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 Новая Фидер №1							
	Вариант №1.1							
1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ BPL03 SPDS			шт.	13		1,1
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	13		1,1
2	Провод	СИП-4 2х16			М.	325		1,1
3	Наконечник-гильза зажимов	НГ 16-18			шт.	26		1,1
4	Скрепа	NC 20			шт.	39		1,1
5	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	26		1,1
6	Хомут	9х1200мм нейл. Е778			шт.	39		1,1
7	Монтажная лента	F 20 7 (20X0,7)			М.	39		1,1
8	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	26		1,1
9	Анкерный кронштейн	CA 25M1			шт.	13		1,1
10	Анкерный зажим	PA 25x100M			шт.	26		1,1
11	Зажим ответвительный	P 619			шт.	26		1,1
12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			шт.	13		1,1
	Вариант №1.5							
1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ BPL03 SPDS			шт.	35		1,5
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	35		1,5
2	Провод	СИП-4 2х16			M.	875		1,5
3	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	70		1,5
4	Хомут	9х1200мм нейл. Е778			шт.	105		1,5
5	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	70		1,5
6	Зажим ответвительный	P 619			шт.	70		1,5
	Вариант №1.6							
			Изм. Кол.уч Лист № <i>д</i> Разработ. Дадаев	энергии	и в электрических о	в рамках «Пла сетях Республи	ки Дагестан на 201 ого Кавказа» - «Да	.1  ижения потерь электрической 8-2022 годы, реализуемого на энерго». Гергебильские РЭС  ция Лист Листов
			Проверил Джанинян ГИП Абдулкады Н. Контроль Касумов	24.06.202 POB 24.06.202	ПС Уркар 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.	2		1,6
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	2		1,6
2	Провод	СИП-4 2х16			M.	50		1,6
3	Прокалывающий зажим	OP 645M			ШТ.	4		1,6
4	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	4		1,6
5	Хомут	9х1200мм нейл.			шт.	6		1,6
6	Скрепа	C 20			ШТ.	6		1,6
7	Зажим ответвительный	OH 640M			ШТ.	4		1,6
8	Крюк-шуруп с резьбой	BT 8			ШТ.	2		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			M.	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			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
	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			шт.	1		2,1
	Вариант №2.5	CE308 C36.746.OPR1.QYDUVFZ						
	Счётчик электроэнергии	BPL03			ШТ.	11		2,5
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			ШТ.	11		2,5
2	Провод	СИП-4 4х25			M.	275		2,5
3	Прокалывающий зажим	OP 645M			ШТ.	44		2,5
4	Изолирующий колпачок	CI 6-35			ШТ.	44		2,5
			Изм. Кол.уч Лист № д	2001.РП.10Т-ТКР2.1 Іист № 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	Хомут	9х1200мм нейл.			ШТ.	33		2,5
6	Зажим ответвительный	P 619			ШТ.	44		2,5
7	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			ШТ.	11		2,5
	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			М.	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
	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
	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
			Изм. Кол.уч Лист № д	док Подпись Дата		2001.РП.1	0T-TKP2.1	Лист 3 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
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.	4		Вариант В2
2	Бирка Треугольник	У-136			шт.	8		Вариант В2
3	Хомут нейлон, белый	2,5x100			шт.	8		Вариант В2
4	Болт	M6x30			шт.	20		Вариант В2
5	Гайка	M6			шт.	20		Вариант В2
6	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M6			шт.	40		Вариант В2
7	Шайба пружинная гроверная	M6			шт.	20		Вариант В2
8	Болт ГОСТ 7798-70	M8x30			шт.	24		Вариант В2
9	Гайка ГОСТ 5915-70	M8			шт.	24		Вариант В2
10	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M8			шт.	48		Вариант В2
11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M8			шт.	24		Вариант В2
12	Провод желтзел.ТУ 3550	ПВ1 1х6			М.	20		Вариант В2
13	Провод	ПВ-1 1x2,5			М.	12		Вариант В2
14	Кабель	КВВГнг 10х2,5			М.	24		Вариант В2
15	Наконечник	НКИ 2.5-6			ШТ.	16		Вариант В2
16	Наконечник	НКИ 5,5-6			ШТ.	8		Вариант В2
17	Болт ГОСТ 7798-70	M4x25			шт.	12		Вариант В2
18	Гайка ГОСТ 5927-70	M4			ШТ.	12		Вариант В2
19	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M4			ШТ.	12		Вариант В2
20	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M4			ШТ.	24		Вариант В2
21	Наконечник	НКИ(н) 2,5-4			ШТ.	12		Вариант В2
22	Труба гофр. ПНД с зондом черная	d 25мм			M.	24		Вариант В2
23	Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм			ШТ.	24		Вариант В2
	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x19			ШТ.	48		Вариант В2
	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x35			ШТ.	16		Вариант В2
26	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 150/ 5 0,5Ѕ			ШТ.	6		Вариант В2
