

| | | | Позиция | Наименование и техническая характеристика | Тип, марка, обозначение документа, опросного листа | Код оборудо- вания, изделия, материала | Поставщик | Единица изме- рения | Коли- чество | Масса единицы, кг | Примечания | |
|--|--|--|--------------|---|--|--|-----------|---------------------|--------------|-------------------|------------|------------|
| | | | | ПС Уркарах Старая Фидер №1 | | | | | | | | |
| | | | | Вариант №1.1 | | | | | | | | |
| | | | 1 | Счетчик электрической энергии | CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ BPL03 SPDS | | | шт. | 7 | | Вариант А1 | |
| | | | 1a | Устройство счит. счетчиков | CE901 RUP-02 | | | шт. | 7 | | Вариант А1 | |
| | | | 2 | Провод | СИП-4 2x16 | | | м. | 175 | | Вариант А1 | |
| | | | 3 | Наконечник-гильза зажимов | НГ 16-18 | | | шт. | 14 | | Вариант А1 | |
| | | | 4 | Скрепа | NC 20 | | | шт. | 21 | | Вариант А1 | |
| | | | 5 | Изолирующий колпачок | CI 6-35 | | | шт. | 14 | | Вариант А1 | |
| | | | 6 | Хомут | 9x1200мм нейл. E778 | | | шт. | 21 | | Вариант А1 | |
| | | | 7 | Монтажная лента | F 20 7 (20X0,7) | | | м. | 21 | | Вариант А1 | |
| | | | 8 | Прокалывающий зажим | OP 645M | | | шт. | 14 | | Вариант А1 | |
| | | | 9 | Анкерный кронштейн | CA 25M1 | | | шт. | 7 | | Вариант А1 | |
| | | | 10 | Анкерный зажим | PA 25x100M | | | шт. | 14 | | Вариант А1 | |
| | | | 11 | Зажим ответвительный | P 619 | | | шт. | 14 | | Вариант А1 | |
| | | | 12 | Анкерный болт с колц. | 12(10)x100(120) | | | шт. | 7 | | Вариант А1 | |
| | | | Вариант №1.5 | | | | | | | | | |
| | | | 1 | Счетчик электрической энергии | CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ BPL03 SPDS | | | шт. | 37 | | Вариант В1 | |
| | | | 1a | Устройство счит. счетчиков | CE901 RUP-02 | | | шт. | 37 | | Вариант В1 | |
| | | | 2 | Провод | СИП-4 2x16 | | | м. | 925 | | Вариант В1 | |
| | | | 3 | Изолирующий колпачок | CI 6-35 | | | шт. | 74 | | Вариант В1 | |
| | | | | 4 | Хомут | 9x1200мм нейл. E778 | | | шт. | 111 | | Вариант В1 |
| | | | | 5 | Прокалывающий зажим | OP 645M | | | шт. | 74 | | Вариант В1 |
| | | | | 6 | Зажим ответвительный | P 619 | | | шт. | 74 | | Вариант В1 |
| | | | | Вариант №2.5 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| | | Позиция | Наименование и техническая характеристика | Тип, марка, обозначение документа, опросного листа | Код оборудо- вания, изделия, материала | Поставщик | Единица изме- рения | Коли- чество | Масса единицы, кг | Примечания | | | |
|--------------|--|---------|---|--|--|-----------|---------------------|--------------|-------------------|---------------|------|--------------------|--|
| | | 1 | Счётчик электроэнергии | CE308 C36.746.OPR1.QYDUVFZ BPL03 | | | шт. | 2 | | Вариант А2 | | | |
| | | 1а | Устройство счит. счетчиков | CE901 RUP-02 | | | шт. | 2 | | Вариант А2 | | | |
| | | 2 | Провод | СИП-4 4х25 | | | м. | 50 | | Вариант А2 | | | |
| | | 3 | Прокалывающий зажим | ОР 645М | | | шт. | 8 | | Вариант А2 | | | |
| | | 4 | Изолирующий колпачок | CI 6-35 | | | шт. | 8 | | Вариант А2 | | | |
| | | 5 | Хомут | 9х1200мм нейл. | | | шт. | 6 | | Вариант А2 | | | |
| | | 6 | Зажим ответвительный | Р 619 | | | шт. | 8 | | | | | |
| | | 7 | Анкерный болт с колц. | 12(10)х100(120) | | | шт. | 2 | | Вариант Б2 | | | |
| | | | Вариант А1 | | | | | | | | | | |
| | | 1 | ШУЭ (АСКУЭ) PL03 Корп.552 SPDS | Шкаф в сборе | | | шт. | 1 | | Вариант А1 | | | |
| | | 2 | Бирка Треугольник | У-136 | | | шт. | 4 | | Вариант А1 | | | |
| | | 3 | Хомут нейлон, белый | 2,5х100 | | | шт. | 4 | | Вариант А1 | | | |
| | | 4 | Болт | М6х30 | | | шт. | 7 | | Вариант А1 | | | |
| | | 5 | Гайка | М6 | | | шт. | 7 | | Вариант А1 | | | |
| | | 6 | Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958 | М6 | | | шт. | 14 | | Вариант А1 | | | |
| | | 7 | Шайба пружинная гроверная | М6 | | | шт. | 7 | | Вариант А1 | | | |
| | | 8 | Болт ГОСТ 7798-70 | М8х30 | | | шт. | 6 | | Вариант А1 | | | |
| | | 9 | Гайка ГОСТ 5915-70 | М8 | | | шт. | 6 | | Вариант А1 | | | |
| | | 10 | Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958 | М8 | | | шт. | 12 | | Вариант А1 | | | |
| | | 11 | Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70 | М8 | | | шт. | 6 | | Вариант А1 | | | |
| | | 12 | Провод желт.-зел.ТУ 3550 | ПВ1 1х6 | | | м. | 5 | | Вариант А1 | | | |
| Взам. инв. № | | 13 | Провод | ПВ-1 1х2,5 | | | м. | 3 | | Вариант А1 | | | |
| | | 14 | Провод | ВВГнг 2х2,5 | | | м. | 6 | | Вариант А1 | | | |
| | | 15 | Кабель | КВВГнг 10х2,5 | | | м. | 6 | | Вариант А1 | | | |
| Подп. и дата | | 16 | Наконечник | НКИ 2.5-6 | | | шт. | 6 | | Вариант А1 | | | |
| | | 17 | Наконечник | НКИ 5,5-6 | | | шт. | 2 | | Вариант А1 | | | |
| | | 18 | Болт ГОСТ 7798-70 | М4х25 | | | шт. | 3 | | Вариант А1 | | | |
| | | 19 | Гайка ГОСТ 5927-70 | М4 | | | шт. | 3 | | Вариант А1 | | | |
| | | 20 | Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70 | М4 | | | шт. | 3 | | Вариант А1 | | | |
| Инв. № подл. | | | | | | | | | | Лист 2 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Изм. | Кол.уч | Лист | № док | Подпись | Дата | 2001.РП.10Т-ТКР2.1 | |

| | | Позиция | Наименование и техническая характеристика | Тип, марка, обозначение документа, опросного листа | Код оборудо- вания, изделия, материала | Поставщик | Единица изме- рения | Коли- чество | Масса единицы, кг | Примечания | |
|--------------|--|---------|---|--|--|--------------------|---------------------|--------------|-------------------|------------|------|
| | | 21 | Шайба плоск. усилен. ГОСТ 6958 | M4 | | | шт. | 6 | | Вариант А1 | |
| | | 22 | Наконечник | НКИ(н) 2,5-4 | | | шт. | 3 | | Вариант А1 | |
