевской шахты, АПК. У ствола «Воздухоподающий - Клетевой» предусмотрена МТЭУ ВНУ для подогрева воздуха.

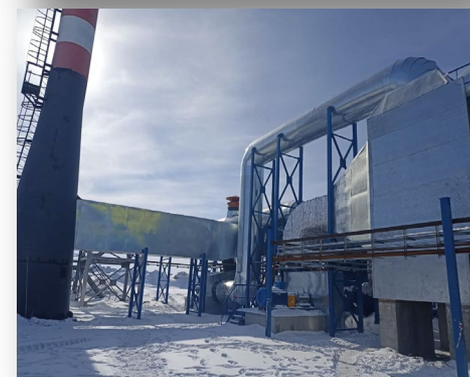
Проветривание выработок рудника предусматривается осуществлять за счёт общешахтной депрессии путем подачи свежего воздуха по вентиляционным штрекам горизонтов, ортам и вентвосстающим.

На основании задания от технологов количество воздуха, подаваемого в ствол «Воздухоподающий – Клетевой» составляет 225 м³/с температурой + 2°С. Потребность в тепловой энергии для нагрева 225 м³/с воздуха составляет 13,64 МВт с учетом собственных нужд нагрузка на источник тепла составит 13,85 МВт.

В качестве источника тепловой энергии, принят теплоэнергетический комплекс МТЭУ-ВНУ, выпускаемый, и изготавливаемый «Кемеровским экспериментальным заводом средств безопасности» (КЭЗСБ). Установленная тепловая мощность энергокомплекса МТЭУ-ВНУ-075х3 22,5 МВт. Энергокомплекс состоит из трех энергоблоков единичной мощностью 7,5 МВт. Два в работе один в резерве. Теплоноситель горячий воздух. Энергокомплекс МТЭУ-ВНУ работает в отопительный период. В качестве топлива в энергетическом комплексе используется каменный уголь разреза «Каражыра» марки «Д». Доставка топлива осуществляется автотранспортом, хранение в открытом расходном складе.

Для подачи горячего воздуха от энергокомплекса МТЭУ-ВНУ-075х3 до здания Камеры смешения осуществляется по наружному воздуховоду.

Прокладка воздуховода горячего воздуха принята надземная, на высоких опорах с установкой неподвижных и скользящих опор.



КРУПНЫЕ ПРОЕКТЫ НАШЕЙ КОМПАНИИ

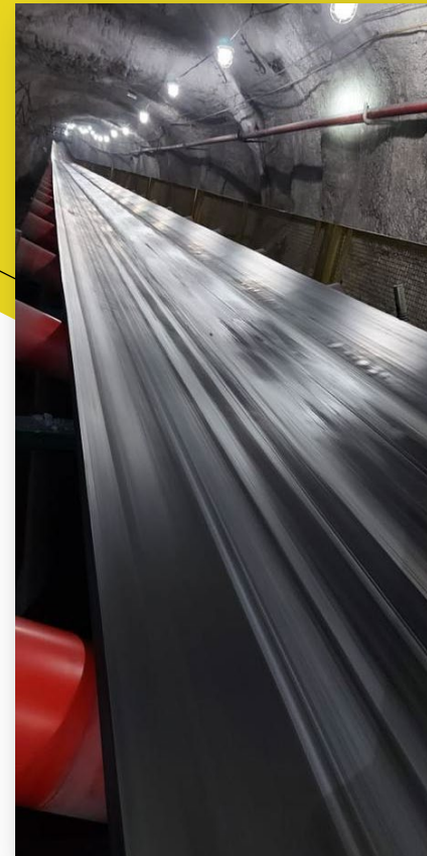
Артемьевский Производственный Комплекс ТОО «Востокцветмет»

Строительство конвейерных линий № 1, № 2, № 3, № 4

Выполнен комплекс работ по проектированию, изготовлению, поставке, строительству, монтажу, пуско-наладке конвейеров №1, №2 "Под ключ", Артемьевской шахты, Артемьевского производственного комплекса, ТОО "Востокцветмет".

Разработана рабочая документация строительства подземных наклонных ленточных конвейеров №1 и №2 с разгрузочными камерами рудоспуска и породоспуска с оборудованием, на горизонтах 10-14 Артемьевской шахты, Артемьевского производственного комплекса ТОО «Востокцветмет», включая механическую часть конвейеров №3 и №4, в соответствии с требованиями законодательства РК.

Произведен комплекс строительно-монтажных и пусконаладочных работы с обеспечением всех производственных и технологических требований Артемьевской шахты для транспортировки руды и горной массы. Расчетная производительность конвейеров 325 тн/час. Длина конвейера №1 - 278 метра, конвейера №2 - 1200 метра.

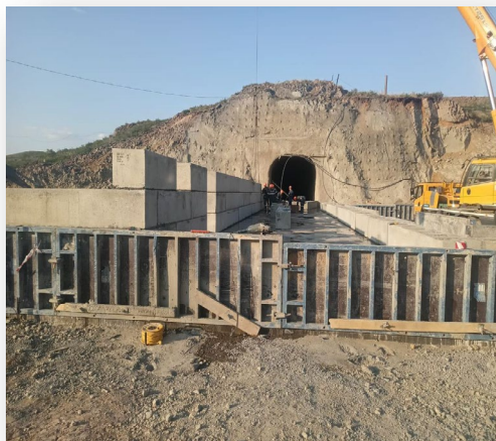


КРУПНЫЕ ПРОЕКТЫ НАШЕЙ КОМПАНИИ

Артемьевский Производственный Комплекс ТОО «Востокцветмет»

Перенос здания калориферной

Проектом предусмотрен комплекс работ по переносу здания калориферной и последующим его расширением с установкой дополнительных калориферов, строительство наземной части портала, вентиляционного канала и инфраструктуры объекта «Системы обогрева воздуха в зимнее время для подачи по вентиляционному уклону на Артемьевской шахте» Артемьевского производственного комплекса ТОО «Востокцветмет». Совместно с калориферной производится перенос существующих компрессоров Atlas Copco GA200 в количестве 2х единиц $Q= 30.7$ м³/мин, давление 10 бар, и 2х существующих ресиверов сжатого воздуха в здание компрессорной с подстанцией.

