


01-15-03-05/10337

«ЭЛЕКТР ЖЕЛІЛЕРІН БАСҚАРУ
ЖӨНІНДЕГІ ҚАЗАҚСТАН
КОМПАНИЯСЫ» «KEGOC»
(KAZAKHSTAN ELECTRICITY
GRID OPERATING COMPANY) AK



АО «КАЗАХСТАНСКАЯ КОМПАНИЯ
ПО УПРАВЛЕНИЮ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ СЕТЯМИ»
(KAZAKHSTAN ELECTRICITY GRID
OPERATING COMPANY) «KEGOC»

Z00T2DO Қазақстан Республикасы
Астана қ. Тәуелсіздік даңғылы, 59 ғимарат
Тел. (7172) 693-824, 690-203 Факс.: (7172) 211-108
E-mail: KEGOC @kegoc.kz

Z00T2DO Республика Казахстан
г. Астана, проспект Тәуелсіздік, здание 59
Тел. (7172) 693-824, 690-203 Факс.: (7172) 211-108
E-mail: KEGOC @kegoc.kz

Директору
ТОО «АстанаЭлектроСтройСервис»
г-ну Осокину С.А.

О вводе АСКУЭ
на №573-24 от 27.12.2024г.

По результатам анализа направленной Вами документации по АСКУЭ ТОО «Аксу Technology», АСКУЭ ТОО «Казахалтын» и АСКУЭ ТОО «Казахалтын Technology» сообщаем, что функциональные, технические и метрологические характеристики систем соответствуют действующим требованиям. АСКУЭ ТОО «Аксу Technology» (ОРЭ.04.0661.0227-2024 от 30.12.2024г.), АСКУЭ ТОО «Казахалтын» (ОРЭ.04.0663.0229-2024 от 30.12.2024г.) и АСКУЭ ТОО «Казахалтын Technology» (ОРЭ.04.0662.0228-2024 от 30.12.2024г.) внесены в реестр АСКУЭ Системного оператора РК.

Приложение:

1. «Акты о вводе в промышленную эксплуатацию автоматизированной системы коммерческого учета электроэнергии» - 3 экземпляра.

**Управляющий директор по эксплуатации и
капитальному строительству**

Е. Атакулов

Исп. Жумагулов М.Д.
Тел. +7 (7172) 690402
Моб.тел. +7 708 191 34 84
zhumagulov@kegoc.kz



Подписан в MetaDoc
Проверка по ссылке:
[\[Проверочная ссылка\]](#)

31.12.2024ж. № 01-15-03-05/10337


01-15-03-05/10337

«ЭЛЕКТР ЖЕЛІЛЕРІН БАСҚАРУ
ЖӨНІНДЕГІ ҚАЗАҚСТАН
КОМПАНИЯСЫ» «KEGOC»
(KAZAKHSTAN ELECTRICITY
GRID OPERATING COMPANY) АҚ



АО «КАЗАХСТАНСКАЯ КОМПАНИЯ
ПО УПРАВЛЕНИЮ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ СЕТЯМИ»
(KAZAKHSTAN ELECTRICITY GRID
OPERATING COMPANY) «KEGOC»

Z00T2DO Қазақстан Республикасы
Астана қ. Тәуелсіздік даңғылы, 59 ғимарат
Тел. (7172) 693-824, 690-203 Факс.: (7172) 211-108
E-mail: KEGOC@kegoc.kz

Z00T2DO Республика Казахстан
г. Астана, проспект Тәуелсіздік, здание 59
Тел. (7172) 693-824, 690-203 Факс.: (7172) 211-108
E-mail: KEGOC@kegoc.kz

«АстанаЭлектрСтройСервис» ЖШС
Директоры
С.А. Осокин мырзаға

ЭКЕАЖ енгізу туралы
27.12.2024ж. №573-24 хатқа

Сіз жолдаған «Ақсу Technology» ЖШС, «Қазақалтын» ЖШС және «Қазақалтын Technology» ЖШС ЭКЕАЖ құжаттамаларын талдау нәтижелері бойынша жүйелердің функционалдық, техникалық және метрологиялық сипаттамалары қолданыстағы талаптарға сәйкес келетінін хабарлаймыз. «Ақсу Technology» ЖШС ЭКЕАЖ (ЭКН.04.0661.0227-2024 30.12.2024ж.), «Қазақалтын» ЖШС (ЭКН.04.0663.0229-2024 30.12.2024ж.) және «Қазақалтын Technology» ЖШС ЭКЕАЖ (ЭКН.04.0662.0228-2024 30.12.2024ж.) ҚР Жүйелік операторының ЭКЕАЖ тізіліміне енгізілді.

