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 Уркута Фидер №1							
	Вариант №1.1							
1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ BPL03 SPDS			шт.	70		Вариант А1
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	70		Вариант А1
2	Провод	СИП-4 2х16			M.	1750		Вариант А1
3	Наконечник-гильза зажимов	НГ 16-18			шт.	140		Вариант А1
4	Скрепа	NC 20			шт.	210		Вариант А1
5	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	140		Вариант А1
6	Хомут	9х1200мм нейл. Е778			шт.	210		Вариант А1
7	Монтажная лента	F 20 7 (20X0,7)			М.	210		Вариант А1
8	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	140		Вариант А1
9	Анкерный кронштейн	CA 25M1			шт.	70		Вариант А1
10	Анкерный зажим	PA 25x100M			шт.	140		Вариант А1
11	Зажим ответвительный	P 619			шт.	140		Вариант А1
12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			шт.	70		Вариант А1
	Вариант №1.5							
1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ BPL03 SPDS			ШТ.	82		Вариант В1
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	82		Вариант В1
2	Провод	СИП-4 2х16			M.	2050		Вариант В1
3	Изолирующий колпачок	CI 6-35			ШТ.	164		Вариант В1
4	Хомут	9х1200мм нейл. Е778			шт.	246		Вариант В1
5	Прокалывающий зажим	OP 645M			ШТ.	164		Вариант В1
6	Зажим ответвительный	P 619			ШТ.	164		Вариант В1
	Вариант №1.6							
			Изм. Кол.уч Лист № <i>д</i> Разработ. Дадаев	энергии	в электрических ах филиала ПАО	ı в рамках «Пла сетях Республи «МРСК Северн	ки Дагестан на 201 ого Кавказа» - «Да Стал	2.1 ижения потерь электрической 8-2022 годы, реализуемого на гэнерго». Гергебильские РЭС ция Лист Листов
			Проверил Джанинян ГИП Абдулкады Н. Контроль Касумов	ров 2000 години	ГЭС, Фид пецификация	ПС Гоцатл дер № 1, 3 поборудова материалог	ния,	

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	Счетчик электрической энергии	CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ BPL03 SPDS			шт.	5		Вариант В1
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			ШТ.	5		Вариант В1
2	Провод	СИП-4 2х16			M.	125		Вариант В1
3	Прокалывающий зажим	OP 645M			ШТ.	10		Вариант В1
4	Изолирующий колпачок	CI 6-35			ШТ.	10		Вариант В1
5	Хомут	9х1200мм нейл.			ШТ.	15		Вариант В1
6	Скрепа	C 20			ШТ.	15		Вариант В1
7	Зажим ответвительный	OH 640M			ШТ.	10		Вариант В1
8	Крюк-шуруп с резьбой	BT 8			шт.	5		Вариант В1
	Вариант №2.5							
1	Счётчик электроэнергии	CE308 C36.746.OPR1.QYDUVFZ BPL03			шт.	10		Вариант А2
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	10		Вариант А2
2	Провод	СИП-4 4х25			М.	250		Вариант А2
3	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	40		Вариант А2
4	Изолирующий колпачок	CI 6-35			ШТ.	40		Вариант А2
5	Хомут	9х1200мм нейл.			шт.	30		Вариант А2
6	Зажим ответвительный	P 619			ШТ.	40		
7	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			ШТ.	10		Вариант Б2
	Вариант №2.6							
1	Счётчик электроэнергии	36.746.OPR1.QYDUVFZ BPL0			ШТ.	1		Вариант Б2
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			ШТ.	1		Вариант Б2
2	Провод	СИП-4 4х25			M.	25		Вариант Б2
	Прокалывающий зажим	OP 645M			ШТ.	4		Вариант Б2
	Изолирующий колпачок	CI 6-35			ШТ.	4		Вариант Б2
	Хомут	9х1200мм нейл.			ШТ.	3		Вариант Б2
	Скрепа	C 20			ШТ.	4		Вариант Б2
	Зажим ответвительный	P 619			ШТ.	4		Вариант Б2
	Крюк-шуруп	ВТ 8 с резьбой			ШТ.	1		Вариант Б2
	Вариант А1							
			Изм. {ол.уч Лист № д	док Подпись Дата		2001.РП.1	0T-TKP2.1	

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
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	2,5x100			шт.	4		Вариант А1
4	Болт	M6x30			шт.	7		Вариант А1
5	Гайка	M6			шт.	7		Вариант А1
6	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M6			шт.	14		Вариант А1
7	Шайба пружинная гроверная	M6			шт.	7		Вариант А1
8	Болт ГОСТ 7798-70	M8x30			шт.	6		Вариант А1
9	Гайка ГОСТ 5915-70	M8			шт.	6		Вариант А1
10	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M8			шт.	12		Вариант А1
11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M8			шт.	6		Вариант А1
12	Провод желтзел.ТУ 3550	ПВ1 1х6			M.	5		Вариант А1
13	Провод	ПВ-1 1x2,5			M.	3		Вариант А1
14	Провод	ВВГнг 2х2,5			M.	6		Вариант А1
15	Кабель	КВВГнг 10х2,5			M.	6		Вариант А1
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	M4x25			шт.	3		Вариант А1
19	Гайка ГОСТ 5927-70	M4			шт.	3		Вариант А1
20	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M4			шт.	3		Вариант А1
21	Шайба плоск. усил. 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			M.	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 75/ 5 0,5Ѕ			ШТ.	3		Вариант А1
	Вариант Б1							
1	ШУЭ (АСКУЭ) PL03 Корп.552 SPDS	Шкаф в сборе			шт.	1		Вариант Б1
		2001.РП.10Т-ТКР2.1 Изм. Кол.уч Лист № док Подпись Дата						Лист 3 Формат А3

