

		Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудо- вания, изделия, материала	Поставщик	Единица изме- рения	Коли- чество	Масса единицы, кг	Примечания	
		1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ BPL03 SPDS			шт.	5		1,6	
		1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	5		1,6	
		2	Провод	СИП-4 2x16			м.	125		1,6	
		3	Прокалывающий зажим	ОР 645М			шт.	10		1,6	
		4	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	10		1,6	
		5	Хомут	9x1200мм нейл.			шт.	15		1,6	
		6	Скрепа	С 20			шт.	15		1,6	
		7	Зажим ответвительный	ОН 640М			шт.	10		1,6	
		8	Крюк-шуруп с резьбой	BT 8			шт.	5		1,6	
			Вариант №2.5								
		1	Счѐтчик 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 4x25			м.	250		2,5	
		3	Прокалывающий зажим	ОР 645М			шт.	40		2,5	
		4	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	40		2,5	
		5	Хомут	9x1200мм нейл.			шт.	30		2,5	
		6	Зажим ответвительный	Р 619			шт.	40		2,5	
		7	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			шт.	10		2,5	
			Вариант №2.6								
		1	Счѐтчик электроэнергии	CE308 C36.746.OPR1.QYDUVFZ BPL03			шт.	1		2,6	
		1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	1		2,6	
Взам. инв. №		2	Провод	СИП-4 4x25			м.	25		2,6	
		3	Прокалывающий зажим	ОР 645М			шт.	4		2,6	
		4	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	4		2,6	
Подп. и дата		5	Хомут	9x1200мм нейл.			шт.	3		2,6	
		6	Скрепа	С 20			шт.	4		2,6	
		7	Зажим ответвительный	Р 619			шт.	4		2,6	
		8	Крюк-шуруп	BT 8 с резьбой			шт.	1		2,6	
			Вариант А1								
Инв. № подл.											
											Лист
							2001.РП.10Т-ТКР2.1				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
		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	2,5х100			шт.	4		Вариант А1
		4	Болт	M6х30			шт.	7		Вариант А1
		5	Гайка	M6			шт.	7		Вариант А1
		6	Шайба плоск. уси- л. ГОСТ 6958	M6			шт.	14		Вариант А1
		7	Шайба пружинная гроверная	M6			шт.	7		Вариант А1
		8	Болт ГОСТ 7798-70	M8х30			шт.	6		Вариант А1
		9	Гайка ГОСТ 5915-70	M8			шт.	6		Вариант А1
		10	Шайба плоск. уси- л. 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 1х6			м.	5		Вариант А1
		13	Провод	ПВ-1 1х2,5			м.	3		Вариант А1
		14	Провод	ВВГнг 2х2,5			м.	6		Вариант А1
		15	Кабель	КВВГнг 10х2,5			м.	6		Вариант А1
		16	Наконечник	НКИ 2.5-6			шт.	6		Вариант А1
		17	Наконечник	НКИ 5,5-6			шт.	2		Вариант А1
		18	Болт ГОСТ 7798-70	M4х25			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. уси- л. ГОСТ 6958	M4			шт.	6		Вариант А1
Взам. инв. №		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
Подп. и дата		25	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2х19			шт.	16		Вариант А1
		26	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2х35			шт.	4		Вариант А1
		27	Трансф. тока	ТОП-0,66 У3 75/ 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.										