26	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 500/ 5 0,5Ѕ			ШТ.	3		Вариант В2
			Изм. {ол.уч Лист № д	док 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
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.	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 желтзел.ТУ 3550	ПВ1 1х6			М.	5		Вариант Г1
13	Провод	ПВ-1 1x2,5			М.	3		Вариант Г1
14	Провод	ВВГнг 2х2,5			М.	6		Вариант Г1
15	Кабель	КВВГнг 10х2,5			M.	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
	Наконечник	НКИ(н) 2,5-4			ШТ.	3		Вариант Г1
23	Труба гофр. ПНД с зондом черная	d 25мм			M.	8		Вариант Г1
24	Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм			ШТ.	8		Вариант Г1
	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x19			ШТ.	16		Вариант Г1
	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x35			ШТ.	4		Вариант Г1
27	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 300/ 5 0,5Ѕ			шт.	3		Вариант Г1
			Изм. Кол.уч Лист № д	2001.РП.10Т-ТКР2.1 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
	ПС Уркарах Новая Фидер №2							
	Вариант №1.1							
1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ BPL03 SPDS			шт.	174		1,1
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	174		1,1
2	Провод	СИП-4 2х16			М.	4350		1,1
3	Наконечник-гильза зажимов	НГ 16-18			шт.	348		1,1
4	Скрепа	NC 20			шт.	522		1,1
5	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	348		1,1
6	Хомут	9х1200мм нейл. Е778			шт.	522		1,1
7	Монтажная лента	F 20 7 (20X0,7)			М.	522		1,1
8	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	348		1,1
9	Анкерный кронштейн	CA 25M1			шт.	174		1,1
10	Анкерный зажим	PA 25x100M			шт.	348		1,1
11	Зажим ответвительный	P 619			шт.	348		1,1
12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			ШТ.	174		1,1
	Вариант №1.3							
1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ BPL03 SPDS			шт.	15		1,3
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			ШТ.	15		1,3
2	Провод	СИП-4 2х16			М.	375		1,3
3	Наконечник-гильза	НГ 16-18			шт.	60		1,3
4	Прокалывающий зажим	OP 645M			ШТ.	30		1,3
5	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	30		1,3
	Хомут	9х1200мм нейл.			шт.	45		1,3
	Монтажная лента	F 20			ШТ.	45		1,3
	Скрепа	C 20			ШТ.	45		1,3
	Анкерный кронштейн	CA 25M1			ШТ.	15		1,3
	Анкерный зажим	PA 25x100M			ШТ.	30		1,3
	Зажим ответвительный	OH 640M			ШТ.	30		1,3
12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			ШТ.	15		1,3
Изм. Кол.уч Лист № док Подпис						2001.PΠ.1	0T-TKP2.1	л

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 №1.5							
1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ BPL03 SPDS			ШТ.	218		1,5
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			ШТ.	218		1,5
2	Провод	СИП-4 2х16			M.	5450		1,5
3	Изолирующий колпачок	CI 6-35			ШТ.	436		1,5
4	Хомут	9х1200мм нейл. Е778			ШТ.	654		1,5
5	Прокалывающий зажим	OP 645M			ШТ.	436		1,5
6	Зажим ответвительный	P 619			ШТ.	436		1,5
	Вариант №1.6							
1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ BPL03 SPDS			ШТ.	15		1,6
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	15		1,6
2	Провод	СИП-4 2х16			М.	375		1,6
3	Прокалывающий зажим	OP 645M			ШТ.	30		1,6
4	Изолирующий колпачок	CI 6-35			ШТ.	30		1,6
5	Хомут	9х1200мм нейл.			шт.	45		1,6
6	Скрепа	C 20			шт.	45		1,6
7	Зажим ответвительный	OH 640M			ШТ.	30		1,6
8	Крюк-шуруп с резьбой	BT 8			шт.	15		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
5	Изолирующий колпачок	CI 6-35			ШТ.	24		2,1
6	Хомут	9х1200мм нейл.			ШТ.	18		2,1
7	Монтажная лента	F 20			M.	24		2,1
8	Скрепа	C 20			ШТ.	24		2,1
9	Анкерный кронштейн	CA 25M1			ШТ.	6		2,1
			Изм. {ол.уч Лист № д	док Подпись Дата		2001.РП.1	0T-TKP2.1	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	
10	Анкерный зажим	PA 25x100M			шт.	12		2,1	
11	Зажим ответвительный	P 619			шт.	24		2,1	
12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			шт.	6		2,1	
	Вариант №2.3								
1	Счётчик электроэнергии	CE308 C36.746.OPR1.QYDUVFZ BPL03			шт.	1		2,3	
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	1		2,3	
2	Провод	СИП-4 4х25			M.	25		2,3	
3	Наконечник-гильза	НГ 16-18			шт.	8		2,3	
4	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	4		2,3	
5	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	4		2,3	
6	Хомут	9х1200мм нейл.			шт.	3		2,3	
7	Монтажная лента	F 20			М.	4		2,3	
8	Скрепа	C 20			шт.	4		2,3	
9	Анкерный кронштейн	CA 25M1			шт.	1		2,3	
10	Анкерный зажим	PA 25x100M			шт.	2		2,3	
11	Зажим ответвительный	OH 640M			шт.	4		2,3	
12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			шт.	1		2,3	
	Вариант №2.5								
1	Счётчик электроэнергии	CE308 C36.746.OPR1.QYDUVFZ BPL03			шт.	17		2,5	
