

			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 Кубачи Фидер №1								
				Вариант №1.1								
			1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ BPL03 SPDS			шт.	135		1,1	
			1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	135		1,1	
			2	Провод	СИП-4 2x16			м.	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	9x1200мм нейл. E778			шт.	405		1,1	
			7	Монтажная лента	F 20 7 (20X0,7)			м.	405		1,1	
			8	Прокалывающий зажим	ОР 645M			шт.	270		1,1	
			9	Анкерный кронштейн	CA 25M1			шт.	135		1,1	
			10	Анкерный зажим	PA 25x100M			шт.	270		1,1	
			11	Зажим ответвительный	P 619			шт.	270		1,1	
			12	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	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	5		1,3	
			2	Провод	СИП-4 2x16			м.	125		1,3	
			3	Наконечник-гильза	НГ 16-18			шт.	20		1,3	
			4	Прокалывающий зажим	ОР 645M			шт.	10		1,3	
			5	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	10		1,3	
			6	Хомут	9x1200мм нейл.			шт.	15		1,3	
			7	Монтажная лента	F 20			шт.	15		1,3	

		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 2x16			м.	4450		1,5
		3	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	356		1,5
		4	Хомут	9x1200мм нейл. E778			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 2x16			м.	250		1,6
		3	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	20		1,6
		4	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	20		1,6
		5	Хомут	9x1200мм нейл.			шт.	30		1,6
		6	Скрепа	C 20			шт.	30		1,6
Взам. инв. N		7	Зажим ответвительный	OH 640M			шт.	20		1,6
		8	Крюк-шуруп с резьбой	BT 8			шт.	10		1,6
			Вариант №2.1							
Подп. и дата		1	Счѐтчик электроэнергии	CE308 C36.746.OPR1.QYDUVFZ BPL03			шт.	18		2,1
		1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	18		2,1
		2	Провод	СИП-4 4x25			м.	450		2,1
		3	Наконечник-гильза	НГ 16-18			шт.	144		2,1
		4	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	72		2,1
Инв. № подл.										Лист 2
		Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			

		Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудо- вания, изделия, материала	Поставщик	Единица изме- рения	Коли- чество	Масса единицы, кг	Примечания		
		5	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	72		2,1		
		6	Хомут	9x1200мм 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 4x25			м.	1375		2,5		
		3	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	220		2,5		
		4	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	220		2,5		
		5	Хомут	9x1200мм 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 4x25			м.	125		2,6		
Взам. инв. №		3	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	20		2,6		
		4	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	20		2,6		
		5	Хомут	9x1200мм нейл.			шт.	15		2,6		
Подп. и дата		6	Скрепа	C 20			шт.	20		2,6		
		7	Зажим ответвительный	P 619			шт.	20		2,6		
		8	Крюк-шуруп	BT 8 с резьбой			шт.	5		2,6		
			Вариант А1									
		1	ШУЭ (АСКУЭ) PL03 Корп.552 SPDS	Шкаф в сборе			шт.	2		Вариант А1		
Инв. № подл.												
								2001.РП.10Т-ТКР2.1	Лист			
									3			
					Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		

		Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудо- вания, изделия, материала	Поставщик	Единица изме- рения	Коли- чество	Масса единицы, кг	Примечания
		2	Бирка Треугольник	У-136			шт.	8		Вариант А1
		3	Хомут нейлон, белый	2,5х100			шт.	8		Вариант А1
		4	Болт	М6х30			шт.	14		Вариант А1
		5	Гайка	М6			шт.	14		Вариант А1
		6	Шайба плоск. уси- л. ГОСТ 6958	М6			шт.	28		Вариант А1
		7	Шайба пружинная гроверная	М6			шт.	14		Вариант А1
		8	Болт ГОСТ 7798-70	М8х30			шт.	12		Вариант А1
		9	Гайка ГОСТ 5915-70	М8			шт.	12		Вариант А1
		10	Шайба плоск. уси- л. ГОСТ 6958	М8			шт.	24		Вариант А1
		11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	М8			шт.	12		Вариант А1
		12	Провод желт.-зел.ТУ 3550	ПВ1 1х6			м.	10		Вариант А1
		13	Провод	ПВ-1 1х2,5			м.	6		Вариант А1
		14	Провод	ВВГнг 2х2,5			м.	12		Вариант А1
		15	Кабель	КВВГнг 10х2,5			м.	12		Вариант А1
		16	Наконечник	НКИ 2.5-6			шт.	12		Вариант А1
		17	Наконечник	НКИ 5,5-6			шт.	4		Вариант А1
		18	Болт ГОСТ 7798-70	М4х25			шт.	6		Вариант А1
		19	Гайка ГОСТ 5927-70	М4			шт.	6		Вариант А1
		20	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	М4			шт.	6		Вариант А1
		21	Шайба плоск. уси- л. ГОСТ 6958	М4			шт.	12		Вариант А1
		22	Наконечник	НКИ(н) 2,5-4			шт.	6		Вариант А1
		Взам. инв. №		23	Труба гофр. ПНД с зондом черная	d 25мм			м.	16
24	Скоба металл. двухлапковая			d25-26мм			шт.	16		Вариант А1
25	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К			4,2х19			шт.	32		Вариант А1
Подп. и дата		26	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2х35			шт.	8		Вариант А1
		27	Трансф. тока	ТОП-0,66 У3 200/ 5 0,5S			шт.	3		Вариант А1
		27	Трансф. тока	ТОП-0,66 У3 300/ 5 0,5S			шт.	3		Вариант А1
			Вариант Б1							
		1	ШУЭ (АСКУЭ) PL03 Корп.552 SPDS	Шкаф в сборе			шт.	1		Вариант Б1
Инв. № подл.										Лист 4
		Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			

		Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудо- вания, изделия, материала	Поставщик	Единица изме- рения	Коли- чество	Масса единицы, кг	Примечания			
		2	Бирка Треугольник	У-136			шт.	2		Вариант Б1			
		3	Хомут нейлон, белый	2,5х100			шт.	2		Вариант Б1			
		4	Болт	M6х30			шт.	5		Вариант Б1			
		5	Гайка	M6			шт.	5		Вариант Б1			
		6	Шайба плоск. уси- л. ГОСТ 6958	M6			шт.	10		Вариант Б1			
		7	Шайба пружинная гроверная	M6			шт.	5		Вариант Б1			
		8	Болт ГОСТ 7798-70	M8х30			шт.	6		Вариант Б1			
		9	Гайка ГОСТ 5915-70	M8			шт.	6		Вариант Б1			
		10	Шайба плоск. уси- л. ГОСТ 6958	M8			шт.	12		Вариант Б1			
		11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M8			шт.	6		Вариант Б1			
		12	Провод желт.-зел.ТУ 3550	ПВ1 1х6			м.	5		Вариант Б1			
		13	Провод	ПВ-1 1х2,5			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	M4х25			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. уси- л. 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			
		Взам. инв. №		23	Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм			шт.	6		Вариант Б1	
24	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К			4,2х19			шт.	12		Вариант Б1			
25	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К			4,2х35			шт.	4		Вариант Б1			
Подп. и дата		26	Трансф. тока	ТОП-0,66 У3 20/ 5 0,5S			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	2,5х100			шт.	4		Вариант В1			
Инв. № подл.													
								2001.РП.10Т-ТКР2.1		Лист			
										5			
						Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата		

		Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудо- вания, изделия, материала	Поставщик	Единица изме- рения	Коли- чество	Масса единицы, кг	Примечания			
		4	Болт	M6x30			шт.	10		Вариант В1			
		5	Гайка	M6			шт.	10		Вариант В1			
		6	Шайба плоск. уси- л. 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. уси- л. ГОСТ 6958	M8			шт.	24		Вариант В1			
		11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M8			шт.	12		Вариант В1			
		12	Провод желт.-зел.ТУ 3550	ПВ1 1x6			м.	10		Вариант В1			
		13	Провод	ПВ-1 1x2,5			м.	6		Вариант В1			
		14	Кабель	КВВГнг 10x2,5			м.	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. уси- л. 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			м.	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			
Взам. инв. №		25	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x35			шт.	8		Вариант В1			
		26	Трансф. тока	ТОП-0,66 У3 200/ 5 0,5S			шт.	3		Вариант В1			
		26	Трансф. тока	ТОП-0,66 У3 75/ 5 0,5S			шт.	3		Вариант В1			
Подп. и дата			Вариант В2										
		1	ШУЭ-Т-10 -GSM Корп.432	Шкаф в сборе			шт.	3		Вариант В2			
		2	Бирка Треугольник	У-136			шт.	6		Вариант В2			
		3	Хомут нейлон, белый	2,5x100			шт.	6		Вариант В2			
		4	Болт	M6x30			шт.	15		Вариант В2			
Инв. № подл.													Лист
											2001.РП.10Т-ТКР2.1		6
		Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата						

		Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудо- вания, изделия, материала	Поставщик	Единица изме- рения	Коли- чество	Масса единицы, кг	Примечания			
		5	Гайка	M6			шт.	15		Вариант В2			
		6	Шайба плоск. уси- л. 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. уси- л. ГОСТ 6958	M8			шт.	36		Вариант В2			
		11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M8			шт.	18		Вариант В2			
		12	Провод желт.-зел.ТУ 3550	ПВ1 1x6			м.	15		Вариант В2			
		13	Провод	ПВ-1 1x2,5			м.	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. уси- л. 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			м.	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			
Взам. инв. №		26	Трансф. тока	ТОП-0,66 У3 150/ 5 0,5S			шт.	3		Вариант В2			
		26	Трансф. тока	ТОП-0,66 У3 200/ 5 0,5S			шт.	3		Вариант В2			
		26	Трансф. тока	ТОП-0,66 У3 40/ 5 0,5S			шт.	3		Вариант В2			
Подп. и дата			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			
Инв. № подл.													
					Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	2001.РП.10Т-ТКР2.1		Лист
													7

		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. уси- л. 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. уси- л. ГОСТ 6958	M8			шт.	72		Вариант Г1	
		11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M8			шт.	36		Вариант Г1	
		12	Провод желт.-зел.ТУ 3550	ПВ1 1x6			м.	30		Вариант Г1	
		13	Провод	ПВ-1 1x2,5			м.	18		Вариант Г1	
		14	Провод	ВВГнг 2x2,5			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. уси- л. 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 K	4,2x19			шт.	96		Вариант Г1	
Взам. инв. №		26	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 K	4,2x35			шт.	24		Вариант Г1	
		27	Трансф. тока	ТОП-0,66 У3 150/ 5 0,5S			шт.	3		Вариант Г1	
Подп. и дата		27	Трансф. тока	ТОП-0,66 У3 200/ 5 0,5S			шт.	6		Вариант Г1	
		27	Трансф. тока	ТОП-0,66 У3 300/ 5 0,5S			шт.	6		Вариант Г1	
		27	Трансф. тока	ТОП-0,66 У3 500/ 5 0,5S			шт.	3		Вариант Г1	
			ПС Кубачи Фидер №3								
			Вариант №1.1								
		1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4 846 2 OPR1 QYUDVEZ			шт.	71		1,1	
Инв. № подл.											Лист
						2001.РП.10Т-ТКР2.1					8
		Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата				

