Пози	ция	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 Кубачи Фидер №1							
		Вариант №1.1							
1		Счетчик электрической энергии	CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ BPL03 SPDS			шт.	135		1,1
1a	э	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	135		1,1
2		Провод	СИП-4 2х16			M.	3375		1,1
3		Наконечник-гильза зажимов	НГ 16-18			шт.	270		1,1
4		Скрепа	NC 20			шт.	405		1,1
5		Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	270		1,1
6		Хомут	9х1200мм нейл. Е778			шт.	405		1,1
7	,	Монтажная лента	F 20 7 (20X0,7)			M.	405		1,1
8		Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	270		1,1
9		Анкерный кронштейн	CA 25M1			шт.	135		1,1
10	)	Анкерный зажим	PA 25x100M			ШТ.	270		1,1
11	1	Зажим ответвительный	P 619			шт.	270		1,1
12	2	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			ШТ.	135		1,1
		Вариант №1.3							
1		Счетчик электрической энергии	CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ BPL03 SPDS			шт.	5		1,3
1a	э	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	5		1,3
2		Провод	СИП-4 2х16			M.	125		1,3
3		Наконечник-гильза	НГ 16-18			шт.	20		1,3
4		Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	10		1,3
5	1	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	10		1,3
6		Хомут	9х1200мм нейл.			шт.	15		1,3
7	,	Монтажная лента	F 20			шт.	15		1,3
				Изм. Кол.уч Лист № <i>д</i> Разработ. Дадаев	энерги				
				Проверил Джанинян ГИП Абдулкады Н. Контроль Касумов	24.06.202 24.06.202	ПС К Спецификация 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	
8	Скрепа	C 20			шт.	15		1,3	
9	Анкерный кронштейн	CA 25M1			ШТ.	5		1,3	
10	Анкерный зажим	PA 25x100M			ШТ.	10		1,3	
11	Зажим ответвительный	OH 640M			шт.	10		1,3	
12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			ШТ.	5		1,3	
	Вариант №1.5								
1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ BPL03 SPDS			ШТ.	178		1,5	
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	178		1,5	
2	Провод	СИП-4 2х16			М.	4450		1,5	
3	Изолирующий колпачок	CI 6-35			ШТ.	356		1,5	
4	Хомут	9х1200мм нейл. Е778			ШТ.	534		1,5	
5	Прокалывающий зажим	OP 645M			ШТ.	356		1,5	
6	Зажим ответвительный	P 619			ШТ.	356		1,5	
	Вариант №1.6								
1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ BPL03 SPDS			шт.	10		1,6	
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	10		1,6	
2	Провод	СИП-4 2х16			M.	250		1,6	
3	Прокалывающий зажим	OP 645M			ШТ.	20		1,6	
4	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	20		1,6	
5	Хомут	9х1200мм нейл.			шт.	30		1,6	
6	Скрепа	C 20			ШТ.	30		1,6	
7	Зажим ответвительный	OH 640M			ШТ.	20		1,6	
	Крюк-шуруп с резьбой	BT 8			ШТ.	10		1,6	
	Вариант №2.1	CE308 C36.746.OPR1.QYDUVFZ							
	Счётчик электроэнергии	BPL03			ШТ.	18		2,1	
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			ШТ.	18		2,1	
2	Провод	СИП-4 4х25			M.	450		2,1	
3	Наконечник-гильза	НГ 16-18			ШТ.	144		2,1	
4	Прокалывающий зажим	OP 645M			ШТ.	72		2,1	
			Изм. Кол.уч Лист № д	док 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	
5	Изолирующий колпачок	CI 6-35			ШТ.	72		2,1	
6	Хомут	9х1200мм нейл.			шт.	54		2,1	
7	Монтажная лента	F 20			М.	72		2,1	
8	Скрепа	C 20			шт.	72		2,1	
9	Анкерный кронштейн	CA 25M1			шт.	18		2,1	
10	Анкерный зажим	PA 25x100M			ШТ.	36		2,1	
11	Зажим ответвительный	P 619			ШТ.	72		2,1	
12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			ШТ.	18		2,1	
	Вариант №2.5								
1	Счётчик электроэнергии	CE308 C36.746.OPR1.QYDUVFZ BPL03			ШТ.	55		2,5	
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			ШТ.	55		2,5	
2	Провод	СИП-4 4х25			M.	1375		2,5	
