

			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 Кизляр-2 Фидер №11										
				Вариант №1.1										
			1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ			шт.	109		1,1			
			1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	109		1,1			
			2	Провод	СИП-4 2x16			м.	2725		1,1			
			3	Наконечник-гильза зажимов	НГ 16-18			шт.	218		1,1			
			4	Скрепа	NC 20			шт.	327		1,1			
			5	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	218		1,1			
			6	Хомут	9x1200мм нейл. E778			шт.	327		1,1			
			7	Монтажная лента	F 20 7 (20X0,7)			м.	327		1,1			
			8	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	218		1,1			
			9	Анкерный кронштейн	CA 25M1			шт.	109		1,1			
			10	Анкерный зажим	PA 25x100M			шт.	218		1,1			
			11	Зажим ответвительный	P 619			шт.	218		1,1			
			12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			шт.	109		1,1			
			Вариант №1.3											
			1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ			шт.	3		1,3			
			1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	3		1,3			
			2	Провод	СИП-4 2x16			м.	75		1,3			
			3	Наконечник-гильза	НГ 16-18			шт.	12		1,3			
			4	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	6		1,3			
			5	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	6		1,3			
6			Хомут	9x1200мм нейл.			шт.	9		1,3				
		7	Монтажная лента	F 20			шт.	9		1,3				
									Том 3.2 2001.РП.18У-ТКР2СО					
									Создание системы учета в рамках «Плана (Программы) снижения потерь электрической энергии в электрических сетях Республики Дагестан на 2018-2022 годы, реализуемого на объектах филиала ПАО «МРСК Северного Кавказа» - «Дагэнерго». Кизлярские ГорЭС					
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	ПС Кизляр-2			Стадия	Лист	Листов
			Разработ.	Дадаев				27.06.202				П		24
			Проверил	Джанинян				27.06.202						
			ГИП	Абдулкадыров				27.06.202	Спецификация оборудования, изделий и материалов					
			Н. Контроль	Касумова										

		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.	9		1,3			
		9	Анкерный кронштейн	CA 25M1			шт.	3		1,3			
		10	Анкерный зажим	PA 25x100M			шт.	6		1,3			
		11	Зажим ответвительный	ОН 640M			шт.	6		1,3			
		12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			шт.	3		1,3			
			Вариант №1.5										
		1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ			шт.	59		1,5			
		1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	59		1,5			
		2	Провод	СИП-4 2x16			м.	1475		1,5			
		3	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	118		1,5			
		4	Хомут	9x1200мм нейл. E778			шт.	177		1,5			
		5	Прокалывающий зажим	ОР 645M			шт.	118		1,5			
		6	Зажим ответвительный	P 619			шт.	118		1,5			
			Вариант №1.6										
		1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ			шт.	2		1,6			
		1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	2		1,6			
		2	Провод	СИП-4 2x16			м.	50		1,6			
		3	Прокалывающий зажим	ОР 645M			шт.	4		1,6			
		4	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	4		1,6			
		5	Хомут	9x1200мм нейл.			шт.	6		1,6			
		6	Скрепа	C 20			шт.	6		1,6			
Взам. инв. №		7	Зажим ответвительный	ОН 640M			шт.	4		1,6			
		8	Крюк-шуруп с резьбой	BT 8			шт.	2		1,6			
			Вариант №2.1										
Подп. и дата		1	Счѐтчик электроэнергии	CE308 C36.746.OPR1.QYDUVFZ			шт.	10		2,1			
		1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	10		2,1			
		2	Провод	СИП-4 4x25			м.	250		2,1			
		3	Наконечник-гильза	НГ 16-18			шт.	80		2,1			
		4	Прокалывающий зажим	ОР 645M			шт.	40		2,1			
Инв. № подл.													