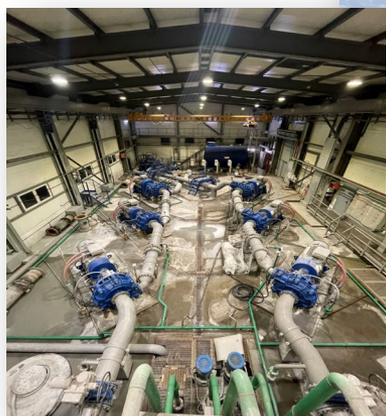


КРУПНЫЕ ПРОЕКТЫ НАШЕЙ КОМПАНИИ

Николаевская Обогательная Фабрика ТОО «Востокцветмет»

Масштабное строительство производственного комплекса

Произведено масштабное строительство объекта по проекту на Николаевской горно-обогатительной фабрике, с последующей пусконаладкой и запуском в технологический процесс производственного комплекса. Выполняются работы по эксплуатации, сервисному обслуживанию механического и энергетического оборудования, систем трубопроводов, систем автоматизации и телеметрии, связи, пожарной сигнализации пульпонасосных станций ПНС-2, ПНС-3, ПНС-4, ПНС-4.1 НОФ Проведены строительно-монтажные работы по строительству хвостохранилища НОФ

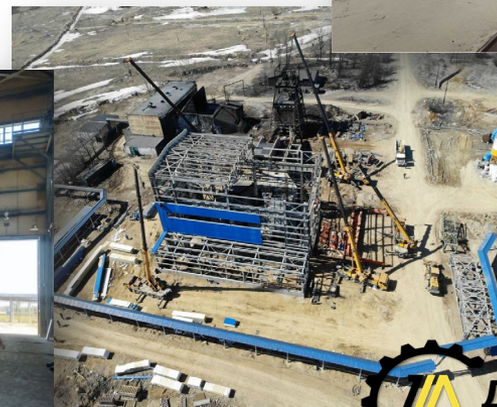


КРУПНЫЕ ПРОЕКТЫ НАШЕЙ КОМПАНИИ

Орловский Производственный Комплекс ТОО «Востокцветмет»

Строительство Главной Вентиляционной Установки

Проект «Строительство Главной Вентиляционной установки ствола шахты «Южная» Орловского производственного комплекса ТОО «Востокцветмет» предусматривает полное обеспечение функциональной работы устанавливаемых 2-х центробежных вентиляторов № 5874 ZSKVIII-2176 LG60 мощностью до-400 мЗ/сек. Контроль за работой вентиляторной установки обеспечивается автоматическим и полуавтоматическими режимами управления. Центробежные вентиляторы установлены в здании главной вентиляционной установки. Так же, для обеспечения работы вентиляторной установки было осуществлено строительство вентиляционного канала и реконструкция существующего надшахтного здания ствола шахты «Южная» со стыковкой его с вентиляционным каналом.



КРУПНЫЕ ПРОЕКТЫ НАШЕЙ КОМПАНИИ

Орловский Производственный Комплекс ТОО «Востокцветмет»

Строительство конвейерных линий № 4 и № 5

В рамках реализации проекта выполнены горнопроходческие работы, работы по креплению выработок (рамы СВП, СПАК, торкретбетон), устройство фундаментов под оборудование, изготовление и монтаж конвейеров №4, №5, электромонтажные работы, поставка и монтаж электродвигателей, вибропитателя рудоспуска №7, редукторов, барабанов, лебедок, конвейерных лент, монтаж систем автоматического пожаротушения и систем связи.

Основные показатели выполненных работ:

1. Горнопроходческие работы (в том числе с применением буровзрывных работ) - 1533 м3.
2. Бетонирование фундаментов – 501 м3.
3. Монтаж конвейера №4 с полным комплектом горно-механического оборудования, общей длиной 310 м.
4. Монтаж конвейера №5 с полным комплектом горно-механического оборудования, общей длиной 288 м.



РЕФЕРЕНС-ЛИСТ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ:



»» ТОО «Востокцветмет»
2015 г

Строительство распределительно - складского комплекса в Восточно - Казахском регионе Управления складского хозяйства

»» ТОО «Востокцветмет»
2015-2019 гг

Работы по сервисному обслуживанию компрессорных установок ТОО «Востокцветмет» Белоусовской обогатительной фабрики

Сервисное обслуживание компрессорных установок:

- Артемьевского производственного комплекса
- Иртышского производственного комплекса
- Орловского производственного комплекса

»» ТОО «Востокцветмет»
2015-2020 гг

Ремонт электрооборудования (двигатели, трансформаторы) ТОО «Востокцветмет»:

- Артемьевского производственного комплекса
- Иртышского производственного комплекса
- Орловского производственного комплекса
- Белоусовской обогатительной фабрики
- Участка по Эксплуатации и Ремонту Технологического Транспорта Цеха Технологического Транспорта
- Ремонт электрооборудования Экскаваторного Участка Цеха Технологического Транспорта