3	Прокалывающий зажим	OP 645M			ШТ.	220		2,5	
4	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	220		2,5	
5	Хомут	9х1200мм нейл.			ШТ.	165		2,5	
6	Зажим ответвительный	P 619			шт.	220		2,5	
7	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			шт.	55		2,5	
	Вариант №2.6								
1	Счётчик электроэнергии	CE308 C36.746.OPR1.QYDUVFZ BPL03			ШТ.	5		2,6	
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			ШТ.	5		2,6	
2	Провод	СИП-4 4х25			M.	125		2,6	
3	Прокалывающий зажим	OP 645M			ШТ.	20		2,6	
4	Изолирующий колпачок	CI 6-35			ШТ.	20		2,6	
5	Хомут	9х1200мм нейл.			шт.	15		2,6	
6	Скрепа	C 20			ШТ.	20		2,6	
7	Зажим ответвительный	P 619			ШТ.	20		2,6	
8	Крюк-шуруп	ВТ 8 с резьбой			ШТ.	5		2,6	
	Вариант А1								
1	ШУЭ (АСКУЭ) PL03 Корп.552 SPDS	Шкаф в сборе			ШТ.	2		Вариант А1	
			Изм. Кол.уч Лист № д	док Подпись Дата	2001.РП.10Т-ТКР2.1 сь Дата				

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудо- вания, изделия, материала	Поставщик	Единица изме- рения	Коли- чество	Масса единицы, кг	Примечания
2	Бирка Треугольник	У-136			ШТ.	8		Вариант А1
3	Хомут нейлон, белый	2,5x100			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			M.	10		Вариант А1
13	Провод	ΠB-1 1x2,5			M.	6		Вариант А1
14	Провод	ВВГнг 2х2,5			M.	12		Вариант А1
15	Кабель	КВВГнг 10х2,5			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
24	Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм			ШТ.	16		Вариант А1
25	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x19			ШТ.	32		Вариант А1
26	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x35			ШТ.	8		Вариант А1
27	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 200/ 5 0,5Ѕ			ШТ.	3		Вариант А1
27	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 300/ 5 0,5Ѕ			ШТ.	3		Вариант А1
	Вариант Б1							
1	ШУЭ (АСКУЭ) PL03 Корп.552 SPDS	Шкаф в сборе			шт.	1		Вариант Б1
			Изм. Кол.уч Лист № ,	док Подпись Дата		2001.РП.1	0T-TKP2.1	Лис 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
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			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 В1							
1	ШУЭ (АСКУЭ) PL03 Корп.552 SPDS	Шкаф в сборе			шт.	2		Вариант В1
2	Бирка Треугольник	У-136			шт.	4		Вариант В1
3	Хомут нейлон, белый	2,5x100			шт.	4		Вариант В1
			Изм. Кол.уч Лист № д	цок Подпись Дата		2001.РП.1	0T-TKP2.1	<u>Лист</u> 5 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.	10		Вариант В1
5	Гайка	M6			ШТ.	10		Вариант В1
6	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M6			ШТ.	20		Вариант В1
7	Шайба пружинная гроверная	M6			шт.	10		Вариант В1
8	Болт ГОСТ 7798-70	M8x30			ШТ.	12		Вариант В1
9	Гайка ГОСТ 5915-70	M8			ШТ.	12		Вариант В1
10	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M8			ШТ.	24		Вариант В1
11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M8			шт.	12		Вариант В1
12	Провод желтзел.ТУ 3550	ПВ1 1х6			М.	10		Вариант В1
13	Провод	ПВ-1 1x2,5			M.	6		Вариант В1
14	Кабель	КВВГнг 10х2,5			M.	12		Вариант В1
15	Наконечник	НКИ 2.5-6			шт.	8		Вариант В1
16	Наконечник	НКИ 5,5-6			ШТ.	4		Вариант В1
17	Болт ГОСТ 7798-70	M4x25			шт.	6		Вариант В1
18	Гайка ГОСТ 5927-70	M4			шт.	6		Вариант В1
19	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M4			шт.	6		Вариант В1
20	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M4			шт.	12		Вариант В1
21	Наконечник	НКИ(н) 2,5-4			шт.	6		Вариант В1
22	Труба гофр. ПНД с зондом черная	d 25мм			M.	12		Вариант В1
23	Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм			шт.	12		Вариант В1
24	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x19			ШТ.	24		Вариант В1