								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.	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
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 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	2,5х100			шт.	2		Вариант Б2
Инв. № подл.										Лист 4
		2001.РП.10Т-ТКР2.1								
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.	5		Вариант Б2			
		5	Гайка	M6			шт.	5		Вариант Б2			
		6	Шайба плоск. уси- л. ГОСТ 6958	M6			шт.	10		Вариант Б2			
		7	Шайба пружинная гроверная	M6			шт.	5		Вариант Б2			
		8	Болт ГОСТ 7798-70	M8x30			шт.	6		Вариант Б2			
		9	Гайка ГОСТ 5915-70	M8			шт.	6		Вариант Б2			
		10	Шайба плоск. уси- л. ГОСТ 6958	M8			шт.	12		Вариант Б2			
		11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M8			шт.	6		Вариант Б2			
		12	Провод желт.-зел.ТУ 3550	ПВ1 1x6			м.	5		Вариант Б2			
		13	Провод	ПВ-1 1x2,5			м.	3		Вариант Б2			
		14	Кабель	КВВГнг 10x2,5			м.	6		Вариант Б2			
		15	Наконечник	НКИ 2.5-6			шт.	4		Вариант Б2			
		16	Наконечник	НКИ 5,5-6			шт.	2		Вариант Б2			
		17	Болт ГОСТ 7798-70	M4x25			шт.	3		Вариант Б2			
		18	Гайка ГОСТ 5927-70	M4			шт.	3		Вариант Б2			
		19	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M4			шт.	3		Вариант Б2			
		20	Шайба плоск. уси- л. 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			м.	6		Вариант Б2			
		23	Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм			шт.	6		Вариант Б2			
		24	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 K	4,2x19			шт.	12		Вариант Б2			
		Взам. инв. №		25	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 K	4,2x35			шт.	4		Вариант Б2	
				26	Трансф. тока	ТОП-0,66 У3 20/ 5 0,5S			шт.	3		Вариант Б2	
					Вариант В1								
Подп. и дата		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			
Инв. № подл.										Лист 5			
						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	Шайба плоск. усилен. 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. усилен. ГОСТ 6958	M8			шт.	12		Вариант В1	
		11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M8			шт.	6		Вариант В1	
		12	Провод желт.-зел.ТУ 3550	ПВ1 1х6			м.	5		Вариант В1	
		13	Провод	ПВ-1 1х2,5			м.	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. усилен. ГОСТ 6958	M4			шт.	6		Вариант В1	
		21	Наконечник	НКИ(н) 2,5-4			шт.	3		Вариант В1	
		22	Труба гофр. ПНД с зондом черная	d 25мм			м.	6		Вариант В1	
		23	Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм			шт.	6		Вариант В1	
		24	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2х19			шт.	12		Вариант В1	
		25	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2х35			шт.	4		Вариант В1	
		26	Трансф. тока	ТОП-0,66 У3 200/ 5 0,5S			шт.	3		Вариант В1	
Взам. инв. №			Вариант В2								
	1	ШУЭ-Т-10 -GSM Корп.432	Шкаф в сборе				шт.	7		Вариант В2	
	2	Бирка Треугольник	У-136				шт.	14		Вариант В2	
Подп. и дата		3	Хомут нейлон, белый	2,5х100			шт.	14		Вариант В2	
		4	Болт	M6х30			шт.	35		Вариант В2	
		5	Гайка	M6			шт.	35		Вариант В2	
		6	Шайба плоск. усилен. ГОСТ 6958	M6			шт.	70		Вариант В2	
		7	Шайба пружинная гроверная	M6			шт.	35		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	
		8	Болт ГОСТ 7798-70	M8x30			шт.	42		Вариант В2	
		9	Гайка ГОСТ 5915-70	M8			шт.	42		Вариант В2	
		10	Шайба плоск. уси- л. ГОСТ 6958	M8			шт.	84		Вариант В2	
		11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M8			шт.	42		Вариант В2	
		12	Провод желт.-зел.ТУ 3550	ПВ1 1x6			м.	35		Вариант В2	
		13	Провод	ПВ-1 1x2,5			м.	21		Вариант В2	
		14	Кабель	КВВГнг 10x2,5			м.	42		Вариант В2	
		15	Наконечник	НКИ 2.5-6			шт.	28		Вариант В2	
		16	Наконечник	НКИ 5,5-6			шт.	14		Вариант В2	
		17	Болт ГОСТ 7798-70	M4x25			шт.	21		Вариант В2	
		18	Гайка ГОСТ 5927-70	M4			шт.	21		Вариант В2	
		19	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M4			шт.	21		Вариант В2	
		20	Шайба плоск. уси- л. ГОСТ 6958	M4			шт.	42		Вариант В2	
		21	Наконечник	НКИ(н) 2,5-4			шт.	21		Вариант В2	
		22	Труба гофр. ПНД с зондом черная	d 25мм			м.	42		Вариант В2	
		23	Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм			шт.	42		Вариант В2	
		24	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x19			шт.	84		Вариант В2	
		25	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x35			шт.	28		Вариант В2	
		26	Трансф. тока	ТОП-0,66 У3 40/ 5 0,5S			шт.	15		Вариант В2	
		26	Трансф. тока	ТОП-0,66 У3 75/ 5 0,5S			шт.	6		Вариант В2	
			Вариант Г1								
Взам. инв. №		1	ШУЭ (АСКУЭ) PL03 Корп.552 SPDS	Шкаф в сборе			шт.	4		Вариант Г1	
		2	Бирка Треугольник	У-136			шт.	16		Вариант Г1	
		3	Хомут нейлон, белый	2,5x100			шт.	16		Вариант Г1	
Подп. и дата		4	Болт	M6x30			шт.	28		Вариант Г1	
		5	Гайка	M6			шт.	28		Вариант Г1	
		6	Шайба плоск. уси- л. ГОСТ 6958	M6			шт.	56		Вариант Г1	
		7	Шайба пружинная гроверная	M6			шт.	28		Вариант Г1	
		8	Болт ГОСТ 7798-70	M8x30			шт.	24		Вариант Г1	
Инв. № подл.											