РЕФЕРЕНС-ЛИСТ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ:



Реконструкция калориферной установки ствола шахты "Орловская" Орловского производственного комплекса ТОО "Востокцветмет" (ОС-35-00110344)

Сервисное обслуживание систем автоматики, преобразователей частоты, электрооборудования Белоусовской Обогажительной Фабрики

Выполнение работ по восстановлению антикоррозийного покрытия линий медной фильтрации и металлоконструкций здания "фильтровально-сушильное отделение" Николаевской обогажительной Фабрики в осях «Д-Е»/ «12-18»

Текущий ремонт кровли здания мехцеха п. Белоусовка (ОС-35-00500001), Текущий ремонт наплавочного отделения ЦРМЦ п. Глубокое (ОС-35-00500006), Текущий ремонт кровли здания хвостовой насосной станции Белоусовской обогажительной фабрики ИПК (ОС-35-00305224), Текущий ремонт здания трансформаторных подстанций хвостовых насосов Белоусовской обогажительной фабрики ИПК (ОС-35-00318450), Текущий ремонт кровли здания химлаборатории п. Белоусовка ИПК



ТОО «Востокцветмет»
2015-2020 гг



РЕФЕРЕНС-ЛИСТ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ:



»» ТОО «KAZ Minerals Aktogay» 2017 г
Монтаж и ввод в эксплуатацию четвертого насоса рафината «KAZ Minerals Aktogay»

»» ТОО «МонтажСтрой Company-V» 2017 г
Работы по монтажу и пусконаладке оборудования АСУТП на объекте «Временные технологические сооружения склада ГСМ ТОО «БК – Мунай» в г. Шымкенте с подключением в действующую систему АСУТП (проект КНТ06/2)

»» ТОО «Бакырчикское горнодобывающее предприятие» 2017 г
Работы по сборке здания и монтажу технологического оборудования на объекте «Очистные сооружения бытовых и сточных вод (ИД объекта БГ0000139)»

Электромонтажные работы кабельных линий
ТОО «Востокцветмет»

Работы по сервисному обслуживанию систем автоматики, преобразователей частоты, электрооборудования на Артемьевском бетонно-закладочном комплексе

Строительно - монтажные работы по "Реконструкции ГПП 110/6 кВ Артемьевского рудника АПК ТОО «Востокцветмет»



РЕФЕРЕНС-ЛИСТ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ:



»»» ТОО «Востокцветмет»
2017 г

«Модернизация РУ - 0,4 кВт насосная станция 4 - ого подъёма»

«Реконструкция сооружений хвостового хозяйства Белоусовской обогатительной фабрики Иртышского производственного комплекса»

«Замена высоковольтных кабельных линий 6 кВ, 10 кВ с выносом на эстакаду от ГПП № 2 до Николаевской обогатительной фабрики АПК ТОО «Востокцветмет»

РД «Строительство склада ГСМ на 10 горизонте Артемьевской шахты». Артемьевский производственный комплекс ТОО «Востокцветмет»

«Реконструкция релейной защиты ОРУ»

«Разработка проекта монтаж оборудования системы пожарной сигнализации. Общежитие Иртыш»

Договор услуг «Проектирование информационного комплекса SCADA»

Договор подряда «Инженерно - техническая поддержка хвостовых хозяйств Белоусовка, Иртыш, Орловка»

Договор подряда «Реконструкция калориферных установок»

»»» ТОО «Востокцветмет»
2018 г



РЕФЕРЕНС-ЛИСТ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ:



»»» **ТОО «Востокцветмет»**
2018-2020 гг

Проведение строительно - монтажных работ по строительству хвостохранилища Николаевской ОФ в отработанном Николаевском карьере АПК

»»» **ТОО «KAZ Minerals Aktogay»**
2018 г

«Разработка проекта на установку сбора органической фазы на Оксидном заводе»

Договор подряда «Разработка проекта на строительство кернохранилища»

»»» **ТОО «KAZ Minerals Aktogay»**
2018-2020 гг

Услуги по строительству и монтажу лесов для выполнения ремонтных работ на высоте и труднодоступных местах технологического оборудования и зданий на всей территории обогатительной фабрики Актогайского ГОКА

Электромонтажные работы по обслуживанию вахтового городка Актогайского горно-обогатительного комбината

Техническое обслуживание и ремонт воздушных линий электропередач, подстанций, кабельных линий и металлоконструкций, внутрицехового электрооборудования

»»» **ТОО «KAZ Minerals Vozshakol»**
2018 г

Договор подряда «Разработка проекта пожарной сигнализации на временном складе СИЗ»

Договор подряда «Разработка документации на перенос кабельной трассы для трансформаторов»

»»» **ТОО «Востокэнерго»** 2018 г

Договор услуг «Проектирование информационного комплекса SCADA»



РЕФЕРЕНС-ЛИСТ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ:



»» ТОО «Востокэнерго» 2019 г

«Проект по реконструкции систем управления контроля котлоагрегатов котельной БЭЦ «Алтайский»

»» ТОО «KAZ Minerals Servise» 2019 г

Сервисное обслуживание компрессорных установок на горно - шахтном оборудовании Артемьевского производственного комплекса

»» ТОО «Имсталькон Темиртау» 2019 г

Монтаж фальш-полов по проекту: Жейрамский горно-обогатительный комбинат. Полиметаллы Жайрема. Модернизация действующего производства

Договор подряда «Разработка проектно-сметной документации «Модификация силоса извести 3820-SL-103»

