Опросный лист по системе учета электроэнергии

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

Организация:

Заказчик:

Адрес:

Контактное лицо:

Название проекта:

Телефон:

E-mail:

***Чтобы предложить оптимальное решение для Ваших задач, необходимо учесть все специфические условия на месте измерений. Именно поэтому мы просим как можно подробнее ответить на вопросы. Чем полнее и подробнее ответ – тем легче будет подобрать средство измерений, отвечающее Вашим потребностям.***

**ИНФОРМАЦИЯ О МЕСТЕ УЧЕТА**

1. **Общие данные**

Вид строительства:

 Новое строительство

 Модернизация

 Реконструкция

Наличие существующего учета: Предполагаемый тип учета:

 Коммерческий  Коммерческий

 Технический  Технический

 Нет

Наличие существующей системы учета:

 АИИС КУЭ

 АИИС ТУЭ

 Нет

Для коммерческого учета:

Существующий рынок проведения финансовых операций:

  Оптовый  Розничный

Перспективный рынок проведения финансовых операций:

  Оптовый  Розничный

Стадийность:

  ПИР  СМР  Метрологическое сопровождение

  Поставка  ПНР  Вывод на ОРЭМ

1. **Параметры места измерения**

Вид электрической установки:

 ОРУ ПС  ГРЩ/ГЩУ

 ЗРУ ПС  ВРУ

 ТП/РТП  Другое

Вид тока:

  Переменный  Постоянный

Класс напряжения: Класс напряжения:

 330 кВ количество ТУ количество ТУ

 220 кВ количество ТУ количество ТУ

 110 кВ количество ТУ количество ТУ

 35 кВ количество ТУ количество ТУ

 10/6 кВ количество ТУ

 0,4кВ количество ТУ

 Другое количество ТУ

Необходимость реконструкции: Место установки оборудования:

 Измерительные ТТ  Внутри здания

 Измерительные ТН  Снаружи здания

 Вторичные цепи

1. **Состав СУЭ**

 ИИК  ИВКЭ  ИВК  СОЕВ

1. **Приборы учета**

Класс точности

  В соответствии с НПД

Тип включения:  Прямое  Трансформаторное

Наличие резервного питания:  Да  Нет

Канал связи:  RS-485  Ethernet  GSM  Другое

Наличие резервного канала связи:  Да  Нет

Место установки:  Ячейка КСО  Комплектный шкаф  Другое

Наличие АРМ:  Да  Нет

Установка АРМ:  Да  Нет

1. **Наличие существующей СПИ**

 ВОЛС  VSAT

 ЛВС  Нет

1. **Канал связи с верхним уровнем**

 ВОЛС  ЛВС  VSAT  GSM/GPRS  ГТС  Радио

 Интернет  Wi-Fi  Другое

1. **Необходимость (ре)организации системы АСУ ТП/Телемеханики**

 Да  Нет Объем автоматизации:

 ТС

  ТИ

  ТУ

Наличие оборудования верхнего уровня:

 Да  Нет  Необходима установка

Наличие оборудования среднего уровня:

 Да  Нет  Необходима установка

Наличие оборудования нижнего уровня:

 Да  Нет  Необходима установка

Место установки оборудования АСУ ТП/Телемеханики:

 Внутри здания  Снаружи здания

Цифровые интерфейсы:

 ProfiBus DP  AS-i bus  DeviceNet  Foundation FieldBus

 Другой тип

Последовательный интерфейс:

 RS‐232 ModBus  RS-485 ModBus  Другой тип

Интеграция со смежными системами:

 РЗА и ПА  Видеонаблюдение

 АИИС КУЭ  Связь

 Пожаротушение  Другое

1. **Наличие источника гарантированного питания**

 Да  Нет

1. **Наличие существующего ПО верхнего уровня**

 Да  Нет  Необходима установка

1. **Дополнительная информация**

***Приложения:***

 *Список технических требований*

 *Чертежи*

 *Фотографии места установки*

 *Прочее*

***Пожалуйста, вышлите заполненный опросный лист:***

***на e-mail:*** ***spb@linedrive.ru***