



MES
ENGINEERING
SERVICE

ТОО «MES Engineering Service»

Основные сведения о деятельности ТОО

г. Усть-Каменогорск
2019

Содержание

| | |
|--|---|
| 1 Общие сведения о компании..... | 3 |
| 2 Номенклатура товаров, работ или услуг..... | 4 |
| 3 Перечень внедрений..... | 6 |
| 4 Реквизиты..... | 8 |

1 Общие сведения о компании

Наименование: ТОО «MES Engineering Service»

Год основания: 2002 (как «Zeinet-Caspio»)
2012 (Ребрендинг, переименование в «Zeinet-Восток»)
2015 (Специализация деятельности, переименование в «MES Engineering Service»)

Местоположение: г. Усть-Каменогорск

Описание: 100% казахстанская IT-компания специализирующаяся на решении технологических и бизнес-задач с помощью информационных технологий в металлургии, горном деле и энергетике.

Специализация: Металлургия, Машиностроение, Энергетика, Строительная, Горнодобывающая и Нефте-Газовая промышленность

- Оптимизация технологических процессов производства;
- Экспертная поддержка заказчика по вопросам АСУТП и ИТ;
- Системы контроля материальных потоков;
- Системы автоматизации предприятия;
- Сервисное обслуживание систем автоматизации предприятия.

Компетенции:

- Разработка и внедрение АСУТП, ИИС, АСКУЭ, АСТУЭ и подобных систем «под ключ»;
- Обследование объекта;
- Разработка ИТ-архитектур;
- Виртуализация ИТ-инфраструктуры;
- Постановка процессов эксплуатации ИТ систем на стороне Заказчика;
- Постановка задачи (Техническое задание);
- Проектирование;
- Поставка оборудования;
- Монтажные работы;
- Пусконаладочные работы;
- Подготовка персонала предприятия;
- Техническое обслуживание.

Сайт: www.mes-es.kz

Email: info@mes-es.kz

2 Номенклатура товаров, работ или услуг

Перечень работ или услуг оказываемых ТОО «MES Engineering Service» в соответствии с кодировкой ЕНС ТРУ.

| Коды поставки товаров/ выполнения работ/оказания услуг в соответствии с ЕНС ТРУ | Наименование |
|---|--|
| 33.12.29.900.004.00.0999.000000000000 | Работы по ремонту/модернизации автоматизированных систем управления/контроля/мониторинга/учета/диспетчеризации и аналогичного оборудования |
| 33.13.11.100.011.00.0999.000000000000 | Работы по ремонту/модернизации контрольно-измерительных приборов и автоматики и аналогичных измерительных средств и оборудования |
| 33.13.11.100.012.00.0999.000000000000 | Работы по установке (монтажу) оборудования/приборов учета тепловой энергии |
| 33.13.13.100.001.00.0999.000000000000 | Работы по ремонту/модернизации системы видеонаблюдения и аналогичного оборудования |
| 33.20.33.000.000.00.0999.000000000000 | Работы по установке (монтажу) оборудования для металлургии |
| 33.20.39.900.001.00.0999.000000000000 | Пуско-наладочные работы |
| 33.20.39.900.002.00.0999.000000000000 | Работы по установке (монтажу) программно-аппаратного комплекса |
| 33.20.42.200.000.00.0999.000000000000 | Работы по установке (монтажу) систем оповещения, громкоговорителей и аналогичного оборудования |
| 33.20.60.000.000.00.0999.000000000000 | Работы по монтажу/внедрению автоматизированных систем управления/контроля/мониторинга/учета/диспетчеризации и аналогичного оборудования |
| 33.20.60.000.001.00.0999.000000000000 | Электроизмерительные работы |
| 43.21.10.335.000.00.0999.000000000000 | Работы по ремонту/модернизации пожарной/охранной сигнализации, систем тушения и аналогичного оборудования |
| 43.21.10.335.001.00.0999.000000000000 | Работы по установке (монтажу) оборудования/приборов учета электроэнергии |
| 43.21.10.335.002.00.0999.000000000000 | Работы по устройству (монтажу) пожарной/охранной сигнализации/ систем тушения/видеонаблюдения и аналогичного оборудования |
| 43.21.10.335.003.00.0999.000000000000 | Электромонтажные работы |
| 43.22.11.335.000.00.0999.000000000000 | Работы по установке (монтажу) оборудования/приборов учета воды |
| 43.22.12.335.004.00.0999.000000000000 | Работы по по установке (монтажу) отопительных систем и связанного с этим оборудования |
| 43.29.19.335.001.00.0999.000000000000 | Работы по установке (монтажу) дверей/ворот/турникетных систем/ограждений и аналогичных изделий |
| 62.01.11.900.003.00.0777.000000000000 | Услуги по модификации программного обеспечения |
| 62.01.11.900.005.00.0999.000000000000 | Работы по разработке программного обеспечения |
| 62.01.11.900.006.00.0999.000000000000 | Работы по созданию (разработке) информационной системы |
| 62.01.12.000.000.00.0777.000000000000 | Услуги по обслуживанию локальных вычислительных сетей |
| 62.01.29.000.000.00.0796.000000000000 | Программное обеспечение |
| 62.09.20.000.000.00.0777.000000000000 | Услуги по администрированию и техническому обслуживанию программного обеспечения |