Договор оказания услуг «Техническое обслуживание систем подготовки и осушки сжатого воздуха. Воздушные компрессора, воздухоосушители и воздуходувки»

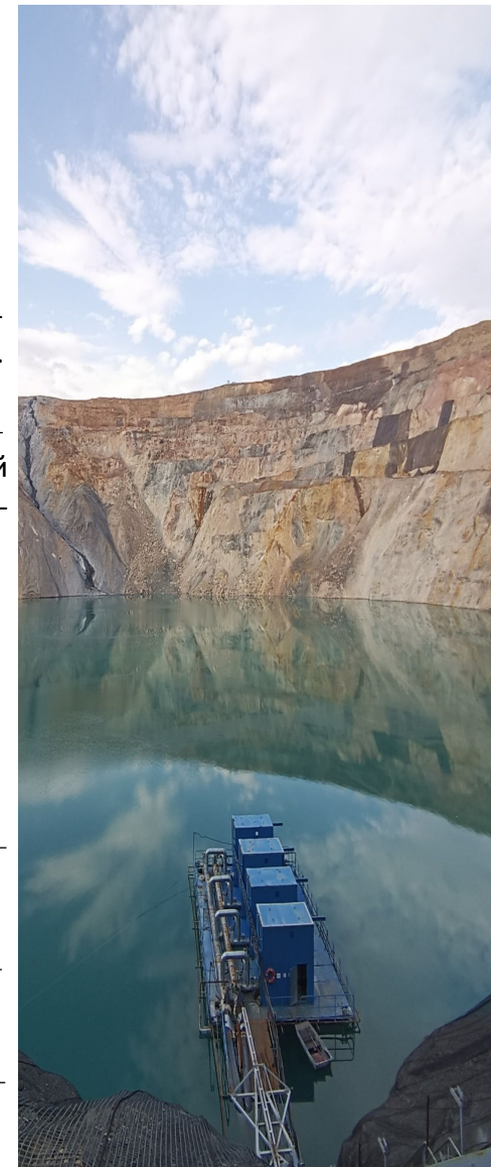
»» ТОО «KAZ Minerals Boshakol» 2019 г

Договор подряда «Прокладка ВОЛП от ММА до участка по хранению отходов»

Строительно - монтажные работы по прокладке ВОЛП от ММА до участка по хранению отходов

Проведение СМР по рабочему проекту "техническое укрепление базисного склада СДЯВ ЦМТС РЕСХ ПО

Ремонт электродвигателя 500 кВт



РЕФЕРЕНС-ЛИСТ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ:



Проведение строительно - монтажных работ по объекту: комплекс карьера Камышинский Система обогрева воздуха в зимний период Артемьевской шахты

Техническое обслуживание приточной установки химической лаборатории

Строительно - монтажные работы по проекту реконструкция очистных сооружений Иртышской шахты

Выполнение строительно-монтажных работ по проекту Пожарная сигнализация и автоматического пожаротушения склада СДЯВ ЦМТС УСХ, п. Усть-Таловка

Выполнение строительно-монтажных работ по рабочему проекту Установка автоматической пожарной сигнализации на складах ЦМТС УСХ ТОО "Востокцветмет" п. Усть-Таловка

Выполнение научно - исследовательских работ "проведение опытно-промышленных испытаний по внесению дополнений в конструкции вентиляционных коробов и лопаток в части их покрытия защитным антиабразивным и химстойким материалом вентиляторов ВО-32/22,5 ДН № 1 и № 2 ГВУ ш. Южная Орловская Орловского производственного комплекса

Комплекс работ по проектированию, изготовлению, поставке, строительству, монтажу, пусконаладке, бетоносмесительного узла, комплекса бетоноводов и инфраструктуры. Под ключ, Артемьевской шахты, АПК ТОО "Востоцветмет"

»» ТОО «Востокцветмет»
2019 г



РЕФЕРЕНС-ЛИСТ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ:



»» ТОО «Казцинк» 2019 г

Ремонт дымососа

Работы по установке системы автоматического пожаротушения камерных выработок 16 горизонта Малеевского рудника

СМР по реконструкции хвостохранилища ограждающая дамба хвостохранилища на участке ПК-21-ПК-28 обогатительной фабрики ГОК Алтай

Работы по замене силовых кабелей по стволу шх. Вентиляционная Малеевского рудника ГОК Алтай

СМР в покрасочной камере в здании котельно - сварочного участка Зыряновск

Работы по строительству воздухоподающих шурфов Малеевского рудника ГОК Алтай

»» ТОО «Востоквзрывпром»
2019 г

Строительство детского сада на 250 мест по улице Революционная 2/2

»» АО «Финансово -
инвестиционная компания
«Алел» 2019 г

Услуги по проведению текущего ремонта трансформатора ТСВП-250-6/0,4

»» ТОО «SBI Engineering»
2019 г

Восстановление электрической части жилого блока вахтового городка на объекте Актогай

»» ТОО «ICG» (Индастриал
Констракшн Групп) 2019 г

Предоставление персонала на проекте Актогай (сварщики-аргонщики)



РЕФЕРЕНС-ЛИСТ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ:



»» ТОО «Горус» 2019 г

Договор поставки с монтажом (шахта Слепая Орловский комплекс)

Договор услуг «Футеровка мельницы»

Договор услуг «Сервисное обслуживание фабрики»

»» ТОО «Бакырчикское
горнодобывающее
Предприятие» 2019 г

Работы по изготовлению восстановлению и ремонту запасных частей узлов и агрегатов техники в соответствии с чертежами и образцами Заказчика

Комплекс строительно - монтажных и пусконаладочных работ Котельная угольная предприятия