										Лист			
					Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Том 3.2 2001.РП.18У-ТКР2СО		2

		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.	40		2,1
		6	Хомут	9x1200мм нейл.			шт.	30		2,1
		7	Монтажная лента	F 20			м.	40		2,1
		8	Скрепа	C 20			шт.	40		2,1
		9	Анкерный кронштейн	CA 25M1			шт.	10		2,1
		10	Анкерный зажим	PA 25x100M			шт.	20		2,1
		11	Зажим ответвительный	P 619			шт.	40		2,1
		12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			шт.	10		2,1
			Вариант №2.3							
		1	Счётчик электроэнергии	CE308 C36.746.OPR1.QYDUVFZ			шт.	19		2,3
		1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	19		2,3
		2	Провод	СИП-4 4x25			м.	475		2,3
		3	Наконечник-гильза	НГ 16-18			шт.	152		2,3
		4	Прокалывающий зажим	ОР 645M			шт.	76		2,3
		5	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	76		2,3
		6	Хомут	9x1200мм нейл.			шт.	57		2,3
		7	Монтажная лента	F 20			м.	76		2,3
		8	Скрепа	C 20			шт.	76		2,3
		9	Анкерный кронштейн	CA 25M1			шт.	19		2,3
		10	Анкерный зажим	PA 25x100M			шт.	38		2,3
		11	Зажим ответвительный	ОН 640M			шт.	76		2,3
Взам. инв. №		12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			шт.	19		2,3
			Вариант №2.5							
		1	Счётчик электроэнергии	CE308 C36.746.OPR1.QYDUVFZ			шт.	16		2,5
Подп. и дата		1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	16		2,5
		2	Провод	СИП-4 4x25			м.	400		2,5
		3	Прокалывающий зажим	ОР 645M			шт.	64		2,5
		4	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	64		2,5
		5	Хомут	9x1200мм нейл.			шт.	48		2,5
Инв. № подл.										
								Том 3.2 2001.РП.18У-ТКР2СО		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	
		6	Зажим ответвительный	Р 619			шт.	64		2,5	
		7	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			шт.	16		2,5	
			Вариант №4.0								
		1	Счетчик электрической энергии	CE208 S7				99		4	
		2	Автоматический выключатель	BA47-29 2P 63A				99		4	
		3	Выключатель нагрузки	BH 32 2P 63A				99		4	
		4	Саморезы по металлу					297		4	
		5	Провод 1x16.	ПВ-3				297		4	
			Вариант А1								
		1	ШУЭ (АСКУЭ) PL03 Корп.552 SPDS	Шкаф в сборе			шт.	4		Вариант А1	
		2	Бирка Треугольник	У-136			шт.	16		Вариант А1	
		3	Хомут нейлон, белый	2,5x100			шт.	16		Вариант А1	
		4	Болт	M6x30			шт.	28		Вариант А1	
		5	Гайка	M6			шт.	28		Вариант А1	
		6	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M6			шт.	56		Вариант А1	
		7	Шайба пружинная гроверная	M6			шт.	28		Вариант А1	
		8	Болт ГОСТ 7798-70	M8x30			шт.	24		Вариант А1	
		9	Гайка ГОСТ 5915-70	M8			шт.	24		Вариант А1	
		10	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M8			шт.	48		Вариант А1	
		11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M8			шт.	24		Вариант А1	
		12	Провод желт.-зел.ТУ 3550	ПВ1 1x6			м.	20		Вариант А1	
Взам. инв. №		13	Провод	ПВ-1 1x2,5			м.	12		Вариант А1	
		14	Провод	ВВГнг 2x2,5			м.	24		Вариант А1	
		15	Кабель	КВВГнг 10x2,5			м.	24		Вариант А1	
Подп. и дата		16	Наконечник	НКИ 2.5-6			шт.	24		Вариант А1	
		17	Наконечник	НКИ 5,5-6			шт.	8		Вариант А1	
		18	Болт ГОСТ 7798-70	M4x25			шт.	12		Вариант А1	
		19	Гайка ГОСТ 5927-70	M4			шт.	12		Вариант А1	
		20	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M4			шт.	12		Вариант А1	
Инв. № подл.											