25	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x35			ШТ.	8		Вариант В1
26	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 200/ 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
	Бирка Треугольник	У-136			ШТ.	6		Вариант В2
	Хомут нейлон, белый	2,5x100			ШТ.	6		Вариант В2
4	Болт	M6x30			ШТ.	15		Вариант В2
			Изм. Кол.уч Лист № д	док Подпись Дата		2001.РП.1	0T-TKP2.1	Лист 6 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	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			M.	15		Вариант В2
13	Провод	ПВ-1 1x2,5			M.	9		Вариант В2
14	Кабель	КВВГнг 10х2,5			M.	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 150/ 5 0,5Ѕ			ШТ.	3		Вариант В2
26	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 200/ 5 0,5Ѕ			ШТ.	3		Вариант В2
26	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 40/ 5 0,5Ѕ			шт.	3		Вариант В2
	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
	Хомут нейлон, белый	2,5x100			шт.	24		Вариант Г1
4	Болт	M6x30			ШТ.	42		Вариант Г1
			Изм. Кол.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
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			M.	30		Вариант Г1
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 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.	6		Вариант Г1
27	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 500/ 5 0,5Ѕ			шт.	3		Вариант Г1
	ПС Кубачи Фидер №3							
	Вариант №1.1	7-1-100						
1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4 846 2 OPR1 QYUDVF7			шт.	71		1,1
			Изм. {ол.уч Лист № д	док Подпись Дата		2001.РП.1	0T-TKP2.1	<u>Лист</u> 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	
1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4.846.2 OPR1 QYUDVF7			ШТ.	71		1,1	
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			ШТ.	71		1,1	
2	Провод	СИП-4 2х16			M.	1775		1,1	
3	Наконечник-гильза зажимов	НГ 16-18			ШТ.	142		1,1	
4	Скрепа	NC 20			ШТ.	213		1,1	
5	Изолирующий колпачок	CI 6-35			ШТ.	142		1,1	
6	Хомут	9х1200мм нейл. Е778			ШТ.	213		1,1	
7	Монтажная лента	F 20 7 (20X0,7)			M.	213		1,1	
8	Прокалывающий зажим	OP 645M			ШТ.	142		1,1	
9	Анкерный кронштейн	CA 25M1			ШТ.	71		1,1	
10	Анкерный зажим	PA 25x100M			ШТ.	142		1,1	
11	Зажим ответвительный	P 619			ШТ.	142		1,1	
12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			ШТ.	71		1,1	
	Вариант №1.5								
1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4 846 2 OPR1 QYUDVF7			ШТ.	158		1,5	
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			ШТ.	158		1,5	
2	Провод	СИП-4 2х16			M.	3950		1,5	
3	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	316		1,5	
4	Хомут	9х1200мм нейл. Е778			ШТ.	474		1,5	
5	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	316		1,5	
6	Зажим ответвительный	P 619			ШТ.	316		1,5	
	Вариант №1.6	(31,000)							
1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4 846 2 OPR1 QYUDVF7			ШТ.	11		1,6	
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	11		1,6	
2	Провод	СИП-4 2х16			M.	275		1,6	
3	Прокалывающий зажим	OP 645M			ШТ.	22		1,6	
4	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	22		1,6	
5	Хомут	9х1200мм нейл.			шт.	33		1,6	
6	Скрепа	C 20			ШТ.	33		1,6	
			Изм. Кол.уч Лист № д	док Подпись Дата	2001.РП.10Т-ТКР2.1 Б 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	Зажим ответвительный	OH 640M			ШТ.	22		1,6	
8	Крюк-шуруп с резьбой	BT 8			ШТ.	11		1,6	
	Вариант №2.1								
1	Счётчик электроэнергии	CE308 C36.746.OPR1.QYDUVFZ BPL03			ШТ.	7		2,1	
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	7		2,1	
2	Провод	СИП-4 4х25			М.	175		2,1	
3	Наконечник-гильза	НГ 16-18			ШТ.	56		2,1	
4	Прокалывающий зажим	OP 645M			ШТ.	28		2,1	