Ремонт пожарного трубопровода вахтового городка

»» ТОО «KAZ Minerals Aktogay»
2019 г

Демонтаж/ монтаж приточных установок лаборатории

Предоставление трудовых ресурсов во время проведения планово-предупредительных ремонтов на Актогайском Сульфидном Заводе



РЕФЕРЕНС-ЛИСТ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ:



»»» ТОО «Востокэнерго» 2019-2020 гг	Ремонт электродвигателей
»»» ТОО «Корпорация Казахмыс» 2019-2020 гг	Работы по ремонту насосов ЦНС Белоусовского рудника
»»» ТОО «Бакырчикское горнодобывающее Предприятие» 2019-2020 гг	Работы по ремонту электродвигателей
»»» ТОО «Востокцветмет» 2020 г	Проведение строительно - монтажных работ по рабочему проекту "Замена высоковольтных кабельных линий 6кВ, 10кВ с выносом на эстакаду от ГПП № 2 до Николаевской обогатительной фабрики АПК Капитальный ремонт статора электродвигателя сдм-260/36-36ухл4 1000 кВт 166,7 об/мин, и ремонт электродвигателя СДМ 400 кВт, 187,5 об/мин, Артемьевской шахты
»»» АО «УК ТМК» 2020 г	Капитальный ремонт асинхронного двигателя
»»» ТОО «KAZ Minerals Service» 2020 г	Ремонт электрооборудования
»»» ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» 2020 г	Монтаж площадок для технического обслуживания и ремонта грузоподъемных механизмов Обогажительных фабрик



РЕФЕРЕНС-ЛИСТ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ:



»» ТОО «KAZ Minerals Aktogay»
2020 г

Строительно-монтажные работы в соответствии с проектом: "Строительство 2 фазы подушки кучного выщелачивания DLP-2 – трубопроводы нижнего уровня"

Выполнение строительно-монтажных работ по Трассе ВЛ-10 и 0,4 кВ площадки кучного выщелачивания Оксидного завода

Адаптации проекта демонтажа и монтажа виброгрохота, с получением положительного заключения Комплексной вневедомственной экспертизы проекта (КВЭП)

Изготовление и монтаж площадки обслуживания мостового крана и оснащение стационарными тросовыми системами страховки участков вдоль подкрановых путей мостовых кранов

Монтаж трубопроводов и монолитных сборных железобетонных конструкций системы оборотной воды 2-й Стадии Хвостохранилища

»» АО «Варваринское»
2020 г

Разработка проектно-сметной документации по объекту «Строительство рельсовой системы транспортировки горной массы – «Rail –veyor» АО «Варваринское»

»» ТОО «Корпорация Казахмыс»
2020 г

Ремонт электродвигателей Белоусовского рудника



РЕФЕРЕНС-ЛИСТ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ:



»»» ТОО «Востокцветмет»
2020 г

Разработка рабочего проекта «Автоматическая система пожаротушения, автоматическая пожарная сигнализация и система оповещения людей о пожаре» в зданиях и сооружениях Орловской шахты и в помещениях Обоганительной фабрики Орловского производственного комплекса ТОО «Востокцветмет»

«Комплекс проектно-изыскательских работ для нужд проекта строительства Артемьевского рудника, 2 - ая очередь, Артемьевская шахта, Артемьевский производственный комплекс»

«Разработка технологии крепления искусственного (закладочного) массива с применением фрикционных анкеров в условиях Артемьевской и Орловской шахты»

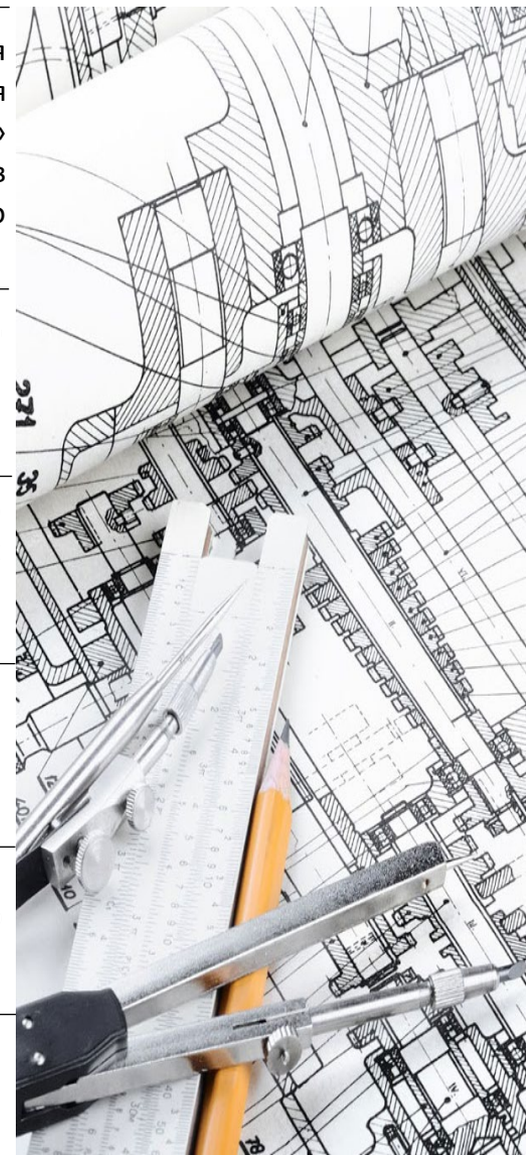
Разработка рабочего проекта «Реконструкция здания с установкой системы приточно-вытяжной вентиляции Компрессорная с подстанцией Артем шахты АПК»