							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					
		9	Гайка ГОСТ 5915-70	M8			шт.	24		Вариант Г1					
		10	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M8			шт.	48		Вариант Г1					
		11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M8			шт.	24		Вариант Г1					
		12	Провод желт.-зел.ТУ 3550	ПВ1 1х6			м.	20		Вариант Г1					
		13	Провод	ПВ-1 1х2,5			м.	12		Вариант Г1					
		14	Провод	ВВГнг 2х2,5			м.	24		Вариант Г1					
		15	Кабель	КВВГнг 10х2,5			м.	24		Вариант Г1					
		16	Наконечник	НКИ 2.5-6			шт.	24		Вариант Г1					
		17	Наконечник	НКИ 5,5-6			шт.	8		Вариант Г1					
		18	Болт ГОСТ 7798-70	M4х25			шт.	12		Вариант Г1					
		19	Гайка ГОСТ 5927-70	M4			шт.	12		Вариант Г1					
		20	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M4			шт.	12		Вариант Г1					
		21	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M4			шт.	24		Вариант Г1					
		22	Наконечник	НКИ(н) 2,5-4			шт.	12		Вариант Г1					
		23	Труба гофр. ПНД с зондом черная	d 25мм			м.	32		Вариант Г1					
		24	Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм			шт.	32		Вариант Г1					
		25	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2х19			шт.	64		Вариант Г1					
		26	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2х35			шт.	16		Вариант Г1					
		27	Трансф. тока	ТОП-0,66 У3 150/ 5 0,5S			шт.	9		Вариант Г1					
		27	Трансф. тока	ТОП-0,66 У3 500/ 5 0,5S			шт.	3		Вариант Г1					
		ПС Уркута Фидер №2													
Взам. инв. №		Вариант №1.1													
	1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ BPL03 SPDS			шт.	98		1,1						
	1а	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	98		1,1						
Подп. и дата	2	Провод	СИП-4 2х16			м.	2450		1,1						
	3	Наконечник-гильза зажимов	НГ 16-18			шт.	196		1,1						
	4	Скрепа	NC 20			шт.	294		1,1						
	5	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	196		1,1						
	6	Хомут	9х1200мм нейл. E778			шт.	294		1,1						
Инв. № подл.											Лист 8				
					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	Хомут	9x1200мм нейл. E778			шт.	294		1,1	
		7	Монтажная лента	F 20 7 (20X0,7)			м.	294		1,1	
		8	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	196		1,1	
		9	Анкерный кронштейн	CA 25M1			шт.	98		1,1	
		10	Анкерный зажим	PA 25x100M			шт.	196		1,1	
		11	Зажим ответвительный	P 619			шт.	196		1,1	
		12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			шт.	98		1,1	
			Вариант №1.5								
		1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4 846 2 OPR1 QYUDVEZ			шт.	98		1,5	
		1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	98		1,5	
		2	Провод	СИП-4 2x16			м.	2450		1,5	
		3	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	196		1,5	
		4	Хомут	9x1200мм нейл. E778			шт.	294		1,5	
		5	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	196		1,5	
		6	Зажим ответвительный	P 619			шт.	196		1,5	
			Вариант №1.6								
		1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4 846 2 OPR1 QYUDVEZ			шт.	8		1,6	
		1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	8		1,6	
		2	Провод	СИП-4 2x16			м.	200		1,6	
		3	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	16		1,6	
		4	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	16		1,6	
Взам. инв. №		5	Хомут	9x1200мм нейл.			шт.	24		1,6	
		6	Скрепа	C 20			шт.	24		1,6	
		7	Зажим ответвительный	OH 640M			шт.	16		1,6	
Подп. и дата		8	Крюк-шуруп с резьбой	BT 8			шт.	8		1,6	
			Вариант №2.1								
		1	Счѐтчик электроэнергии	CE308 C36 746 OPR1 QYDUVEZ			шт.	1		2,1	
		1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	1		2,1	
		2	Провод	СИП-4 4x25			м.	25		2,1	
Инв. № подл.											