| | | 23 | Труба гофр. ПНД с зондом черная | d 25мм | | | м. | 8 | | Вариант А1 | |
| | | 24 | Скоба металл. двухлапковая | d25-26мм | | | шт. | 8 | | Вариант А1 | |
| | | 25 | Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К | 4,2x19 | | | шт. | 16 | | Вариант А1 | |
| | | 26 | Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К | 4,2x35 | | | шт. | 4 | | Вариант А1 | |
| | | 27 | Трансф. тока | ТОП-0,66 УЗ 150/ 5 0,5S | | | шт. | 3 | | Вариант А1 | |
| | | | Вариант Б2 | | | | | | | | |
| | | 1 | ШУЭ-Т-10 -GSM Корп.432 | Шкаф в сборе | | | шт. | 1 | | Вариант Б2 | |
| | | 2 | Бирка Треугольник | У-136 | | | шт. | 2 | | Вариант Б2 | |
| | | 3 | Хомут нейлон, белый | 2,5x100 | | | шт. | 2 | | Вариант Б2 | |
| | | 4 | Болт | M6x30 | | | шт. | 5 | | Вариант Б2 | |
| | | 5 | Гайка | M6 | | | шт. | 5 | | Вариант Б2 | |
| | | 6 | Шайба плоск. усилен. ГОСТ 6958 | M6 | | | шт. | 10 | | Вариант Б2 | |
| | | 7 | Шайба пружинная гроверная | M6 | | | шт. | 5 | | Вариант Б2 | |
| | | 8 | Болт ГОСТ 7798-70 | M8x30 | | | шт. | 6 | | Вариант Б2 | |
| | | 9 | Гайка ГОСТ 5915-70 | M8 | | | шт. | 6 | | Вариант Б2 | |
| | | 10 | Шайба плоск. усилен. ГОСТ 6958 | M8 | | | шт. | 12 | | Вариант Б2 | |
| | | 11 | Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70 | M8 | | | шт. | 6 | | Вариант Б2 | |
| | | 12 | Провод желт.-зел.ТУ 3550 | ПВ1 1x6 | | | м. | 5 | | Вариант Б2 | |
| | | 13 | Провод | ПВ-1 1x2,5 | | | м. | 3 | | Вариант Б2 | |
| Взам. инв. № | | 14 | Кабель | КВВГнг 10x2,5 | | | м. | 6 | | Вариант Б2 | |
| | | 15 | Наконечник | НКИ 2.5-6 | | | шт. | 4 | | Вариант Б2 | |
| | | 16 | Наконечник | НКИ 5,5-6 | | | шт. | 2 | | Вариант Б2 | |
| Подп. и дата | | 17 | Болт ГОСТ 7798-70 | M4x25 | | | шт. | 3 | | Вариант Б2 | |
| | | 18 | Гайка ГОСТ 5927-70 | M4 | | | шт. | 3 | | Вариант Б2 | |
| | | 19 | Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70 | M4 | | | шт. | 3 | | Вариант Б2 | |
| | | 20 | Шайба плоск. усилен. ГОСТ 6958 | M4 | | | шт. | 6 | | Вариант Б2 | |
| | | 21 | Наконечник | НКИ(н) 2,5-4 | | | шт. | 3 | | Вариант Б2 | |
| Инв. № подл. | | | | | | | | | | | Лист |
| | | | | | | 2001.РП.10Т-ТКР2.1 | | | | | 3 |
| | | | | | | Изм. | Кол.уч | Лист | № док | Подпись | Дата |

| | | Позиция | Наименование и техническая характеристика | Тип, марка, обозначение документа, опросного листа | Код оборудо- вания, изделия, материала | Поставщик | Единица изме- рения | Коли- чество | Масса единицы, кг | Примечания |
|--------------|--|---------|---|--|--|--------------------|---------------------|--------------|-------------------|------------|
| | | 22 | Труба гофр. ПНД с зондом черная | d 25мм | | | м. | 6 | | Вариант Б2 |
| | | 23 | Скоба металл. двухлапковая | d25-26мм | | | шт. | 6 | | Вариант Б2 |
| | | 24 | Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К | 4,2x19 | | | шт. | 12 | | Вариант Б2 |
| | | 25 | Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К | 4,2x35 | | | шт. | 4 | | Вариант Б2 |
| | | 26 | Трансф. тока | ТОП-0,66 У3 20/ 5 0,5S | | | шт. | 3 | | Вариант Б2 |
| | | | Вариант В2 | | | | | | | |
| | | 1 | ШУЭ-Т-10 -GSM Корп.432 | Шкаф в сборе | | | шт. | 1 | | Вариант В2 |
| | | 2 | Бирка Треугольник | У-136 | | | шт. | 2 | | Вариант В2 |
| | | 3 | Хомут нейлон, белый | 2,5x100 | | | шт. | 2 | | Вариант В2 |
| | | 4 | Болт | M6x30 | | | шт. | 5 | | Вариант В2 |
| | | 5 | Гайка | M6 | | | шт. | 5 | | Вариант В2 |
| | | 6 | Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958 | M6 | | | шт. | 10 | | Вариант В2 |
| | | 7 | Шайба пружинная гроверная | M6 | | | шт. | 5 | | Вариант В2 |
| | | 8 | Болт ГОСТ 7798-70 | M8x30 | | | шт. | 6 | | Вариант В2 |
| | | 9 | Гайка ГОСТ 5915-70 | M8 | | | шт. | 6 | | Вариант В2 |
| | | 10 | Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958 | M8 | | | шт. | 12 | | Вариант В2 |
| | | 11 | Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70 | M8 | | | шт. | 6 | | Вариант В2 |
| | | 12 | Провод желт.-зел.ТУ 3550 | ПВ1 1x6 | | | м. | 5 | | Вариант В2 |
| | | 13 | Провод | ПВ-1 1x2,5 | | | м. | 3 | | Вариант В2 |
| | | 14 | Кабель | КВВГнг 10x2,5 | | | м. | 6 | | Вариант В2 |
| | | 15 | Наконечник | НКИ 2.5-6 | | | шт. | 4 | | Вариант В2 |
| Взам. инв. № | | 16 | Наконечник | НКИ 5,5-6 | | | шт. | 2 | | Вариант В2 |
| | | 17 | Болт ГОСТ 7798-70 | M4x25 | | | шт. | 3 | | Вариант В2 |
| | | 18 | Гайка ГОСТ 5927-70 | M4 | | | шт. | 3 | | Вариант В2 |
| Подп. и дата | | 19 | Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70 | M4 | | | шт. | 3 | | Вариант В2 |
| | | 20 | Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958 | M4 | | | шт. | 6 | | Вариант В2 |
| | | 21 | Наконечник | НКИ(н) 2,5-4 | | | шт. | 3 | | Вариант В2 |
| | | 22 | Труба гофр. ПНД с зондом черная | d 25мм | | | м. | 6 | | Вариант В2 |
| | | 23 | Скоба металл. двухлапковая | d25-26мм | | | шт. | 6 | | Вариант В2 |
| Инв. № подл. | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Лист |
| | | | | | | 2001.РП.10Т-ТКР2.1 | | | | 4 |
| | | | | | Изм. | Кол.уч | Лист | № док | Подпись | Дата |

| | | Позиция | Наименование и техническая характеристика | Тип, марка, обозначение документа, опросного листа | Код оборудо- вания, изделия, материала | Поставщик | Единица изме- рения | Коли- чество | Масса единицы, кг | Примечания | |
|--------------|--|---------|---|--|--|-----------|---------------------|--------------|-------------------|------------|------|
| | | 24 | Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 K | 4,2x19 | | | шт. | 12 | | Вариант В2 | |
| | | 25 | Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 K | 4,2x35 | | | шт. | 4 | | Вариант В2 | |
| | | 26 | Трансф. тока | ТОП-0,66 У3 150/ 5 0,5S | | | шт. | 3 | | Вариант В2 | |