»»» ТОО «KAZ Minerals Bozshakol»
2020 г

«Корректировка и переутверждение рабочего проекта

»»» ТОО «KAZ Minerals Bozshakol»
2020-2021 гг

Ремонт электродвигателей



РЕФЕРЕНС-ЛИСТ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ:



»»» ТОО «Востокцветмет»
2020 г

Разработка рабочего проекта «Автоматическая система пожаротушения, автоматическая пожарная сигнализация»

Осуществление авторского надзора за исполнением строительно монтажных работ по рабочему проекту «Замена высоковольтных кабельных линий 6 кВ, 10 кВ с выносом на эстакаду от ГПП № 2 до НОФ АПК ТОО ВЦМ»

»»» ТОО «KAZ Minerals Bozshakol»
2020 г

«Строительство площадки временного хранения (накопления) отходов месторождения Бозшаколь»

Разработка проектно-сметной документации «Установка и врезка в существующую линию резервного компрессора GA 250-10» ТОО «KAZ Minerals Bozshakol»

»»» ТОО «KAZ Minerals Aktogay»
2020 г

«Разработка ПСД на установку грузового подъемника типа «МШ-ГП УП 381.00.000 ТУ» с высотой подъемника 10000 мм и грузоподъемностью 800 кг на участке измельчения сульфидной фабрики ТОО «KAZ Minerals Aktogay»

«Разработка рабочего проекта строительства системы оборотного водоснабжения существующего хвостохранилища на месторождении Актогай в Восточно-Казахстанской области»



РЕФЕРЕНС-ЛИСТ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ:



»»» ТОО «Восточно-Казахстанский
региональный технопарк
«Алтай» 2021 г

«Реконструкция, перепланировка и переоборудование существующего здания ТОО «Восточно - Казахстанский региональный технопарк «Алтай»

»»» ТОО «Востокцветмет»
2021 г

«Реконструкция модульного бетоносмесительного узла производительностью 30 м³ Артемьевской шахты Артемьевского ПК ТОО «Востокцветмет»

Разработка Рабочего проекта «Строительство системы очистки шахтной воды, отвода ила и откачки чистой воды Артемьевского рудника Артемьевского производственного комплекса ТОО «Востокцветмет»

»»» ТОО «KAZ Minerals Aktogay»
2021 г

Проектирование и выполнение строительно - монтажных работ по объекту «Проект системы биовыщелачивания Оксидного завода АГОК»

Услуги по разработке «Проектирование автоматического спринклерно - водяного пожаротушения в здании склада ММА»

Строительство Обводного пульповода обогатительной фабрики Актогай 2

Монтаж байпасной линии в насосной станции PSw2B и переврезка оголовков скважин № 12, 13, 14, 15, 16B

Строительство соединительной ветки подъездных ж.д. путей № 1Б и 11



РЕФЕРЕНС-ЛИСТ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ:



»» ТОО «Казцинк» 2020-2021 гг

Ремонт электродвигателей

»» АО «Варваринское» 2021 г

«Проведение авторского надзора «Строительство рельсовой системы транспортировки горной массы – «Rail – Veyor» АО «Варваринское»

»» ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» 2021г

Строительство 2 фазы подушки кучного выщелачивания DLP-2 – трубопроводы нижнего уровня

Строительно-монтажные работы рудоспуска-1 и бутобоя подземного разгрузочного комплекса на конвейерном уклоне № 2 Артемьевской шахты Артемьевского производственного комплекса ТОО «Востокцветмет»

Комплекс работ по проектированию, изготовлению, поставке, монтажу, наладке и строительству Главной вентиляционной установки ствола шахты "Южная" Орловской шахты Орловского производственного комплекса ТОО "Востокцветмет" "под ключ" с прохождением комплексной вневедомственной экспертизы

»» ТОО «Востокцветмет» 2021-2022 гг

Проведение строительно-монтажных работ по строительству энергокомплекса Модульная теплоэнергетическая установка- ВНУ-0.75*3 на площадке ствола "Воздухоподающий-клетевой" Артемьевской шахты, Артемьевского производственного комплекса ТОО "Востокцветмет"



РЕФЕРЕНС-ЛИСТ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ:



» АО «Жайремский горно-обогатительный комбинат» 2021-2022 гг	Организация эксплуатационно - ремонтного обслуживания котельной на каменном угле, тепловых узлов и инженерных сетей (полный аутсорсинг)
» ТОО «KAZ Minerals Aktogay» 2021-2025 гг	Проект системы биовыщелачивания Оксидного завода АГОК
» ТОО «РУ-6» 2021-2022 гг	Работы по модернизации насоса ВР типа KHD-250-560S (Q=800 м ³ /час, H=110 м), инв. № 1404003, в насосной ВР СК с установкой ЧРП 0,4 кВ и с заменой электродвигателя 355 кВт, 1500 об/мин с напряжения 6 кВ на напряжение 0,4 кВ
» ОсОО «КАЗ Минералс Бозымчак» 2021-2022 гг	Комплекс мероприятий по изготовлению, поставке, шефмонтажу и вводу в эксплуатацию вентиляционной установки главного проветривания подземного рудника ГОК «Бозымчак», включающую вентиляторы, воздухонагревательные системы, электрооборудования, системы управления
» ТОО «НафтаТранс Сервис» 2022 г	Строительство маслозавода по производству растительных масел. Электроснабжение рушально-веечного отделения
» ТОО «Бакырчикское горнодобывающее предприятие» 2022 г	Монтаж первой ступени очистки отходящих газов сушильного барабана на объекте «Главный корпус ОФ. Реконструкция»