| | |
|---------------------------------------|--|
| 62.09.20.000.001.00.0777.000000000000 | Услуги по администрированию и техническому обслуживанию программно-аппаратного комплекса |
| 62.09.20.000.002.00.0777.000000000000 | Услуги по установке и настройке программного обеспечения |
| 71.12.17.000.000.00.0999.000000000000 | Работы инженерные по проектированию предприятий/технологических процессов и связанные с этим работы |
| 711212.900.000000 | Работы инженерные по проектированию зданий/сооружений/территорий/ объектов и их систем и связанные с этим работы. |
| 71.12.19.900.001.00.0999.000000000000 | Работы инженерные по проектированию |
| 72.19.12.000.000.00.0999.000000000000 | Работы по исследованиям и экспериментальным разработкам в области информатики |
| 74.90.19.000.003.00.0999.000000000000 | Работы по разработке/корректировке нормативной/технической документации/ технологических схем/паспортов, технико-экономического обоснования и аналогичных документов |
| 95.11.10.000.002.00.0999.000000000000 | Работы по ремонту/модернизации компьютерной/периферийной оргтехники/оборудования и их частей |

Для выполнения работ ТОО «MES Engineering Service» имеет следующие Государственные лицензии:

Государственная лицензия **№16001940** от 04.02.2016 года, выдана Государственным учреждением «Управление государственного архитектурно-строительного контроля Восточно-Казахстанской области», Акимат Восточно-Казахстанской области.

Лицензируемый вид деятельности: **Проектная деятельность**

Особые условия: **II категория**

Государственная лицензия **№16001942** от 04.02.2016 года, выдана Государственным учреждением «Управление государственного архитектурно-строительного контроля Восточно-Казахстанской области», Акимат Восточно-Казахстанской области.

Лицензируемый вид деятельности: **Строительно-монтажные работы**

Особые условия: **II категория**

ТОО «MES Engineering Service» имеет следующие сертификаты:

- Сертификат соответствия менеджмента качества ISO 9001-2016 в проектной деятельности и строительно-монтажных работах;
- Сертификат соответствия экологического менеджмента ISO 14001-2016 в проектной деятельности и строительно-монтажных работах;
- Сертификат соответствия менеджмента профессиональной безопасности и здоровья ISO 18001-2008 в проектной деятельности и строительно-монтажных работах;
- Сертификат соответствия менеджмента информационной безопасностью ISO 27000-2015 в проектной деятельности и строительно-монтажных работах.

ТОО «MES Engineering Service» оказывает дополнительные услуги по поставке программного обеспечения, оборудования и материалов для нужд Заказчика.

3 Перечень внедрений

Перечень крупных проектов внедренных специалистами компании
ТОО «MES Engineering Service» на предприятиях Республики Казахстан.

