

**ТОО «MES Engineering Service»**

---

Основные сведения о деятельности ТОО

**Содержание**

1 Общие сведения о компании.....	3
2 Номенклатура товаров, работ или услуг.....	4
3 Сервисное обслуживание .....	6
4 Перечень внедрений.....	7
5 Реквизиты.....	12

**ПРИЛОЖЕНИЯ**

Государственная лицензия №21021034 от 23.06.2021 года с приложениями

Государственная лицензия №16001942 от 04.02.2016 года с приложениями

Сертификат соответствия СТ РК ISO 9001:2016 (ISO 9001:2015)

Сертификат соответствия СТ РК ISO 14001:2016 (ISO 14001:2015)

Сертификат соответствия СТ РК ISO/IEC 27001:2015

Сертификат соответствия СТ РК 45001:2019 (ISO 45001:2018)

Свидетельство отечественного поставщика работ/услуг №544

Сертификат официального Дилера SAMOZZI Automation S.P.A. (Италия)

Сертификат официального партнера ТРЭЙ

Письмо-отзыв Актюбинский завод ферросплавов – филиал АО «ТНК «Казхром»

Письмо-отзыв АО «Усть-Каменогорский арматурный завод»

Письмо-отзыв ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ»

Письмо-отзыв ООО «СМС Металлургический Сервис»

Письмо-отзыв «INOCON Industrial Plants GmbH» (Австрия)

Письмо-отзыв ТОО «Уорли Парсонс Казахстан»

## 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, Горнодобывающая и горноперерабатывающая 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;
- Постановка процессов эксплуатации ИТ систем на стороне Заказчика;
- Постановка задачи (Техническое задание);
- Проектирование;
- Разработка прикладного программного обеспечения;
- Поставка оборудования;
- Монтажные работы;
- Пусконаладочные работы;
- Подготовка персонала предприятия;
- Техническое и сервисное обслуживание систем.

### Методология и стандарты:

- Процессный подход;
- ISA-88/95;
- ГОСТ 34.xx;
- ISO.

**Сайт:** [www.mes-es.kz](http://www.mes-es.kz)

**Email:** [info@mes-es.kz](mailto: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
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

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

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

Государственная лицензия **№21021034** от 23.06.2021 года, выдана Государственным учреждением «Управление государственного архитектурно-строительного контроля Восточно-Казахстанской области», Акимат Восточно-Казахстанской области.

Лицензируемый вид деятельности: **Проектная деятельность**

Особые условия: **I 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**



Система Менеджмента качества соответствует требованиям СТ РК ISO 9001-2016 (ISO 9001:2015)



Система Экологического менеджмента соответствует требованиям СТ РК ISO 14001-2016 (ISO 14001:2015)



Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья СТ РК СТ РК ISO 45001:2019 (ISO 45001:2018)



Система Менеджмента информационной безопасностью соответствует требованиям СТ РК ISO/IEC 27001-2015



Свидетельство отечественного поставщика работ/услуг

Специалисты компании имеют партнерские сертификаты Siemens об успешном завершении обучения в областях: "Electrical Installation", "Automation", «Drives», «Industries & Applications».

### 3 Сервисное обслуживание

Перечень крупных объектов, на которых осуществлялось сервисное обслуживание систем АСУТП Специалистами компании ТОО «MES Engineering Service» на предприятиях Республики Казахстан.