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.	2		Вариант Б1
3	Хомут нейлон, белый	2,5x100			ШТ.	2		Вариант Б1
4	Болт	M6x30			ШТ.	5		Вариант Б1
5	Гайка	M6			шт.	5		Вариант Б1
6	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M6			шт.	10		Вариант Б1
7	Шайба пружинная гроверная	M6			шт.	5		Вариант Б1
8	Болт ГОСТ 7798-70	M8x30			шт.	6		Вариант Б1
9	Гайка ГОСТ 5915-70	M8			шт.	6		Вариант Б1
10	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M8			шт.	12		Вариант Б1
11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M8			шт.	6		Вариант Б1
12	Провод желтзел.ТУ 3550	ПВ1 1х6			M.	5		Вариант Б1
13	Провод	ПВ-1 1x2,5			M.	3		Вариант Б1
14	Кабель	КВВГнг 10х2,5			M.	6		Вариант Б1
15	Наконечник	НКИ 2.5-6			шт.	4		Вариант Б1
16	Наконечник	НКИ 5,5-6			шт.	2		Вариант Б1
17	Болт ГОСТ 7798-70	M4x25			шт.	3		Вариант Б1
18	Гайка ГОСТ 5927-70	M4			шт.	3		Вариант Б1
19	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M4			шт.	3		Вариант Б1
20	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M4			шт.	6		Вариант Б1
21	Наконечник	НКИ(н) 2,5-4			шт.	3		Вариант Б1
22	Труба гофр. ПНД с зондом черная	d 25мм			М.	6		Вариант Б1
23	Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм			шт.	6		Вариант Б1
24	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x19			шт.	12		Вариант Б1
25	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x35			ШТ.	4		Вариант Б1
26	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 20/ 5 0,5Ѕ			шт.	3		Вариант Б1
	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
			Изм. Кол.уч Лист № д	цок Подпись Дата		2001.РП.1	0T-TKP2.1	<u>Лист</u> 4 Формат А3

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
4	Болт	M6x30			шт.	5		Вариант Б2
5	Гайка	M6			шт.	5		Вариант Б2
6	Шайба плоск. усил. 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. усил. ГОСТ 6958	M8			шт.	12		Вариант Б2
11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M8			шт.	6		Вариант Б2
12	Провод желтзел.ТУ 3550	ПВ1 1х6			M.	5		Вариант Б2
13	Провод	ПВ-1 1x2,5			M.	3		Вариант Б2
14	Кабель	КВВГнг 10х2,5			M.	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. усил. 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			M.	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 УЗ 20/ 5 0,5Ѕ			ШТ.	3		Вариант Б2
	Вариант В1							
1	ШУЭ (АСКУЭ) PL03 Корп.552 SPDS	Шкаф в сборе			ШТ.	1		Вариант В1
2	Бирка Треугольник	У-136			ШТ.	2		Вариант В1
3	Хомут нейлон, белый	2,5x100			шт.	2		Вариант В1
4	Болт	M6x30			шт.	5		Вариант В1
5	Гайка	M6			ШТ.	5		Вариант В1
			Изм. Кол.уч Лист № д	док Подпись Дата		2001.РП.1	0T-TKP2.1	Лист 5 Формат А3

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
6	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M6			шт.	10		Вариант В1
7	Шайба пружинная гроверная	M6			шт.	5		Вариант В1
8	Болт ГОСТ 7798-70	M8x30			шт.	6		Вариант В1
9	Гайка ГОСТ 5915-70	M8			шт.	6		Вариант В1
10	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M8			шт.	12		Вариант В1
11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M8			ШТ.	6		Вариант В1
12	Провод желтзел.ТУ 3550	ПВ1 1х6			M.	5		Вариант В1
13	Провод	ПВ-1 1x2,5			M.	3		Вариант В1
14	Кабель	КВВГнг 10х2,5			M.	6		Вариант В1
15	Наконечник	НКИ 2.5-6			шт.	4		Вариант В1
16	Наконечник	НКИ 5,5-6			шт.	2		Вариант В1
17	Болт ГОСТ 7798-70	M4x25			ШТ.	3		Вариант В1
18	Гайка ГОСТ 5927-70	M4			шт.	3		Вариант В1
19	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M4			ШТ.	3		Вариант В1
20	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M4			шт.	6		Вариант В1
21	Наконечник	НКИ(н) 2,5-4			шт.	3		Вариант В1
22	Труба гофр. ПНД с зондом черная	d 25мм			М.	6		Вариант В1
23	Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм			ШТ.	6		Вариант В1
24	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x19			ШТ.	12		Вариант В1
25	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x35			ШТ.	4		Вариант В1
26	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 200/ 5 0,5Ѕ			ШТ.	3		Вариант В1
	Вариант В2							
1	ШУЭ-Т-10 -GSM Корп.432	Шкаф в сборе			ШТ.	7		Вариант В2
2	Бирка Треугольник	У-136			ШТ.	14		Вариант В2
	Хомут нейлон, белый	2,5x100			ШТ.	14		Вариант В2
4	Болт	M6x30			ШТ.	35		Вариант В2
5	Гайка	M6			ШТ.	35		Вариант В2
6	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M6			ШТ.	70		Вариант В2
7	Шайба пружинная гроверная	M6			ШТ.	35		Вариант В2
			Изм. Кол.уч Лист № д	2001.РП.10Т-ТКР2.1 и. Кол.уч Лист № док Подпись Дата Формат А				