Қосымша:

1. ЭКЕАЖ электр энергиясын коммерциялық есепке алудың автоматтандырылған жүйесін өнеркәсіптік пайдалануға енгізу туралы актілері – 3 дана.

**Пайдалану және күрделі құрылыс
жөніндегі басқарушы директор**

Е. Атақұлов

Орынд: М.Д.Жұмағұлов
Тел. +7 (7172) 690402
Моб.тел. +7 708 191 34 84
zhumagulov@kegoc.kz



Подписан в MetaDoc
Проверка по ссылке:
[\[Проверочная ссылка\]](#)

Акт
о вводе в промышленную эксплуатацию
автоматизированной системы
коммерческого учета электроэнергии
ТОО «Аксу Technology»

Зарегистрирован в Реестре
Автоматизированных систем
коммерческого учета электроэнергии
Системного оператора
№ ОРЭ.04.0661.0227-2024
Дата регистрации «30» 12 2024 г.

Настоящий Акт удостоверяет, что автоматизированная система коммерческого учета электрической энергии ТОО «Аксу Technology» Республика Казахстан, Акмолинская область, г. Степногорск, мкр 5, зд.6, отвечает требованиям «Правил функционирования автоматизированной системы коммерческого учета электрической энергии для субъектов оптового рынка электрической энергии», утвержденных приказом министра энергетики РК № 248 от 30.03.2015г. и допускается к применению на оптовом рынке электроэнергии Республики Казахстан.

Председатель комиссии:

Начальник участка 2-вахта
энергообслуживания по переработке
ТОО «Аксу Technology»

(должность)



(подпись)

Ткаченко Е. Ю.

(расшифровка подписи)

Члены комиссии:

Главный менеджер ОмИИС ДРЗАП
АО «KEGOC»

(должность)



(подпись)

Жумагулов М. Д.

(расшифровка подписи)

Начальник отдела АСЭ ДСТС
АО «Энергоинформ»

(должность)



(подпись)

Кучер А. В.

(расшифровка подписи)

Ведущий инженер
ТОО «АстанаЭлектроСтройСервис»

(должность)



(подпись)

Жариков М. К.

(расшифровка подписи)

Инженер - наладчик
ТОО «АстанаЭлектроСтройСервис»

(должность)



(подпись)

Чупринин М. А.

(расшифровка подписи)

**Протокол
заседания комиссии**

«___» _____ 2024 г.

Комиссия провела проверку документов на АСКУЭ субъекта: ТОО «Аксу Technology»

По результатам проверки установлено, что представленные документы:

1. Техническое задание на проектирование «Автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии ТОО «Аксу Technology» (АТ.АЕСС.7777.101-ТЗ);
2. Технический проект «Автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии ТОО «Аксу Technology» (АТ.АЕСС.7777.101-ТП);
3. Эксплуатационная документация АСКУЭ:
 - а. Техническое описание и инструкция по эксплуатации на устройства сбора, передачи, хранения и отображения данных (на CD диске);
 - б. Руководство пользователя системы учета (на CD диске);
 - в. Руководство системного администратора (на CD диске).
4. Свидетельства о соответствии коммерческого комплекса учета электроэнергии «Правилам функционирования автоматизированной системы коммерческого учета электроэнергии субъектов оптового рынка электроэнергии», всего свидетельств – 2 шт.
5. Программа опытно-промышленных испытаний АСКУЭ.
6. Приказ о проведении опытно-промышленных испытаний АСКУЭ
7. № 14007 от «21» ноября 2024 г.
8. Отчет об опытно-промышленных испытаниях АСКУЭ
№ 1 от «24» 12 20 24 г.

соответствуют предъявляемым требованиям.

Замечания и предложения:

Председатель комиссии:

Начальник участка 2-вахта
энергообслуживания по переработке
ТОО «Аксу Technology»

(должность)



(подпись)

Ткаченко Е. Ю.