5	Изолирующий колпачок	CI 6-35			ШТ.	28		2,1	
6	Хомут	9х1200мм нейл.			ШТ.	21		2,1	
7	Монтажная лента	F 20			М.	28		2,1	
8	Скрепа	C 20			ШТ.	28		2,1	
9	Анкерный кронштейн	CA 25M1			ШТ.	7		2,1	
10	Анкерный зажим	PA 25x100M			ШТ.	14		2,1	
11	Зажим ответвительный	P 619			ШТ.	28		2,1	
12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			шт.	7		2,1	
	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 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 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
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 500/ 5 0,5Ѕ			шт.	3		Вариант А1
	Вариант В2							
1	ШУЭ-Т-10 -GSM Корп.432	Шкаф в сборе			ШТ.	1		Вариант В2
2	Бирка Треугольник	У-136			шт.	2		Вариант В2
	Хомут нейлон, белый	2,5x100			шт.	2		Вариант В2
4	Болт	M6x30			ШТ.	5		Вариант В2
			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	
5	Гайка	M6			шт.	5		Вариант В2	
6	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M6			ШТ.	10		Вариант В2	
7	Шайба пружинная гроверная	M6			шт.	5		Вариант В2	
8	Болт ГОСТ 7798-70	M8x30			шт.	6		Вариант В2	
9	Гайка ГОСТ 5915-70	M8			шт.	6		Вариант В2	
10	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M8			ШТ.	12		Вариант В2	
11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M8			шт.	6		Вариант В2	
12	Провод желтзел.ТУ 3550	ПВ1 1х6			М.	5		Вариант В2	
13	Провод	ПВ-1 1x2,5			М.	3		Вариант В2	
14	Кабель	КВВГнг 10х2,5			М.	6		Вариант В2	
15	Наконечник	НКИ 2.5-6			шт.	4		Вариант В2	
16	Наконечник	НКИ 5,5-6			шт.	2		Вариант В2	
17	Болт ГОСТ 7798-70	M4x25			шт.	3		Вариант В2	
18	Гайка ГОСТ 5927-70	M4			шт.	3		Вариант В2	
19	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M4			шт.	3		Вариант В2	
20	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M4			шт.	6		Вариант В2	
21	Наконечник	НКИ(н) 2,5-4			шт.	3		Вариант В2	
22	Труба гофр. ПНД с зондом черная	d 25мм			М.	6		Вариант В2	
23	Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм			шт.	6		Вариант В2	
24	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x19			шт.	12		Вариант В2	
25	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x35			ШТ.	4		Вариант В2	
26	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 300/ 5 0,5Ѕ			ШТ.	3		Вариант В2	
	Вариант Г1								
1	ШУЭ (АСКУЭ) PL03 Корп.552 SPDS	Шкаф в сборе			шт.	5		Вариант Г1	
2	Бирка Треугольник	У-136			ШТ.	20		Вариант Г1	
3	Хомут нейлон, белый	2,5x100			ШТ.	20		Вариант Г1	
4	Болт	M6x30			шт.	35		Вариант Г1	
5	Гайка	M6			шт.	35		Вариант Г1	
6	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M6			ШТ.	70		Вариант Г1	
			Изм. Кол.уч Лист № д	цок 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	Шайба пружинная гроверная	M6			ШТ.	35		Вариант Г1
8	Болт ГОСТ 7798-70	M8x30			шт.	30		Вариант Г1
9	Гайка ГОСТ 5915-70	M8			шт.	30		Вариант Г1
10	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M8			шт.	60		Вариант Г1
11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M8			шт.	30		Вариант Г1
12	Провод желтзел.ТУ 3550	ПВ1 1х6			M.	25		Вариант Г1
13	Провод	ПВ-1 1x2,5			M.	15		Вариант Г1
14	Провод	ВВГнг 2х2,5			M.	30		Вариант Г1
15	Кабель	КВВГнг 10x2,5			M.	30		Вариант Г1
16	Наконечник	НКИ 2.5-6			шт.	30		Вариант Г1
17	Наконечник	НКИ 5,5-6			шт.	10		Вариант Г1
18	Болт ГОСТ 7798-70	M4x25			шт.	15		Вариант Г1
19	Гайка ГОСТ 5927-70	M4			шт.	15		Вариант Г1
20	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M4			шт.	15		Вариант Г1
21	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M4			шт.	30		Вариант Г1
22	Наконечник	НКИ(н) 2,5-4			шт.	15		Вариант Г1
23	Труба гофр. ПНД с зондом черная	d 25мм			M.	40		Вариант Г1