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	Болт ГОСТ 7798-70	M8x30			ШТ.	42		Вариант В2
9	Гайка ГОСТ 5915-70	M8			шт.	42		Вариант В2
10	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M8			шт.	84		Вариант В2
11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M8			шт.	42		Вариант В2
12	Провод желтзел.ТУ 3550	ПВ1 1х6			M.	35		Вариант В2
13	Провод	ПВ-1 1x2,5			M.	21		Вариант В2
14	Кабель	КВВГнг 10х2,5			M.	42		Вариант В2
15	Наконечник	НКИ 2.5-6			шт.	28		Вариант В2
16	Наконечник	НКИ 5,5-6			шт.	14		Вариант В2
17	Болт ГОСТ 7798-70	M4x25			шт.	21		Вариант В2
18	Гайка ГОСТ 5927-70	M4			шт.	21		Вариант В2
19	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M4			шт.	21		Вариант В2
20	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M4			шт.	42		Вариант В2
21	Наконечник	НКИ(н) 2,5-4			шт.	21		Вариант В2
22	Труба гофр. ПНД с зондом черная	d 25мм			М.	42		Вариант В2
23	Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм			шт.	42		Вариант В2
24	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x19			шт.	84		Вариант В2
25	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x35			шт.	28		Вариант В2
26	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 40/ 5 0,5Ѕ			шт.	3		Вариант В2
26	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 75/ 5 0,5Ѕ			шт.	3		Вариант В2
	Вариант Г1							
1	ШУЭ (АСКУЭ) PL03 Корп.552 SPDS	Шкаф в сборе			ШТ.	4		Вариант Г1
2	Бирка Треугольник	У-136			ШТ.	16		Вариант Г1
	Хомут нейлон, белый	2,5x100			шт.	16		Вариант Г1
4	Болт	M6x30			ШТ.	28		Вариант Г1
5	Гайка	M6			ШТ.	28		Вариант Г1
6	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M6			ШТ.	56		Вариант Г1
7	Шайба пружинная гроверная	M6			шт.	28		Вариант Г1
8	Болт ГОСТ 7798-70	M8x30			ШТ.	24		Вариант Г1
		Изм. Кол.уч Лист № док Подпись Дата						Лист 7 Формат А3

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
9	Гайка ГОСТ 5915-70	M8			ШТ.	24		Вариант Г1
10	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M8			шт.	48		Вариант Г1
11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M8			шт.	24		Вариант Г1
12	Провод желтзел.ТУ 3550	ПВ1 1х6			М.	20		Вариант Г1
13	Провод	ПВ-1 1x2,5			M.	12		Вариант Г1
14	Провод	ВВГнг 2х2,5			М.	24		Вариант Г1
15	Кабель	КВВГнг 10х2,5			М.	24		Вариант Г1
16	Наконечник	НКИ 2.5-6			шт.	24		Вариант Г1
17	Наконечник	НКИ 5,5-6			шт.	8		Вариант Г1
18	Болт ГОСТ 7798-70	M4x25			шт.	12		Вариант Г1
19	Гайка ГОСТ 5927-70	M4			шт.	12		Вариант Г1
20	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M4			шт.	12		Вариант Г1
21	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M4			шт.	24		Вариант Г1
22	Наконечник	НКИ(н) 2,5-4			шт.	12		Вариант Г1
23	Труба гофр. ПНД с зондом черная	d 25мм			М.	32		Вариант Г1
24	Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм			шт.	32		Вариант Г1
25	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x19			шт.	64		Вариант Г1
26	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x35			шт.	16		Вариант Г1
27	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 150/ 5 0,5Ѕ			шт.	3		Вариант Г1
27	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 500/ 5 0,5Ѕ			шт.	3		Вариант Г1
	ПС Уркута Фидер №2							
	Вариант №1.1							
1	Счетчик электрической энергии	4.846.2.OPR1.QYUDVFZ BPL			ШТ.	98		Вариант А1
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			ШТ.	98		Вариант А1
2	Провод	СИП-4 2х16			M.	2450		Вариант А1
3	Наконечник-гильза зажимов	НГ 16-18			ШТ.	196		Вариант А1
4	Скрепа	NC 20			шт.	294		Вариант А1
5	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	196		Вариант А1
6	Хомут	9х1200мм нейл. Е778			шт.	294		Вариант А1
			Изм. {ол.уч Лист № д	док Подпись Дата		2001.РП.1	0T-TKP2.1	<u>Лист</u> 8 Формат АЗ