№	Наименование конечного Заказчика	Период реализации	Наименование проекта
1	АктЗФ - филиал АО «ТНК«Казхром» г. Актобе	2019-2020г.г.	Сервисное обслуживание аппаратного и программного обеспечения <b>42 систем АСУТП ПЦ</b> №4: Зона MHS (MB01-MB06) <b>17 систем</b> ; Зона SAF (MB07-MB09) <b>3 системы</b> ; Зона PHS (MB10-MB11) <b>7 систем</b> ; Зона Air & Water <b>9 систем</b> ; Зона Группа POWER <b>1 система</b> ; Зона Группа Service <b>5 систем</b> .  Подсистем локального уровня управления АСУТП: <b>209 подсистем</b> Подсистем локального уровня управления POWER : <b>21 подсистема</b>
2	АктЗФ - филиал АО «ТНК«Казхром» г. Актобе	2018-2019г.г.	Сервисное обслуживание аппаратного и программного обеспечения <b>42 систем АСУТП ПЦ</b> №4: Зона MHS (MB01-MB06) <b>17 систем</b> ; Зона SAF (MB07-MB09) <b>3 системы</b> ; Зона PHS (MB10-MB11) <b>7 систем</b> ; Зона Air & Water <b>9 систем</b> ; Зона Группа POWER <b>1 система</b> ; Зона Группа Service <b>5 систем</b> .  Подсистем локального уровня управления АСУТП: <b>209 подсистем</b> Подсистем локального уровня управления POWER : <b>21 подсистема</b>
3	АктЗФ - филиал АО «ТНК«Казхром» г. Актобе	2014-2016г.г.	Сервисное обслуживание аппаратного и программного обеспечения <b>42 систем АСУТП ПЦ</b> №4: Зона MHS (MB01-MB06) <b>17 систем</b> ; Зона SAF (MB07-MB09) <b>3 системы</b> ; Зона PHS (MB10-MB11) <b>7 систем</b> ; Зона Air & Water <b>9 систем</b> ; Зона Группа POWER <b>1 система</b> ; Зона Группа Service <b>5 систем</b> .  Подсистем локального уровня управления АСУТП: <b>209 подсистем</b> Подсистем локального уровня управления POWER : <b>21 подсистема</b>
4	АО «Усть-Каменогорский арматурный завод»	2014-2015г.г.	Сервисное обслуживание аппаратного и программного обеспечения системы АСУТП Хромирования Шиберов – <b>1 система</b> .  Подсистем локального уровня управления: <b>4 подсистемы</b>

## 4 Перечень внедрений

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

№	Наименование конечного Заказчика	Период реализации	Наименование проекта
<b>I</b>	<b>Металлургия</b>		
1	Акционерное общество "Ульбинский металлургический завод"	2021- по н. в.	Выполнение работ по разработке технической документации для создания автоматизированной системы управления технологическим процессом на объекте: Здание 1. Участок сульфатизации. Техническое перевооружение. Автоматизированная система управления. АО "УМЗ". Северная площадка"
2	Акционерное общество "Ульбинский металлургический завод"	2021	Работы по проведению конвертации и адаптации существующего проекта прикладного ПО АСУТП из SIMATIC PCS7 v6.0 в актуальную версию SIMATIC PCS7, и работы по разработке конструкторской документации выполнить в составе проекта «АО "УМЗ". Северная площадка. Здание 4,4А. Техперевооружение АСУТП
3	АктЗФ - филиал АО «ТНК«Казхром» г. Актобе	2020-2021г.г.	Проведение интеграции АСУТП камерного пресс-фильтра Passavant Geiger KFP-AX 1500x2000 ПЦ №4 в DCS
4	АктЗФ - филиал АО «ТНК«Казхром» г. Актобе	2020 г.	Техническое обслуживание систем автоматического регулирования мощностей печей ПЦ№1,2 и РМЦ на Актюбинский Завод Ферросплавов» филиал АО «ТНК«Казхром»
5	АктЗФ - филиал АО «ТНК«Казхром» г. Актобе	2019-2020г.г.	Проектные работы и интеграция «Автоматизированная система управления технологическим процессом аспирации на основных участках МВ04-МВ06 цеха №4 Актюбинский Завод Ферросплавов» филиал АО «ТНК«Казхром»
6	АктЗФ - филиал АО «ТНК«Казхром» г. Актобе	2019-2020г.г.	Работы по демонтажу термопар в подине печи №43, монтажу гибридного кабеля Profibus ZB3300 BECKHOFF, а так же их ПНР для дальнейшего мониторинга температуры футеровки печи в действующей SCADA плавильной печи №43 ПЦ №4
7	АктЗФ - филиал АО «ТНК«Казхром» г. Актобе	2019 г.	Пуско-наладочные, интеграционные работы по Наряд-заказу №13 - «Замене конвейерных систем в отделении сушки сырья МВ04, на складе сухих сырьевых материалов МВ05 и в отделении хранения подготовленной шихты и ее дозировки МВ06 Плавильного Цеха №4, Актюбинский Завод Ферросплавов»
8	АктЗФ - филиал АО «ТНК«Казхром» г. Актобе	2019 г.	Пуско-наладочные, интеграционные работы по Наряд-заказу №12 - «Замене конвейерных систем в отделении сушки сырья МВ04, на складе сухих сырьевых материалов МВ05 и в отделении хранения подготовленной шихты и ее дозировки МВ06 Плавильного Цеха №4, Актюбинский Завод Ферросплавов»
9	АктЗФ - филиал АО «ТНК«Казхром»	2019 г.	Пуско-наладочные, интеграционные работы по Наряд-заказу №11 - «Замене конвейерных систем в отделении сушки сырья МВ04, на складе сухих сырьевых материалов МВ05 и в