| № | Наименование Заказчика | Наименование проекта |
|------------------------------|---|---|
| Металлургия | | |
| 1 | ТНК Казхром, АктЗФ г. Актобе | «Под ключ». Цифровая система управления (DCS) – Координация поставщиков АСУТП комплектных установок, интеграция АСУТП комплектных установок в единую систему управления заводом по выпуску высокоуглеродистого феррохрома мощностью 440 тыс.тонн в год |
| 2 | ТНК Казхром, АктЗФ г. Актобе | Сервисное обслуживание систем АСУТП Актюбинского завода ферросплавов |
| 3 | ТНК Казхром, АЗФ г.Аксу | НИОКР. Проектирование, внедрение: Проект "Везувий-26" (АСУТП "Плавка-26") Автоматическая система управления электрическим режимом печи РКЗ-21 на базе ИВК TREI. |
| 4 | ТНК Казхром, АЗФ г.Аксу | Проектирование, внедрение: «АСУТП дозировочного отделения № 3 плавильного цеха № 2(АСУТП ДО-3-2) на базе комплекса измерительно- вычислительного TREI в шкафном исполнении с подсистемой верхнего уровня с предустановленным программным обеспечением». |
| 5 | ТНК Казхром, АЗФ г.Аксу | Проектирование, внедрение: ИИС печи №28 (АСУТП "Плавка-28") Автоматическая система управления электрическим режимом печи №28. |
| 6 | ТНК Казхром, АЗФ г.Аксу | Проектирование, внедрение: (АСУТП "Плавка-12") Автоматическая система управления электрическим режимом печи №12. |
| 7 | ТНК Казхром, АЗФ г.Аксу | Проектирование, внедрение: Информационно-измерительная система печи № 45 цеха № 4 на базе GE Fanuc (АСУТП "Плавка-45"): Автоматическая система управления электрическим режимом печи №45. |
| 8 | ТНК Казхром, АЗФ г.Аксу | Проектирование, внедрение: Информационно-измерительная система печи №63. |
| 9 | ТНК Казхром, АЗФ г.Аксу | Проектирование, внедрение: Информационно-измерительная система печи №21. |
| Нефте-газовая отрасль | | |
| 10 | Атырауский нефтеперерабатывающий завод. | Монтаж оборудования SCADA на РП 22 цеха № 3. |
| 11 | Атырауский нефтеперерабатывающий завод. | СМР по интеграции введенных технологических объектов ГНПС «Атырау» Атырауского нефтепроводного управления в систему SCADA. |
| 12 | ТОО «Zeinet» (Ген.подрядчик) | СМР и установка оборудования на НПС «677», НПС «Индер» и НПС «Карманово» |
| 13 | АО «Итергаз-Центральная Азия» | СМР и ПНР по системе линейной телемеханики и автоматизированной системе диспетчерского контроля и управления САЦ-4 на объектах. |
| 14 | Атырауский нефтеперерабатывающий завод. | Монтаж оптоволоконного кабеля для системы диспетчеризации. |
| 15 | ТОО «Zeinet» (Ген.подрядчик) | СМР и участие в ПНР по системе автоматизации и системе SCADA на объекте ГНПС Атырау. |
| 16 | ТОО «Zeinet» (Ген.подрядчик) | СМР и участие в ПНР по системе автоматизации и системе SCADA на объекте ГНПС Сахарный |
| 17 | ТОО «Zeinet» (Ген.подрядчик) | СМР и участие в ПНР по системе автоматизации и системе SCADA на объекте ГНПС «Большой Чаган» |
| 18 | АО «Эмбаунайавтоматика» | ПНР и ввод в эксплуатацию АСУТП трех печей. |
| 19 | Атырауский нефтеперерабатывающий завод. | Диспетчеризация ЦРП 1 цеха. 1 этап. |
| 20 | ТОО «Zeinet» (Ген.подрядчик) | СМР и участие в ПНР по системе автоматизации и системе SCADA на объекте СПН Карманово |

