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		1,1
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	70		1,1
2	Провод	СИП-4 2х16			М.	1750		1,1
3	Наконечник-гильза зажимов	НГ 16-18			шт.	140		1,1
4	Скрепа	NC 20			шт.	210		1,1
5	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	140		1,1
6	Хомут	9х1200мм нейл. Е778			шт.	210		1,1
7	Монтажная лента	F 20 7 (20X0,7)			M.	210		1,1
8	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	140		1,1
9	Анкерный кронштейн	CA 25M1			шт.	70		1,1
10	Анкерный зажим	PA 25x100M			шт.	140		1,1
11	Зажим ответвительный	P 619			шт.	140		1,1
12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			ШТ.	70		1,1
	Вариант №1.5							
1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ BPL03 SPDS			шт.	82		1,5
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	82		1,5
2	Провод	СИП-4 2х16			M.	2050		1,5
3	Изолирующий колпачок	CI 6-35			ШТ.	164		1,5
4	Хомут	9х1200мм нейл. Е778			шт.	246		1,5
5	Прокалывающий зажим	OP 645M			ШТ.	164		1,5
6	Зажим ответвительный	P 619			шт.	164		1,5
	Вариант №1.6							
			Изм. {ол.уч Лист № д Разработ. Дадаев	энергии	и в электрических (	ı в рамках «Пла сетях Республи	ки Дагестан на 201 ого Кавказа» - «Да	.1  ижения потерь электрической 8-2022 годы, реализуемого на энерго». Гергебильские РЭС
			Проверил Джанинян ГИП Абдулкады Н. Контроль Касумов	24.06.202 24.06.202	ПС У пецификация изделий и		пния,	

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		1,6
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			ШТ.	5		1,6
2	Провод	СИП-4 2х16			M.	125		1,6
3	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	10		1,6
4	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	10		1,6
5	Хомут	9х1200мм нейл.			шт.	15		1,6
6	Скрепа	C 20			шт.	15		1,6
7	Зажим ответвительный	OH 640M			шт.	10		1,6
8	Крюк-шуруп с резьбой	BT 8			шт.	5		1,6
	Вариант №2.5							
1	Счётчик электроэнергии	CE308 C36.746.OPR1.QYDUVFZ BPL03			шт.	10		2,5
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			ШТ.	10		2,5
2	Провод	СИП-4 4х25			М.	250		2,5
3	Прокалывающий зажим	OP 645M			ШТ.	40		2,5
4	Изолирующий колпачок	CI 6-35			ШТ.	40		2,5
5	Хомут	9х1200мм нейл.			ШТ.	30		2,5
6	Зажим ответвительный	P 619			ШТ.	40		2,5
7	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			ШТ.	10		2,5
	Вариант №2.6							
1	Счётчик электроэнергии	CE308 C36.746.OPR1.QYDUVFZ BPL03			шт.	1		2,6
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			ШТ.	1		2,6
2	Провод	СИП-4 4х25			M.	25		2,6
3	Прокалывающий зажим	OP 645M			ШТ.	4		2,6
	Изолирующий колпачок 	CI 6-35			ШТ.	4		2,6
	Хомут	9х1200мм нейл.			ШТ.	3		2,6
6	Скрепа	C 20			ШТ.	4		2,6
7	Зажим ответвительный	P 619			ШТ.	4		2,6
	Крюк-шуруп	ВТ 8 с резьбой			ШТ.	1		2,6
	Вариант А1							
			Изм. {ол.уч Лист № д	док Подпись Дата		2001.РП.1	0T-TKP2.1	Лист 2 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	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			М.	5		Вариант А1		
13	Провод	ПВ-1 1x2,5			М.	3		Вариант А1		
14	Провод	ВВГнг 2х2,5			М.	6		Вариант А1		
15	Кабель	КВВГнг 10х2,5			М.	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		
			Изм. {ол.уч Лист № д	цок Подпись Дата	2001.PП.10T-ТКР2.1 одпись Дата Формат					

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			М.	5		Вариант Б1
13	Провод	ПВ-1 1x2,5			М.	3		Вариант Б1
14	Кабель	КВВГнг 10х2,5			М.	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			M.	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. {ол.уч Лист № д	цок Подпись Дата		2001.РП.1	0T-TKP2.1	Лист 4 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
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	<u>Лист</u> 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			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 200/ 5 0,5Ѕ			ШТ.	3		Вариант В1	
	Вариант В2								
1	ШУЭ-Т-10 -GSM Корп.432	Шкаф в сборе			ШТ.	7		Вариант В2	