| | | | Вариант Г1 | | | | | | | | |
| | | 1 | ШУЭ (АСКУЭ) PL03 Корп.552 SPDS | Шкаф в сборе | | | шт. | 1 | | Вариант Г1 | |
| | | 2 | Бирка Треугольник | У-136 | | | шт. | 4 | | Вариант Г1 | |
| | | 3 | Хомут нейлон, белый | 2,5x100 | | | шт. | 4 | | Вариант Г1 | |
| | | 4 | Болт | M6x30 | | | шт. | 7 | | Вариант Г1 | |
| | | 5 | Гайка | M6 | | | шт. | 7 | | Вариант Г1 | |
| | | 6 | Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958 | M6 | | | шт. | 14 | | Вариант Г1 | |
| | | 7 | Шайба пружинная гроверная | M6 | | | шт. | 7 | | Вариант Г1 | |
| | | 8 | Болт ГОСТ 7798-70 | M8x30 | | | шт. | 6 | | Вариант Г1 | |
| | | 9 | Гайка ГОСТ 5915-70 | M8 | | | шт. | 6 | | Вариант Г1 | |
| | | 10 | Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958 | M8 | | | шт. | 12 | | Вариант Г1 | |
| | | 11 | Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70 | M8 | | | шт. | 6 | | Вариант Г1 | |
| | | 12 | Провод желт.-зел.ТУ 3550 | ПВ1 1x6 | | | м. | 5 | | Вариант Г1 | |
| | | 13 | Провод | ПВ-1 1x2,5 | | | м. | 3 | | Вариант Г1 | |
| | | 14 | Провод | ВВГнг 2x2,5 | | | м. | 6 | | Вариант Г1 | |
| | | 15 | Кабель | КВВГнг 10x2,5 | | | м. | 6 | | Вариант Г1 | |
| | | 16 | Наконечник | НКИ 2.5-6 | | | шт. | 6 | | Вариант Г1 | |
| | | 17 | Наконечник | НКИ 5,5-6 | | | шт. | 2 | | Вариант Г1 | |
| Взам. инв. № | | 18 | Болт ГОСТ 7798-70 | M4x25 | | | шт. | 3 | | Вариант Г1 | |
| | | 19 | Гайка ГОСТ 5927-70 | M4 | | | шт. | 3 | | Вариант Г1 | |
| | | 20 | Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70 | M4 | | | шт. | 3 | | Вариант Г1 | |
| Подп. и дата | | 21 | Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958 | M4 | | | шт. | 6 | | Вариант Г1 | |
| | | 22 | Наконечник | НКИ(н) 2,5-4 | | | шт. | 3 | | Вариант Г1 | |
| | | 23 | Труба гофр. ПНД с зондом черная | d 25мм | | | м. | 8 | | Вариант Г1 | |
| | | 24 | Скоба металл. двухлапковая | d25-26мм | | | шт. | 8 | | Вариант Г1 | |
| | | 25 | Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 K | 4,2x19 | | | шт. | 16 | | Вариант Г1 | |
| Инв. № подл. | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 2001.РП.10Т-ТКР2.1 | | | | Лист |
| | | | | | | | | | | | 5 |
| | | | | Изм. | Кол.уч | Лист | № док | Подпись | Дата | | |

| | | Позиция | Наименование и техническая характеристика | Тип, марка, обозначение документа, опросного листа | Код оборудо- вания, изделия, материала | Поставщик | Единица изме- рения | Коли- чество | Масса единицы, кг | Примечания | | | |
|--------------|--|---------|---|--|--|-----------|---------------------|--------------|-------------------|------------|------|--------------------|--|
| | | 26 | Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 K | 4,2x35 | | | шт. | 4 | | Вариант Г1 | | | |
| | | 27 | Трансф. тока | ТОП-0,66 У3 150/ 5 0,5S | | | шт. | 3 | | Вариант Г1 | | | |
| | | | ПС Уркарах Старая Фидер №2 | | | | | | | | | | |
| | | | Вариант №1.1 | | | | | | | | | | |
| | | 1 | Счетчик электрической энергии | C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ BPL0 | | | шт. | 14 | | Вариант А1 | | | |
| | | 1а | Устройство счит. счетчиков | CE901 RUP-02 | | | шт. | 14 | | Вариант А1 | | | |
| | | 2 | Провод | СИП-4 2x16 | | | м. | 350 | | Вариант А1 | | | |
| | | 3 | Наконечник-гильза зажимов | НГ 16-18 | | | шт. | 28 | | Вариант А1 | | | |
| | | 4 | Скрепа | NC 20 | | | шт. | 42 | | Вариант А1 | | | |
| | | 5 | Изолирующий колпачок | CI 6-35 | | | шт. | 28 | | Вариант А1 | | | |
| | | 6 | Хомут | 9x1200мм нейл. E778 | | | шт. | 42 | | Вариант А1 | | | |
| | | 7 | Монтажная лента | F 20 7 (20X0,7) | | | м. | 42 | | Вариант А1 | | | |
| | | 8 | Прокалывающий зажим | ОР 645М | | | шт. | 28 | | Вариант А1 | | | |
| | | 9 | Анкерный кронштейн | СА 25М1 | | | шт. | 14 | | Вариант А1 | | | |
| | | 10 | Анкерный зажим | РА 25x100М | | | шт. | 28 | | Вариант А1 | | | |
| | | 11 | Зажим ответвительный | P 619 | | | шт. | 28 | | Вариант А1 | | | |
| | | 12 | Анкерный болт с колц. | 12(10)x100(120) | | | шт. | 14 | | Вариант А1 | | | |
| | | | Вариант №1.5 | | | | | | | | | | |
| | | 1 | Счетчик электрической энергии | CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ BPL03 SPDS | | | шт. | 66 | | Вариант В1 | | | |
| | | 1а | Устройство счит. счетчиков | CE901 RUP-02 | | | шт. | 66 | | Вариант В1 | | | |
| | | 2 | Провод | СИП-4 2x16 | | | м. | 1650 | | Вариант В1 | | | |
| Взам. инв. № | | 3 | Изолирующий колпачок | CI 6-35 | | | шт. | 132 | | Вариант В1 | | | |
| | | 4 | Хомут | 9x1200мм нейл. E778 | | | шт. | 198 | | Вариант В1 | | | |
| | | 5 | Прокалывающий зажим | ОР 645М | | | шт. | 132 | | Вариант В1 | | | |
| Подп. и дата | | 6 | Зажим ответвительный | P 619 | | | шт. | 132 | | Вариант В1 | | | |
| | | | Вариант №2.5 | | | | | | | | | | |
| | | 1 | Счѐтчик электроэнергии | 36.746.OPR1.QYDUVFZ BPL0 | | | шт. | 9 | | Вариант А2 | | | |
| | | 1а | Устройство счит. счетчиков | CE901 RUP-02 | | | шт. | 9 | | Вариант А2 | | | |
| | | 2 | Провод | СИП-4 4x25 | | | м. | 225 | | Вариант А2 | | | |
| Инв. № подл. | | | | | | | | | | Лист 6 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Изм. | Кол.уч | Лист | № док | Подпись | Дата | 2001.РП.10Т-ТКР2.1 | |

| | | Позиция | Наименование и техническая характеристика | Тип, марка, обозначение документа, опросного листа | Код оборудо- вания, изделия, материала | Поставщик | Единица изме- рения | Коли- чество | Масса единицы, кг | Примечания | |
|--------------|--|---------|---|--|--|-----------|---------------------|--------------|-------------------|------------|------|
| | | 3 | Прокалывающий зажим | ОР 645М | | | шт. | 36 | | Вариант А2 | |
| | | 4 | Изолирующий колпачок | СИ 6-35 | | | шт. | 36 | | Вариант А2 | |