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	17		2,5	
2	Провод	СИП-4 4х25			M.	425		2,5	
3	Прокалывающий зажим	OP 645M			ШТ.	68		2,5	
4	Изолирующий колпачок	CI 6-35			ШТ.	68		2,5	
	Хомут	9х1200мм нейл.			ШТ.	51		2,5	
	Зажим ответвительный	P 619			ШТ.	68		2,5	
	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			ШТ.	17		2,5	
	Вариант А1								
1	ШУЭ (АСКУЭ) PL03 Корп.552 SPDS	Шкаф в сборе			ШТ.	3		Вариант А1	
2	Бирка Треугольник	У-136			ШТ.	12		Вариант А1	
			Изм. Кол.уч Лист № д	док Подпись Дата	2001.PП.10T-ТКР2.1 пись 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.	12		Вариант А1
3	Хомут нейлон, белый	2,5x100			ШТ.	12		Вариант А1
4	Болт	M6x30			шт.	21		Вариант А1
5	Гайка	M6			шт.	21		Вариант А1
6	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M6			шт.	42		Вариант А1
7	Шайба пружинная гроверная	M6			шт.	21		Вариант А1
8	Болт ГОСТ 7798-70	M8x30			шт.	18		Вариант А1
9	Гайка ГОСТ 5915-70	M8			шт.	18		Вариант А1
10	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M8			шт.	36		Вариант А1
11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M8			шт.	18		Вариант А1
12	Провод желтзел.ТУ 3550	ПВ1 1х6			М.	15		Вариант А1
13	Провод	ПВ-1 1x2,5			М.	9		Вариант А1
14	Провод	ВВГнг 2х2,5			М.	18		Вариант А1
15	Кабель	КВВГнг 10х2,5			М.	18		Вариант А1
16	Наконечник	НКИ 2.5-6			шт.	18		Вариант А1
17	Наконечник	НКИ 5,5-6			шт.	6		Вариант А1
18	Болт ГОСТ 7798-70	M4x25			шт.	9		Вариант А1
19	Гайка ГОСТ 5927-70	M4			шт.	9		Вариант А1
20	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M4			ШТ.	9		Вариант А1
21	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M4			шт.	18		Вариант А1
22	Наконечник	НКИ(н) 2,5-4			ШТ.	9		Вариант А1
23	Труба гофр. ПНД с зондом черная	d 25мм			М.	24		Вариант А1
24	Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм			ШТ.	24		Вариант А1
25	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x19			шт.	48		Вариант А1
26	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x35			ШТ.	12		Вариант А1
27	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 150/ 5 0,5Ѕ			ШТ.	3		Вариант А1
27	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 200/ 5 0,5Ѕ			шт.	6		Вариант А1
	Вариант А2							
1	ШУЭ-T-10 -GSM Корп.432	Шкаф в сборе			ШТ.	3		Вариант А2
			Изм. Кол.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
2	Бирка Треугольник	У-136			шт.	12		Вариант А2
3	Хомут нейлон, белый	2,5x100			шт.	12		Вариант А2
4	Болт	M6x30			ШТ.	21		Вариант А2
5	Гайка	M6			ШТ.	21		Вариант А2
6	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M6			ШТ.	42		Вариант А2
7	Шайба пружинная гроверная	M6			шт.	21		Вариант А2
8	Болт ГОСТ 7798-70	M8x30			ШТ.	18		Вариант А2
9	Гайка ГОСТ 5915-70	M8			ШТ.	18		Вариант А2
10	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M8			ШТ.	36		Вариант А2
11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M8			ШТ.	18		Вариант А2
12	Провод желтзел.ТУ 3550	ПВ1 1х6			M.	15		Вариант А2
13	Провод	ПВ-1 1x2,5			M.	9		Вариант А2
14	Провод	ВВГнг 2х2,5			M.	18		Вариант А2
15	Кабель	КВВГнг 10х2,5			M.	18		Вариант А2
16	Наконечник	НКИ 2.5-6			ШТ.	18		Вариант А2
17	Наконечник	НКИ 5,5-6			ШТ.	6		Вариант А2
18	Болт ГОСТ 7798-70	M4x25			ШТ.	9		Вариант А2
19	Гайка ГОСТ 5927-70	M4			ШТ.	9		Вариант А2
20	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M4			ШТ.	9		Вариант А2
21	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M4			ШТ.	18		Вариант А2
22	Наконечник	НКИ(н) 2,5-4			ШТ.	9		Вариант А2
23	Труба гофр. ПНД с зондом черная	d 25мм			M.	24		Вариант А2
24	Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм			шт.	24		Вариант А2
25	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x19			ШТ.	48		Вариант А2
26	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x35			ШТ.	12		Вариант А2
27	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 200/ 5 0,5Ѕ			ШТ.	3		Вариант А2
27	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 75/ 5 0,5Ѕ			ШТ.	6		Вариант А2
	Вариант Б2							
1	ШУЭ-Т-10 -GSM Корп.432	Шкаф в сборе			шт.	2		Вариант Б2
			Изм. {ол.уч Лист № д	док Подпись Дата		2001.РП.1	0T-TKP2.1	Лис 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
2	Бирка Треугольник	У-136			шт.	4		Вариант Б2
3	Хомут нейлон, белый	2,5x100			ШТ.	4		Вариант Б2
4	Болт	M6x30			ШТ.	10		Вариант Б2
5	Гайка	M6			шт.	10		Вариант Б2
6	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M6			шт.	20		Вариант Б2
7	Шайба пружинная гроверная	M6			шт.	10		Вариант Б2
8	Болт ГОСТ 7798-70	M8x30			шт.	12		Вариант Б2
9	Гайка ГОСТ 5915-70	M8			шт.	12		Вариант Б2
10	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M8			шт.	24		Вариант Б2