								2001.РП.10Т-ТКР2.1		Лист	
										9	
						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		2,1		
		4	Прокалывающий зажим	ОР 645М			шт.	4		2,1		
		5	Изолирующий колпачок	СИ 6-35			шт.	4		2,1		
		6	Хомут	9x1200мм нейл.			шт.	3		2,1		
		7	Монтажная лента	F 20			м.	4		2,1		
		8	Скрепа	С 20			шт.	4		2,1		
		9	Анкерный кронштейн	СА 25М1			шт.	1		2,1		
		10	Анкерный зажим	РА 25x100М			шт.	2		2,1		
		11	Зажим ответвительный	Р 619			шт.	4		2,1		
		12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			шт.	1		2,1		
			Вариант №2.5									
		1	Счётчик электроэнергии	CE308 C36.746.OPR1.QYDUVFZ BPL03			шт.	4		2,5		
		1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	4		2,5		
		2	Провод	СИП-4 4x25			м.	100		2,5		
		3	Прокалывающий зажим	ОР 645М			шт.	16		2,5		
		4	Изолирующий колпачок	СИ 6-35			шт.	16		2,5		
		5	Хомут	9x1200мм нейл.			шт.	12		2,5		
		6	Зажим ответвительный	Р 619			шт.	16		2,5		
		7	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			шт.	4		2,5		
			Вариант А1									
		1	ШУЭ (АСКУЭ) PL03 Корп.552 SPDS	Шкаф в сборе			шт.	1		Вариант А1		
Взам. инв. №		2	Бирка Треугольник	У-136			шт.	4		Вариант А1		
		3	Хомут нейлон, белый	2,5x100			шт.	4		Вариант А1		
		4	Болт	M6x30			шт.	7		Вариант А1		
		5	Гайка	M6			шт.	7		Вариант А1		
Подп. и дата		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		
Инв. № подл.												
										Лист		
										10		
					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	
		10	Шайба плоск. усилен. 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 1х6			м.	5		Вариант А1	
		13	Провод	ПВ-1 1х2,5			м.	3		Вариант А1	
		14	Провод	ВВГнг 2х2,5			м.	6		Вариант А1	
		15	Кабель	КВВГнг 10х2,5			м.	6		Вариант А1	
		16	Наконечник	НКИ 2.5-6			шт.	6		Вариант А1	
		17	Наконечник	НКИ 5,5-6			шт.	2		Вариант А1	
		18	Болт ГОСТ 7798-70	M4x25			шт.	3		Вариант А1	
		19	Гайка ГОСТ 5927-70	M4			шт.	3		Вариант А1	
		20	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M4			шт.	3		Вариант А1	
		21	Шайба плоск. усилен. 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	4,2х19			шт.	16		Вариант А1	
		26	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2х35			шт.	4		Вариант А1	
		27	Трансф. тока	ТОП-0,66 У3 200/ 5 0,5S			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	
Взам. инв. №		3	Хомут нейлон, белый	2,5х100			шт.	2		Вариант В1	
		4	Болт	M6х30			шт.	5		Вариант В1	
		5	Гайка	M6			шт.	5		Вариант В1	
Подп. и дата		6	Шайба плоск. усилен. ГОСТ 6958	M6			шт.	10		Вариант В1	
		7	Шайба пружинная гроверная	M6			шт.	5		Вариант В1	
		8	Болт ГОСТ 7798-70	M8х30			шт.	6		Вариант В1	
		9	Гайка ГОСТ 5915-70	M8			шт.	6		Вариант В1	
		10	Шайба плоск. усилен. ГОСТ 6958	M8			шт.	12		Вариант В1	
Инв. № подл.											Лист 11
								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			