	г. Актобе		отделении хранения подготовленной шихты и ее дозировки МВ06 Плавильного Цеха №4, Актюбинский Завод Ферросплавов»
10	АктЗФ - филиал АО «ТНК«Казхром» г. Актобе	2019 г.	Поставка технологии, проектирование и строительство (модернизация) автоматизированной системы управления для автоматического регулирования мощности рудотермических печей 11,13,15,17 плавцеха №1
11	АктЗФ - филиал АО «ТНК«Казхром» г. Актобе	2019 г.	Пуско-наладочные, интеграционные работы по Наряд-заказу №4 - «Замене конвейерных систем в отделении сушки сырья МВ04, на складе сухих сырьевых материалов МВ05 и в отделении хранения подготовленной шихты и ее дозировки МВ06 Плавильного Цеха №4»
12	АктЗФ - филиал АО «ТНК«Казхром» г. Актобе	2019 г.	Проектно-изыскательские работы (ПИР) по учету газа на объекте МВ04 сушильных печей 531, 511 ПЦ №4
13	АктЗФ - филиал АО «ТНК«Казхром» г. Актобе	2019 г.	Пуско-наладочные, интеграционные работы по Наряд-заказу №1 - «Замене конвейерных систем в отделении сушки сырья МВ04, на складе сухих сырьевых материалов МВ05 и в отделении хранения подготовленной шихты и ее дозировки МВ06 Плавильного Цеха №4, Актюбинский Завод Ферросплавов»
14	АктЗФ - филиал АО «ТНК«Казхром» г. Актобе	2018-2019г.г.	Проектные работы "Автоматизированная система управления технологическим процессом обработки сырья на основных участках МВ01-МВ06"
15	ТОО «Научно-исследовательский инжиниринговый центр ERG» г. Астана	2017 г.	Работы по измерению разности потенциалов между тоководами печи №42 плавильного цеха №4
16	АктЗФ - филиал АО «ТНК«Казхром» г. Актобе	2017-2018г.г.	Сервисное обслуживание программного обеспечения 42 систем АСУТП ПЦ№4: Зона MHS (МВ01-МВ06) 17 систем; Зона SAF (МВ07-МВ09) 3 системы; Зона PHS (МВ10-МВ11) 7 систем; Зона Air & Water 9 систем; Зона Группа POWER 1 система; Зона Группа Service 5 систем.
17	ТОО «Лотос-Актобе» г. Актобе	2017 г.	Поставка, проектирование, монтаж и пуско-наладочные работы по переносу и изменению конфигурации автоматической линии упаковки страп-лентой
18	АктЗФ - филиал АО «ТНК«Казхром» г. Актобе	2015 г.	Пусконаладочные работы автоматики сушильных печей FLSmidth МВ04 плавильного цеха №4
19	АктЗФ - филиал АО «ТНК«Казхром» г. Актобе	2015 г.	Поставка комплектующих к АСУТП
20	АктЗФ - филиал АО «ТНК«Казхром» г. Актобе	2015 г.	Создание, тестирование программного обеспечения, пуско-наладочные работы и сдача системы в опытную эксплуатацию «Отделения переработки продукции печей» МВ10 и «Отделения отгрузки готовой продукции» МВ11 плавильного цеха №4