| | | 5 | Хомут | 9х1200мм нейл. | | | шт. | 27 | | Вариант А2 | |
| | | 6 | Зажим ответвительный | Р 619 | | | шт. | 36 | | | |
| | | 7 | Анкерный болт с колц. | 12(10)х100(120) | | | шт. | 9 | | Вариант Б2 | |
| | | | Вариант В1 | | | | | | | | |
| | | 1 | ШУЭ (АСКУЭ) PL03 Корп.552 SPDS | Шкаф в сборе | | | шт. | 2 | | Вариант В1 | |
| | | 2 | Бирка Треугольник | У-136 | | | шт. | 4 | | Вариант В1 | |
| | | 3 | Хомут нейлон, белый | 2,5х100 | | | шт. | 4 | | Вариант В1 | |
| | | 4 | Болт | М6х30 | | | шт. | 10 | | Вариант В1 | |
| | | 5 | Гайка | М6 | | | шт. | 10 | | Вариант В1 | |
| | | 6 | Шайба плоск. усилен. ГОСТ 6958 | М6 | | | шт. | 20 | | Вариант В1 | |
| | | 7 | Шайба пружинная гроверная | М6 | | | шт. | 10 | | Вариант В1 | |
| | | 8 | Болт ГОСТ 7798-70 | М8х30 | | | шт. | 12 | | Вариант В1 | |
| | | 9 | Гайка ГОСТ 5915-70 | М8 | | | шт. | 12 | | Вариант В1 | |
| | | 10 | Шайба плоск. усилен. ГОСТ 6958 | М8 | | | шт. | 24 | | Вариант В1 | |
| | | 11 | Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70 | М8 | | | шт. | 12 | | Вариант В1 | |
| | | 12 | Провод желт.-зел.ТУ 3550 | ПВ1 1х6 | | | м. | 10 | | Вариант В1 | |
| | | 13 | Провод | ПВ-1 1х2,5 | | | м. | 6 | | Вариант В1 | |
| | | 14 | Кабель | КВВГнг 10х2,5 | | | м. | 12 | | Вариант В1 | |
| | | 15 | Наконечник | НКИ 2.5-6 | | | шт. | 8 | | Вариант В1 | |
| Взам. инв. № | | 16 | Наконечник | НКИ 5,5-6 | | | шт. | 4 | | Вариант В1 | |
| | | 17 | Болт ГОСТ 7798-70 | М4х25 | | | шт. | 6 | | Вариант В1 | |
| | | 18 | Гайка ГОСТ 5927-70 | М4 | | | шт. | 6 | | Вариант В1 | |
| Подп. и дата | | 19 | Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70 | М4 | | | шт. | 6 | | Вариант В1 | |
| | | 20 | Шайба плоск. усилен. ГОСТ 6958 | М4 | | | шт. | 12 | | Вариант В1 | |
| | | 21 | Наконечник | НКИ(н) 2,5-4 | | | шт. | 6 | | Вариант В1 | |
| | | 22 | Труба гофр. ПНД с зондом черная | d 25мм | | | м. | 12 | | Вариант В1 | |
| | | 23 | Скоба металл. двухлапковая | d25-26мм | | | шт. | 12 | | Вариант В1 | |
| Инв. № подл. | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | Лист |
| | | | | | | | 2001.РП.10Т-ТКР2.1 | | | | 7 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | Изм. | Кол.уч | Лист | № док | Подпись | Дата | | | | |

| | | Позиция | Наименование и техническая характеристика | Тип, марка, обозначение документа, опросного листа | Код оборудо- вания, изделия, материала | Поставщик | Единица изме- рения | Коли- чество | Масса единицы, кг | Примечания | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|---------|---|--|--|-----------|---------------------|--------------|-------------------|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|------|--------|------|-------|---------|------|--------------------|--|--|------|
| | | 24 | Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 K | 4,2x19 | | | шт. | 24 | | Вариант В1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 25 | Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 K | 4,2x35 | | | шт. | 8 | | Вариант В1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 26 | Трансф. тока | ТОП-0,66 У3 40/ 5 0,5S | | | шт. | 3 | | Вариант В1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 26 | Трансф. тока | ТОП-0,66 У3 500/ 5 0,5S | | | шт. | 3 | | Вариант В1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Вариант Г1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | ШУЭ (АСКУЭ) PL03 Корп.552 SPDS | Шкаф в сборе | | | шт. | 3 | | Вариант Г1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 2 | Бирка Треугольник | У-136 | | | шт. | 12 | | Вариант Г1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 3 | Хомут нейлон, белый | 2,5x100 | | | шт. | 12 | | Вариант Г1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 4 | Болт | М6x30 | | | шт. | 21 | | Вариант Г1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 5 | Гайка | М6 | | | шт. | 21 | | Вариант Г1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 6 | Шайба плоск. уси- л. ГОСТ 6958 | М6 | | | шт. | 42 | | Вариант Г1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 7 | Шайба пружинная гроверная | М6 | | | шт. | 21 | | Вариант Г1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 8 | Болт ГОСТ 7798-70 | М8x30 | | | шт. | 18 | | Вариант Г1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 9 | Гайка ГОСТ 5915-70 | М8 | | | шт. | 18 | | Вариант Г1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 10 | Шайба плоск. уси- л. ГОСТ 6958 | М8 | | | шт. | 36 | | Вариант Г1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 11 | Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70 | М8 | | | шт. | 18 | | Вариант Г1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 12 | Провод желт.-зел.ТУ 3550 | ПВ1 1x6 | | | м. | 15 | | Вариант Г1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 13 | Провод | ПВ-1 1x2,5 | | | м. | 9 | | Вариант Г1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 14 | Провод | ВВГнг 2x2,5 | | | м. | 18 | | Вариант Г1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 15 | Кабель | КВВГнг 10x2,5 | | | м. | 18 | | Вариант Г1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 16 | Наконечник | НКИ 2.5-6 | | | шт. | 18 | | Вариант Г1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Взам. инв. № | | 17 | Наконечник | НКИ 5,5-6 | | | шт. | 6 | | Вариант Г1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 18 | Болт ГОСТ 7798-70 | М4x25 | | | шт. | 9 | | Вариант Г1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 19 | Гайка ГОСТ 5927-70 | М4 | | | шт. | 9 | | Вариант Г1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Подп. и дата | | 20 | Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70 | М4 | | | шт. | 9 | | Вариант Г1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 21 | Шайба плоск. уси- л. ГОСТ 6958 | М4 | | | шт. | 18 | | Вариант Г1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 22 | Наконечник | НКИ(н) 2,5-4 | | | шт. | 9 | | Вариант Г1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 23 | Труба гофр. ПНД с зондом черная | d 25мм | | | м. | 24 | | Вариант Г1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 24 | Скоба металл. двухлапковая | d25-26мм | | | шт. | 24 | | Вариант Г1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Инв. № подл. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Изм.</td><td>Кол.уч</td><td>Лист</td><td>№ док</td><td>Подпись</td><td>Дата</td></tr></table> | | | | | | | | | | | | | | | | | | Изм. | Кол.уч | Лист | № док | Подпись | Дата | 2001.РП.10Т-ТКР2.1 | | | Лист |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч | Лист | № док | Подпись | Дата | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | Позиция | Наименование и техническая характеристика | Тип, марка, обозначение документа, опросного листа | Код оборудо- вания, изделия, материала | Поставщик | Единица изме- рения | Коли- чество | Масса единицы, кг | Примечания |
|--------------|--|---------|---|--|--|-----------|---------------------|--------------------|-------------------|------------|
| | | 24 | Скоба металл. двухлапковая | d25-26мм | | | шт. | 24 | | Вариант Г1 |
| | | 25 | Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 K | 4,2x19 | | | шт. | 48 | | Вариант Г1 |
| | | 26 | Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 K | 4,2x35 | | | шт. | 12 | | Вариант Г1 |
| | | 27 | Трансф. тока | ТОП-0,66 У3 200/ 5 0,5S | | | шт. | 3 | | Вариант Г1 |
| | | 27 | Трансф. тока | ТОП-0,66 У3 300/ 5 0,5S | | | шт. | 3 | | Вариант Г1 |
| | | | ПС Уркарах Старая Фидер №4 | | | | | | | |
| | | | Вариант №1.1 | | | | | | | |
| | | 1 | Счетчик электрической энергии | 4.846.2.OPR1.QYUDVFZ BPLC | | | шт. | 172 | | Вариант А1 |
| | | 1a | Устройство счит. счетчиков | CE901 RUP-02 | | | шт. | 172 | | Вариант А1 |
| | | 2 | Провод | СИП-4 2x16 | | | м. | 4300 | | Вариант А1 |
| | | 3 | Наконечник-гильза зажимов | НГ 16-18 | | | шт. | 344 | | Вариант А1 |
| | | 4 | Скрепа | NC 20 | | | шт. | 516 | | Вариант А1 |
| | | 5 | Изолирующий колпачок | CI 6-35 | | | шт. | 344 | | Вариант А1 |
| | | 6 | Хомут | 9x1200мм нейл. E778 | | | шт. | 516 | | Вариант А1 |
| | | 7 | Монтажная лента | F 20 7 (20X0,7) | | | м. | 516 | | Вариант А1 |
| | | 8 | Прокалывающий зажим | OP 645M | | | шт. | 344 | | Вариант А1 |
| | | 9 | Анкерный кронштейн | CA 25M1 | | | шт. | 172 | | Вариант А1 |
| | | 10 | Анкерный зажим | PA 25x100M | | | шт. | 344 | | Вариант А1 |
| | | 11 | Зажим ответвительный | P 619 | | | шт. | 344 | | Вариант А1 |
| | | 12 | Анкерный болт с колц. | 12(10)x100(120) | | | шт. | 172 | | Вариант А1 |
| | | | Вариант №1.3 | | | | | | | |
| Взам. инв. № | | 1 | Счетчик электрической энергии | 4.846.2.OPR1.QYUDVFZ BPLC | | | шт. | 1 | | Вариант Б1 |
| | | 1a | Устройство счит. счетчиков | CE901 RUP-02 | | | шт. | 1 | | Вариант Б1 |
| | | 2 | Провод | СИП-4 2x16 | | | м. | 25 | | Вариант Б1 |
| Подп. и дата | | 3 | Наконечник-гильза | НГ 16-18 | | | шт. | 4 | | Вариант Б1 |
| | | 4 | Прокалывающий зажим | OP 645M | | | шт. | 2 | | Вариант Б1 |
| | | 5 | Изолирующий колпачок | CI 6-35 | | | шт. | 2 | | Вариант Б1 |
| | | 6 | Хомут | 9x1200мм нейл. | | | шт. | 3 | | Вариант Б1 |
| | | 7 | Монтажная лента | F 20 | | | шт. | 3 | | Вариант Б1 |
| Инв. № подл. | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 2001.РП.10Т-ТКР2.1 | | Лист |
| | | | | | | | | | | 9 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | Изм. | Кол.уч | Лист | № док | Подпись | Дата | | | |

| | | Позиция | Наименование и техническая характеристика | Тип, марка, обозначение документа, опросного листа | Код оборудо- вания, изделия, материала | Поставщик | Единица изме- рения | Коли- чество | Масса единицы, кг | Примечания | |
|--------------|--|---------|---|--|--|-----------|---------------------|--------------|-------------------|------------|------|
| | | 8 | Скрепа | C 20 | | | шт. | 3 | | Вариант Б1 | |
| | | 9 | Анкерный кронштейн | CA 25M1 | | | шт. | 1 | | Вариант Б1 | |
| | | 10 | Анкерный зажим | PA 25x100M | | | шт. | 2 | | Вариант Б1 | |
| | | 11 | Зажим ответвительный | ОН 640M | | | шт. | 2 | | Вариант Б1 | |
| | | 12 | Анкерный болт с колц. | 12(10)x100(120) | | | шт. | 1 | | Вариант Б1 | |
| | | | Вариант №1.5 | | | | | | | | |
| | | 1 | Счетчик электрической энергии | CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ BPL03 SPDS | | | шт. | 97 | | Вариант В1 | |
| | | 1a | Устройство счит. счетчиков | CE901 RUP-02 | | | шт. | 97 | | Вариант В1 | |
| | | 2 | Провод | СИП-4 2x16 | | | м. | 2425 | | Вариант В1 | |
| | | 3 | Изолирующий колпачок | CI 6-35 | | | шт. | 194 | | Вариант В1 | |
| | | 4 | Хомут | 9x1200мм нейл. E778 | | | шт. | 291 | | Вариант В1 | |
| | | 5 | Прокалывающий зажим | OP 645M | | | шт. | 194 | | Вариант В1 | |
| | | 6 | Зажим ответвительный | P 619 | | | шт. | 194 | | Вариант В1 | |
| | | | Вариант №1.6 | | | | | | | | |
| | | 1 | Счетчик электрической энергии | CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ BPL03 SPDS | | | шт. | 9 | | Вариант В1 | |
| | | 1a | Устройство счит. счетчиков | CE901 RUP-02 | | | шт. | 9 | | Вариант В1 | |
| | | 2 | Провод | СИП-4 2x16 | | | м. | 225 | | Вариант В1 | |
| | | 3 | Прокалывающий зажим | OP 645M | | | шт. | 18 | | Вариант В1 | |
| | | 4 | Изолирующий колпачок | CI 6-35 | | | шт. | 18 | | Вариант В1 | |
| | | 5 | Хомут | 9x1200мм нейл. | | | шт. | 27 | | Вариант В1 | |
| | | 6 | Скрепа | C 20 | | | шт. | 27 | | Вариант В1 | |