11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M8			шт.	12		Вариант Б2
12	Провод желтзел.ТУ 3550	ПВ1 1х6			М.	10		Вариант Б2
13	Провод	ПВ-1 1x2,5			М.	6		Вариант Б2
14	Кабель	КВВГнг 10х2,5			М.	12		Вариант Б2
15	Наконечник	НКИ 2.5-6			шт.	8		Вариант Б2
16	Наконечник	НКИ 5,5-6			шт.	4		Вариант Б2
17	Болт ГОСТ 7798-70	M4x25			шт.	6		Вариант Б2
18	Гайка ГОСТ 5927-70	M4			шт.	6		Вариант Б2
19	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M4			шт.	6		Вариант Б2
20	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M4			шт.	12		Вариант Б2
21	Наконечник	НКИ(н) 2,5-4			шт.	6		Вариант Б2
22	Труба гофр. ПНД с зондом черная	d 25мм			М.	12		Вариант Б2
23	Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм			шт.	12		Вариант Б2
24	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x19			шт.	24		Вариант Б2
25	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x35			ШТ.	8		Вариант Б2
26	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 20/ 5 0,5Ѕ			шт.	6		Вариант Б2
	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
			Изм. Кол.уч Лист № д	ок Подпись Дата		2001.РП.1	0T-TKP2.1	Лист 11 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.	15		Вариант В1
5	Гайка	M6			ШТ.	15		Вариант В1
6	Шайба плоск. усил. 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. усил. ГОСТ 6958	M8			ШТ.	36		Вариант В1
11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M8			шт.	18		Вариант В1
12	Провод желтзел.ТУ 3550	ПВ1 1х6			M.	15		Вариант В1
13	Провод	ПВ-1 1x2,5			M.	9		Вариант В1
14	Кабель	КВВГнг 10х2,5			M.	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. усил. 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			M.	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
26	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 200/ 5 0,5Ѕ			шт.	3		Вариант В1
26	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 500/ 5 0,5Ѕ			ШТ.	3		Вариант В1
26	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 75/ 5 0,5Ѕ			ШТ.	3		Вариант В1
	Вариант В2							
1	ШУЭ-Т-10 -GSM Корп.432	Шкаф в сборе			шт.	3		Вариант В2
2	Бирка Треугольник	У-136			шт.	6		Вариант В2
3	Хомут нейлон, белый	2,5x100			ШТ.	6		Вариант В2
			Изм. {ол.уч Лист № д	док Подпись Дата		2001.РП.1	0T-TKP2.1	Лист 12 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.	15		Вариант В2
5	Гайка	M6			ШТ.	15		Вариант В2
6	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M6			ШТ.	30		Вариант В2
7	Шайба пружинная гроверная	M6			шт.	15		Вариант В2
8	Болт ГОСТ 7798-70	M8x30			ШТ.	18		Вариант В2
9	Гайка ГОСТ 5915-70	M8			ШТ.	18		Вариант В2
10	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M8			ШТ.	36		Вариант В2
11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M8			ШТ.	18		Вариант В2
12	Провод желтзел.ТУ 3550	ПВ1 1х6			М.	15		Вариант В2
13	Провод	ПВ-1 1x2,5			M.	9		Вариант В2
14	Кабель	КВВГнг 10x2,5			М.	18		Вариант В2
15	Наконечник	НКИ 2.5-6			ШТ.	12		Вариант В2
16	Наконечник	НКИ 5,5-6			шт.	6		Вариант В2
17	Болт ГОСТ 7798-70	M4x25			шт.	9		Вариант В2
18	Гайка ГОСТ 5927-70	M4			шт.	9		Вариант В2
19	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M4			шт.	9		Вариант В2
20	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M4			шт.	18		Вариант В2
21	Наконечник	НКИ(н) 2,5-4			шт.	9		Вариант В2
22	Труба гофр. ПНД с зондом черная	d 25мм			M.	18		Вариант В2
23	Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм			шт.	18		Вариант В2
24	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x19			ШТ.	36		Вариант В2
25	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x35			ШТ.	12		Вариант В2
26	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 40/ 5 0,5Ѕ			ШТ.	9		Вариант В2
	Вариант Г1							
	ШУЭ (АСКУЭ) PL03 Корп.552 SPDS	Шкаф в сборе			ШТ.	8		Вариант Г1
	Бирка Треугольник	У-136			ШТ.	32		Вариант Г1
	Хомут нейлон, белый	2,5x100			ШТ.	32		Вариант Г1
4	Болт	M6x30			ШТ.	56		Вариант Г1
5	Гайка	M6			ШТ.	56		Вариант Г1
			Изм. {ол.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
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
16	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
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.	6		Вариант Г1
27	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 300/ 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
27	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 800/ 5 0,5Ѕ			ШТ.	6		Вариант Г1
	ПС Уркарах Новая Фидер №3							
	Вариант №1.1							
			Изм. Кол.уч Лист № д	док Подпись Дата		2001.РП.1	0T-TKP2.1	Лис <sup>*</sup> 14

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.	45		1,1		
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			ШТ.	45		1,1		