							Том 3.2 2001.РП.18У-ТКР2СО				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	
	21	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	М4				шт.	24		Вариант А1	
	22	Наконечник	НКИ(н) 2,5-4				шт.	12		Вариант А1	
	23	Труба гофр. ПНД с зондом черная	d 25мм				м.	32		Вариант А1	
	24	Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм				шт.	32		Вариант А1	
	25	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x19				шт.	64		Вариант А1	
	26	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x35				шт.	16		Вариант А1	
	27	Трансф. тока	ТОП-0,66 У3 !00/ 5 0,5S	2x400			шт.	3		Вариант А1	
	27	Трансф. тока	ТОП-0,66 У3 150/ 5 0,5S				шт.	3		Вариант А1	
	27	Трансф. тока	ТОП-0,66 У3 500/ 5 0,5S				шт.	3		Вариант А1	
	27	Трансф. тока	ТОП-0,66 У3 800/ 5 0,5S				шт.	3		Вариант А1	
		Вариант А2									
	1	ШУЭ-Т-10 -GSM Корп.432	Шкаф в сборе				шт.	2		Вариант А2	
	2	Бирка Треугольник	У-136				шт.	8		Вариант А2	
	3	Хомут нейлон, белый	2,5x100				шт.	8		Вариант А2	
	4	Болт	М6x30				шт.	14		Вариант А2	
	5	Гайка	М6				шт.	14		Вариант А2	
	6	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	М6				шт.	28		Вариант А2	
	7	Шайба пружинная гроверная	М6				шт.	14		Вариант А2	
8	Болт ГОСТ 7798-70	М8x30				шт.	12		Вариант А2		
9	Гайка ГОСТ 5915-70	М8				шт.	12		Вариант А2		
10	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	М8				шт.	24		Вариант А2		
Взам. инв. №	11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	М8				шт.	12		Вариант А2	
	12	Провод желт.-зел.ТУ 3550	ПВ1 1x6				м.	10		Вариант А2	
	13	Провод	ПВ-1 1x2,5				м.	6		Вариант А2	
Подп. и дата	14	Провод	ВВГнг 2x2,5				м.	12		Вариант А2	
	15	Кабель	КВВГнг 10x2,5				м.	12		Вариант А2	
	16	Наконечник	НКИ 2.5-6				шт.	12		Вариант А2	
	17	Наконечник	НКИ 5,5-6				шт.	4		Вариант А2	
	18	Болт ГОСТ 7798-70	М4x25				шт.	6		Вариант А2	
Инв. № подл.											Лист
						Том 3.2 2001.РП.18У-ТКР2СО					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	
		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 150/ 5 0,5S			шт.	6		Вариант А2	
				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			
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			
Взам. инв. №		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	
Подп. и дата		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	
Инв. № подл.										Лист 6	
								Том 3.2 2001.РП.18У-ТКР2СО			
		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			
		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			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			
		25	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x35			шт.	8		Вариант В1			
		26	Трансф. тока	ТОП-0,66 У3 300/ 5 0,5S			шт.	3		Вариант В1			
		26	Трансф. тока	ТОП-0,66 У3 800/ 5 0,5S			шт.	3		Вариант В1			
			Вариант В2										
		1	ШУЭ-Т-10 -GSM Корп.432	Шкаф в сборе			шт.	15		Вариант В2			
		2	Бирка Треугольник	У-136			шт.	30		Вариант В2			
		3	Хомут нейлон, белый	2,5x100			шт.	30		Вариант В2			
		4	Болт	M6x30			шт.	75		Вариант В2			
		5	Гайка	M6			шт.	75		Вариант В2			
		6	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M6			шт.	150		Вариант В2			
		7	Шайба пружинная гроверная	M6			шт.	75		Вариант В2			
		8	Болт ГОСТ 7798-70	M8x30			шт.	90		Вариант В2			
		9	Гайка ГОСТ 5915-70	M8			шт.	90		Вариант В2			
		10	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M8			шт.	180		Вариант В2			
		11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M8			шт.	90		Вариант В2			
		12	Провод желт.-зел.ТУ 3550	ПВ1 1x6			м.	75		Вариант В2			
Взам. инв. №		13	Провод	ПВ-1 1x2,5			м.	45		Вариант В2			
		14	Кабель	КВВГнг 10x2,5			м.	90		Вариант В2			
		15	Наконечник	НКИ 2.5-6			шт.	60		Вариант В2			
Подп. и дата		16	Наконечник	НКИ 5,5-6			шт.	30		Вариант В2			
		17	Болт ГОСТ 7798-70	M4x25			шт.	45		Вариант В2			
		18	Гайка ГОСТ 5927-70	M4			шт.	45		Вариант В2			
		19	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M4			шт.	45		Вариант В2			
		20	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M4			шт.	90		Вариант В2			
Инв. № подл.													