21	АктЗФ - филиал АО «ТНК«Казхром» г. Актобе	2014 г.	Монтаж и пуско-наладочные работы шкафов управления «Полевского машиностроительного завода» для отделений МВ02,04,05,06 плавильного цеха №4
22	АктЗФ - филиал АО «ТНК«Казхром» г. Актобе	2014 г.	Поставка, монтаж-наладка всепогодной двухпозиционной точки доступа Wi-Fi завода по выпуску высокоуглеродистого феррохрома мощностью 440 тыс.тонн в год
23	АктЗФ - филиал АО «ТНК«Казхром» г. Актобе	2014 г.	Оказание услуг по ремонту шкафа анализатора завода по выпуску высокоуглеродистого феррохрома мощностью 440 тыс.тонн в год
24	АктЗФ - филиал АО «ТНК«Казхром» г. Актобе	2013-2014г.г.	Монтаж-наладка LAN DCS завода по выпуску высокоуглеродистого феррохрома мощностью 440 тыс.тонн в год
25	АктЗФ - филиал АО «ТНК«Казхром» г. Актобе	2013 г.	Инжиниринг и пусконаладочные работы автоматизированной системы управления технологическим процессом обработки сырья завода по выпуску высокоуглеродистого феррохрома мощностью 440 тыс.тонн в год
26	АктЗФ - филиал АО «ТНК«Казхром» г. Актобе	2012-2013г.г.	Проектирование, поставка, монтаж и пусконаладочные работы автоматизированной системы управления технологическим процессом аспирации смежных участков завода по выпуску высокоуглеродистого феррохрома мощностью 440 тыс.тонн в год
27	АктЗФ - филиал АО «ТНК«Казхром» г. Актобе	2012-2015г.г.	Лот 23В: «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
28	АксЗФ - филиал АО «ТНК«Казхром» г. Аксу	2011г.	Проектирование, внедрение: ИИС печи №28 (АСУТП "Плавка-28") Автоматическая система управления электрическим режимом печи №28.
29	АксЗФ - филиал АО «ТНК«Казхром» г. Аксу	2011г.	Проектирование, внедрение: Информационно-измерительная система печи № 45 цеха № 4 на базе GE Fanuc (АСУТП "Плавка-45"): Автоматическая система управления электрическим режимом печи №45.
30	АксЗФ - филиал АО «ТНК«Казхром» г. Аксу	2010г.	НИОКР. Проектирование, внедрение: Проект "Везувий-26" (АСУТП "Плавка-26") Автоматическая система управления электрическим режимом печи РКЗ-21 на базе ИВК TREI.
31	АксЗФ - филиал АО «ТНК«Казхром» г. Аксу	2009г.	Проектирование, внедрение: «АСУТП дозирочного отделения № 3 плавильного цеха № 2(АСУТП ДО-3-2) на базе комплекса измерительно- вычислительного TREI в шкафом исполнении с подсистемой верхнего уровня с предустановленным программным обеспечением».
32	АксЗФ - филиал АО «ТНК«Казхром»	2008г.	Проектирование, внедрение: Информационно-измерительная система печи №62.