2	Провод	СИП-4 2х16			M.	1125		1,1		
3	Наконечник-гильза зажимов	НГ 16-18			ШТ.	90		1,1		
4	Скрепа	NC 20			ШТ.	135		1,1		
5	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	90		1,1		
6	Хомут	9х1200мм нейл. Е778			шт.	135		1,1		
7	Монтажная лента	F 20 7 (20X0,7)			М.	135		1,1		
8	Прокалывающий зажим	OP 645M			ШТ.	90		1,1		
9	Анкерный кронштейн	CA 25M1			шт.	45		1,1		
10	Анкерный зажим	PA 25x100M			шт.	90		1,1		
11	Зажим ответвительный	P 619			шт.	90		1,1		
12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			шт.	45		1,1		
	Вариант №1.5									
1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ BPL03 SPDS			ШТ.	295		1,5		
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			ШТ.	295		1,5		
2	Провод	СИП-4 2х16			M.	7375		1,5		
3	Изолирующий колпачок	CI 6-35			ШТ.	590		1,5		
4	Хомут	9х1200мм нейл. Е778			ШТ.	885		1,5		
5	Прокалывающий зажим	OP 645M			ШТ.	590		1,5		
6	Зажим ответвительный	P 619			ШТ.	590		1,5		
	Вариант №1.6	CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ								
1	Счетчик электрической энергии	BPL03 SPDS			ШТ.	19		1,6		
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			ШТ.	19		1,6		
2	Провод	СИП-4 2х16			М.	475		1,6		
3	Прокалывающий зажим	OP 645M			ШТ.	38		1,6		
4	Изолирующий колпачок	CI 6-35			ШТ.	38		1,6		
5 6	Хомут Скрепа	9х1200мм нейл. С 20			ШТ.	57 57		1,6		
	Скрепа	0.20								
			Изм. Кол.уч Лист № д	док Подпись Дата	2001.РП.10Т-ТКР2.1 та					

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	Зажим ответвительный	OH 640M			ШТ.	38		1,6	
8	Крюк-шуруп с резьбой	BT 8			ШТ.	19		1,6	
	Вариант №2.1								
1	Счётчик электроэнергии	CE308 C36.746.OPR1.QYDUVFZ BPL03			ШТ.	3		2,1	
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			ШТ.	3		2,1	
2	Провод	СИП-4 4х25			М.	75		2,1	
3	Наконечник-гильза	НГ 16-18			ШТ.	24		2,1	
4	Прокалывающий зажим	OP 645M			ШТ.	12		2,1	
5	Изолирующий колпачок	CI 6-35			ШТ.	12		2,1	
6	Хомут	9х1200мм нейл.			ШТ.	9		2,1	
7	Монтажная лента	F 20			М.	12		2,1	
8	Скрепа	C 20			ШТ.	12		2,1	
9	Анкерный кронштейн	CA 25M1			ШТ.	3		2,1	
10	Анкерный зажим	PA 25x100M			ШТ.	6		2,1	
11	Зажим ответвительный	P 619			шт.	12		2,1	
12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			шт.	3		2,1	
	Вариант №2.5								
1	Счётчик электроэнергии	CE308 C36.746.OPR1.QYDUVFZ BPL03			шт.	9		2,5	
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	9		2,5	
2	Провод	СИП-4 4х25			М.	225		2,5	
3	Прокалывающий зажим	OP 645M			ШТ.	36		2,5	
4	Изолирующий колпачок	CI 6-35			ШТ.	36		2,5	
5	Хомут	9х1200мм нейл.			ШТ.	27		2,5	
6	Зажим ответвительный	P 619			ШТ.	36		2,5	
7	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			ШТ.	9		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	
			Изм. Кол.уч Лист № д	док Подпись Дата	2001.РП.10Т-ТКР2.1 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	
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			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			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 300/ 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	
	Хомут нейлон, белый	2,5x100			ШТ.	2		Вариант В1	
4	Болт	M6x30			ШТ.	5		Вариант В1	
			Изм. Кол.уч Лист № д						

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.	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			М.	5		Вариант В1	
13	Провод	ПВ-1 1x2,5			М.	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 500/ 5 0,5Ѕ			ШТ.	3		Вариант В1	
	Вариант В2								
1	ШУЭ-Т-10 -GSM Корп.432	Шкаф в сборе			ШТ.	6		Вариант В2	
	Бирка Треугольник	У-136			ШТ.	12		Вариант В2	
3	Хомут нейлон, белый	2,5x100			ШТ.	12		Вариант В2	
4	Болт	M6x30			ШТ.	30		Вариант В2	
5	Гайка	M6			ШТ.	30		Вариант В2	
6	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M6			ШТ.	60		Вариант В2	
			Изм. Кол.уч Лист № д	док Подпись Дата	2001.РП.10Т-ТКР2.1 пись 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	
7	Шайба пружинная гроверная	M6			ШТ.	30		Вариант В2	
8	Болт ГОСТ 7798-70	M8x30			шт.	36		Вариант В2	
9	Гайка ГОСТ 5915-70	M8			ШТ.	36		Вариант В2	
10	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M8			шт.	72		Вариант В2	
11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M8			шт.	36		Вариант В2	
12	Провод желтзел.ТУ 3550	ПВ1 1х6			М.	30		Вариант В2	
13	Провод	ПВ-1 1x2,5			М.	18		Вариант В2	
14	Кабель	КВВГнг 10х2,5			М.	36		Вариант В2	
15	Наконечник	НКИ 2.5-6			шт.	24		Вариант В2	
16	Наконечник	НКИ 5,5-6			ШТ.	12		Вариант В2	
17	Болт ГОСТ 7798-70	M4x25			шт.	18		Вариант В2	
18	Гайка ГОСТ 5927-70	M4			шт.	18		Вариант В2	
19	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M4			ШТ.	18		Вариант В2	