						Том 3.2 2001.РП.18У-ТКР2СО					Лист		
											7		
						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	
		21	Наконечник	НКИ(н) 2,5-4			шт.	45		Вариант В2	
		22	Труба гофр. ПНД с зондом черная	d 25мм			м.	90		Вариант В2	
		23	Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм			шт.	90		Вариант В2	
		24	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x19			шт.	180		Вариант В2	
		25	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x35			шт.	60		Вариант В2	
		26	Трансф. тока	ТОП-0,66 У3 150/ 5 0,5S			шт.	9		Вариант В2	
		26	Трансф. тока	ТОП-0,66 У3 200/ 5 0,5S			шт.	9		Вариант В2	
		26	Трансф. тока	ТОП-0,66 У3 20/ 5 0,5S			шт.	3		Вариант В2	
		26	Трансф. тока	ТОП-0,66 У3 300/ 5 0,5S			шт.	9		Вариант В2	
		26	Трансф. тока	ТОП-0,66 У3 40/ 5 0,5S			шт.	6		Вариант В2	
		26	Трансф. тока	ТОП-0,66 У3 500/ 5 0,5S			шт.	3		Вариант В2	
		26	Трансф. тока	ТОП-0,66 У3 800/ 5 0,5S			шт.	6		Вариант В2	
			ПС Кизляр-2 Фидер №15								
			Вариант №1.1								
		1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ			шт.	276		1,1	
		1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	276		1,1	
		2	Провод	СИП-4 2x16			м.	6900		1,1	
		3	Наконечник-гильза зажимов	НГ 16-18			шт.	552		1,1	
		4	Скрепа	NC 20			шт.	828		1,1	
		5	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	552		1,1	
		6	Хомут	9x1200мм нейл. E778			шт.	828		1,1	
Взам. инв. №		7	Монтажная лента	F 20 7 (20X0,7)			м.	828		1,1	
		8	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	552		1,1	
		9	Анкерный кронштейн	CA 25M1			шт.	276		1,1	
Подп. и дата		10	Анкерный зажим	PA 25x100M			шт.	552		1,1	
		11	Зажим ответвительный	P 619			шт.	552		1,1	
		12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			шт.	276		1,1	
			Вариант №1.3								
		1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVF			шт.	2		1,3	
Инв. № подл.											
								Том 3.2 2001.РП.18У-ТКР2СО		Лист	
										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				
	1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4.846.2 OPR1 QYUDVE				шт.	2		1,3				
	1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02				шт.	2		1,3				
	2	Провод	СИП-4 2x16				м.	50		1,3				
	3	Наконечник-гильза	НГ 16-18				шт.	8		1,3				
	4	Прокалывающий зажим	ОР 645М				шт.	4		1,3				
	5	Изолирующий колпачок	CI 6-35				шт.	4		1,3				
	6	Хомут	9x1200мм нейл.				шт.	6		1,3				
	7	Монтажная лента	F 20				шт.	6		1,3				
	8	Скрепа	C 20				шт.	6		1,3				
	9	Анкерный кронштейн	CA 25M1				шт.	2		1,3				
	10	Анкерный зажим	PA 25x100М				шт.	4		1,3				
	11	Зажим ответвительный	ОН 640М				шт.	4		1,3				
12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)				шт.	2		1,3					
	Вариант №1.5													
	1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4.846.2 OPR1 QYUDVE				шт.	263		1,5				
	1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02				шт.	263		1,5				
	2	Провод	СИП-4 2x16				м.	6575		1,5				
	3	Изолирующий колпачок	CI 6-35				шт.	526		1,5				
	4	Хомут	9x1200мм нейл. E778				шт.	789		1,5				
	5	Прокалывающий зажим	ОР 645М				шт.	526		1,5				
	6	Зажим ответвительный	P 619				шт.	526		1,5				
Взам. инв. N		Вариант №1.6												
	1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4.846.2 OPR1 QYUDVE				шт.	1		1,6				
Подп. и дата	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	C 20				шт.	3		1,6				
Инв. № подл.														