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
6	Хомут	9х1200мм нейл. Е778			шт.	294		Вариант А1
7	Монтажная лента	F 20 7 (20X0,7)			M.	294		Вариант А1
8	Прокалывающий зажим	OP 645M			ШТ.	196		Вариант А1
9	Анкерный кронштейн	CA 25M1			шт.	98		Вариант А1
10	Анкерный зажим	PA 25x100M			ШТ.	196		Вариант А1
11	Зажим ответвительный	P 619			ШТ.	196		Вариант А1
12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			шт.	98		Вариант А1
	Вариант №1.5							
1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ			шт.	98		Вариант В1
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			ШТ.	98		Вариант В1
2	Провод	СИП-4 2х16			M.	2450		Вариант В1
3	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	196		Вариант В1
4	Хомут	9х1200мм нейл. Е778			ШТ.	294		Вариант В1
5	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	196		Вариант В1
6	Зажим ответвительный	P 619			шт.	196		Вариант В1
	Вариант №1.6							
1	Счетчик электрической энергии	4.846.2.OPR1.QYUDVFZ BPL			шт.	8		Вариант В1
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	8		Вариант В1
2	Провод	СИП-4 2х16			M.	200		Вариант В1
3	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	16		Вариант В1
4	Изолирующий колпачок	CI 6-35			ШТ.	16		Вариант В1
5	Хомут	9х1200мм нейл.			ШТ.	24		Вариант В1
6	Скрепа	C 20			ШТ.	24		Вариант В1
7	Зажим ответвительный	OH 640M			ШТ.	16		Вариант В1
8	Крюк-шуруп с резьбой	BT 8			ШТ.	8		Вариант В1
	Вариант №2.1							
1	Счётчик электроэнергии	36.746.OPR1.QYDUVFZ BPL0			шт.	1		Вариант В1
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	1		Вариант В1
2	Провод	СИП-4 4х25			M.	25		Вариант В1
			Изм. {ол.уч Лист № д	док Подпись Дата		2001.РП.1	0T-TKP2.1	Лист 9 Формат АЗ

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	Наконечник-гильза	НГ 16-18			шт.	8		Вариант В1
4	Прокалывающий зажим	OP 645M			ШТ.	4		Вариант В1
5	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	4		Вариант В1
6	Хомут	9х1200мм нейл.			шт.	3		
7	Монтажная лента	F 20			M.	4		Вариант Г1
8	Скрепа	C 20			шт.	4		Вариант Г1
9	Анкерный кронштейн	CA 25M1			шт.	1		Вариант Г1
10	Анкерный зажим	PA 25x100M			шт.	2		Вариант Г1
11	Зажим ответвительный	P 619			шт.	4		Вариант Г1
12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			шт.	1		Вариант Г1
	Вариант №2.5							
1	Счётчик электроэнергии	36.746.OPR1.QYDUVFZ BPL0			шт.	4		Вариант А2
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	4		Вариант А2
2	Провод	СИП-4 4х25			M.	100		Вариант А2
3	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	16		Вариант А2
4	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	16		Вариант А2
5	Хомут	9х1200мм нейл.			шт.	12		Вариант А2
6	Зажим ответвительный	P 619			шт.	16		
7	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			шт.	4		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	2,5x100			шт.	4		Вариант А1
4	Болт	M6x30			ШТ.	7		Вариант А1
5	Гайка	M6			ШТ.	7		Вариант А1
6	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M6			ШТ.	14		Вариант А1
7	Шайба пружинная гроверная	M6			ШТ.	7		Вариант А1
8	Болт ГОСТ 7798-70	M8x30			ШТ.	6		Вариант А1
9	Гайка ГОСТ 5915-70	M8			ШТ.	6		Вариант А1
			Изм. Кол.уч Лист № д	док Подпись Дата		2001.РП.1	0T-TKP2.1	Лист 10 Формат АЗ

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
10	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M8			ШТ.	12		Вариант А1
11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M8			шт.	6		Вариант А1
12	Провод желтзел.ТУ 3550	ПВ1 1х6			M.	5		Вариант А1
13	Провод	ПВ-1 1x2,5			M.	3		Вариант А1
14	Провод	ВВГнг 2х2,5			M.	6		Вариант А1
15	Кабель	КВВГнг 10x2,5			M.	6		Вариант А1
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	M4x25			шт.	3		Вариант А1
19	Гайка ГОСТ 5927-70	M4			шт.	3		Вариант А1
20	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M4			шт.	3		Вариант А1
21	Шайба плоск. усил. 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			M.	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 200/ 5 0,5Ѕ			шт.	3		Вариант А1
	Вариант В1							
1	ШУЭ (АСКУЭ) PL03 Корп.552 SPDS	Шкаф в сборе			шт.	1		Вариант В1
2	Бирка Треугольник	У-136			ШТ.	2		Вариант В1
3	Хомут нейлон, белый	2,5x100			ШТ.	2		Вариант В1
4	Болт	M6x30			ШТ.	5		Вариант В1
5	Гайка	M6			ШТ.	5		Вариант В1
6	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M6			ШТ.	10		Вариант В1
7	Шайба пружинная гроверная	M6			ШТ.	5		Вариант В1
8	Болт ГОСТ 7798-70	M8x30			шт.	6		Вариант В1
9	Гайка ГОСТ 5915-70	M8			шт.	6		Вариант В1
10	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M8			шт.	12		Вариант В1
			Изм. Кол.уч Лист № д	док Подпись Дата		2001.РП.1	0T-TKP2.1	Лист 11 Формат А3