(расшифровка подписи)

Члены комиссии:

Главный менеджер ОМиИС ДРЗАП
АО «KEGOC»

(должность)



(подпись)

Жумагулов М. Д.

(расшифровка подписи)

Начальник отдела АСЭ ДСТС
АО «Энергоинформ»

(должность)



(подпись)

Кучер А. В.

(расшифровка подписи)

Ведущий инженер
ТОО «АстанаЭлектроСтройСервис»

(должность)



(подпись)

Жариков М. К.

(расшифровка подписи)

Инженер - наладчик
ТОО «АстанаЭлектроСтройСервис»

(должность)



(подпись)

Чупринин М. А.

(расшифровка подписи)

Акт
о вводе в промышленную эксплуатацию
автоматизированной системы
коммерческого учета электроэнергии
ТОО «Казахалтын Technology»

Зарегистрирован в Реестре
Автоматизированных систем
коммерческого учета электроэнергии
Системного оператора

№ ОРЭ.04.0662.0228-2024

Дата регистрации «30» 12 2024 г.

Настоящий Акт удостоверяет, что автоматизированная система коммерческого учета электрической энергии ТОО «Казахалтын Technology» Республика Казахстан, Республика Казахстан, Акмолинская область, г. Степногорск, мкр 5, зд.6, отвечает требованиям «Правил функционирования автоматизированной системы коммерческого учета электрической энергии для субъектов оптового рынка электрической энергии», утвержденных приказом министра энергетики РК № 248 от 30.03.2015г. и допускается к применению на оптовом рынке электроэнергии Республики Казахстан.

Председатель комиссии:

Начальник участка (энергетического)
ЗИФ «Аксу»
ТОО «Казахалтын Technology»

(должность)



(подпись)

Пилявец Е. В.

(расшифровка подписи)

Члены комиссии:

Главный менеджер ОМиИС ДРЗАП
АО «KEGOC»

(должность)



(подпись)

Жумагулов М. Д.

(расшифровка подписи)

Начальник отдела АСЭ ДСТС
АО «Энергоинформ»

(должность)



(подпись)

Кучер А. В.

(расшифровка подписи)

Ведущий инженер
ТОО «АстанаЭлектроСтройСервис»

(должность)



(подпись)

Жариков М. К.

(расшифровка подписи)

Инженер - наладчик
ТОО «АстанаЭлектроСтройСервис»

(должность)



(подпись)

Чупринин М. А.

(расшифровка подписи)

**Протокол
заседания комиссии**

«27» декабря 2024 г.

Комиссия провела проверку документов на АСКУЭ субъекта: ТОО «Казахалтын Technology»

По результатам проверки установлено, что представленные документы:

1. Техническое задание на проектирование «Автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии ТОО «Казахалтын Technology» (КАТ.АЕСС.7777.101-ТЗ);
2. Технический проект «Автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии АО «Казахалтын (КАТ.АЕСС.7777.101-ТП);
3. Эксплуатационная документация АСКУЭ:
 - а. Техническое описание и инструкция по эксплуатации на устройства сбора, передачи, хранения и отображения данных (на CD диске);
 - б. Руководство пользователя системы учета (на CD диске);
 - в. Руководство системного администратора (на CD диске).
4. Свидетельства о соответствии коммерческого комплекса учета электроэнергии «Правилам функционирования автоматизированной системы коммерческого учета электроэнергии субъектов оптового рынка электроэнергии», всего свидетельств – 5 шт.
5. Программа опытно-промышленных испытаний АСКУЭ.
6. Приказ о проведении опытно-промышленных испытаний АСКУЭ
7. № 21081 от «21» ноября 2024 г.
8. Отчет об опытно-промышленных испытаниях АСКУЭ
№ 3 от «27» 12 20 24 г.

соответствуют предъявляемым требованиям.

Замечания и предложения:

Председатель комиссии:

Начальник участка (энергетического)

ЗИФ «Аксу»

ТОО «Казахалтын Technology»

(должность)



(подпись)

Пилявец Е. В.

(расшифровка подписи)

Члены комиссии:

Главный менеджер ОМиИС ДРЗАП

АО «KEGOC»

(должность)



(подпись)

Жумагулов М. Д.

(расшифровка подписи)

Начальник отдела АСЭ ДСТС

АО «Энергоинформ»

(должность)



(подпись)

Кучер А. В.

