

**Приложение №2
к техническому заданию**

Характеристика используемых товаров

№п.п.	Наименование товара	Характеристика товара																						
1	Шкаф	Шкаф ОЩН-331или эквивалент с характеристиками: степень защиты не ниже IP 55. Цвет: серый. Габаритные размеры (А× В×Н): не более 300×300×150 мм. Комплектация: монтажная плата, замок.																						
2	Шкаф	Шкаф ОЩН-442 или эквивалент с характеристиками: степень защиты не ниже IP 55. Цвет: серый. Габаритные размеры (А× В×Н): не более 400×400×210 мм. Комплектация: монтажная плата, замок.																						
3	Автоматический выключатель	Автоматический выключатель с характеристиками: 1 полюсный, количество фаз: 1 фаза (1P). Номинальный ток: не более 16А. Класс срабатывания: Тип С. Количество модулей: не более 1. Отключающая способность: 4,5 кА																						
4	Бокс настенного монтажа	Бокс настенного монтажа с характеристиками: исполнение: навесной; Цвет белый; Количество модулей не более 2; Степень защиты не ниже IP 30; Количество рядов 1; Материал ударопрочный полистирол, АБС-пластик. Габаритные размеры высота не менее 130 мм, ширина не менее 50мм, глубина не менее 65мм.																						
5	Шина клеммная	Шина клеммная «земля» зеленая, размер 12х16+1х25мм ² , длиной не более 113 мм																						
6	Шина клеммная	Шина клеммная «ноль» голубая, размер 12х16+1х25мм ² , длиной не более 113 мм																						
7	Счетчик многотарифный	Счетчик многотарифный СЕ 102М-Р5 или эквивалент с характеристиками: <table><tr><td>Класс точности</td><td>1</td></tr><tr><td>Число тарифов</td><td>Не менее 4</td></tr><tr><td>Частота измерительной сети, Гц</td><td>Не менее 50±2,5</td></tr><tr><td>Номинальное напряжение, В</td><td>Не менее 230</td></tr><tr><td>Номинальный (максимальный) ток, А</td><td>5 (60)</td></tr><tr><td>Стартовый ток, А</td><td>0,01</td></tr><tr><td>Потребляемая мощность параллельной цепи, не более, В*А (Вт)</td><td>9(0,8)</td></tr><tr><td>Полная потребляемая мощность последовательной цепи, не более, В*А</td><td>0,1</td></tr><tr><td>Диапазон рабочих температур, °С</td><td>от минус 40 до плюс 70</td></tr><tr><td>Габаритные размеры, не более, мм</td><td>Не более 110 х 89 х 72,5</td></tr><tr><td>Масса, не более, кг</td><td>0,5</td></tr></table>	Класс точности	1	Число тарифов	Не менее 4	Частота измерительной сети, Гц	Не менее 50±2,5	Номинальное напряжение, В	Не менее 230	Номинальный (максимальный) ток, А	5 (60)	Стартовый ток, А	0,01	Потребляемая мощность параллельной цепи, не более, В*А (Вт)	9(0,8)	Полная потребляемая мощность последовательной цепи, не более, В*А	0,1	Диапазон рабочих температур, °С	от минус 40 до плюс 70	Габаритные размеры, не более, мм	Не более 110 х 89 х 72,5	Масса, не более, кг	0,5
Класс точности	1																							
Число тарифов	Не менее 4																							
Частота измерительной сети, Гц	Не менее 50±2,5																							
Номинальное напряжение, В	Не менее 230																							
Номинальный (максимальный) ток, А	5 (60)																							
Стартовый ток, А	0,01																							
Потребляемая мощность параллельной цепи, не более, В*А (Вт)	9(0,8)																							
Полная потребляемая мощность последовательной цепи, не более, В*А	0,1																							
Диапазон рабочих температур, °С	от минус 40 до плюс 70																							
Габаритные размеры, не более, мм	Не более 110 х 89 х 72,5																							
Масса, не более, кг	0,5																							
8	Источник питания	Источник питания DR-7524 или эквивалент с характеристиками: <table><tr><td>Выходная мощность</td><td>75 Вт</td></tr><tr><td>Входное переменное напряжение номинал</td><td>220 В</td></tr><tr><td>Входное переменное напряжение диапазон</td><td>85...264 В</td></tr><tr><td>Входное переменное напряжение частота</td><td>47...63 Гц</td></tr></table>	Выходная мощность	75 Вт	Входное переменное напряжение номинал	220 В	Входное переменное напряжение диапазон	85...264 В	Входное переменное напряжение частота	47...63 Гц														
Выходная мощность	75 Вт																							
Входное переменное напряжение номинал	220 В																							
Входное переменное напряжение диапазон	85...264 В																							
Входное переменное напряжение частота	47...63 Гц																							