| Взам. инв. № | | 7 | Зажим ответвительный | ОН 640M | | | шт. | 18 | | Вариант В1 | |
| | | 8 | Крюк-шуруп с резьбой | BT 8 | | | шт. | 9 | | Вариант В1 | |
| | | | Вариант №2.1 | | | | | | | | |
| Подп. и дата | | 1 | Счётчик электроэнергии | CE308 C36.746.OPR1.QYDUVFZ BPL03 | | | шт. | 3 | | Вариант В1 | |
| | | 1a | Устройство счит. счетчиков | CE901 RUP-02 | | | шт. | 3 | | Вариант В1 | |
| | | 2 | Провод | СИП-4 4x25 | | | м. | 75 | | Вариант В1 | |
| | | 3 | Наконечник-гильза | НГ 16-18 | | | шт. | 24 | | Вариант В1 | |
| | | 4 | Прокалывающий зажим | OP 645M | | | шт. | 12 | | Вариант В1 | |
| Инв. № подл. | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 2001.РП.10Т-ТКР2.1 | | | | Лист |
| | | | | | | | | | | | 10 |
| | | | | Изм. | Кол.уч | Лист | № док | Подпись | Дата | | |

| | | Позиция | Наименование и техническая характеристика | Тип, марка, обозначение документа, опросного листа | Код оборудо- вания, изделия, материала | Поставщик | Единица изме- рения | Коли- чество | Масса единицы, кг | Примечания | |
|--------------|--|---------|---|--|--|-----------|---------------------|--------------------|-------------------|------------|------|
| | | 5 | Изолирующий колпачок | CI 6-35 | | | шт. | 12 | | Вариант В1 | |
| | | 6 | Хомут | 9x1200мм нейл. | | | шт. | 9 | | | |
| | | 7 | Монтажная лента | F 20 | | | м. | 12 | | Вариант Г1 | |
| | | 8 | Скрепа | C 20 | | | шт. | 12 | | Вариант Г1 | |
| | | 9 | Анкерный кронштейн | CA 25M1 | | | шт. | 3 | | Вариант Г1 | |
| | | 10 | Анкерный зажим | PA 25x100M | | | шт. | 6 | | Вариант Г1 | |
| | | 11 | Зажим ответвительный | P 619 | | | шт. | 12 | | Вариант Г1 | |
| | | 12 | Анкерный болт с колц. | 12(10)x100(120) | | | шт. | 3 | | Вариант Г1 | |
| | | | Вариант №2.5 | | | | | | | | |
| | | 1 | Счётчик электроэнергии | 36.746.OPR1.QYDUVFZ BPL0 | | | шт. | 3 | | Вариант А2 | |
| | | 1а | Устройство счит. счетчиков | CE901 RUP-02 | | | шт. | 3 | | Вариант А2 | |
| | | 2 | Провод | СИП-4 4x25 | | | м. | 75 | | Вариант А2 | |
| | | 3 | Прокалывающий зажим | OP 645M | | | шт. | 12 | | Вариант А2 | |
| | | 4 | Изолирующий колпачок | CI 6-35 | | | шт. | 12 | | Вариант А2 | |
| | | 5 | Хомут | 9x1200мм нейл. | | | шт. | 9 | | Вариант А2 | |
| | | 6 | Зажим ответвительный | P 619 | | | шт. | 12 | | | |
| | | 7 | Анкерный болт с колц. | 12(10)x100(120) | | | шт. | 3 | | Вариант Б2 | |
| | | | Вариант №2.6 | | | | | | | | |
| | | 1 | Счётчик электроэнергии | CE308 C36.746.OPR1.QYDUVFZ BPL03 | | | шт. | 1 | | Вариант Б2 | |
| | | 1а | Устройство счит. счетчиков | CE901 RUP-02 | | | шт. | 1 | | Вариант Б2 | |
| | | 2 | Провод | СИП-4 4x25 | | | м. | 25 | | Вариант Б2 | |
| Взам. инв. № | | 3 | Прокалывающий зажим | OP 645M | | | шт. | 4 | | Вариант Б2 | |
| | | 4 | Изолирующий колпачок | CI 6-35 | | | шт. | 4 | | Вариант Б2 | |
| | | 5 | Хомут | 9x1200мм нейл. | | | шт. | 3 | | Вариант Б2 | |
| Подп. и дата | | 6 | Скрепа | C 20 | | | шт. | 4 | | Вариант Б2 | |
| | | 7 | Зажим ответвительный | P 619 | | | шт. | 4 | | Вариант Б2 | |
| | | 8 | Крюк-шуруп | BT 8 с резьбой | | | шт. | 1 | | Вариант Б2 | |
| | | | Вариант А1 | | | | | | | | |
| | | 1 | ШУЭ (АСКУЭ) PL03 Корп.552 SPDS | Шкаф в сборе | | | шт. | 2 | | Вариант А1 | |
| Инв. № подл. | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 2001.РП.10Т-ТКР2.1 | Лист | | |
| | | | | | | | | | 11 | | |
| | | | | | | Изм. | Кол.уч | Лист | № док | Подпись | Дата |

| | | Позиция | Наименование и техническая характеристика | Тип, марка, обозначение документа, опросного листа | Код оборудо- вания, изделия, материала | Поставщик | Единица изме- рения | Коли- чество | Масса единицы, кг | Примечания | |
|--------------|--|---------|---|--|--|-----------|---------------------|--------------|-------------------|------------|------|
| | | 2 | Бирка Треугольник | У-136 | | | шт. | 8 | | Вариант А1 | |
| | | 3 | Хомут нейлон, белый | 2,5х100 | | | шт. | 8 | | Вариант А1 | |
| | | 4 | Болт | М6х30 | | | шт. | 14 | | Вариант А1 | |
| | | 5 | Гайка | М6 | | | шт. | 14 | | Вариант А1 | |
| | | 6 | Шайба плоск. уси- л. ГОСТ 6958 | М6 | | | шт. | 28 | | Вариант А1 | |
| | | 7 | Шайба пружинная гроверная | М6 | | | шт. | 14 | | Вариант А1 | |
| | | 8 | Болт ГОСТ 7798-70 | М8х30 | | | шт. | 12 | | Вариант А1 | |
| | | 9 | Гайка ГОСТ 5915-70 | М8 | | | шт. | 12 | | Вариант А1 | |
| | | 10 | Шайба плоск. уси- л. ГОСТ 6958 | М8 | | | шт. | 24 | | Вариант А1 | |
| | | 11 | Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70 | М8 | | | шт. | 12 | | Вариант А1 | |
| | | 12 | Провод желт.-зел.ТУ 3550 | ПВ1 1х6 | | | м. | 10 | | Вариант А1 | |
| | | 13 | Провод | ПВ-1 1х2,5 | | | м. | 6 | | Вариант А1 | |
| | | 14 | Провод | ВВГнг 2х2,5 | | | м. | 12 | | Вариант А1 | |
| | | 15 | Кабель | КВВГнг 10х2,5 | | | м. | 12 | | Вариант А1 | |
| | | 16 | Наконечник | НКИ 2.5-6 | | | шт. | 12 | | Вариант А1 | |
| | | 17 | Наконечник | НКИ 5,5-6 | | | шт. | 4 | | Вариант А1 | |
| | | 18 | Болт ГОСТ 7798-70 | М4х25 | | | шт. | 6 | | Вариант А1 | |
| | | 19 | Гайка ГОСТ 5927-70 | М4 | | | шт. | 6 | | Вариант А1 | |
| | | 20 | Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70 | М4 | | | шт. | 6 | | Вариант А1 | |
| | | 21 | Шайба плоск. уси- л. ГОСТ 6958 | М4 | | | шт. | 12 | | Вариант А1 | |
| | | 22 | Наконечник | НКИ(н) 2,5-4 | | | шт. | 6 | | Вариант А1 | |
| Взам. инв. № | | 23 | Труба гофр. ПНД с зондом черная | d 25мм | | | м. | 16 | | Вариант А1 | |
| | | 24 | Скоба металл. двухлапковая | d25-26мм | | | шт. | 16 | | Вариант А1 | |
| | | 25 | Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К | 4,2х19 | | | шт. | 32 | | Вариант А1 | |