	Бирка Треугольник	У-136			ШТ.	14		Вариант В2	
3	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	Дата 2001.РП.10Т-ТКР2.1 Изм. Кол.уч Лист № док Подпись Дата 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
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.	15		Вариант В2
26	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 75/ 5 0,5Ѕ			шт.	6		Вариант В2
	Вариант Г1							
1	ШУЭ (АСКУЭ) PL03 Корп.552 SPDS	Шкаф в сборе			шт.	4		Вариант Г1
	Бирка Треугольник	У-136			шт.	16		Вариант Г1
	Хомут нейлон, белый	2,5x100			ШТ.	16		Вариант Г1
	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 № д	док Подпись Дата		2001.РП.1	0T-TKP2.1	Лист 7 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
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			M.	20		Вариант Г1
13	Провод	ПВ-1 1x2,5			M.	12		Вариант Г1
14	Провод	ВВГнг 2х2,5			M.	24		Вариант Г1
15	Кабель	КВВГнг 10x2,5			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.	9		Вариант Г1
27	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 500/ 5 0,5Ѕ			шт.	3		Вариант Г1
	ПС Уркута Фидер №2							
	Вариант №1.1	OF 200 CA 24C 2 OPPA OVUDVEZ						
1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ BPL03 SPDS			шт.	98		1,1
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			ШТ.	98		1,1
	Провод	СИП-4 2х16			M.	2450		1,1
3	Наконечник-гильза зажимов	НГ 16-18			ШТ.	196		1,1
	Скрепа	NC 20			ШТ.	294		1,1
5	Изолирующий колпачок	CI 6-35			ШТ.	196		1,1
6	Хомут	9х1200мм нейл. Е778			ШТ.	294		1,1
			Изм. {ол.уч Лист № д	док Подпись Дата		2001.РП.1	0T-TKP2.1	Лист 8 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	Хомут	9х1200мм нейл. Е778			ШТ.	294		1,1	
7	Монтажная лента	F 20 7 (20X0,7)			М.	294		1,1	
8	Прокалывающий зажим	OP 645M			ШТ.	196		1,1	
9	Анкерный кронштейн	CA 25M1			шт.	98		1,1	
10	Анкерный зажим	PA 25x100M			шт.	196		1,1	
11	Зажим ответвительный	P 619			шт.	196		1,1	
12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			шт.	98		1,1	
	Вариант №1.5								
1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4 846 2 OPR1 QYUDVF7			шт.	98		1,5	
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	98		1,5	
2	Провод	СИП-4 2х16			М.	2450		1,5	
3	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	196		1,5	
4	Хомут	9х1200мм нейл. Е778			шт.	294		1,5	
5	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	196		1,5	
6	Зажим ответвительный	P 619			шт.	196		1,5	
	Вариант №1.6								
1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4 846 2 OPR1 QYUDVF7			шт.	8		1,6	
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	8		1,6	
2	Провод	СИП-4 2х16			М.	200		1,6	
3	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	16		1,6	
4	Изолирующий колпачок	CI 6-35			ШТ.	16		1,6	
5	Хомут	9х1200мм нейл.			шт.	24		1,6	
6	Скрепа	C 20			шт.	24		1,6	
7	Зажим ответвительный	OH 640M			ШТ.	16		1,6	
	Крюк-шуруп с резьбой	BT 8			шт.	8		1,6	
	Вариант №2.1	CLONO							
1	Счётчик электроэнергии	CE308 C36.746.OPR1.QYDUVF7			шт.	1		2,1	
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	1		2,1	
2	Провод	СИП-4 4х25			М.	25		2,1	
			Изм. {ол.уч Лист № д	цок Подпись Дата	2001.РП.10Т-ТКР2.1 Цата				

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		2,1
4	Прокалывающий зажим	OP 645M			ШТ.	4		2,1
5	Изолирующий колпачок	CI 6-35			ШТ.	4		2,1
6	Хомут	9х1200мм нейл.			ШТ.	3		2,1
7	Монтажная лента	F 20			M.	4		2,1
8	Скрепа	C 20			шт.	4		2,1
9	Анкерный кронштейн	CA 25M1			ШТ.	1		2,1
10	Анкерный зажим	PA 25x100M			шт.	2		2,1
11	Зажим ответвительный	P 619			шт.	4		2,1
12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			ШТ.	1		2,1
	Вариант №2.5							
1	Счётчик электроэнергии	CE308 C36.746.OPR1.QYDUVFZ BPL03			шт.	4		2,5
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	4		2,5
2	Провод	СИП-4 4х25			M.	100		2,5
3	Прокалывающий зажим	OP 645M			ШТ.	16		2,5
4	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	16		2,5