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
11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M8			шт.	6		Вариант В1
12	Провод желтзел.ТУ 3550	ПВ1 1х6			М.	5		Вариант В1
13	Провод	ПВ-1 1x2,5			M.	3		Вариант В1
14	Кабель	КВВГнг 10х2,5			M.	6		Вариант В1
15	Наконечник	НКИ 2.5-6			шт.	4		Вариант В1
16	Наконечник	НКИ 5,5-6			шт.	2		Вариант В1
17	Болт ГОСТ 7798-70	M4x25			шт.	3		Вариант В1
18	Гайка ГОСТ 5927-70	M4			шт.	3		Вариант В1
19	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M4			шт.	3		Вариант В1
20	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M4			шт.	6		Вариант В1
21	Наконечник	НКИ(н) 2,5-4			шт.	3		Вариант В1
22	Труба гофр. ПНД с зондом черная	d 25мм			M.	6		Вариант В1
23	Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм			шт.	6		Вариант В1
24	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x19			шт.	12		Вариант В1
25	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x35			шт.	4		Вариант В1
26	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 75/ 5 0,5Ѕ			шт.	3		Вариант В1
	Вариант Г1							
1	ШУЭ (АСКУЭ) PL03 Корп.552 SPDS	Шкаф в сборе			шт.	6		Вариант Г1
2	Бирка Треугольник	У-136			шт.	24		Вариант Г1
3	Хомут нейлон, белый	2,5x100			шт.	24		Вариант Г1
4	Болт	M6x30			ШТ.	42		Вариант Г1
5	Гайка	M6			шт.	42		Вариант Г1
6	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M6			шт.	84		Вариант Г1
7	Шайба пружинная гроверная	M6			ШТ.	42		Вариант Г1
	Болт ГОСТ 7798-70	M8x30			ШТ.	36		Вариант Г1
9	Гайка ГОСТ 5915-70	M8			ШТ.	36		Вариант Г1
10	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M8			ШТ.	72		Вариант Г1
11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M8			ШТ.	36		Вариант Г1
12	Провод желтзел.ТУ 3550	ПВ1 1х6			M.	30		Вариант Г1

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
13	Провод	ПВ-1 1x2,5			M.	18		Вариант Г1
14	Провод	ВВГнг 2х2,5			M.	36		Вариант Г1
15	Кабель	КВВГнг 10х2,5			M.	36		Вариант Г1
16	Наконечник	НКИ 2.5-6			шт.	36		Вариант Г1
17	Наконечник	НКИ 5,5-6			ШТ.	12		Вариант Г1
18	Болт ГОСТ 7798-70	M4x25			ШТ.	18		Вариант Г1
19	Гайка ГОСТ 5927-70	M4			ШТ.	18		Вариант Г1
20	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M4			шт.	18		Вариант Г1
21	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M4			шт.	36		Вариант Г1
22	Наконечник	НКИ(н) 2,5-4			ШТ.	18		Вариант Г1
23	Труба гофр. ПНД с зондом черная	d 25мм			M.	48		Вариант Г1
24	Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм			ШТ.	48		Вариант Г1
25	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x19			ШТ.	96		Вариант Г1
26	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x35			ШТ.	24		Вариант Г1
27	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 200/ 5 0,5Ѕ			ШТ.	3		Вариант Г1
27	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 500/ 5 0,5Ѕ			ШТ.	3		Вариант Г1
27	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 75/ 5 0,5Ѕ			шт.	3		Вариант Г1
	ПС Уркута Фидер №3							
	Вариант №1.1							
1	Счетчик электрической энергии	4.846.2.OPR1.QYUDVFZ BPL0			шт.	58		Вариант А1
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			ШТ.	58		Вариант А1
2	Провод	СИП-4 2х16			M.	1450		Вариант А1
3	Наконечник-гильза зажимов	НГ 16-18			ШТ.	116		Вариант А1
4	Скрепа	NC 20			ШТ.	174		Вариант А1
5	Изолирующий колпачок	CI 6-35			ШТ.	116		Вариант А1
6	Хомут	9х1200мм нейл. Е778			ШТ.	174		Вариант А1
7	Монтажная лента	F 20 7 (20X0,7)			M.	174		Вариант А1
8	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	116		Вариант А1
9	Анкерный кронштейн	CA 25M1			ШТ.	58		Вариант А1
			Изм. Кол.уч Лист № д	док Подпись Дата		2001.РП.1	0T-TKP2.1	Лист 13 Формат А3

