

			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 КЭАЗ Фидер №3								
				Вариант №1.1								
			1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ			шт.	67		1,1	
			1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	67		1,1	
			2	Провод	СИП-4 2x16			м.	1675		1,1	
			3	Наконечник-гильза зажимов	НГ 16-18			шт.	134		1,1	
			4	Скрепа	NC 20			шт.	201		1,1	
			5	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	134		1,1	
			6	Хомут	9x1200мм нейл. E778			шт.	201		1,1	
			7	Монтажная лента	F 20 7 (20X0,7)			м.	201		1,1	
			8	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	134		1,1	
			9	Анкерный кронштейн	CA 25M1			шт.	67		1,1	
			10	Анкерный зажим	PA 25x100M			шт.	134		1,1	
			11	Зажим ответвительный	P 619			шт.	134		1,1	
			12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			шт.	67		1,1	
				Вариант №1.5								
				1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ			шт.	52		1,5
				1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	52		1,5
				2	Провод	СИП-4 2x16			м.	1300		1,5
				3	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	104		1,5
				4	Хомут	9x1200мм нейл. E778			шт.	156		1,5
				5	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	104		1,5
				6	Зажим ответвительный	P 619			шт.	104		1,5
					Вариант №1.6							

		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			шт.	1		1,6															
	1a		Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	1		1,6															
	2		Провод	СИП-4 2x16			м.	25		1,6															
	3		Прокалывающий зажим	ОР 645М			шт.	2		1,6															
	4		Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	2		1,6															
	5		Хомут	9x1200мм нейл.			шт.	3		1,6															
	6		Скрепа	С 20			шт.	3		1,6															
	7		Зажим ответвительный	ОН 640М			шт.	2		1,6															
	8		Крюк-шуруп с резьбой	BT 8			шт.	1		1,6															
			Вариант №2.1																						
	1		Счѐтчик электроэнергии	CE308 C36.746.OPR1.QYDUVFZ			шт.	3		2,1															
	1a		Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	3		2,1															
	2		Провод	СИП-4 4x25			м.	75		2,1															
	3		Наконечник-гильза	НГ 16-18			шт.	24		2,1															
	4		Прокалывающий зажим	ОР 645М			шт.	12		2,1															
	5		Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	12		2,1															
	6		Хомут	9x1200мм нейл.			шт.	9		2,1															
	7		Монтажная лента	F 20			м.	12		2,1															
	8		Скрепа	С 20			шт.	12		2,1															
	9		Анкерный кронштейн	CA 25M1			шт.	3		2,1															
	10		Анкерный зажим	РА 25x100М			шт.	6		2,1															
	11		Зажим ответвительный	P 619			шт.	12		2,1															
	12		Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			шт.	3		2,1															
			Вариант №2.5																						
	1		Счѐтчик электроэнергии	CE308 C36.746.OPR1.QYDUVFZ			шт.	1		2,5															
	1a		Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	1		2,5															
	2		Провод	СИП-4 4x25			м.	25		2,5															
	3		Прокалывающий зажим	ОР 645М			шт.	4		2,5															
	4		Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	4		2,5															
Инв. № подл.										Лист 2															
		<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
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	Хомут	9x1200мм нейл.			шт.	3		2,5	
		6	Зажим ответвительный	Р 619			шт.	4		2,5	
		7	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			шт.	1		2,5	
			Вариант А1								
		1	ШУЭ (АСКУЭ) PL03 Корп.552 SPDS	Шкаф в сборе			шт.	2		Вариант А1	
		2	Бирка Треугольник	У-136			шт.	8		Вариант А1	
		3	Хомут нейлон, белый	2,5x100			шт.	8		Вариант А1	
		4	Болт	M6x30			шт.	14		Вариант А1	
		5	Гайка	M6			шт.	14		Вариант А1	
		6	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M6			шт.	28		Вариант А1	
		7	Шайба пружинная гроверная	M6			шт.	14		Вариант А1	
		8	Болт ГОСТ 7798-70	M8x30			шт.	12		Вариант А1	
		9	Гайка ГОСТ 5915-70	M8			шт.	12		Вариант А1	
		10	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M8			шт.	24		Вариант А1	
		11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M8			шт.	12		Вариант А1	
		12	Провод желт.-зел.ТУ 3550	ПВ1 1x6			м.	10		Вариант А1	
		13	Провод	ПВ-1 1x2,5			м.	6		Вариант А1	
		14	Провод	ВВГнг 2x2,5			м.	12		Вариант А1	
		15	Кабель	КВВГнг 10x2,5			м.	12		Вариант А1	
		16	Наконечник	НКИ 2.5-6			шт.	12		Вариант А1	
		17	Наконечник	НКИ 5,5-6			шт.	4		Вариант А1	
Взам. инв. №		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	
Подп. и дата		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	
		24	Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм			шт.	16		Вариант А1	