| Подп. и дата | | 26 | Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К | 4,2х35 | | | шт. | 8 | | Вариант А1 | |
| | | 27 | Трансф. тока | ТОП-0,66 У3 300/ 5 0,5S | | | шт. | 3 | | Вариант А1 | |
| | | | Вариант Б2 | | | | | | | | |
| | | 1 | ШУЭ-Т-10 -GSM Корп.432 | Шкаф в сборе | | | шт. | 1 | | Вариант Б2 | |
| | | 2 | Бирка Треугольник | У-136 | | | шт. | 2 | | Вариант Б2 | |
| Инв. № подл. | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 2001.РП.10Т-ТКР2.1 | | | | Лист |
| | | | | | | | | | | | 12 |
| | | | | Изм. | Кол.уч | Лист | № док | Подпись | Дата | | |

| | | Позиция | Наименование и техническая характеристика | Тип, марка, обозначение документа, опросного листа | Код оборудо- вания, изделия, материала | Поставщик | Единица изме- рения | Коли- чество | Масса единицы, кг | Примечания | |
|--------------|---|--------------------------------|---|--|--|--------------------|---------------------|--------------|-------------------|------------|------|
| | | 3 | Хомут нейлон, белый | 2,5x100 | | | шт. | 2 | | Вариант Б2 | |
| | | 4 | Болт | M6x30 | | | шт. | 5 | | Вариант Б2 | |
| | | 5 | Гайка | M6 | | | шт. | 5 | | Вариант Б2 | |
| | | 6 | Шайба плоск. уси- л. ГОСТ 6958 | M6 | | | шт. | 10 | | Вариант Б2 | |
| | | 7 | Шайба пружинная гроверная | M6 | | | шт. | 5 | | Вариант Б2 | |
| | | 8 | Болт ГОСТ 7798-70 | M8x30 | | | шт. | 6 | | Вариант Б2 | |
| | | 9 | Гайка ГОСТ 5915-70 | M8 | | | шт. | 6 | | Вариант Б2 | |
| | | 10 | Шайба плоск. уси- л. ГОСТ 6958 | M8 | | | шт. | 12 | | Вариант Б2 | |
| | | 11 | Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70 | M8 | | | шт. | 6 | | Вариант Б2 | |
| | | 12 | Провод желт.-зел.ТУ 3550 | ПВ1 1x6 | | | м. | 5 | | Вариант Б2 | |
| | | 13 | Провод | ПВ-1 1x2,5 | | | м. | 3 | | Вариант Б2 | |
| | | 14 | Кабель | КВВГнг 10x2,5 | | | м. | 6 | | Вариант Б2 | |
| | | 15 | Наконечник | НКИ 2.5-6 | | | шт. | 4 | | Вариант Б2 | |
| | | 16 | Наконечник | НКИ 5,5-6 | | | шт. | 2 | | Вариант Б2 | |
| | | 17 | Болт ГОСТ 7798-70 | M4x25 | | | шт. | 3 | | Вариант Б2 | |
| | | 18 | Гайка ГОСТ 5927-70 | M4 | | | шт. | 3 | | Вариант Б2 | |
| | | 19 | Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70 | M4 | | | шт. | 3 | | Вариант Б2 | |
| | | 20 | Шайба плоск. уси- л. ГОСТ 6958 | M4 | | | шт. | 6 | | Вариант Б2 | |
| | | 21 | Наконечник | НКИ(н) 2,5-4 | | | шт. | 3 | | Вариант Б2 | |
| | | 22 | Труба гофр. ПНД с зондом черная | d 25мм | | | м. | 6 | | Вариант Б2 | |
| | | 23 | Скоба металл. двухлапковая | d25-26мм | | | шт. | 6 | | Вариант Б2 | |
| Взам. инв. № | | 24 | Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 K | 4,2x19 | | | шт. | 12 | | Вариант Б2 | |
| | | 25 | Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 K | 4,2x35 | | | шт. | 4 | | Вариант Б2 | |
| | | 26 | Трансф. тока | ТОП-0,66 УЗ 20/ 5 0,5S | | | шт. | 3 | | Вариант Б2 | |
| Подп. и дата | | | Вариант В1 | | | | | | | | |
| | 1 | ШУЭ (АСКУЭ) PL03 Корп.552 SPDS | Шкаф в сборе | | | | шт. | 3 | | Вариант В1 | |
| | 2 | Бирка Треугольник | У-136 | | | | шт. | 6 | | Вариант В1 | |
| | 3 | Хомут нейлон, белый | 2,5x100 | | | | шт. | 6 | | Вариант В1 | |
| | 4 | Болт | M6x30 | | | | шт. | 15 | | Вариант В1 | |
| Инв. № подл. | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 2001.РП.10Т-ТКР2.1 | | | | | Лист |
| | | | | | | | | | | | 13 |
| | | Изм. | Кол.уч | Лист | № док | Подпись | Дата | | | | |

| | | Позиция | Наименование и техническая характеристика | Тип, марка, обозначение документа, опросного листа | Код оборудо- вания, изделия, материала | Поставщик | Единица изме- рения | Коли- чество | Масса единицы, кг | Примечания |
|--------------|--|---------|---|--|--|-----------|---------------------|--------------------|-------------------|------------|
| | | 5 | Гайка | M6 | | | шт. | 15 | | Вариант В1 |
| | | 6 | Шайба плоск. уси- л. ГОСТ 6958 | M6 | | | шт. | 30 | | Вариант В1 |
| | | 7 | Шайба пружинная гроверная | M6 | | | шт. | 15 | | Вариант В1 |
| | | 8 | Болт ГОСТ 7798-70 | M8x30 | | | шт. | 18 | | Вариант В1 |
| | | 9 | Гайка ГОСТ 5915-70 | M8 | | | шт. | 18 | | Вариант В1 |
| | | 10 | Шайба плоск. уси- л. ГОСТ 6958 | M8 | | | шт. | 36 | | Вариант В1 |
| | | 11 | Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70 | M8 | | | шт. | 18 | | Вариант В1 |
| | | 12 | Провод желт.-зел.ТУ 3550 | ПВ1 1x6 | | | м. | 15 | | Вариант В1 |
| | | 13 | Провод | ПВ-1 1x2,5 | | | м. | 9 | | Вариант В1 |
| | | 14 | Кабель | КВВГнг 10x2,5 | | | м. | 18 | | Вариант В1 |
| | | 15 | Наконечник | НКИ 2.5-6 | | | шт. | 12 | | Вариант В1 |
| | | 16 | Наконечник | НКИ 5,5-6 | | | шт. | 6 | | Вариант В1 |
| | | 17 | Болт ГОСТ 7798-70 | M4x25 | | | шт. | 9 | | Вариант В1 |
| | | 18 | Гайка ГОСТ 5927-70 | M4 | | | шт. | 9 | | Вариант В1 |
| | | 19 | Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70 | M4 | | | шт. | 9 | | Вариант В1 |
| | | 20 | Шайба плоск. уси- л. ГОСТ 6958 | M4 | | | шт. | 18 | | Вариант В1 |
| | | 21 | Наконечник | НКИ(н) 2,5-4 | | | шт. | 9 | | Вариант В1 |
| | | 22 | Труба гофр. ПНД с зондом черная | d 25мм | | | м. | 18 | | Вариант В1 |
| | | 23 | Скоба металл. двухлапковая | d25-26мм | | | шт. | 18 | | Вариант В1 |
| | | 24 | Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К | 4,2x19 | | | шт. | 36 | | Вариант В1 |
| | | 25 | Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К | 4,2x35 | | | шт. | 12 | | Вариант В1 |
| Взам. инв. № | | 26 | Трансф. тока | ТОП-0,66 У3 40/ 5 0,5S | | | шт. | 3 | | Вариант В1 |
| | | 26 | Трансф. тока | ТОП-0,66 У3 500/ 5 0,5S | | | шт. | 3 | | Вариант В1 |
| | | 26 | Трансф. тока | ТОП-0,66 У3 75/ 5 0,5S | | | шт. | 3 | | Вариант В1 |
| Подп. и дата | | | Вариант В2 | | | | | | | |
| | | 1 | ШУЭ-Т-10 -GSM Корп.432 | Шкаф в сборе | | | шт. | 2 | | Вариант В2 |