20	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M4			шт.	36		Вариант В2	
21	Наконечник	НКИ(н) 2,5-4			шт.	18		Вариант В2	
22	Труба гофр. ПНД с зондом черная	d 25мм			M.	36		Вариант В2	
23	Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм			шт.	36		Вариант В2	
24	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x19			шт.	72		Вариант В2	
25	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x35			ШТ.	24		Вариант В2	
26	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 150/ 5 0,5Ѕ			шт.	3		Вариант В2	
26	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 40/ 5 0,5Ѕ			ШТ.	15		Вариант В2	
	Вариант Г1								
1	ШУЭ (АСКУЭ) PL03 Корп.552 SPDS	Шкаф в сборе			ШТ.	7		Вариант Г1	
2	Бирка Треугольник	У-136			шт.	28		Вариант Г1	
3	Хомут нейлон, белый	2,5x100			ШТ.	28		Вариант Г1	
4	Болт	M6x30			ШТ.	49		Вариант Г1	
5	Гайка	M6			ШТ.	49		Вариант Г1	
6	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M6			ШТ.	98		Вариант Г1	
7	Шайба пружинная гроверная	M6			ШТ.	49		Вариант Г1	
			Изм. Кол.уч Лист № д	док Подпись Дата	2001.РП.10Т-ТКР2.1 к Подпись Дата 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	
8	Болт ГОСТ 7798-70	M8x30			ШТ.	42		Вариант Г1	
9	Гайка ГОСТ 5915-70	M8			шт.	42		Вариант Г1	
10	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M8			шт.	84		Вариант Г1	
11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M8			шт.	42		Вариант Г1	
12	Провод желтзел.ТУ 3550	ПВ1 1х6			М.	35		Вариант Г1	
13	Провод	ПВ-1 1x2,5			М.	21		Вариант Г1	
14	Провод	ВВГнг 2х2,5			М.	42		Вариант Г1	
15	Кабель	КВВГнг 10x2,5			М.	42		Вариант Г1	
16	Наконечник	НКИ 2.5-6			шт.	42		Вариант Г1	
17	Наконечник	НКИ 5,5-6			шт.	14		Вариант Г1	
18	Болт ГОСТ 7798-70	M4x25			шт.	21		Вариант Г1	
19	Гайка ГОСТ 5927-70	M4			шт.	21		Вариант Г1	
20	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M4			шт.	21		Вариант Г1	
21	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M4			шт.	42		Вариант Г1	
22	Наконечник	НКИ(н) 2,5-4			шт.	21		Вариант Г1	
23	Труба гофр. ПНД с зондом черная	d 25мм			М.	56		Вариант Г1	
24	Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм			шт.	56		Вариант Г1	
25	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x19			шт.	112		Вариант Г1	
26	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x35			шт.	28		Вариант Г1	
27	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 150/ 5 0,5Ѕ			шт.	6		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 500/ 5 0,5Ѕ			шт.	3		Вариант Г1	
_	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 800/ 5 0,5Ѕ			шт.	3		Вариант Г1	
	ПС Уркарах Новая Фидер №4								
	Вариант №1.1	CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ							
1	Счетчик электрической энергии	BPL03 SPDS			ШТ.	24		1,1	
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			ШТ.	24		1,1	
2	Провод	СИП-4 2х16			M.	600		1,1	
			Изм. {ол.уч Лист № д	док Подпись Дата	Дата Форма				

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 зажимов	НГ 16-18			шт.	48		1,1	
4	Скрепа	NC 20			шт.	72		1,1	
5	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	48		1,1	
6	Хомут	9х1200мм нейл. Е778			шт.	72		1,1	
7	Монтажная лента	F 20 7 (20X0,7)			М.	72		1,1	
8	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	48		1,1	
9	Анкерный кронштейн	CA 25M1			шт.	24		1,1	
10	Анкерный зажим	PA 25x100M			шт.	48		1,1	
11	Зажим ответвительный	P 619			шт.	48		1,1	
12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			ШТ.	24		1,1	
	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			М.	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								
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	
	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	
	Крюк-шуруп с резьбой	BT 8			ШТ.	5		1,6	
	Вариант №2.1								
			Изм. {ол.уч Лист № д	док Подпись Дата	2001.РП.10Т-ТКР2.1 ъь 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	
1	Счётчик электроэнергии	CE308 C36.746.OPR1.QYDUVFZ BPL03			ШТ.	4		2,1	
	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			ШТ.	4		2,1	
2	Провод	СИП-4 4х25			M.	100		2,1	
3	Наконечник-гильза	НГ 16-18			шт.	32		2,1	
4	Прокалывающий зажим	OP 645M			ШТ.	16		2,1	
5	Изолирующий колпачок	CI 6-35			ШТ.	16		2,1	
6	Хомут	9х1200мм нейл.			ШТ.	12		2,1	
7	Монтажная лента	F 20			M.	16		2,1	
8	Скрепа	C 20			шт.	16		2,1	
9	Анкерный кронштейн	CA 25M1			шт.	4		2,1	
10	Анкерный зажим	PA 25x100M			шт.	8		2,1	
11	Зажим ответвительный	P 619			шт.	16		2,1	
12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			шт.	4		2,1	
	Вариант №2.5								
1	Счётчик электроэнергии	CE308 C36.746.OPR1.QYDUVFZ BPL03			шт.	8		2,5	
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	8		2,5	
2	Провод	СИП-4 4х25			М.	200		2,5	
