



Таблица 1. Технические характеристики оборудования

Наименование	Модель	Производитель	Мощность (кВт)	Напряжение (В)	Средняя продолжительность службы (лет)
Счетчик электроэнергии	ИЭК	ИЭК	0,1	220/380	10
Автоматический выключатель	ABB	ABB	10	220/380	10
УЗО	ABB	ABB	10	220/380	10
Розетка	ABB	ABB	10	220/380	10
Светильник	ABB	ABB	10	220/380	10
Трансформатор	ABB	ABB	10	220/380	10
Кабель	ABB	ABB	10	220/380	10
Конduit	ABB	ABB	10	220/380	10
Сумма			200		

Таблица 2. Технические характеристики оборудования

Наименование	Модель	Производитель	Мощность (кВт)	Напряжение (В)	Средняя продолжительность службы (лет)
Счетчик электроэнергии	ИЭК	ИЭК	0,1	220/380	10
Автоматический выключатель	ABB	ABB	10	220/380	10
УЗО	ABB	ABB	10	220/380	10
Розетка	ABB	ABB	10	220/380	10
Светильник	ABB	ABB	10	220/380	10
Трансформатор	ABB	ABB	10	220/380	10
Кабель	ABB	ABB	10	220/380	10
Конduit	ABB	ABB	10	220/380	10
Сумма			200		

Таблица 3. Технические характеристики оборудования

Наименование	Модель	Производитель	Мощность (кВт)	Напряжение (В)	Средняя продолжительность службы (лет)
Счетчик электроэнергии	ИЭК	ИЭК	0,1	220/380	10
Автоматический выключатель	ABB	ABB	10	220/380	10
УЗО	ABB	ABB	10	220/380	10
Розетка	ABB	ABB	10	220/380	10
Светильник	ABB	ABB	10	220/380	10
Трансформатор	ABB	ABB	10	220/380	10
Кабель	ABB	ABB	10	220/380	10
Конduit	ABB	ABB	10	220/380	10
Сумма			200		

Таблица 4. Технические характеристики оборудования

Наименование	Модель	Производитель	Мощность (кВт)	Напряжение (В)	Средняя продолжительность службы (лет)
Счетчик электроэнергии	ИЭК	ИЭК	0,1	220/380	10
Автоматический выключатель	ABB	ABB	10	220/380	10
УЗО	ABB	ABB	10	220/380	10
Розетка	ABB	ABB	10	220/380	10
Светильник	ABB	ABB	10	220/380	10
Трансформатор	ABB	ABB	10	220/380	10
Кабель	ABB	ABB	10	220/380	10
Конduit	ABB	ABB	10	220/380	10
Сумма			200		