| | | 2 | Бирка Треугольник | У-136 | | | шт. | 4 | | Вариант В2 |
| | | 3 | Хомут нейлон, белый | 2,5x100 | | | шт. | 4 | | Вариант В2 |
| | | 4 | Болт | M6x30 | | | шт. | 10 | | Вариант В2 |
| Инв. № подл. | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 2001.РП.10Т-ТКР2.1 | | Лист |
| | | | | | | | | | | 14 |
| | | Изм. | Кол.уч | Лист | № док | Подпись | Дата | | | |

| | | Позиция | Наименование и техническая характеристика | Тип, марка, обозначение документа, опросного листа | Код оборудо- вания, изделия, материала | Поставщик | Единица изме- рения | Коли- чество | Масса единицы, кг | Примечания | | |
|--------------|--|---------|---|--|--|-----------|---------------------|--------------|-------------------|------------|--------------------|--|
| | | 5 | Гайка | M6 | | | шт. | 10 | | Вариант В2 | | |
| | | 6 | Шайба плоск. уси- л. ГОСТ 6958 | M6 | | | шт. | 20 | | Вариант В2 | | |
| | | 7 | Шайба пружинная гроверная | M6 | | | шт. | 10 | | Вариант В2 | | |
| | | 8 | Болт ГОСТ 7798-70 | M8x30 | | | шт. | 12 | | Вариант В2 | | |
| | | 9 | Гайка ГОСТ 5915-70 | M8 | | | шт. | 12 | | Вариант В2 | | |
| | | 10 | Шайба плоск. уси- л. ГОСТ 6958 | M8 | | | шт. | 24 | | Вариант В2 | | |
| | | 11 | Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70 | M8 | | | шт. | 12 | | Вариант В2 | | |
| | | 12 | Провод желт.-зел.ТУ 3550 | ПВ1 1x6 | | | м. | 10 | | Вариант В2 | | |
| | | 13 | Провод | ПВ-1 1x2,5 | | | м. | 6 | | Вариант В2 | | |
| | | 14 | Кабель | КВВГнг 10x2,5 | | | м. | 12 | | Вариант В2 | | |
| | | 15 | Наконечник | НКИ 2.5-6 | | | шт. | 8 | | Вариант В2 | | |
| | | 16 | Наконечник | НКИ 5,5-6 | | | шт. | 4 | | Вариант В2 | | |
| | | 17 | Болт ГОСТ 7798-70 | M4x25 | | | шт. | 6 | | Вариант В2 | | |
| | | 18 | Гайка ГОСТ 5927-70 | M4 | | | шт. | 6 | | Вариант В2 | | |
| | | 19 | Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70 | M4 | | | шт. | 6 | | Вариант В2 | | |
| | | 20 | Шайба плоск. уси- л. ГОСТ 6958 | M4 | | | шт. | 12 | | Вариант В2 | | |
| | | 21 | Наконечник | НКИ(н) 2,5-4 | | | шт. | 6 | | Вариант В2 | | |
| | | 22 | Труба гофр. ПНД с зондом черная | d 25мм | | | м. | 12 | | Вариант В2 | | |
| | | 23 | Скоба металл. двухлапковая | d25-26мм | | | шт. | 12 | | Вариант В2 | | |
| | | 24 | Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К | 4,2x19 | | | шт. | 24 | | Вариант В2 | | |
| | | 25 | Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К | 4,2x35 | | | шт. | 8 | | Вариант В2 | | |
| Взам. инв. № | | 26 | Трансф. тока | ТОП-0,66 У3 40/ 5 0,5S | | | шт. | 3 | | Вариант В2 | | |
| | | | Вариант Г1 | | | | | | | | | |
| | | 1 | ШУЭ (АСКУЭ) PL03 Корп.552 SPDS | Шкаф в сборе | | | шт. | 1 | | Вариант Г1 | | |
| Подп. и дата | | 2 | Бирка Треугольник | У-136 | | | шт. | 4 | | Вариант Г1 | | |
| | | 3 | Хомут нейлон, белый | 2,5x100 | | | шт. | 4 | | Вариант Г1 | | |
| | | 4 | Болт | M6x30 | | | шт. | 7 | | Вариант Г1 | | |
| | | 5 | Гайка | M6 | | | шт. | 7 | | Вариант Г1 | | |
| | | 6 | Шайба плоск. уси- л. ГОСТ 6958 | M6 | | | шт. | 14 | | Вариант Г1 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Инв. № подл. | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Лист | | |
| | | | | | | | | | | 15 | | |
| | | | | | Изм. | Кол.уч | Лист | № док | Подпись | Дата | 2001.РП.10Т-ТКР2.1 | |

| | | Позиция | Наименование и техническая характеристика | Тип, марка, обозначение документа, опросного листа | Код оборудо- вания, изделия, материала | Поставщик | Единица изме- рения | Коли- чество | Масса единицы, кг | Примечания |
|--------------|--|---------|---|--|--|-----------|---------------------|--------------------|-------------------|------------|
| | | 7 | Шайба пружинная гроверная | M6 | | | шт. | 7 | | Вариант Г1 |
| | | 8 | Болт ГОСТ 7798-70 | M8x30 | | | шт. | 6 | | Вариант Г1 |
| | | 9 | Гайка ГОСТ 5915-70 | M8 | | | шт. | 6 | | Вариант Г1 |
| | | 10 | Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958 | M8 | | | шт. | 12 | | Вариант Г1 |
| | | 11 | Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70 | M8 | | | шт. | 6 | | Вариант Г1 |
| | | 12 | Провод желт.-зел.ТУ 3550 | ПВ1 1x6 | | | м. | 5 | | Вариант Г1 |
| | | 13 | Провод | ПВ-1 1x2,5 | | | м. | 3 | | Вариант Г1 |
| | | 14 | Провод | ВВГнг 2x2,5 | | | м. | 6 | | Вариант Г1 |
| | | 15 | Кабель | КВВГнг 10x2,5 | | | м. | 6 | | Вариант Г1 |
| | | 16 | Наконечник | НКИ 2.5-6 | | | шт. | 6 | | Вариант Г1 |
| | | 17 | Наконечник | НКИ 5,5-6 | | | шт. | 2 | | Вариант Г1 |
| | | 18 | Болт ГОСТ 7798-70 | M4x25 | | | шт. | 3 | | Вариант Г1 |
| | | 19 | Гайка ГОСТ 5927-70 | M4 | | | шт. | 3 | | Вариант Г1 |
| | | 20 | Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70 | M4 | | | шт. | 3 | | Вариант Г1 |
| | | 21 | Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958 | M4 | | | шт. | 6 | | Вариант Г1 |
| | | 22 | Наконечник | НКИ(н) 2,5-4 | | | шт. | 3 | | Вариант Г1 |
| | | 23 | Труба гофр. ПНД с зондом черная | d 25мм | | | м. | 8 | | Вариант Г1 |
| | | 24 | Скоба металл. двухлапковая | d25-26мм | | | шт. | 8 | | Вариант Г1 |
| | | 25 | Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 K | 4,2x19 | | | шт. | 16 | | Вариант Г1 |
| | | 26 | Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 K | 4,2x35 | | | шт. | 4 | | Вариант Г1 |
| | | 27 | Трансф. тока | ТОП-0,66 У3 500/ 5 0,5S | | | шт. | 3 | | Вариант Г1 |
| Взам. инв. № | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Подп. и дата | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Инв. № подл. | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 2001.РП.10Т-ТКР2.1 | | Лист |
| | | | | | | | | | | 16 |
| | | | | Изм. | Кол.уч | Лист | № док | Подпись | Дата | |