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
10	Анкерный зажим	PA 25x100M			шт.	116		Вариант А1
11	Зажим ответвительный	P 619			ШТ.	116		Вариант А1
12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			ШТ.	58		Вариант А1
	Вариант №1.3							
1	Счетчик электрической энергии	4.846.2.OPR1.QYUDVFZ BPL			шт.	8		Вариант Б1
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	8		Вариант Б1
2	Провод	СИП-4 2х16			M.	200		Вариант Б1
3	Наконечник-гильза	НГ 16-18			шт.	32		Вариант Б1
4	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	16		Вариант Б1
5	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	16		Вариант Б1
6	Хомут	9х1200мм нейл.			шт.	24		Вариант Б1
7	Монтажная лента	F 20			шт.	24		Вариант Б1
8	Скрепа	C 20			шт.	24		Вариант Б1
9	Анкерный кронштейн	CA 25M1			ШТ.	8		Вариант Б1
10	Анкерный зажим	PA 25x100M			ШТ.	16		Вариант Б1
11	Зажим ответвительный	OH 640M			ШТ.	16		Вариант Б1
12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			ШТ.	8		Вариант Б1
	Вариант №1.5							
1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ BPL03 SPDS			шт.	51		Вариант В1
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			ШТ.	51		Вариант В1
2	Провод	СИП-4 2х16			M.	1275		Вариант В1
3	Изолирующий колпачок	CI 6-35			ШТ.	102		Вариант В1
4	Хомут	9х1200мм нейл. Е778			ШТ.	153		Вариант В1
5	Прокалывающий зажим	OP 645M			ШТ.	102		Вариант В1
6	Зажим ответвительный	P 619			ШТ.	102		Вариант В1
	Вариант №1.6	4.0.40.0.000.4.00//.100//57.000						D D4
1	Счетчик электрической энергии	4.846.2.OPR1.QYUDVFZ BPL			ШТ.	7		Вариант В1
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			ШТ.	7		Вариант В1
2	Провод	СИП-4 2х16			M.	175		Вариант В1
			Изм. Кол.уч Лист № д	док Подпись Дата		2001.РП.1	0T-TKP2.1	<u>Лист</u> 14 Формат А3

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	OP 645M			шт.	14		Вариант В1
4	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	14		Вариант В1
5	Хомут	9х1200мм нейл.			шт.	21		Вариант В1
6	Скрепа	C 20			шт.	21		Вариант В1
7	Зажим ответвительный	OH 640M			шт.	14		Вариант В1
8	Крюк-шуруп с резьбой	BT 8			шт.	7		Вариант В1
	Вариант №2.1							
1	Счётчик электроэнергии	36.746.OPR1.QYDUVFZ BPL0			шт.	1		Вариант В1
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			ШТ.	1		Вариант В1
2	Провод	СИП-4 4х25			М.	25		Вариант В1
3	Наконечник-гильза	НГ 16-18			ШТ.	8		Вариант В1
4	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	4		Вариант В1
5	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	4		Вариант В1
6	Хомут	9х1200мм нейл.			ШТ.	3		
7	Монтажная лента	F 20			М.	4		Вариант Г1
8	Скрепа	C 20			шт.	4		Вариант Г1
9	Анкерный кронштейн	CA 25M1			шт.	1		Вариант Г1
10	Анкерный зажим	PA 25x100M			ШТ.	2		Вариант Г1
11	Зажим ответвительный	P 619			шт.	4		Вариант Г1
12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			шт.	1		Вариант Г1
	Вариант №2.5							
1	Счётчик электроэнергии	36.746.OPR1.QYDUVFZ BPL0			ШТ.	1		Вариант А2
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			ШТ.	1		Вариант А2
2	Провод	СИП-4 4х25			M.	25		Вариант А2
3	Прокалывающий зажим	OP 645M			ШТ.	4		Вариант А2
4	Изолирующий колпачок	CI 6-35			ШТ.	4		Вариант А2
	Хомут	9х1200мм нейл.			ШТ.	3		Вариант А2
6	Зажим ответвительный	P 619			ШТ.	4		
7	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			ШТ.	1		Вариант Б2
			Изм. Кол.уч Лист № д	док Подпись Дата		2001.РП.1	0T-TKP2.1	Лист 15 Формат АЗ

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
	Вариант А1							
1	ШУЭ (АСКУЭ) PL03 Корп.552 SPDS	Шкаф в сборе			шт.	2		Вариант А1
2	Бирка Треугольник	У-136			шт.	8		Вариант А1
3	Хомут нейлон, белый	2,5x100			шт.	8		Вариант А1
4	Болт	M6x30			ШТ.	14		Вариант А1
5	Гайка	M6			ШТ.	14		Вариант А1
6	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M6			шт.	28		Вариант А1
7	Шайба пружинная гроверная	M6			шт.	14		Вариант А1
8	Болт ГОСТ 7798-70	M8x30			шт.	12		Вариант А1
9	Гайка ГОСТ 5915-70	M8			ШТ.	12		Вариант А1
10	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M8			шт.	24		Вариант А1
11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M8			шт.	12		Вариант А1
12	Провод желтзел.ТУ 3550	ПВ1 1х6			М.	10		Вариант А1
13	Провод	ПВ-1 1x2,5			М.	6		Вариант А1
14	Провод	ВВГнг 2х2,5			M.	12		Вариант А1
15	Кабель	КВВГнг 10x2,5			M.	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	M4x25			шт.	6		Вариант А1
19	Гайка ГОСТ 5927-70	M4			шт.	6		Вариант А1
20	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M4			ШТ.	6		Вариант А1
21	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M4			ШТ.	12		Вариант А1
22	Наконечник	НКИ(н) 2,5-4			ШТ.	6		Вариант А1
23	Труба гофр. ПНД с зондом черная	d 25мм			M.	16		Вариант А1
	Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм			ШТ.	16		Вариант А1
25	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x19			ШТ.	32		Вариант А1
	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x35			ШТ.	8		Вариант А1
27	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 40/ 5 0,5Ѕ			ШТ.	3		Вариант А1
27	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 75/ 5 0,5Ѕ			ШТ.	3		Вариант А1
			Изм. Кол.уч Лист № д	док Подпись Дата		2001.РП.1	0T-TKP2.1	Лист 16 Формат А3