		11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M8			шт.	6		Вариант В1			
		12	Провод желт.-зел.ТУ 3550	ПВ1 1х6			м.	5		Вариант В1			
		13	Провод	ПВ-1 1х2,5			м.	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	M4х25			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. уси- л. ГОСТ 6958	M4			шт.	6		Вариант В1			
		21	Наконечник	НКИ(н) 2,5-4			шт.	3		Вариант В1			
		22	Труба гофр. ПНД с зондом черная	d 25мм			м.	6		Вариант В1			
		23	Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм			шт.	6		Вариант В1			
		24	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 K	4,2х19			шт.	12		Вариант В1			
		25	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 K	4,2х35			шт.	4		Вариант В1			
		26	Трансф. тока	ТОП-0,66 У3 75/ 5 0,5S			шт.	3		Вариант В1			
			Вариант Г1										
		1	ШУЭ (АСКУЭ) PL03 Корп.552 SPDS	Шкаф в сборе			шт.	6		Вариант Г1			
		2	Бирка Треугольник	У-136			шт.	24		Вариант Г1			
		3	Хомут нейлон, белый	2,5х100			шт.	24		Вариант Г1			
		4	Болт	M6х30			шт.	42		Вариант Г1			
Взам. инв. N		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			
Подп. и дата		8	Болт ГОСТ 7798-70	M8х30			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 1х6			м.	30		Вариант Г1			
Инв. № подл.										Лист 12			
						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
		13	Провод	ПВ-1 1х2,5			м.	18		Вариант Г1
		14	Провод	ВВГнг 2х2,5			м.	36		Вариант Г1
		15	Кабель	КВВГнг 10х2,5			м.	36		Вариант Г1
		16	Наконечник	НКИ 2.5-6			шт.	36		Вариант Г1
		17	Наконечник	НКИ 5,5-6			шт.	12		Вариант Г1
		18	Болт ГОСТ 7798-70	M4x25			шт.	18		Вариант Г1
		19	Гайка ГОСТ 5927-70	M4			шт.	18		Вариант Г1
		20	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M4			шт.	18		Вариант Г1
		21	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M4			шт.	36		Вариант Г1
		22	Наконечник	НКИ(н) 2,5-4			шт.	18		Вариант Г1
		23	Труба гофр. ПНД с зондом черная	d 25мм			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
		26	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 K	4,2x35			шт.	24		Вариант Г1
		27	Трансф. тока	ТОП-0,66 У3 200/ 5 0,5S			шт.	12		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
			ПС Уркута Фидер №3							
			Вариант №1.1							
		1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ BPL03 SPDS			шт.	58		1,1
		1а	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	58		1,1
Взам. инв. №		2	Провод	СИП-4 2х16			м.	1450		1,1
		3	Наконечник-гильза зажимов	НГ 16-18			шт.	116		1,1
		4	Скрепа	NC 20			шт.	174		1,1
Подп. и дата		5	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	116		1,1
		6	Хомут	9х1200мм нейл. E778			шт.	174		1,1
		7	Монтажная лента	F 20 7 (20Х0,7)			м.	174		1,1
		8	Прокалывающий зажим	ОР 645М			шт.	116		1,1
		9	Анкерный кронштейн	СА 25М1			шт.	58		1,1
Инв. № подл.										