3	Прокалывающий зажим	OP 645M			ШТ.	32		2,5	
4	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	32		2,5	
5	Хомут	9х1200мм нейл.			шт.	24		2,5	
6	Зажим ответвительный	P 619			ШТ.	32		2,5	
	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			ШТ.	8		2,5	
-	Вариант В1								
	ШУЭ (АСКУЭ) PL03 Корп.552 SPDS	Шкаф в сборе			ШТ.	1		Вариант В1	
	Бирка Треугольник	У-136			ШТ.	2		Вариант В1	
	Хомут нейлон, белый	2,5x100			ШТ.	2		Вариант В1	
	Болт	M6x30			шт.	5		Вариант В1	
5	Гайка	M6			ШТ.	5		Вариант В1	
6	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M6			ШТ.	10		Вариант В1	
			Изм. Кол.уч Лист № д	док Подпись Дата	2001.РП.10Т-ТКР2.1 ь 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
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 10x2,5			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.	3		Вариант Г1
2	Бирка Треугольник	У-136			ШТ.	12		Вариант Г1
3	Хомут нейлон, белый	2,5x100			ШТ.	12		Вариант Г1
4	Болт	M6x30			ШТ.	21		Вариант Г1
5	Гайка	M6			ШТ.	21		Вариант Г1
6	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M6			шт.	42		Вариант Г1
7	Шайба пружинная гроверная	M6			шт.	21		Вариант Г1
8	Болт ГОСТ 7798-70	M8x30			шт.	18		Вариант Г1
		2001.РП.10Т-ТКР2.1 Изм. Кол.уч Лист № док Подпись Дата						Лист 23 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.	18		Вариант Г1	
10	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M8			шт.	36		Вариант Г1	
11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M8			шт.	18		Вариант Г1	
12	Провод желтзел.ТУ 3550	ПВ1 1х6			M.	15		Вариант Г1	
13	Провод	ПВ-1 1x2,5			M.	9		Вариант Г1	
14	Провод	ВВГнг 2х2,5			M.	18		Вариант Г1	
15	Кабель	КВВГнг 10x2,5			М.	18		Вариант Г1	
16	Наконечник	НКИ 2.5-6			шт.	18		Вариант Г1	
17	Наконечник	НКИ 5,5-6			шт.	6		Вариант Г1	
18	Болт ГОСТ 7798-70	M4x25			шт.	9		Вариант Г1	
19	Гайка ГОСТ 5927-70	M4			шт.	9		Вариант Г1	
20	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M4			шт.	9		Вариант Г1	
21	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M4			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	
25	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x19			шт.	48		Вариант Г1	
26	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x35			шт.	12		Вариант Г1	
27	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 200/ 5 0,5Ѕ			шт.	6		Вариант Г1	
27	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 800/ 5 0,5Ѕ			шт.	3		Вариант Г1	
	ПС Уркарах Новая Фидер №5								
	Вариант №1.1	05000 04 040 0 0DD4 0V/UDV/57							
1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ BPL03 SPDS			ШТ.	127		1,1	
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	127		1,1	
2	Провод	СИП-4 2х16			M.	3175		1,1	
3	Наконечник-гильза зажимов	НГ 16-18			ШТ.	254		1,1	
4	Скрепа	NC 20			ШТ.	381		1,1	
5	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	254		1,1	
6	Хомут	9х1200мм нейл. Е778			ШТ.	381		1,1	
			Изм. Кол.уч Лист № д	док Подпись Дата	2001.РП.10Т-ТКР2.1 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
7	Монтажная лента	F 20 7 (20X0,7)			M.	381		1,1
8	Прокалывающий зажим	OP 645M			ШТ.	254		1,1
9	Анкерный кронштейн	CA 25M1			ШТ.	127		1,1
10	Анкерный зажим	PA 25x100M			ШТ.	254		1,1
11	Зажим ответвительный	P 619			ШТ.	254		1,1
12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			шт.	127		1,1
	Вариант №1.3							
1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ BPL03 SPDS			ШТ.	6		1,3
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	6		1,3
2	Провод	СИП-4 2х16			M.	150		1,3
3	Наконечник-гильза	НГ 16-18			ШТ.	24		1,3
4	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	12		1,3
5	Изолирующий колпачок	CI 6-35			ШТ.	12		1,3
6	Хомут	9х1200мм нейл.			ШТ.	18		1,3
7	Монтажная лента	F 20			шт.	18		1,3
8	Скрепа	C 20			ШТ.	18		1,3
9	Анкерный кронштейн	CA 25M1			шт.	6		1,3
10	Анкерный зажим	PA 25x100M			шт.	12		1,3
11	Зажим ответвительный	OH 640M			ШТ.	12		1,3
12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			ШТ.	6		1,3
	Вариант №1.5							
1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ BPL03 SPDS			ШТ.	81		1,5
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	81		1,5
2	Провод	СИП-4 2х16			M.	2025		1,5
3	Изолирующий колпачок	CI 6-35			ШТ.	162		1,5
4	Хомут	9х1200мм нейл. Е778			ШТ.	243		1,5
5	Прокалывающий зажим	OP 645M			ШТ.	162		1,5
6	Зажим ответвительный	P 619			ШТ.	162		1,5
	Вариант №1.6							
			Изм. (ол.уч Лист № д	док Подпись Дата		2001.РП.1	0T-TKP2.1	<u>Лис</u> 25

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.	4		1,6
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	4		1,6
2	Провод	СИП-4 2х16			M.	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.	8		2,1