		25	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 K	4,2x19			шт.	32		Вариант А1	
Инв. № подл.											
							Том 3.4 2001.РП.18У-ТКР4СО				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	
		26	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 K	4,2x35			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 500/ 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	
		3	Хомут нейлон, белый	2,5x100			шт.	2		Вариант В1	
		4	Болт	M6x30			шт.	5		Вариант В1	
		5	Гайка	M6			шт.	5		Вариант В1	
		6	Шайба плоск. уси- л. 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. уси- л. 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 1x6			м.	5		Вариант В1	
		13	Провод	ПВ-1 1x2,5			м.	3		Вариант В1	
		14	Кабель	КВВГнг 10x2,5			м.	6		Вариант В1	
		15	Наконечник	НКИ 2.5-6			шт.	4		Вариант В1	
		16	Наконечник	НКИ 5,5-6			шт.	2		Вариант В1	
		17	Болт ГОСТ 7798-70	M4x25			шт.	3		Вариант В1	
Взам. инв. №		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	
Подп. и дата		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	4,2x19			шт.	12		Вариант В1	
		25	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 K	4,2x35			шт.	4		Вариант В1	
Инв. № подл.											
							Том 3.4 2001.РП.18У-ТКР4СО				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			
		26	Трансф. тока	ТОП-0,66 У3 800/ 5 0,5S			шт.	3		Вариант В1			
			ПС КЭАЗ Фидер №4										
			Вариант №1.1										
		1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ			шт.	202		1,1			
		1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	202		1,1			
		2	Провод	СИП-4 2x16			м.	5050		1,1			
		3	Наконечник-гильза зажимов	НГ 16-18			шт.	404		1,1			
		4	Скрепа	NC 20			шт.	606		1,1			
		5	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	404		1,1			
		6	Хомут	9x1200мм нейл. E778			шт.	606		1,1			
		7	Монтажная лента	F 20 7 (20X0,7)			м.	606		1,1			
		8	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	404		1,1			
		9	Анкерный кронштейн	CA 25M1			шт.	202		1,1			
		10	Анкерный зажим	PA 25x100M			шт.	404		1,1			
		11	Зажим ответвительный	P 619			шт.	404		1,1			
		12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			шт.	202		1,1			
			Вариант №1.5										
		1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ			шт.	246		1,5			
		1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	246		1,5			
		2	Провод	СИП-4 2x16			м.	6150		1,5			
		3	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	492		1,5			
Взам. инв. №		4	Хомут	9x1200мм нейл. E778			шт.	738		1,5			
		5	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	492		1,5			
		6	Зажим ответвительный	P 619			шт.	492		1,5			
Подп. и дата			Вариант №2.1										
		1	Счѐтчик электроэнергии	CE308 C36.746.OPR1.QYDUVFZ			шт.	3		2,1			
		1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	3		2,1			
		2	Провод	СИП-4 4x25			м.	75		2,1			
		3	Наконечник-гильза	НГ 16-18			шт.	24		2,1			
Инв. № подл.													
										Лист			
		Том 3.4 2001.РП.18У-ТКР4СО								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	Прокалывающий зажим	ОР 645М			шт.	12		2,1
		5	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	12		2,1
		6	Хомут	9x1200мм нейл.			шт.	9		2,1
		7	Монтажная лента	F 20			м.	12		2,1
		8	Скрепа	C 20			шт.	12		2,1
		9	Анкерный кронштейн	CA 25M1			шт.	3		2,1
		10	Анкерный зажим	PA 25x100M			шт.	6		2,1
		11	Зажим ответвительный	P 619			шт.	12		2,1
		12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			шт.	3		2,1
			Вариант №2.5							
		1	Счётчик электроэнергии	CE308 C36.746.OPR1.QYDUVFZ			шт.	5		2,5
		1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	5		2,5
		2	Провод	СИП-4 4x25			м.	125		2,5
		3	Прокалывающий зажим	ОР 645М			шт.	20		2,5
		4	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	20		2,5
		5	Хомут	9x1200мм нейл.			шт.	15		2,5
		6	Зажим ответвительный	P 619			шт.	20		2,5
		7	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			шт.	5		2,5
			Вариант А1							
		1	ШУЭ (АСКУЭ) PL03 Корп.552 SPDS	Шкаф в сборе			шт.	3		Вариант А1
		2	Бирка Треугольник	У-136			шт.	12		Вариант А1
Взам. инв. №		3	Хомут нейлон, белый	2,5x100			шт.	12		Вариант А1
		4	Болт	M6x30			шт.	21		Вариант А1
		5	Гайка	M6			шт.	21		Вариант А1
Подп. и дата		6	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M6			шт.	42		Вариант А1
		7	Шайба пружинная гроверная	M6			шт.	21		Вариант А1
		8	Болт ГОСТ 7798-70	M8x30			шт.	18		Вариант А1
		9	Гайка ГОСТ 5915-70	M8			шт.	18		Вариант А1
		10	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M8			шт.	36		Вариант А1
Инв. № подл.										
								Том 3.4 2001.РП.18У-ТКР4СО		Лист
										6
		Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата			

[illegible]