(расшифровка подписи)

Ведущий инженер

ТОО «АстанаЭлектроСтройСервис»

(должность)



(подпись)

Жариков М. К.

(расшифровка подписи)

Инженер - наладчик

ТОО «АстанаЭлектроСтройСервис»

(должность)



(подпись)

Чупринин М. А.

(расшифровка подписи)

Акт
о вводе в промышленную эксплуатацию
автоматизированной системы
коммерческого учета электроэнергии
ТОО «Казахалтын»

Зарегистрирован в Реестре
Автоматизированных систем
коммерческого учета электроэнергии
Системного оператора

№ ОРЭ.04.0663.0229-2024

Дата регистрации «30» 12 2024 г.

Настоящий Акт удостоверяет, что автоматизированная система коммерческого учета электрической энергии ТОО «Казахалтын» Республика Казахстан, Республика Казахстан, Акмолинская область, г. Степногорск, мкр 5, зд.6, отвечает требованиям «Правил функционирования автоматизированной системы коммерческого учета электрической энергии для субъектов оптового рынка электрической энергии», утвержденных приказом министра энергетики РК № 248 от 30.03.2015г. и допускается к применению на оптовом рынке электроэнергии Республики Казахстан.

Председатель комиссии:

Главный энергетик филиала
«Рудник Бестобе»
ТОО «Казахалтын»

(должность)



(подпись)

Мужтабин Г. А.

(расшифровка подписи)

Члены комиссии:

Главный менеджер ОМиИС ДРЗАП
АО «KEGOC»

(должность)



(подпись)

Жумагулов М. Д.

(расшифровка подписи)

Начальник отдела АСЭ ДСТС
АО «Энергоинформ»

(должность)



(подпись)

Кучер А. В.

(расшифровка подписи)

Ведущий инженер
ТОО «АстанаЭлектроСтройСервис»

(должность)



(подпись)

Жариков М. К.

(расшифровка подписи)

Инженер - наладчик
ТОО «АстанаЭлектроСтройСервис»

(должность)



(подпись)

Чупринин М. А.

(расшифровка подписи)

**Протокол
заседания комиссии**

«27» декабря 2024 г.

Комиссия провела проверку документов на АСКУЭ субъекта: ТОО «Казахалтын»
По результатам проверки установлено, что представленные документы:

1. Техническое задание на проектирование «Автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии ТОО «Казахалтын» (КА.АЕСС.7777.101-ТЗ);
2. Технический проект «Автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии АО «Казахалтын (КА.АЕСС.7777.101-ТП);
3. Эксплуатационная документация АСКУЭ:
 - a. Техническое описание и инструкция по эксплуатации на устройства сбора, передачи, хранения и отображения данных (на CD диске);
 - b. Руководство пользователя системы учета (на CD диске);
 - c. Руководство системного администратора (на CD диске).
4. Свидетельства о соответствии коммерческого комплекса учета электроэнергии «Правилам функционирования автоматизированной системы коммерческого учета электроэнергии субъектов оптового рынка электроэнергии», всего свидетельств – 14 шт.
5. Программа опытно-промышленных испытаний АСКУЭ.
6. Приказ о проведении опытно-промышленных испытаний АСКУЭ
№ 3504 от «21» ноября 2024 г.
7. Отчет об опытно-промышленных испытаниях АСКУЭ
№ 2 от «27» 12 20 24 г.

соответствуют предъявляемым требованиям.

Замечания и предложения:

Председатель комиссии:

Главный энергетик филиала
«Рудник Бестобе»
ТОО «Казахалтын»

(должность)



(подпись)

Мужтабин Г. А.

(расшифровка подписи)

Члены комиссии:

Главный менеджер ОМиИС ДРЗАП
АО «KEGOC»

(должность)



(подпись)

Жумагулов М. Д.

(расшифровка подписи)

Начальник отдела АСЭ ДСТС
АО «Энергоинформ»

(должность)



(подпись)

Кучер А. В.

(расшифровка подписи)

Ведущий инженер
ТОО «АстанаЭлектроСтройСервис»

(должность)



(подпись)

Жариков М. К.

(расшифровка подписи)

Инженер - наладчик
ТОО «АстанаЭлектроСтройСервис»

(должность)



(подпись)

Чупринин М. А.

(расшифровка подписи)