РЕФЕРЕНС-ЛИСТ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ:



»» **ТОО «Востокцветмет»**
2021 г

«Комплекс работ по проектированию, изготовлению, поставке, монтажу, наладке и строительству Главной вентиляционной установки ствола шахты «Южная» Орловской шахты Орловского производственного комплекса ТОО «Востокцветмет»

»» **ТОО «KAZ Minerals Bozshakol»**
2021 г

«Перенос здания калориферной, строительство наземной части портала и инфраструктуры объекта «Системы обогрева воздуха в зимнее время для подачи по вентиляционному уклону на Артемьевской шахте»

Услуги по разработке проектной документации к зданию «Временное хранилище радио - изотопных приборов»

Разработка рабочей документации на строительство 1-ого пускового комплекса (участок 2 этап 3) Проекта «Расширение существующего хвостохранилища до конца отработки месторождения Бозшаколь»

»» **ТОО «KAZ Minerals Aktogay»**
2022 г

«Расширение существующего разборного служебного помещения на прикарьерной территории месторождения Актогай»

РЕФЕРЕНС-ЛИСТ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ:



»» **ТОО «Востокцветмет»**
2022 г

Выполнение дополнительных строительномонтажных работ по объекту "Проведение комплекса строительномонтажных работ по подземному строительству на Артемьевской шахте, Артемьевского производственного комплекса ТОО «Востокцветмет». Рельсовый путь, лесосклад, ремонтный пункт на 10 - м горизонте

»» **ТОО «KAZ Minerals Bozshakol»**
2022 г

Проведение строительномонтажных работ по строительству участковой распределительной подземной подстанции - 6кВ на 13 горизонте Артемьевской шахты, Артемьевского производственного комплекса ТОО "Востокцветмет"

»» **ТОО «KAZ Minerals Bozshakol»**
2022-2023 гг

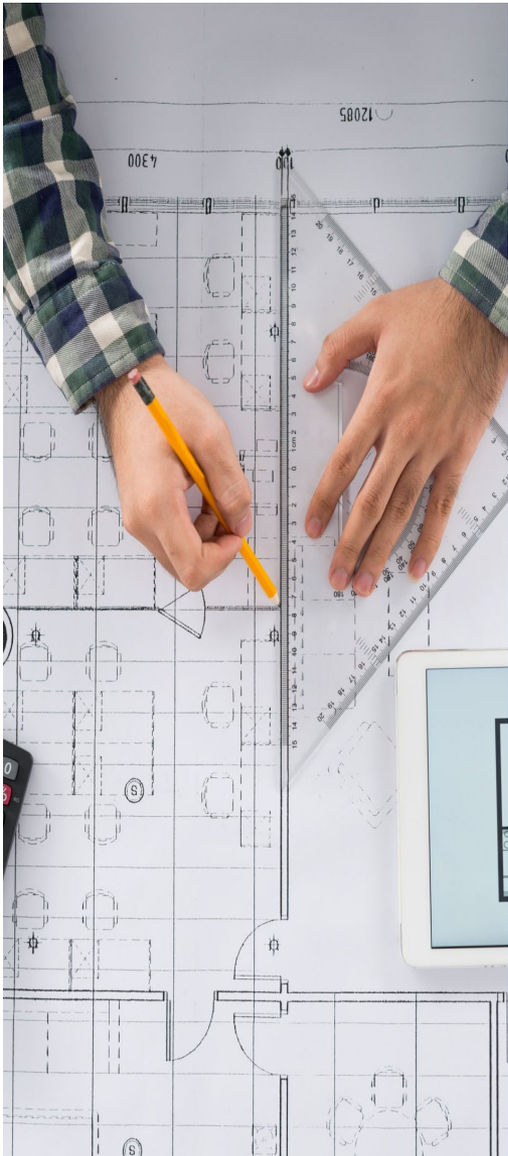
Разработка проектной документации «Установка пожарной сигнализации в офисных контейнерах на участках ОФ1»

»» **ТОО «KAZ Minerals Aktogay»**
2022-2025 гг

Работы по разработке Рабочего проекта «Электроснабжение участка флотомшины Джеймсон на Сульфидной ОФ ТОО «KAZ Minerals Bozshakol в Павлодарской области»

Предоставление трудовых ресурсов во время проведения планово-предупредительных ремонтов на Актогайском Сульфидном Заводе № 1

РЕФЕРЕНС-ЛИСТ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ:



» **ТОО «KAZ Minerals Bozshakol»
2022-2024 гг**

Установка дополнительного вертикального насоса и линии трубопровода для обеспечения воды на участках измельчения и флотации фабрики по переработке Каолинизированных руд БГОК

Строительно-монтажные работы по проекту "Строительство второго ввода 35 кВ для трансформатора ТФ - 355»

Услуги по ремонту и восстановлению деталей и узлов технологического оборудования, изготовлению, монтажу - демонтажу металлоконструкций на участках ОФ-1 и ОФ-2 БГОК

» **ТОО «Востокцветмет»
2023 г**

Договор на проектно-изыскательские работы «Проектирование замены системы управления подъемной установки ШПМ-1x5x4,71/0,5 (рудная) шахты «Скиповая» Орловского производственного комплекса ТОО «Востокцветмет»

«Корректировка рабочего проекта строительство хвостохранилища НОФ»

«Реконструкция железнодорожной станции «Заводская» Артемьевского производственного комплекса ТОО «Востокцветмет»

«Оценка устойчивости откосов ограждающих дамб, моделирование гидродинамической аварии и прогноз её развития на хвостохранилище НОФ»