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
	Вариант В1							
1	ШУЭ (АСКУЭ) PL03 Корп.552 SPDS	Шкаф в сборе			шт.	1		Вариант В1
2	Бирка Треугольник	У-136			шт.	2		Вариант В1
3	Хомут нейлон, белый	2,5x100			шт.	2		Вариант В1
4	Болт	M6x30			ШТ.	5		Вариант В1
5	Гайка	M6			ШТ.	5		Вариант В1
6	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M6			ШТ.	10		Вариант В1
7	Шайба пружинная гроверная	M6			ШТ.	5		Вариант В1
8	Болт ГОСТ 7798-70	M8x30			шт.	6		Вариант В1
9	Гайка ГОСТ 5915-70	M8			шт.	6		Вариант В1
10	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M8			ШТ.	12		Вариант В1
11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M8			шт.	6		Вариант В1
12	Провод желтзел.ТУ 3550	ПВ1 1х6			M.	5		Вариант В1
13	Провод	ПВ-1 1x2,5			M.	3		Вариант В1
14	Кабель	КВВГнг 10х2,5			М.	6		Вариант В1
15	Наконечник	НКИ 2.5-6			шт.	4		Вариант В1
16	Наконечник	НКИ 5,5-6			шт.	2		Вариант В1
17	Болт ГОСТ 7798-70	M4x25			шт.	3		Вариант В1
18	Гайка ГОСТ 5927-70	M4			ШТ.	3		Вариант В1
19	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M4			ШТ.	3		Вариант В1
20	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M4			ШТ.	6		Вариант В1
21	Наконечник	НКИ(н) 2,5-4			ШТ.	3		Вариант В1
22	Труба гофр. ПНД с зондом черная	d 25мм			M.	6		Вариант В1
23	Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм			ШТ.	6		Вариант В1
24	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x19			ШТ.	12		Вариант В1
25	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x35			ШТ.	4		Вариант В1
26	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 75/ 5 0,5Ѕ			ШТ.	3		Вариант В1
	Вариант Г1							
1	ШУЭ (АСКУЭ) PL03 Корп.552 SPDS	Шкаф в сборе			ШТ.	6		Вариант Г1
			Изм. {ол.уч Лист № д	док Подпись Дата		2001.РП.1	0T-TKP2.1	<u>Лист</u> 17 Формат А3

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.	24		Вариант Г1
3	Хомут нейлон, белый	2,5x100			шт.	24		Вариант Г1
4	Болт	M6x30			шт.	42		Вариант Г1
5	Гайка	M6			шт.	42		Вариант Г1
6	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M6			шт.	84		Вариант Г1
7	Шайба пружинная гроверная	M6			шт.	42		Вариант Г1
8	Болт ГОСТ 7798-70	M8x30			шт.	36		Вариант Г1
9	Гайка ГОСТ 5915-70	M8			шт.	36		Вариант Г1
10	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M8			шт.	72		Вариант Г1
11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M8			шт.	36		Вариант Г1
12	Провод желтзел.ТУ 3550	ПВ1 1х6			М.	30		Вариант Г1
13	Провод	ПВ-1 1x2,5			М.	18		Вариант Г1
14	Провод	ВВГнг 2х2,5			М.	36		Вариант Г1
15	Кабель	КВВГнг 10х2,5			М.	36		Вариант Г1
16	Наконечник	НКИ 2.5-6			шт.	36		Вариант Г1
17	Наконечник	НКИ 5,5-6			шт.	12		Вариант Г1
18	Болт ГОСТ 7798-70	M4x25			шт.	18		Вариант Г1
19	Гайка ГОСТ 5927-70	M4			шт.	18		Вариант Г1
20	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M4			шт.	18		Вариант Г1
21	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M4			шт.	36		Вариант Г1
22	Наконечник	НКИ(н) 2,5-4			шт.	18		Вариант Г1
23	Труба гофр. ПНД с зондом черная	d 25мм			M.	48		Вариант Г1
24	Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм			ШТ.	48		Вариант Г1
25	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x19			шт.	96		Вариант Г1
26	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x35			ШТ.	24		Вариант Г1
27	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 200/ 5 0,5Ѕ			ШТ.	3		Вариант Г1
27	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 300/ 5 0,5Ѕ			ШТ.	3		Вариант Г1
27	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 75/ 5 0,5Ѕ			ШТ.	3		Вариант Г1
	ПС Уркута Фидер №4							
			Изм. {ол.уч Лист № д	док Подпись Дата		2001.РП.1	0T-TKP2.1	<u>Лист</u> 18 Формат АЗ