5	Хомут	9х1200мм нейл.			шт.	12		2,5
6	Зажим ответвительный	P 619			шт.	16		2,5
7	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			ШТ.	4		2,5
	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
	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
		2001.РП.10Т-ТКР2.1 Изм. Кол.уч Лист № док Подпись Дата						Лист 10 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	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			М.	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	2001.РП.10Т-ТКР2.1 п.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	
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			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 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	
			Изм. Кол.уч Лист № д	цок 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
13	Провод	ПВ-1 1x2,5			M.	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			М.	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.	12		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	CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ BPL03 SPDS			шт.	58		1,1
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			ШТ.	58		1,1
2	Провод	СИП-4 2х16			М.	1450		1,1
3	Наконечник-гильза зажимов	НГ 16-18			ШТ.	116		1,1
4	Скрепа	NC 20			шт.	174		1,1
5	Изолирующий колпачок	CI 6-35			ШТ.	116		1,1
6	Хомут	9х1200мм нейл. Е778			ШТ.	174		1,1
7	Монтажная лента	F 20 7 (20X0,7)			M.	174		1,1
8	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	116		1,1
9	Анкерный кронштейн	CA 25M1			шт.	58		1,1
			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		1,1
11	Зажим ответвительный	P 619			шт.	116		1,1
12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			шт.	58		1,1
	Вариант №1.3							
1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ BPL03 SPDS			ШТ.	8		1,3
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			ШТ.	8		1,3
2	Провод	СИП-4 2х16			M.	200		1,3
3	Наконечник-гильза	НГ 16-18			шт.	32		1,3
4	Прокалывающий зажим	OP 645M			ШТ.	16		1,3
5	Изолирующий колпачок	CI 6-35			ШТ.	16		1,3
6	Хомут	9х1200мм нейл.			шт.	24		1,3
7	Монтажная лента	F 20			шт.	24		1,3
8	Скрепа	C 20			ШТ.	24		1,3
9	Анкерный кронштейн	CA 25M1			шт.	8		1,3
10	Анкерный зажим	PA 25x100M			шт.	16		1,3
11	Зажим ответвительный	OH 640M			шт.	16		1,3
12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			шт.	8		1,3
	Вариант №1.5							
1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ BPL03 SPDS			шт.	51		1,5
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	51		1,5
2	Провод	СИП-4 2х16			M.	1275		1,5
3	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	102		1,5
4	Хомут	9х1200мм нейл. Е778			шт.	153		1,5
5	Прокалывающий зажим	OP 645M			ШТ.	102		1,5
6	Зажим ответвительный	P 619			ШТ.	102		1,5
	Вариант №1.6	CE200 C4 04C 2 OPD4 OVUDVEZ						
1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ BPL03 SPDS			шт.	7		1,6
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	7		1,6
2	Провод	СИП-4 2х16			M.	175		1,6
			Изм. Кол.уч Лист № д	док Подпись Дата		2001.РП.1	0T-TKP2.1	Лист 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		1,6
4	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	14		1,6
5	Хомут	9х1200мм нейл.			ШТ.	21		1,6
6	Скрепа	C 20			шт.	21		1,6
7	Зажим ответвительный	OH 640M			ШТ.	14		1,6
8	Крюк-шуруп с резьбой	BT 8			ШТ.	7		1,6
	Вариант №2.1							
1	Счётчик электроэнергии	CE308 C36.746.OPR1.QYDUVFZ BPL03			ШТ.	1		2,1
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			ШТ.	1		2,1
2	Провод	СИП-4 4х25			М.	25		2,1
3	Наконечник-гильза	НГ 16-18			шт.	8		2,1
4	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	4		2,1
5	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	4		2,1
6	Хомут	9х1200мм нейл.			шт.	3		2,1
7	Монтажная лента	F 20			М.	4		2,1
8	Скрепа	C 20			шт.	4		2,1
9	Анкерный кронштейн	CA 25M1			шт.	1		2,1
10	Анкерный зажим	PA 25x100M			ШТ.	2		2,1