РЕФЕРЕНС-ЛИСТ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ:



»»» **ТОО «Востокцветмет»**
2023 г

Разработка проекта. Строительство системы очистки шахтной воды, отвода ила и откачки чистой воды АПК ТОО ВЦМ Артёмовский рудник

Строительно - монтажные работы по обезопасиванию бортов и съездов НОФ АПК

Комплекс работ по модификации БСУ Артем шахты АПК ТОО ВЦМ

Сервисное обслуживание компрессорных установок Орловской обогатительной фабрики и Иртышской шахты ТОО Востокцветмет

Комплекс работ по капитальному ремонту конвейерного штрека № 1 с заменой конвейера УКЛС - 1200 Орловской шахты Орловского производственного комплекса ТОО «Востокцветмет» "под ключ" с разработкой проектно-сметной документации ОПК

»»» **ТОО «KAZ Minerals Aktogay»**
2023 г

Предоставление трудовых ресурсов во время проведения ППР на сульфидном заводе Актогай - 2

Проведение авторского надзора за строительством объекта «Строительство объектов расширения технического водоснабжения Актогайского ГОКа ТОО «KAZ Minerals Aktogay» посредством Жанарского месторождения подземных вод в Восточно-Казахстанской области»

РЕФЕРЕНС-ЛИСТ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ:



»» ТОО «Бакырчикское горнодобывающее предприятие» 2023 г	Ремонт частотных преобразователей БПП
»» ТОО «Казцинк» 2023 г	Сервисное обслуживание долинного рудника г. Риддер Казцинк РГОК Разработка проектно - сметной документации по расширению действующих очистных сооружений Казцинк РГОК
»» ТОО «Магистральный водовод» 2023 г	Пуско-наладка и интеграция контроля состояния и управления системы ЧРП в систему SCADA оборудования. Поставка и установка оборудования, обучение персонала.
»» ТОО СП «Алайгыр» 2023 г	Услуги по техническому обслуживанию добывающего оборудования ТОО СП Алайгыр
»» ТОО «Казфосфат» 2023 г	ТОО "Казфосфат" Комплекс работ по ремонту и обслуживанию системы контроля и управления. Сервисное обслуживание стационарного оборудования ЦОФ ГПК "Каратау"
»» АО «Жайремский горно-обогатительный комбинат» 2023 г	Комплекс ремонтных работ Котельной ПОФ Жайремского ГОКа: <ul style="list-style-type: none">- обмуровка котлов 3,4,5- замена коробов ШЗУ 1,2,3,4,5- строительство БМК- ремонт тепловых узлов фабрики- ремонт пластинчатых теплообменников- ремонт насосов КНС

РЕФЕРЕНС-ЛИСТ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ:



»» **ТОО «KAZ Minerals Bozshakol»**
2023 г

Разработка рабочего проекта «Модернизация молибденового участка»

Комплекс работ «под ключ» по проектированию, изготовлению, поставке, монтажу, наладке и строительству дополнительных двух двухэтажных блоков для проживания 216 человек на территории существующего вахтового посёлка месторождения Бозшаколь ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» в Павлодарской области, Экибастузского района

»» **АО «Риддер ТЭЦ»**
2023-2024 гг

«Капитальный ремонт галереи топливоподачи АО «Риддер ТЭЦ» в городе Риддер Восточно - Казахской области»

Капитальный ремонт котлоагрегата станционного номера 6 АО «Риддер ТЭЦ» города Риддер Восточно-Казахской области»

РЕФЕРЕНС-ЛИСТ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ:



»» Филиал ООО «ENGINEERING
DOBERSEK GmbH» 2024 г

Электромонтажные работы, включая электроосвещение, и работы по автоматизации технологического оборудования для проекта «Участок флотомшины Джеймсон на Сульфидной ОФ ТОО КАЗ Минералз Бозшаколь»

»» АО «Риддер ТЭЦ» 2024 г

Генподрядчик по капитальному ремонту инфраструктуры Риддерской теплоэлектростанции города Риддер Восточно – Казахстанской области

»» ТОО «Согринская ТЭЦ» 2024 г

Замена фронтального экрана 50 % от отметки 16 м. до верхних коллекторов КА ст. № 1 и № 3 с заменой изоляций

Замена 1 - ой, ступени пароперегревателя 100 % КА ст. № 3 с заменой изоляции

Внедрение автоматизированной системы мониторинга за сбросами и за выбросами

Разработка технико - экономического описания на строительство котлоагрегата ст.№ 4

Ремонт котлоагрегатов № 1, № 2, № 3

РЕФЕРЕНС-ЛИСТ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ:



» АО «Варваринское» 2024 г

Ремонт электродвигателя WEG MAF 710B 4.5 MW

» ТОО «Бакырчикское
горнодобывающее
предприятие» 2024 г

Прокладка технологических трубопроводов от промплощадки до площадки хвостохранилища (пульповоды, водовод)

Услуги по сервисному обслуживанию насосного оборудования ОФ

Замена футеровки в мельнице МПСИ 6.7 x 5.65 в период 2024 – 2026 гг

Сервисное обслуживание фабрики в период 2024 – 2026 гг

» ТОО «ГПК Казфосфат» 2024 г

Сервисное обслуживание и ремонт стационарного технологического оборудования Центральной Обоганительной фабрики ЦОФ



+7 (7232) 49 27 20



dimstroy.kz



**070010, Республика Казахстан,
г. Усть-Каменогорск,
ул. Целинная 108/2Б**



dimstroy_kz_



**office@dimstroi.kz
de@dimstroi.kz**