								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	
		10	Анкерный зажим	РА 25х100М			шт.	116		1,1	
		11	Зажим ответвительный	Р 619			шт.	116		1,1	
		12	Анкерный болт с колц.	12(10)х100(120)			шт.	58		1,1	
			Вариант №1.3								
		1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ BPL03 SPDS			шт.	8		1,3	
		1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	8		1,3	
		2	Провод	СИП-4 2х16			м.	200		1,3	
		3	Наконечник-гильза	НГ 16-18			шт.	32		1,3	
		4	Прокалывающий зажим	ОР 645М			шт.	16		1,3	
		5	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	16		1,3	
		6	Хомут	9х1200мм нейл.			шт.	24		1,3	
		7	Монтажная лента	F 20			шт.	24		1,3	
		8	Скрепа	C 20			шт.	24		1,3	
		9	Анкерный кронштейн	CA 25М1			шт.	8		1,3	
		10	Анкерный зажим	РА 25х100М			шт.	16		1,3	
		11	Зажим ответвительный	ОН 640М			шт.	16		1,3	
		12	Анкерный болт с колц.	12(10)х100(120)			шт.	8		1,3	
			Вариант №1.5								
		1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ BPL03 SPDS			шт.	51		1,5	
		1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	51		1,5	
		2	Провод	СИП-4 2х16			м.	1275		1,5	
Взам. инв. №		3	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	102		1,5	
		4	Хомут	9х1200мм нейл. E778			шт.	153		1,5	
		5	Прокалывающий зажим	ОР 645М			шт.	102		1,5	
Подп. и дата		6	Зажим ответвительный	Р 619			шт.	102		1,5	
			Вариант №1.6								
		1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ BPL03 SPDS			шт.	7		1,6	
		1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	7		1,6	
		2	Провод	СИП-4 2х16			м.	175		1,6	
Инв. № подл.											
								2001.РП.10Т-ТКР2.1		Лист	
										14	
						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	Прокалывающий зажим	ОР 645М			шт.	14		1,6
		4	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	14		1,6
		5	Хомут	9x1200мм нейл.			шт.	21		1,6
		6	Скрепа	С 20			шт.	21		1,6
		7	Зажим ответвительный	ОН 640М			шт.	14		1,6
		8	Крюк-шуруп с резьбой	BT 8			шт.	7		1,6
			Вариант №2.1							
		1	Счётчик электроэнергии	CE308 C36.746.OPR1.QYDUVFZ BPL03			шт.	1		2,1
		1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	1		2,1
		2	Провод	СИП-4 4x25			м.	25		2,1
		3	Наконечник-гильза	НГ 16-18			шт.	8		2,1
		4	Прокалывающий зажим	ОР 645М			шт.	4		2,1
		5	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	4		2,1
		6	Хомут	9x1200мм нейл.			шт.	3		2,1
		7	Монтажная лента	F 20			м.	4		2,1
		8	Скрепа	С 20			шт.	4		2,1
		9	Анкерный кронштейн	CA 25M1			шт.	1		2,1
		10	Анкерный зажим	PA 25x100M			шт.	2		2,1
		11	Зажим ответвительный	P 619			шт.	4		2,1
		12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			шт.	1		2,1
			Вариант №2.5							
Взам. инв. №		1	Счётчик электроэнергии	CE308 C36.746.OPR1.QYDUVFZ BPL03			шт.	1		2,5
		1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	1		2,5
		2	Провод	СИП-4 4x25			м.	25		2,5
Подп. и дата		3	Прокалывающий зажим	ОР 645М			шт.	4		2,5
		4	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	4		2,5
		5	Хомут	9x1200мм нейл.			шт.	3		2,5
		6	Зажим ответвительный	P 619			шт.	4		2,5
		7	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			шт.	1		2,5
Инв. № подл.										