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	8		2,1
2	Провод	СИП-4 4х25			M.	200		2,1
3	Наконечник-гильза	НГ 16-18			шт.	64		2,1
4	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	32		2,1
5	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	32		2,1
6	Хомут	9х1200мм нейл.			шт.	24		2,1
7	Монтажная лента	F 20			M.	32		2,1
8	Скрепа	C 20			шт.	32		2,1
9	Анкерный кронштейн	CA 25M1			шт.	8		2,1
10	Анкерный зажим	PA 25x100M			ШТ.	16		2,1
11	Зажим ответвительный	P 619			ШТ.	32		2,1
	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			шт.	8		2,1
	Вариант №2.5	CE308 C36.746.OPR1.QYDUVFZ						
	Счётчик электроэнергии	BPL03			шт.	6		2,5
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	6		2,5
2	Провод	СИП-4 4х25			M.	150		2,5
3	Прокалывающий зажим	OP 645M			ШТ.	24		2,5
4	Изолирующий колпачок	CI 6-35			ШТ.	24		2,5
Дзм. Кол.уч Лист № док Подпись Дата							Лист 26 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
5	Хомут	9х1200мм нейл.			шт.	18		2,5
6	Зажим ответвительный	P 619			шт.	24		2,5
7	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			шт.	6		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
4	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	4		2,6
5	Хомут	9х1200мм нейл.			ШТ.	3		2,6
6	Скрепа	C 20			шт.	4		2,6
7	Зажим ответвительный	P 619			шт.	4		2,6
8	Крюк-шуруп	ВТ 8 с резьбой			шт.	1		2,6
	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. 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
	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M8			ШТ.	12		Вариант Б2
	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M8			ШТ.	6		Вариант Б2
12	Провод желтзел.ТУ 3550	ПВ1 1х6			M.	5		Вариант Б2
	Провод	ΠB-1 1x2,5			M.	3		Вариант Б2
	Кабель	КВВГнг 10х2,5			M.	6		Вариант Б2
15	Наконечник	НКИ 2.5-6			шт.	4		Вариант Б2
			Изм. Кол.уч Лист № д	док Подпись Дата		2001.РП.1	0T-TKP2.1	Лист 27 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
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 В2							
1	ШУЭ-Т-10 -GSM Корп.432	Шкаф в сборе			шт.	5		Вариант В2
2	Бирка Треугольник	У-136			шт.	10		Вариант В2
3	Хомут нейлон, белый	2,5x100			шт.	10		Вариант В2
4	Болт	M6x30			шт.	25		Вариант В2
5	Гайка	M6			шт.	25		Вариант В2
6	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M6			шт.	50		Вариант В2
7	Шайба пружинная гроверная	M6			шт.	25		Вариант В2
8	Болт ГОСТ 7798-70	M8x30			шт.	30		Вариант В2
9	Гайка ГОСТ 5915-70	M8			ШТ.	30		Вариант В2
10	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M8			ШТ.	60		Вариант В2
11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M8			ШТ.	30		Вариант В2
12	Провод желтзел.ТУ 3550	ПВ1 1х6			M.	25		Вариант В2
13	Провод	ΠB-1 1x2,5			M.	15		Вариант В2
14	Кабель	КВВГнг 10х2,5			M.	30		Вариант В2
15	Наконечник	НКИ 2.5-6			ШТ.	20		Вариант В2
16	Наконечник	НКИ 5,5-6			ШТ.	10		Вариант В2
17	Болт ГОСТ 7798-70	M4x25			шт.	15		Вариант В2
			Изм. {ол.уч Лист № д	док Подпись Дата		2001.РП.1	0T-TKP2.1	Лист 28 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
18	Гайка ГОСТ 5927-70	M4			шт.	15		Вариант В2
19	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M4			шт.	15		Вариант В2
20	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M4			шт.	30		Вариант В2
21	Наконечник	НКИ(н) 2,5-4			шт.	15		Вариант В2
22	Труба гофр. ПНД с зондом черная	d 25мм			М.	30		Вариант В2
23	Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм			шт.	30		Вариант В2
24	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x19			шт.	60		Вариант В2
25	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x35			шт.	20		Вариант В2
26	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 40/ 5 0,5Ѕ			шт.	12		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.	7		Вариант Г1
2	Бирка Треугольник	У-136			ШТ.	28		Вариант Г1
3	Хомут нейлон, белый	2,5x100			шт.	28		Вариант Г1
4	Болт	M6x30			шт.	49		Вариант Г1
5	Гайка	M6			шт.	49		Вариант Г1
6	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M6			шт.	98		Вариант Г1
7	Шайба пружинная гроверная	M6			шт.	49		Вариант Г1
8	Болт ГОСТ 7798-70	M8x30			ШТ.	42		Вариант Г1
9	Гайка ГОСТ 5915-70	M8			шт.	42		Вариант Г1
10	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M8			ШТ.	84		Вариант Г1
11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M8			шт.	42		Вариант Г1
12	Провод желтзел.ТУ 3550	ПВ1 1х6			М.	35		Вариант Г1
13	Провод	ПВ-1 1x2,5			M.	21		Вариант Г1
14	Провод	ВВГнг 2х2,5			M.	42		Вариант Г1
15	Кабель	КВВГнг 10х2,5			M.	42		Вариант Г1
16	Наконечник	НКИ 2.5-6			шт.	42		Вариант Г1
17	Наконечник	НКИ 5,5-6			шт.	14		Вариант Г1
18	Болт ГОСТ 7798-70	M4x25			шт.	21		Вариант Г1