

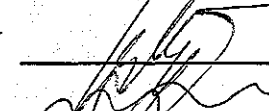
Перечень закупаемых услуг

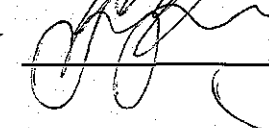
дог №1

Наименование заказчика	Наименование работы по ЕНС	Краткая характеристика по ЕНС	Дополнительная характеристика	Сумма выделенная для закупа работ, без НДС в тенге	Срок выполнения работ	Условия оплаты	Место выполнения работ
АО «АЖК»	Услуги по диагностированию/экспертизе/анализу/испытаниям/тестированию/осмотру	Услуги по диагностированию/экспертизе/анализу/испытаниям/тестированию/осмотру	Экспериментальное исследование по измерению потерь электроэнергии в сетях 0,4кВ АО "АЖК" г. Алматы	8 050 000,00	с момента заключения договора до 31.08.2016 г.	в течении 30 банковских дней со дня выставления счета с приложением акта приемки с 100% (100 процентным) исполнением договорных обязательств	г.Алматы


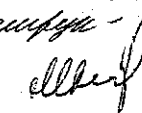

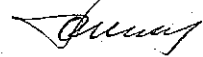
Полное описание и характеристика работ указывается в технической спецификации.

Начальник УЭ  Калижанова А.У.

Начальник ПТУ  Сахиев А.Д.

Начальник ОДУ  Бабенцов Б.Б.

В пределах УТВ. № на 0416-202.011.
(протокол Правления АО, Алматы -
Протокол от 19.11.15 №16)

1. **Наименование:** Экспериментальное исследование по измерению потерь электроэнергии в сетях 0,4кВ АО «АЖК» по г. Алматы.

2. **Технические и качественные характеристики:**

2.1 Расчет технических потерь электроэнергии в сети 0,4 кВ и оценки измерительной погрешности приборов учета в сетях АО «АЖК».

3. **Прочие характеристики:**

3.1. Оценка фактических потерь электроэнергии на выбранных участках электрической сети 0,4 кВ по РЭС города Алматы.

3.2. Оценка влияния режимных параметров сети на погрешности измерительного комплекса по коммерческой границе электрических сетей АО «АЖК» по городу Алматы.

3.3. Расчет и определение величины измерительной погрешности приборов коммерческого учета в сетях АО «АЖК» на основании оценки влияния режимных параметров сети.

3.4. Определение уровня технических потерь в электрических сетях 0,4 кВ по каждому РЭС города Алматы с разделением на летний и зимний период.

3.5. Согласование работы по определению технических потерь в сетях 0,4 кВ АО «АЖК» в установленном законодательством РК порядке с соответствующими организациями.

4. **Цель выполнения услуги:**

Определение уровня технических потерь электроэнергии в сети 0,4 кВ и оценки измерительной погрешности приборов учета в сетях АО «АЖК» необходимы при расчете и утверждении нормативных характеристик потерь электроэнергии в сетях АО «АЖК».

5. **Квалификационные требования к потенциальным поставщикам:**

5.1. Наличие квалифицированного персонала, имеющего опыт в области проведения работ по экспериментальному исследованию потерь электроэнергии в сетях 0,4 кВ.

Первый Заместитель Председателя
Правления - Главный инженер



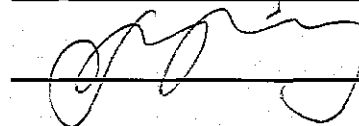
Кулбаев С.Ш.

Начальник ПТУ



Сахиев А.Д.

Начальник ОДУ



Бабенцов Б.Б.



Техническая спецификация закупаемых услуг

Лот № 2

1. Наименование: Экспериментальное исследование по измерению потерь электроэнергии в сетях 0,4кВ АО «АЖК» по Алматинской области.

2. Технические и качественные характеристики:

2.1 Расчет технических потерь электроэнергии в сети 0,4 кВ и оценки измерительной погрешности приборов учета в сетях АО «АЖК».

3. Прочие характеристики:

3.1. Оценка фактических потерь электроэнергии на выбранных участках электрической сети 0,4 кВ по РЭС Алматинской области.

3.2. Оценка влияния режимных параметров сети на погрешности измерительного комплекса по коммерческой границе электрических сетей АО «АЖК» по Алматинской области.

3.3. Расчет и определение величины измерительной погрешности приборов коммерческого учета в сетях АО «АЖК» на основании оценки влияния режимных параметров сети.

3.4. Определение уровня технических потерь в электрических сетях 0,4 кВ по каждому РЭС Алматинской области с разделением на летний и зимний период.

3.5. Согласование работы по определению технических потерь в сетях 0,4 кВ АО «АЖК» в установленном законодательством РК порядке с соответствующими организациями.

4. Цель выполнения услуги:

Определение уровня технических потерь электроэнергии в сети 0,4 кВ и оценки измерительной погрешности приборов учета в сетях АО «АЖК» необходимы при расчете и утверждении нормативных характеристик потерь электроэнергии в сетях АО «АЖК».

5. Квалификационные требования к потенциальным поставщикам:

5.1. Наличие квалифицированного персонала, имеющего опыт в области проведения работ по экспериментальному исследованию потерь электроэнергии в сетях 0,4 кВ.

Первый Заместитель Председателя
Правления - Главный инженер



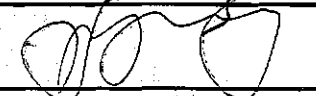
Кулбаев С.Ш.

Начальник ПТУ



Сахиев А.Д.

Начальник ОДУ



Бабенцов Б.Б.