	г. Аксу		
<b>II</b>	<b>Горнодобывающая, горноперерабатывающая отрасль</b>		
1	Донской ГОК - филиал АО «Транснациональная компания «Казхром»	2021- по н.в.	Проектные работы «Автоматизированная система управления производственным процессом» на Донском горно-обогатительном комбинате филиал АО ТНК «Казхром», Фабрика обогащения и окомкования руды (ФООР), Участок производства окатышей 2 (УПО-2)»
2	ТОО «Востокцветмет»	2020-по н.в.	Сервисное обслуживание насосных установок Николаевской обогатительной фабрики Артемьевского производственного комплекса, ТОО «Востокцветмет»
3	ТОО «Востокцветмет»	2020-по н.в.	Сервисное обслуживание насосных установок Орловской обогатительной фабрики, ТОО «Востокцветмет»
4	Корпорация Казахмыс	2012г.	Smart Sampler – разработка программного обеспечения для нового поколения интеллектуальных пробоотборных систем, входящих в состав автоматизированных систем учета материальных потоков обогатительных фабрик.
5	Корпорация Казахмыс	2011г.	Проектирование «Автоматизированная система учета материальных потоков» Жезкентская обогатительная фабрика.
6	Казмарганец, п.Жайрем	2009г.	Проектирование «Автоматизированная система управления технологическими процессами ЖГОК».
7	КАЗЦИНК	2007-2008г.г.	Проектирование, внедрение: «Модернизация средств технического и аналитического контроля» на Риддерском горно-обогатительном комбинате.
8	КАЗЦИНК	2007-2008г.г.	Проектирование, внедрение: «АСУ дробильных машин цеха дробления и обогащения» на Риддерском горно-обогатительном комбинате.
<b>III</b>	<b>Энергетика</b>		
1	Усть-Каменогорская ТЭЦ	2021 г.	Проектирование, внедрение «Ремонт схемы управления и блокировки разгрузочного комплекса №1 Усть-Каменогорская ТЭЦ»
2	ТОО «Востокэнерго»	2020 г.	Выполнение строительно-монтажных работ по рабочему проекту «Капитальный ремонт котлоагрегата КВ-ТС-20/150 №1 УТЭЦ п. Усть-Таловка (ОС-38-00202822)
3	Усть-Каменогорская ТЭЦ	2019-2020г.г.	Проектирование, внедрение: «Оснащение автоматическими газоанализаторами помещений хранения реагентов»
4	АО «УК ТМК»	2018г.	Проектирование: «Автоматизированная система технического учета энергоресурсов комбината»
5	Усть-Каменогорская ТЭЦ	2015г.	Проектирование, внедрение: «Реконструкция электропривода вагонотолкателя №2, разгрузочного комплекса №2»
6	Усть-Каменогорская ТЭЦ	2015г.	Проектирование, внедрение: «Реконструкция электропривода вагонотолкателя №1»
7	Усть-Каменогорская ТЭЦ	2014-2015г.г.	Проектирование, внедрение: «Замена пусковой аппаратуры ротора вагоноопрокидывателя ВРС-134М»

8	Усть-Каменогорская ТЭЦ	2014г.	Проектирование: «Разработка проекта установки измерительного оборудования учета тепловой энергии по собственным нуждам и технической воде»
9	АЭС Согринская ТЭЦ	2009г.	Проектирование, внедрение: «SCADA верхнего уровня. Мнемосхема электроснабжения станции»
10	Таразский металлургический завод	2008г.	Проектирование: «Автоматическая система коммерческого учета электроэнергии»
11	АО «УК ТМК»	2008г.	Проектирование, внедрение: «Автоматическая система коммерческого учета электроэнергии»
12	АО «УК ТМК»	2006-2009г.г.	Проектирование, внедрение: «Система автоматического управления турбокомпрессорными агрегатами К-250»
13	АО «УК ТМК»	2006-2008г.г.	Проектирование, внедрение: «Мнемосхема электроснабжения комбината для диспетчера ППП-1,2. Система отображения видеoinформации на базе видеокубов»

## 5 Реквизиты

### ТОО «MES Engineering Service»

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

АО «First Heartland Jusan Bank», г. Усть-Каменогорск

ИИК – KZ03998LTV0000809937 (тенге)

БИК – TSESKZKA

КБЕ – 17

РНН – 150100216828

БИН – 021140002401

Тел./факс: +7 (7232) 49-23-77

Сайт: <https://www.mes.kz/>

E-mail: [info@mes.kz](mailto:info@mes.kz), [info@mes-es.kz](mailto:info@mes-es.kz)

Генеральный директор **Козинец Игорь Евгеньевич**,  
действующий на основании Устава ТОО