							2001.РП.10Т-ТКР2.1			Лист
										15

		Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудо- вания, изделия, материала	Поставщик	Единица изме- рения	Коли- чество	Масса единицы, кг	Примечания	
			Вариант А1								
		1	ШУЭ (АСКУЭ) PL03 Корп.552 SPDS	Шкаф в сборе			шт.	2		Вариант А1	
		2	Бирка Треугольник	У-136			шт.	8		Вариант А1	
		3	Хомут нейлон, белый	2,5х100			шт.	8		Вариант А1	
		4	Болт	M6х30			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	M8х30			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 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	M4х25			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	
Взам. инв. №		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			м.	16		Вариант А1	
Подп. и дата		24	Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм			шт.	16		Вариант А1	
		25	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2х19			шт.	32		Вариант А1	
		26	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2х35			шт.	8		Вариант А1	
		27	Трансф. тока	ТОП-0,66 У3 40/ 5 0,5S			шт.	3		Вариант А1	
		27	Трансф. тока	ТОП-0,66 У3 75/ 5 0,5S			шт.	3		Вариант А1	
Инв. № подл.											Лист 16
								2001.РП.10Т-ТКР2.1			
		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	
			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	2,5х100			шт.	2		Вариант В1	
		4	Болт	M6х30			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	M8х30			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 желт.-зел.ТУ 3550	ПВ1 1х6			м.	5		Вариант В1	
		13	Провод	ПВ-1 1х2,5			м.	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	M4х25			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	
Взам. инв. №		21	Наконечник	НКИ(н) 2,5-4			шт.	3		Вариант В1	
		22	Труба гофр. ПНД с зондом черная	d 25мм			м.	6		Вариант В1	
		23	Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм			шт.	6		Вариант В1	
Подп. и дата		24	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2х19			шт.	12		Вариант В1	
		25	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2х35			шт.	4		Вариант В1	
		26	Трансф. тока	ТОП-0,66 У3 75/ 5 0,5S			шт.	3		Вариант В1	
			Вариант Г1								
		1	ШУЭ (АСКУЭ) PL03 Корп.552 SPDS	Шкаф в сборе			шт.	6		Вариант Г1	
Инв. № подл.											
							2001.РП.10Т-ТКР2.1				Лист
											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
		2	Бирка Треугольник	У-136			шт.	24		Вариант Г1
		3	Хомут нейлон, белый	2,5х100			шт.	24		Вариант Г1
		4	Болт	M6х30			шт.	42		Вариант Г1
		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	M8х30			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 1х6			м.	30		Вариант Г1
		13	Провод	ПВ-1 1х2,5			м.	18		Вариант Г1
		14	Провод	ВВГнг 2х2,5			м.	36		Вариант Г1
		15	Кабель	КВВГнг 10х2,5			м.	36		Вариант Г1
		16	Наконечник	НКИ 2.5-6			шт.	36		Вариант Г1
		17	Наконечник	НКИ 5,5-6			шт.	12		Вариант Г1
		18	Болт ГОСТ 7798-70	M4х25			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
		Взам. инв. №		23	Труба гофр. ПНД с зондом черная	d 25мм			м.	48
24	Скоба металл. двухлапковая			d25-26мм			шт.	48		Вариант Г1
25	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К			4,2х19			шт.	96		Вариант Г1
Подп. и дата		26	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2х35			шт.	24		Вариант Г1
		27	Трансф. тока	ТОП-0,66 У3 200/ 5 0,5S			шт.	3		Вариант Г1
		27	Трансф. тока	ТОП-0,66 У3 300/ 5 0,5S			шт.	6		Вариант Г1
		27	Трансф. тока	ТОП-0,66 У3 75/ 5 0,5S			шт.	9		Вариант Г1
			ПС Уркута Фидер №4							
Инв. № подл.										Лист 18
		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. №		1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ BPL03 SPDS			шт.	107		1,5		
		1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	107		1,5		
		2	Провод	СИП-4 2x16			м.	2675		1,5		
		3	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	214		1,5		
		4	Хомут	9x1200мм нейл. E778			шт.	321		1,5		
		5	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	214		1,5		
		6	Зажим ответвительный	P 619			шт.	214		1,5		
			Вариант №1.6									
		1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ BPL03 SPDS			шт.	4		1,6		
		1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	4		1,6		