Позиция		Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудо- вания, изделия, материала	Поставщик	Единица изме- рения	Коли- чество	Масса единицы, кг	Примечания
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 желт.-зел.ТУ 3550	ПВ1 1x6			м.	5		Вариант А1
13		Провод	ПВ-1 1x2,5			м.	3		Вариант А1
14		Провод	ВВГнг 2x2,5			м.	6		Вариант А1
15		Кабель	КВВГнг 10x2,5			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			м.	8		Вариант А1
24		Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм			шт.	8		Вариант А1
Взам. инв. №		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 У3 500/ 5 0,5S		шт.	3		Вариант А1
Подп. и дата			Вариант В2						
		1	ШУЭ-Т-10 -GSM Корп.432	Шкаф в сборе		шт.	1		Вариант В2
		2	Бирка Треугольник	У-136		шт.	2		Вариант В2
		3	Хомут нейлон, белый	2,5x100		шт.	2		Вариант В2
		4	Болт	M6x30		шт.	5		Вариант В2
Инв. № подл.									
									Лист
						2001.РП.10Т-ТКР2.1			11
		Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата		

		Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудо- вания, изделия, материала	Поставщик	Единица изме- рения	Коли- чество	Масса единицы, кг	Примечания		
		5	Гайка	M6			шт.	5		Вариант В2		
		6	Шайба плоск. уси- л. 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. уси- л. ГОСТ 6958	M8			шт.	12		Вариант В2		
		11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M8			шт.	6		Вариант В2		
		12	Провод желт.-зел.ТУ 3550	ПВ1 1x6			м.	5		Вариант В2		
		13	Провод	ПВ-1 1x2,5			м.	3		Вариант В2		
		14	Кабель	КВВГнг 10x2,5			м.	6		Вариант В2		
		15	Наконечник	НКИ 2.5-6			шт.	4		Вариант В2		
		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. уси- л. 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		
		Взам. инв. №		26	Трансф. тока	ТОП-0,66 У3 300/ 5 0,5S			шт.	3		Вариант В2
					Вариант Г1							
				1	ШУЭ (АСКУЭ) PL03 Корп.552 SPDS	Шкаф в сборе			шт.	5		Вариант Г1
		Подп. и дата		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. уси- л. ГОСТ 6958			M6			шт.	70		Вариант Г1		
Инв. № подл.												
								2001.РП.10Т-ТКР2.1	Лист			
									12			
						Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	

		Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудо- вания, изделия, материала	Поставщик	Единица изме- рения	Коли- чество	Масса единицы, кг	Примечания																						
Взам. инв. №	Подп. и дата	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 желт.-зел.ТУ 3550	ПВ1 1x6			м.	25		Вариант Г1																						
		13	Провод	ПВ-1 1x2,5			м.	15		Вариант Г1																						
		14	Провод	ВВГнг 2x2,5			м.	30		Вариант Г1																						
		15	Кабель	КВВГнг 10x2,5			м.	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			м.	40		Вариант Г1																						
		24	Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм			шт.	40		Вариант Г1																						
		25	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 K	4,2x19			шт.	80		Вариант Г1																						
		26	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 K	4,2x35			шт.	20		Вариант Г1																						
		27	Трансф. тока	ТОП-0,66 У3 200/ 5 0,5S			шт.	12		Вариант Г1																						
		27	Трансф. тока	ТОП-0,66 У3 300/ 5 0,5S			шт.	3		Вариант Г1																						
				ПС Кубачи Фидер №4																												
				Вариант №1.1																												
		Инв. № подл.		1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ BPL03 SPDS			шт.	392		1,1																				
				1а	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	392		1,1																				
				2	Провод	СИП-4 2x16			м.	9800		1,1																				
3	Наконечник-гильза зажимов			НГ 16-18			шт.	784		1,1																						
4	Скрепа			NC 20			шт.	1176		1,1																						
					<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Изм.</td><td>Кол.уч</td><td>Лист</td><td>№ док</td><td>Подпись</td><td>Дата</td></tr></table>																		Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	2001.РП.10Т-ТКР2.1		Лист 13	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата																											

		Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудо- вания, изделия, материала	Поставщик	Единица изме- рения	Коли- чество	Масса единицы, кг	Примечания
		5	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	784		1,1
		6	Хомут	9x1200мм нейл. E778			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 2x16			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	9x1200мм 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
Взам. инв. №		12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			шт.	17		1,3
			Вариант №1.5							
		1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ BPL03 SPDS			шт.	133		1,5
Подп. и дата		1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	133		1,5
		2	Провод	СИП-4 2x16			м.	3325		1,5
		3	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	266		1,5
		4	Хомут	9x1200мм нейл. E778			шт.	399		1,5
		5	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	266		1,5
Инв. № подл.										Лист 14
		Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	2001.РП.10Т-ТКР2.1		

Позиция		Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудо- вания, изделия, материала	Поставщик	Единица изме- рения	Коли- чество	Масса единицы, кг	Примечания
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 2x16			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	9x1200мм 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.QYUDVFZ BPL03			шт.	4		2,1
1a		Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	4		2,1
2		Провод	СИП-4 4x25			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	9x1200мм нейл.			шт.	12		2,1
7		Монтажная лента	F 20			м.	16		2,1
8		Скрепа	C 20			шт.	16		2,1
Взам. инв. №		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
Подп. и дата		12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)		шт.	4		2,1
			Вариант №2.3						
		1	Счётчик электроэнергии	CE308 C36.746.OPR1.QYUDVFZ BPL03		шт.	1		2,3
		1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02		шт.	1		2,3
		2	Провод	СИП-4 4x25		м.	25		2,3
Инв. № подл.									
									Лист
						2001.РП.10Т-ТКР2.1			15
		Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата		

		Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудо- вания, изделия, материала	Поставщик	Единица изме- рения	Коли- чество	Масса единицы, кг	Примечания
		3	Наконечник-гильза	НГ 16-18			шт.	8		2,3
		4	Прокалывающий зажим	ОР 645М			шт.	4		2,3
		5	Изолирующий колпачок	СИ 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	С 20			шт.	4		2,3
		9	Анкерный кронштейн	СА 25М1			шт.	1		2,3
		10	Анкерный зажим	РА 25х100М			шт.	2		2,3
		11	Зажим ответвительный	ОН 640М			шт.	4		2,3
		12	Анкерный болт с колц.	12(10)х100(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			м.	325		2,5
		3	Прокалывающий зажим	ОР 645М			шт.	52		2,5
		4	Изолирующий колпачок	СИ 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)х100(120)			шт.	13		2,5
			Вариант №2.6							
		1	Счётчик электроэнергии	CE308 C36.746.OPR1.QYDUVFZ BPL03			шт.	4		2,6
		1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	4		2,6
Взам. инв. №		2	Провод	СИП-4 4х25			м.	100		2,6
		3	Прокалывающий зажим	ОР 645М			шт.	16		2,6
Подп. и дата		4	Изолирующий колпачок	СИ 6-35			шт.	16		2,6
		5	Хомут	9х1200мм нейл.			шт.	12		2,6
		6	Скрепа	С 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
Инв. № подл.										

		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	2,5х100			шт.	8		Вариант В2		
		4	Болт	M6х30			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	M8х30			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 желт.-зел.ТУ 3550	ПВ1 1х6			м.	20		Вариант В2		
		13	Провод	ПВ-1 1х2,5			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	M4х25			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		
Взам. инв. №		21	Наконечник	НКИ(н) 2,5-4			шт.	12		Вариант В2		
		22	Труба гофр. ПНД с зондом черная	d 25мм			м.	24		Вариант В2		
		23	Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм			шт.	24		Вариант В2		
Подп. и дата		24	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2х19			шт.	48		Вариант В2		
		25	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2х35			шт.	16		Вариант В2		
		26	Трансф. тока	ТОП-0,66 У3 40/ 5 0,5S			шт.	3		Вариант В2		
		26	Трансф. тока	ТОП-0,66 У3 75/ 5 0,5S			шт.	9		Вариант В2		
			Вариант Г1									
Инв. № подл.											Лист	
						2001.РП.10Т-ТКР2.1					17	
		Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата					

		Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудо- вания, изделия, материала	Поставщик	Единица изме- рения	Коли- чество	Масса единицы, кг	Примечания	
		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	2,5х100			шт.	28		Вариант Г1	
		4	Болт	M6х30			шт.	49		Вариант Г1	
		5	Гайка	M6			шт.	49		Вариант Г1	
		6	Шайба плоск. уси- л. ГОСТ 6958	M6			шт.	98		Вариант Г1	
		7	Шайба пружинная гроверная	M6			шт.	49		Вариант Г1	
		8	Болт ГОСТ 7798-70	M8х30			шт.	42		Вариант Г1	
		9	Гайка ГОСТ 5915-70	M8			шт.	42		Вариант Г1	
		10	Шайба плоск. уси- л. ГОСТ 6958	M8			шт.	84		Вариант Г1	
		11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M8			шт.	42		Вариант Г1	
		12	Провод желт.-зел.ТУ 3550	ПВ1 1х6			м.	35		Вариант Г1	
		13	Провод	ПВ-1 1х2,5			м.	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	M4х25			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. уси- л. ГОСТ 6958	M4			шт.	42		Вариант Г1	
Взам. инв. №		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	
Подп. и дата		25	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2х19			шт.	112		Вариант Г1	
		26	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2х35			шт.	28		Вариант Г1	
		27	Трансф. тока	ТОП-0,66 У3 300/ 5 0,5S			шт.	15		Вариант Г1	
		27	Трансф. тока	ТОП-0,66 У3 500/ 5 0,5S			шт.	3		Вариант Г1	
		27	Трансф. тока	ТОП-0,66 У3 75/ 5 0,5S			шт.	3		Вариант Г1	
Инв. № подл.											
						2001.РП.10Т-ТКР2.1				Лист	
										18	
						Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	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	2,5х100			шт.	8		Вариант Г2																			
			4	Болт	M6х30			шт.	14		Вариант Г2																			
			5	Гайка	M6			шт.	14		Вариант Г2																			
			6	Шайба плоск. уси́л. ГОСТ 6958	M6			шт.	28		Вариант Г2																			
			7	Шайба пружинная гроверная	M6			шт.	14		Вариант Г2																			
			8	Болт ГОСТ 7798-70	M8х30			шт.	12		Вариант Г2																			
			9	Гайка ГОСТ 5915-70	M8			шт.	12		Вариант Г2																			
			10	Шайба плоск. уси́л. ГОСТ 6958	M8			шт.	24		Вариант Г2																			
			11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M8			шт.	12		Вариант Г2																			
			12	Провод желт.-зел.ТУ 3550	ПВ1 1х6			м.	10		Вариант Г2																			
			13	Провод	ПВ-1 1х2,5			м.	6		Вариант Г2																			
			14	Провод	ВВГнг 2х2,5			м.	12		Вариант Г2																			
			15	Кабель	КВВГнг 10х2,5			м.	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	M4х25			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. уси́л. 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			м.	16		Вариант Г2																			
			24	Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм			шт.	16		Вариант Г2																			
			25	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2х19			шт.	32		Вариант Г2																			
			26	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2х35			шт.	8		Вариант Г2																			
			27	Трансф. тока	ТОП-0,66 У3 40/ 5 0,5S			шт.	3		Вариант Г2																			
			27	Трансф. тока	ТОП-0,66 У3 500/ 5 0,5S			шт.	3		Вариант Г2																			
			<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Изм.</td><td>Кол.уч.</td><td>Лист</td><td>№ док</td><td>Подпись</td><td>Дата</td></tr></table>																		Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	2001.РП.10Т-ТКР2.1			Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата																									
						19																								