11	Зажим ответвительный	P 619			шт.	4		2,1
12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			шт.	1		2,1
	Вариант №2.5	05000 000 740 0DD4 0VD1 VE7						
1	Счётчик электроэнергии	CE308 C36.746.OPR1.QYDUVFZ BPL03			ШТ.	1		2,5
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			ШТ.	1		2,5
2	Провод	СИП-4 4х25			M.	25		2,5
3	Прокалывающий зажим	OP 645M			ШТ.	4		2,5
4	Изолирующий колпачок	CI 6-35			ШТ.	4		2,5
5	Хомут	9х1200мм нейл.			ШТ.	3		2,5
6	Зажим ответвительный	P 619			ШТ.	4		2,5
7	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			ШТ.	1		2,5
			Изм. Кол.уч Лист № д	док Подпись Дата		2001.РП.1	0T-TKP2.1	Лист 15 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 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			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	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
24	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	<u>Лист</u> 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			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
			Изм. Кол.уч Лист № д	ок 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 10x2,5			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.	6		Вариант Г1
27	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 75/ 5 0,5Ѕ			ШТ.	9		Вариант Г1
_	ПС Уркута Фидер №4							
			Изм. Кол.уч Лист № д	док Подпись Дата		2001.РП.1	0T-TKP2.1	Лист 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	CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ BPL03 SPDS			ШТ.	106		1,1
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			ШТ.	106		1,1
2	Провод	СИП-4 2х16			M.	2650		1,1
3	Наконечник-гильза зажимов	НГ 16-18			ШТ.	212		1,1
4	Скрепа	NC 20			шт.	318		1,1
5	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	212		1,1
6	Хомут	9х1200мм нейл. Е778			шт.	318		1,1
7	Монтажная лента	F 20 7 (20X0,7)			М.	318		1,1
8	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	212		1,1
9	Анкерный кронштейн	CA 25M1			шт.	106		1,1
10	Анкерный зажим	PA 25x100M			шт.	212		1,1
11	Зажим ответвительный	P 619			шт.	212		1,1
12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			шт.	106		1,1
	Вариант №1.3							
1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ BPL03 SPDS			шт.	1		1,3
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	1		1,3
2	Провод	СИП-4 2х16			М.	25		1,3
3	Наконечник-гильза	НГ 16-18			шт.	4		1,3
4	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	2		1,3
5	Изолирующий колпачок	CI 6-35			ШТ.	2		1,3
6	Хомут	9х1200мм нейл.			ШТ.	3		1,3
7	Монтажная лента	F 20			ШТ.	3		1,3
8	Скрепа	C 20			шт.	3		1,3
9	Анкерный кронштейн	CA 25M1			ШТ.	1		1,3
10	Анкерный зажим	PA 25x100M			шт.	2		1,3
11	Зажим ответвительный	OH 640M			шт.	2		1,3
12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			ШТ.	1		1,3
	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		1,5
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	107		1,5
2	Провод	СИП-4 2х16			М.	2675		1,5
3	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	214		1,5
4	Хомут	9х1200мм нейл. Е778			шт.	321		1,5
5	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	214		1,5
6	Зажим ответвительный	P 619			шт.	214		1,5
	Вариант №1.6							
1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ BPL03 SPDS			шт.	4		1,6
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	4		1,6
2	Провод	СИП-4 2х16			М.	100		1,6
3	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	8		1,6
4	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	8		1,6
5	Хомут	9х1200мм нейл.			шт.	12		1,6
6	Скрепа	C 20			ШТ.	12		1,6
7	Зажим ответвительный	OH 640M			шт.	8		1,6
8	Крюк-шуруп с резьбой	BT 8			ШТ.	4		1,6
	Вариант №2.1							
1	Счётчик электроэнергии	CE308 C36.746.OPR1.QYDUVFZ BPL03			шт.	6		2,1
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	6		2,1
2	Провод	СИП-4 4х25			M.	150		2,1
3	Наконечник-гильза	НГ 16-18			шт.	48		2,1