		2	Провод	СИП-4 2x16			м.	100		1,6		
		3	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	8		1,6		
		4	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	8		1,6		
		5	Хомут	9x1200мм 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	Счѐтчик 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 4x25			м.	150		2,1		
		Подп. и дата		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
		Инв. № подл.		6	Хомут	9x1200мм нейл.			шт.	18		2,1
				7	Монтажная лента	F 20			м.	24		2,1
				8	Скрепа	C 20			шт.	24		2,1
				9	Анкерный кронштейн	CA 25M1			шт.	6		2,1
				10	Анкерный зажим	PA 25x100M			шт.	12		2,1
					Изм. Кол.уч Лист № док Подпись Дата					2001.РП.10Т-ТКР2.1		Лист 20

		Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудо- вания, изделия, материала	Поставщик	Единица изме- рения	Коли- чество	Масса единицы, кг	Примечания	
		11	Зажим ответвительный	P 619			шт.	24		2,1	
		12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			шт.	6		2,1	
			Вариант №2.5								
		1	Счётчик электроэнергии	CE308 C36.746.OPR1.QYDUVFZ BPL03			шт.	7		2,5	
		1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	7		2,5	
		2	Провод	СИП-4 4x25			м.	175		2,5	
		3	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	28		2,5	
		4	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	28		2,5	
		5	Хомут	9x1200мм нейл.			шт.	21		2,5	
		6	Зажим ответвительный	P 619			шт.	28		2,5	
		7	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			шт.	7		2,5	
			Вариант A2								
		1	ШУЭ-Т-10 -GSM Корп.432	Шкаф в сборе			шт.	2		Вариант A2	
		2	Бирка Треугольник	У-136			шт.	8		Вариант A2	
		3	Хомут нейлон, белый	2,5x100			шт.	8		Вариант A2	
		4	Болт	M6x30			шт.	14		Вариант A2	
		5	Гайка	M6			шт.	14		Вариант A2	
		6	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M6			шт.	28		Вариант A2	
		7	Шайба пружинная гроверная	M6			шт.	14		Вариант A2	
		8	Болт ГОСТ 7798-70	M8x30			шт.	12		Вариант A2	
		9	Гайка ГОСТ 5915-70	M8			шт.	12		Вариант A2	
Взам. инв. №		10	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M8			шт.	24		Вариант A2	
		11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M8			шт.	12		Вариант A2	
		12	Провод желт.-зел.ТУ 3550	ПВ1 1x6			м.	10		Вариант A2	
Подп. и дата		13	Провод	ПВ-1 1x2,5			м.	6		Вариант A2	
		14	Провод	ВВГнг 2x2,5			м.	12		Вариант A2	
		15	Кабель	КВВГнг 10x2,5			м.	12		Вариант A2	
		16	Наконечник	НКИ 2.5-6			шт.	12		Вариант A2	
		17	Наконечник	НКИ 5,5-6			шт.	4		Вариант A2	
Инв. № подл.											
							2001.РП.10Т-ТКР2.1				Лист
											21
				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		
		18	Болт ГОСТ 7798-70	M4x25			шт.	6		Вариант А2		
		19	Гайка ГОСТ 5927-70	M4			шт.	6		Вариант А2		
		20	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M4			шт.	6		Вариант А2		
		21	Шайба плоск. уси- л. ГОСТ 6958	M4			шт.	12		Вариант А2		
		22	Наконечник	НКИ(н) 2,5-4			шт.	6		Вариант А2		
		23	Труба гофр. ПНД с зондом черная	d 25мм			м.	16		Вариант А2		
		24	Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм			шт.	16		Вариант А2		
		25	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x19			шт.	32		Вариант А2		
		26	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x35			шт.	8		Вариант А2		
		27	Трансф. тока	ТОП-0,66 У3 75/ 5 0,5S			шт.	6		Вариант А2		
			Вариант Г1									
		1	ШУЭ (АСКУЭ) PL03 Корп.552 SPDS	Шкаф в сборе			шт.	8		Вариант Г1		
		2	Бирка Треугольник	У-136			шт.	32		Вариант Г1		
		3	Хомут нейлон, белый	2,5x100			шт.	32		Вариант Г1		
		4	Болт	M6x30			шт.	56		Вариант Г1		
		5	Гайка	M6			шт.	56		Вариант Г1		
		6	Шайба плоск. уси- л. 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. уси- л. ГОСТ 6958	M8			шт.	96		Вариант Г1		
Взам. инв. №		11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M8			шт.	48		Вариант Г1		
		12	Провод желт.-зел.ТУ 3550	ПВ1 1x6			м.	40		Вариант Г1		
		13	Провод	ПВ-1 1x2,5			м.	24		Вариант Г1		
Подп. и дата		14	Провод	ВВГнг 2x2,5			м.	48		Вариант Г1		
		15	Кабель	КВВГнг 10x2,5			м.	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		
Инв. № подл.												
										Лист		
										22		
					Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	2001.РП.10Т-ТКР2.1	

[illegible]