24	Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм			шт.	40		Вариант Г1
25	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x19			шт.	80		Вариант Г1
26	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x35			шт.	20		Вариант Г1
27	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 200/ 5 0,5Ѕ			шт.	12		Вариант Г1
27	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 300/ 5 0,5Ѕ			шт.	3		Вариант Г1
	ПС Кубачи Фидер №4							
	Вариант №1.1	CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ						
1	Счетчик электрической энергии	BPL03 SPDS			ШТ.	392		1,1
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			ШТ.	392		1,1
2	Провод	СИП-4 2х16			M.	9800		1,1
3	Наконечник-гильза зажимов	НГ 16-18			ШТ.	784		1,1
4	Скрепа	NC 20			ШТ.	1176		1,1
			Изм. Кол.уч Лист № д	док Подпись Дата		2001.РП.1	0T-TKP2.1	<u>Лист</u> 13 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
5	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	784		1,1
6	Хомут	9х1200мм нейл. Е778			шт.	1176		1,1
7	Монтажная лента	F 20 7 (20X0,7)			М.	1176		1,1
8	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	784		1,1
9	Анкерный кронштейн	CA 25M1			шт.	392		1,1
10	Анкерный зажим	PA 25x100M			шт.	784		1,1
11	Зажим ответвительный	P 619			шт.	784		1,1
12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			шт.	392		1,1
	Вариант №1.3							
1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ BPL03 SPDS			шт.	17		1,3
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	17		1,3
2	Провод	СИП-4 2х16			М.	425		1,3
3	Наконечник-гильза	НГ 16-18			шт.	68		1,3
4	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	34		1,3
5	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	34		1,3
6	Хомут	9х1200мм нейл.			шт.	51		1,3
7	Монтажная лента	F 20			шт.	51		1,3
8	Скрепа	C 20			шт.	51		1,3
9	Анкерный кронштейн	CA 25M1			шт.	17		1,3
10	Анкерный зажим	PA 25x100M			шт.	34		1,3
11	Зажим ответвительный	OH 640M			ШТ.	34		1,3
12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			ШТ.	17		1,3
	Вариант №1.5	05000 04 040 0 ODD4 OV/1DV/57						
1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ BPI 03 SPDS			шт.	133		1,5
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	133		1,5
2	Провод	СИП-4 2х16			М.	3325		1,5
3	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	266		1,5
4	Хомут	9х1200мм нейл. Е778			шт.	399		1,5
5	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	266		1,5
			Изм. {ол.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
6	Зажим ответвительный	P 619			ШТ.	266		1,5
	Вариант №1.6							
1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ BPL03 SPDS			ШТ.	6		1,6
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			ШТ.	6		1,6
2	Провод	СИП-4 2х16			М.	150		1,6
3	Прокалывающий зажим	OP 645M			ШТ.	12		1,6
4	Изолирующий колпачок	CI 6-35			ШТ.	12		1,6
5	Хомут	9х1200мм нейл.			ШТ.	18		1,6
6	Скрепа	C 20			ШТ.	18		1,6
7	Зажим ответвительный	OH 640M			шт.	12		1,6
8	Крюк-шуруп с резьбой	BT 8			ШТ.	6		1,6
	Вариант №2.1							
1	Счётчик электроэнергии	CE308 C36.746.OPR1.QYDUVFZ BPL03			ШТ.	4		2,1
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			ШТ.	4		2,1
2	Провод	СИП-4 4х25			М.	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			М.	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
	Зажим ответвительный	P 619			ШТ.	16		2,1
	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			ШТ.	4		2,1
	Вариант №2.3	CE308 C36.746.OPR1.QYDUVFZ						
1	Счётчик электроэнергии	BPL03			ШТ.	1		2,3
	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			ШТ.	1		2,3
2	Провод	СИП-4 4х25			M.	25		2,3