| | | |
|--------------------------------|---|--|
| 21 | ТОО «Zeinet» (Ген.подрядчик) | СМР и участие в ПНР по системе автоматизации и системе SCADA на объекте НПС «677» |
| 22 | ТОО «Zeinet» (Ген.подрядчик) | СМР и участие в ПНР по системе автоматизации и системе SCADA на объекте НПС «Индер» |
| 23 | Атырауский нефтеперерабатывающий завод. | Инжиниринговые работы в рамках создания системы контроля и учета нефти для Атырауского НПЗ |
| 24 | Атырауский нефтеперерабатывающий завод. | Инжиниринговые работы в рамках создания системы контроля и коммерческого учета нефти отпускаемой с НПС «Ақтау» в танкера на причалах. |
| 25 | Атырауский нефтеперерабатывающий завод. | Выполнение шеф монтажных и пусконаладочных работ. |
| 26 | ТОО«Zeinet» (Ген.подрядчик) | Проверка трубной обвязки, тестирование и установка приборов КИП. |
| 27 | ТОО «Атырауский НПЗ» | Поставка материалов, монтаж КИПиА. |
| 28 | ТОО «Атырауский НПЗ» | Корректировка проекта автоматизированной системы «MicroSCADA» и связь. |
| 29 | ТОО «Zeinet» (Ген.подрядчик) | Монтажные и комплексно наладочные работы на ГНПС «Индер» |
| 30 | ТОО «Zeinet» (Ген.подрядчик) | Разработка и внедрение систем автоматического регулирования. |
| 31 | ТОО «Хазар и Ко» | Поставка оборудования и выполнение инжиниринговых работ. |
| 32 | ТОО «Zeinet» (Ген.подрядчик) | Выполнение части инжиниринговых работ в рамках наладки, пуска в эксплуатацию, подготовка к метрологической аттестации коммерческого узла на НПС «Мартыши» |
| Горнодобывающая отрасль | | |
| 33 | КАЗЦИНК | Проектирование, внедрение: «Модернизация средств технического и аналитического контроля» на Риддерском горно-обогатительном комбинате |
| 34 | КАЗЦИНК | Проектирование, внедрение: «АСУ дробильных машин цеха дробления и обогащения» на Риддерском горно-обогатительном комбинате |
| 35 | Корпорация Казахмыс | Проектирование «Автоматизированная система учета материальных потоков» Жезкентская обогатительная фабрика |
| 36 | Казмарганец, п. Жайрем | Проектирование «Автоматизированная система управления технологическими процессами ЖГОК» |
| 37 | Корпорация Казахмыс | Smart Sampler – разработка программного обеспечения для нового поколения интеллектуальных пробоотборных систем, входящих в состав автоматизированных систем учета материальных потоков обогатительных фабрик |
| Энергетика | | |
| 38 | АО «Усть-Каменогорский Титано-магниевый комбинат» | Проектирование, внедрение: «Мнемосхема электроснабжения комбината для диспетчера ППП-1,2. Система отображения видеоинформации на базе видеокубов» |
| 39 | АО «Усть-Каменогорский Титано-магниевый комбинат» | Проектирование, внедрение: «Система автоматического управления турбокомпрессорными агрегатами К-250» |
| 40 | АО «Усть-Каменогорский Титано-магниевый комбинат» | Проектирование, внедрение: «Автоматическая система коммерческого учета электроэнергии» |
| 41 | АО «Усть-Каменогорский Титано-магниевый комбинат» | Проектирование: «Автоматизированная система технического учета энергоресурсов комбината» |
| 42 | АЭС Усть-Каменогорская ТЭЦ | Проектирование, внедрение: «Реконструкция электропривода вагонотолкателя №2, разгрузочного комплекса №2» |
| 43 | АЭС Усть-Каменогорская ТЭЦ | Проектирование, внедрение: «Реконструкция электропривода вагонотолкателя №1» |
| 44 | АЭС Усть-Каменогорская ТЭЦ | Проектирование, внедрение: «Замена пусковой аппаратуры ротора вагоноопрокидывателя ВРС-134М» |
| 45 | АЭС Усть-Каменогорская ТЭЦ | Проектирование: «Разработка проекта установки измерительного оборудования учета тепловой энергии по собственным нуждам и технической воде» |
| 46 | АЭС Согринская ТЭЦ | Проектирование, внедрение: «SCADA верхнего уровня. Мнемо-схема электроснабжения станции» |
| 47 | Таразский металлургический завод | Проектирование: «Автоматическая система коммерческого учета электроэнергии» |

4 Реквизиты

ТОО «MES Engineering Service»

Адрес: 070011, Республика Казахстан, г. Усть-Каменогорск, пр. Нурсултана Назарбаева
(Нұрсұлтан Назарбаев даңғ.), 77А

АО «АТФ Банк» г. Усть-Каменогорск
ИИК – KZ33826F0KZTD2002416 (тенге)
БИК – ALMNKZKA
КБЕ – 17
РНН – 150100216828
БИН – 021140002401

Тел./факс: +7 (7232) 49-23-77

Е-mail: info@mes.kz
info@mes-es.kz

Генеральный директор Козинец Игорь Евгеньевич,
действующий на основании Устава ТОО