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
	Вариант №1.1							
1	Счетчик электрической энергии	4.846.2.OPR1.QYUDVFZ BPL0			шт.	106		Вариант А1
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			ШТ.	106		Вариант А1
2	Провод	СИП-4 2х16			M.	2650		Вариант А1
3	Наконечник-гильза зажимов	НГ 16-18			шт.	212		Вариант А1
4	Скрепа	NC 20			шт.	318		Вариант А1
5	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	212		Вариант А1
6	Хомут	9х1200мм нейл. Е778			шт.	318		Вариант А1
7	Монтажная лента	F 20 7 (20X0,7)			М.	318		Вариант А1
8	Прокалывающий зажим	OP 645M			ШТ.	212		Вариант А1
9	Анкерный кронштейн	CA 25M1			ШТ.	106		Вариант А1
10	Анкерный зажим	PA 25x100M			шт.	212		Вариант А1
11	Зажим ответвительный	P 619			шт.	212		Вариант А1
12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			шт.	106		Вариант А1
	Вариант №1.3							
1	Счетчик электрической энергии	4.846.2.OPR1.QYUDVFZ BPL0			шт.	1		Вариант Б1
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	1		Вариант Б1
2	Провод	СИП-4 2х16			М.	25		Вариант Б1
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	9х1200мм нейл.			ШТ.	3		Вариант Б1
7	Монтажная лента	F 20			ШТ.	3		Вариант Б1
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	OH 640M			ШТ.	2		Вариант Б1
12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			шт.	1		Вариант Б1
	Вариант №1.5							
			Изм. ⟨ол.уч Лист № д	док Подпись Дата		2001.РП.1	0T-TKP2.1	Лис 19 Формат А3

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	Счетчик электрической энергии	CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ BPL03 SPDS			шт.	107		Вариант В1
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	107		Вариант В1
2	Провод	СИП-4 2х16			M.	2675		Вариант В1
3	Изолирующий колпачок	CI 6-35			ШТ.	214		Вариант В1
4	Хомут	9х1200мм нейл. Е778			шт.	321		Вариант В1
5	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	214		Вариант В1
6	Зажим ответвительный	P 619			шт.	214		Вариант В1
	Вариант №1.6							
1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ			шт.	4		Вариант В1
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	4		Вариант В1
2	Провод	СИП-4 2х16			M.	100		Вариант В1
3	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	8		Вариант В1
4	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	8		Вариант В1
5	Хомут	9х1200мм нейл.			шт.	12		Вариант В1
6	Скрепа	C 20			шт.	12		Вариант В1
7	Зажим ответвительный	OH 640M			шт.	8		Вариант В1
8	Крюк-шуруп с резьбой	BT 8			шт.	4		Вариант В1
	Вариант №2.1							
1	Счётчик электроэнергии	CE308 C36.746.OPR1.QYDUVFZ BPL03			шт.	6		Вариант В1
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	6		Вариант В1
2	Провод	СИП-4 4х25			M.	150		Вариант В1
3	Наконечник-гильза	НГ 16-18			ШТ.	48		Вариант В1
4	Прокалывающий зажим	OP 645M			ШТ.	24		Вариант В1
	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	24		Вариант В1
	Хомут	9х1200мм нейл.			ШТ.	18		
7	Монтажная лента	F 20			M.	24		Вариант Г1
	Скрепа	C 20			ШТ.	24		Вариант Г1
	Анкерный кронштейн	CA 25M1			шт.	6		Вариант Г1
10	Анкерный зажим	PA 25x100M			ШТ.	12		Вариант Г1
			Изм. Кол.уч Лист № д	док Подпись Дата		2001.РП.1	0T-TKP2.1	Лист 20 Формат А3

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
11	Зажим ответвительный	P 619			ШТ.	24		Вариант Г1
12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			шт.	6		Вариант Г1
	Вариант №2.5							
1	Счётчик электроэнергии	36.746.OPR1.QYDUVFZ BPL0			шт.	7		Вариант А2
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	7		Вариант А2
2	Провод	СИП-4 4х25			M.	175		Вариант А2
3	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	28		Вариант А2
4	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	28		Вариант А2
5	Хомут	9х1200мм нейл.			шт.	21		Вариант А2
6	Зажим ответвительный	P 619			шт.	28		
7	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			шт.	7		Вариант Б2
	Вариант А2							
1	ШУЭ-Т-10 -GSM Корп.432	Шкаф в сборе			шт.	2		Вариант А2
2	Бирка Треугольник	У-136			шт.	8		Вариант А2
3	Хомут нейлон, белый	2,5x100			шт.	8		Вариант А2
4	Болт	M6x30			шт.	14		Вариант А2
5	Гайка	M6			шт.	14		Вариант А2
6	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M6			шт.	28		Вариант А2
7	Шайба пружинная гроверная	M6			шт.	14		Вариант А2
8	Болт ГОСТ 7798-70	M8x30			шт.	12		Вариант А2
9	Гайка ГОСТ 5915-70	M8			ШТ.	12		Вариант А2
10	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M8			ШТ.	24		Вариант А2
11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M8			ШТ.	12		Вариант А2
	Провод желтзел.ТУ 3550	ПВ1 1х6			M.	10		Вариант А2
	Провод	ΠB-1 1x2,5			M.	6		Вариант А2
14	Провод	ВВГнг 2х2,5			M.	12		Вариант А2
15	Кабель	КВВГнг 10х2,5			M.	12		Вариант А2
16	Наконечник	НКИ 2.5-6			шт.	12		Вариант А2
17	Наконечник	НКИ 5,5-6			шт.	4		Вариант А2
			Изм. {ол.уч Лист № д	док Подпись Дата		2001.РП.1	0T-TKP2.1	<u>Лист</u> 21 Формат А3