			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
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.	13		2,5
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			ШТ.	13		2,5
2	Провод	СИП-4 4х25			M.	325		2,5
3	Прокалывающий зажим	OP 645M			ШТ.	52		2,5
4	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	52		2,5
5	Хомут	9х1200мм нейл.			шт.	39		2,5
6	Зажим ответвительный	P 619			ШТ.	52		2,5
7	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			шт.	13		2,5
	Вариант №2.6							
1	Счётчик электроэнергии	CE308 C36.746.OPR1.QYDUVFZ RPI 03			шт.	4		2,6
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			ШТ.	4		2,6
2	Провод	СИП-4 4х25			M.	100		2,6
3	Прокалывающий зажим	OP 645M			ШТ.	16		2,6
4	Изолирующий колпачок	CI 6-35			ШТ.	16		2,6
	Хомут	9х1200мм нейл.			ШТ.	12		2,6
6	Скрепа	C 20			ШТ.	16		2,6
7	Зажим ответвительный	P 619			ШТ.	16		2,6
8	Крюк-шуруп	ВТ 8 с резьбой			ШТ.	4		2,6
			Изм. {ол.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 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			M.	20		Вариант В2
13	Провод	ПВ-1 1x2,5			M.	12		Вариант В2
14	Кабель	КВВГнг 10x2,5			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
24	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x19			ШТ.	48		Вариант В2
25	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x35			ШТ.	16		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.	9		Вариант В2
	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
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			М.	42		Вариант Г1
15	Кабель	КВВГнг 10х2,5			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			M.	56		Вариант Г1
24	Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм			ШТ.	56		Вариант Г1
	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 300/ 5 0,5Ѕ			ШТ.	15		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
			Изм. {ол.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 Г2							
1	ШУЭ-Т-10 -GSM Корп.432	Шкаф в сборе			ШТ.	2		Вариант Г2
2	Бирка Треугольник	У-136			ШТ.	8		Вариант Г2
3	Хомут нейлон, белый	2,5x100			ШТ.	8		Вариант Г2
4	Болт	M6x30			ШТ.	14		Вариант Г2
5	Гайка	M6			шт.	14		Вариант Г2
6	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M6			ШТ.	28		Вариант Г2
7	Шайба пружинная гроверная	M6			шт.	14		Вариант Г2
8	Болт ГОСТ 7798-70	M8x30			ШТ.	12		Вариант Г2
9	Гайка ГОСТ 5915-70	M8			ШТ.	12		Вариант Г2
10	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M8			ШТ.	24		Вариант Г2
11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M8			ШТ.	12		Вариант Г2
12	Провод желтзел.ТУ 3550	ПВ1 1х6			M.	10		Вариант Г2
13	Провод	ΠB-1 1x2,5			M.	6		Вариант Г2
14	Провод	ВВГнг 2х2,5			M.	12		Вариант Г2
15	Кабель	КВВГнг 10х2,5			M.	12		Вариант Г2
16	Наконечник	НКИ 2.5-6			ШТ.	12		Вариант Г2
17	Наконечник	НКИ 5,5-6			ШТ.	4		Вариант Г2
18	Болт ГОСТ 7798-70	M4x25			ШТ.	6		Вариант Г2
19	Гайка ГОСТ 5927-70	M4			ШТ.	6		Вариант Г2
20	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M4			ШТ.	6		Вариант Г2
21	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M4			ШТ.	12		Вариант Г2
22	Наконечник	НКИ(н) 2,5-4			ШТ.	6		Вариант Г2
23	Труба гофр. ПНД с зондом черная	d 25мм			M.	16		Вариант Г2
24	Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм			ШТ.	16		Вариант Г2
25	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x19			ШТ.	32		Вариант Г2
26	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x35			ШТ.	8		Вариант Г2
27	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 40/ 5 0,5Ѕ			ШТ.	3		Вариант Г2
27	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 500/ 5 0,5Ѕ			шт.	3		Вариант Г2

Изм. Кол.уч Лист № док Подпись Дата