4	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	24		2,1
	Изолирующий колпачок	CI 6-35			ШТ.	24		2,1
	Хомут	9х1200мм нейл.			ШТ.	18		2,1
	Монтажная лента	F 20			M.	24		2,1
	Скрепа	C 20			ШТ.	24		2,1
	Анкерный кронштейн	CA 25M1			ШТ.	6		2,1
10	Анкерный зажим	PA 25x100M			ШТ.	12		2,1
			Изм. {ол.уч Лист № д	док Подпись Дата		2001.РП.1	0T-TKP2.1	Лис <sup>*</sup> 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		2,1
12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			ШТ.	6		2,1
	Вариант №2.5							
1	Счётчик электроэнергии	CE308 C36.746.OPR1.QYDUVFZ BPL03			шт.	7		2,5
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	7		2,5
2	Провод	СИП-4 4х25			M.	175		2,5
3	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	28		2,5
4	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	28		2,5
5	Хомут	9х1200мм нейл.			шт.	21		2,5
6	Зажим ответвительный	P 619			шт.	28		2,5
7	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			шт.	7		2,5
	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
12	Провод желтзел.ТУ 3550	ПВ1 1х6			M.	10		Вариант А2
13	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	

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
18	Болт ГОСТ 7798-70	M4x25			шт.	6		Вариант А2
19	Гайка ГОСТ 5927-70	M4			ШТ.	6		Вариант А2
20	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M4			шт.	6		Вариант А2
21	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M4			шт.	12		Вариант А2
22	Наконечник	НКИ(н) 2,5-4			шт.	6		Вариант А2
23	Труба гофр. ПНД с зондом черная	d 25мм			M.	16		Вариант А2
24	Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм			шт.	16		Вариант А2
25	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x19			шт.	32		Вариант А2
26	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x35			шт.	8		Вариант А2
27	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 75/ 5 0,5Ѕ			шт.	6		Вариант А2
	Вариант Г1							
1	ШУЭ (АСКУЭ) PL03 Корп.552 SPDS	Шкаф в сборе			шт.	8		Вариант Г1
2	Бирка Треугольник	У-136			шт.	32		Вариант Г1
3	Хомут нейлон, белый	2,5x100			шт.	32		Вариант Г1
4	Болт	M6x30			шт.	56		Вариант Г1
5	Гайка	M6			шт.	56		Вариант Г1
6	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M6			шт.	112		Вариант Г1
7	Шайба пружинная гроверная	M6			шт.	56		Вариант Г1
8	Болт ГОСТ 7798-70	M8x30			шт.	48		Вариант Г1
9	Гайка ГОСТ 5915-70	M8			шт.	48		Вариант Г1
10	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M8			ШТ.	96		Вариант Г1
11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M8			ШТ.	48		Вариант Г1
12	Провод желтзел.ТУ 3550	ПВ1 1х6			M.	40		Вариант Г1
13	Провод	ПВ-1 1x2,5			M.	24		Вариант Г1
14	Провод	ВВГнг 2х2,5			M.	48		Вариант Г1
15	Кабель	КВВГнг 10х2,5			M.	48		Вариант Г1
	Наконечник	НКИ 2.5-6			ШТ.	48		Вариант Г1
17	Наконечник	НКИ 5,5-6			ШТ.	16		Вариант Г1
18	Болт ГОСТ 7798-70	M4x25			ШТ.	24		Вариант Г1
			Изм. Кол.уч Лист № д	док Подпись Дата		2001.РП.1	0T-TKP2.1	Лист 22 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
19	Гайка ГОСТ 5927-70	M4			шт.	24		Вариант Г1
20	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M4			шт.	24		Вариант Г1
21	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M4			шт.	48		Вариант Г1
22	Наконечник	НКИ(н) 2,5-4			шт.	24		Вариант Г1
23	Труба гофр. ПНД с зондом черная	d 25мм			M.	64		Вариант Г1
24	Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм			шт.	64		Вариант Г1
25	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x19			шт.	128		Вариант Г1
26	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x35			ШТ.	32		Вариант Г1
27	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 150/ 5 0,5Ѕ			шт.	3		Вариант Г1
27	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 200/ 5 0,5Ѕ			шт.	15		Вариант Г1
27	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 300/ 5 0,5Ѕ			шт.	6		Вариант Г1
			1					
			Изм. Кол.уч Лист № ,	док Подпись Дата		2001.РП.1	0T-TKP2.1	<u>Лист</u> 23