											Лист			
					Том 3.2 2001.РП.18У-ТКР2СО						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
		7	Зажим ответвительный	ОН 640М			шт.	2		1,6
		8	Крюк-шуруп с резьбой	BT 8			шт.	1		1,6
			Вариант №2.1							
		1	Счётчик электроэнергии	CE308 C.36 746 OPR1 QYDUVE			шт.	12		2,1
		1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	12		2,1
		2	Провод	СИП-4 4x25			м.	300		2,1
		3	Наконечник-гильза	НГ 16-18			шт.	96		2,1
		4	Прокалывающий зажим	ОР 645М			шт.	48		2,1
		5	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	48		2,1
		6	Хомут	9x1200мм нейл.			шт.	36		2,1
		7	Монтажная лента	F 20			м.	48		2,1
		8	Скрепа	C 20			шт.	48		2,1
		9	Анкерный кронштейн	CA 25M1			шт.	12		2,1
		10	Анкерный зажим	PA 25x100M			шт.	24		2,1
		11	Зажим ответвительный	P 619			шт.	48		2,1
		12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			шт.	12		2,1
			Вариант №2.3							
		1	Счётчик электроэнергии	CE308 C.36 746 OPR1 QYDUVE			шт.	3		2,3
		1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	3		2,3
		2	Провод	СИП-4 4x25			м.	75		2,3
		3	Наконечник-гильза	НГ 16-18			шт.	24		2,3
Взам. инв. №		4	Прокалывающий зажим	ОР 645М			шт.	12		2,3
		5	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	12		2,3
		6	Хомут	9x1200мм нейл.			шт.	9		2,3
Подп. и дата		7	Монтажная лента	F 20			м.	12		2,3
		8	Скрепа	C 20			шт.	12		2,3
		9	Анкерный кронштейн	CA 25M1			шт.	3		2,3
		10	Анкерный зажим	PA 25x100M			шт.	6		2,3
		11	Зажим ответвительный	ОН 640М			шт.	12		2,3
Инв. № подл.										
								Том 3.2 2001.РП.18У-ТКР2СО		Лист
		Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата			10

		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	
		12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			шт.	3		2,3	
			Вариант №2.5								
		1	Счётчик электроэнергии	CE308 C36.746.OPR1.QYDUVFZ			шт.	25		2,5	
		1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	25		2,5	
		2	Провод	СИП-4 4x25			м.	625		2,5	
		3	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	100		2,5	
		4	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	100		2,5	
		5	Хомут	9x1200мм нейл.			шт.	75		2,5	
		6	Зажим ответвительный	P 619			шт.	100		2,5	
		7	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			шт.	25		2,5	
			Вариант №2.6								
		1	Счётчик электроэнергии	CE308 C36.746.OPR1.QYDUVFZ			шт.	3		2,6	
		1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	3		2,6	
		2	Провод	СИП-4 4x25			м.	75		2,6	
		3	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	12		2,6	
		4	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	12		2,6	
		5	Хомут	9x1200мм нейл.			шт.	9		2,6	
		6	Скрепа	C 20			шт.	12		2,6	
		7	Зажим ответвительный	P 619			шт.	12		2,6	
		8	Крюк-шуруп	BT 8 с резьбой			шт.	3		2,6	
			Вариант №4.0								
Взам. инв. №		1	Счетчик электрической энергии	CE208 S7				3		4	
		2	Автоматический выключатель	BA47-29 2P 63A				3		4	
		3	Выключатель нагрузки	BH 32 2P 63A				3		4	
Подп. и дата		4	Саморезы по металлу					9		4	
		5	Провод 1x16.	ПВ-3				9		4	
			Вариант А1								
		1	ШУЭ (АСКУЭ) PL03 Корп.552 SPDS	Шкаф в сборе			шт.	4		Вариант А1	
		2	Бирка Треугольник	У-136			шт.	16		Вариант А1	
Инв. № подл.											
							Том 3.2 2001.РП.18У-ТКР2СО				Лист
											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		
		3	Хомут нейлон, белый	2,5x100			шт.	16		Вариант А1		
		4	Болт	M6x30			шт.	28		Вариант А1		
		5	Гайка	M6			шт.	28		Вариант А1		
		6	Шайба плоск. усилен. ГОСТ 6958	M6			шт.	56		Вариант А1		
		7	Шайба пружинная гроверная	M6			шт.	28		Вариант А1		
		8	Болт ГОСТ 7798-70	M8x30			шт.	24		Вариант А1		
		9	Гайка ГОСТ 5915-70	M8			шт.	24		Вариант А1		
		10	Шайба плоск. усилен. ГОСТ 6958	M8			шт.	48		Вариант А1		
		11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M8			шт.	24		Вариант А1		
		12	Провод желт.-зел.ТУ 3550	ПВ1 1x6			м.	20		Вариант А1		
		13	Провод	ПВ-1 1x2,5			м.	12		Вариант А1		
		14	Провод	ВВГнг 2x2,5			м.	24		Вариант А1		
		15	Кабель	КВВГнг 10x2,5			м.	24		Вариант А1		
		16	Наконечник	НКИ 2.5-6			шт.	24		Вариант А1		
		17	Наконечник	НКИ 5,5-6			шт.	8		Вариант А1		
		18	Болт ГОСТ 7798-70	M4x25			шт.	12		Вариант А1		
		19	Гайка ГОСТ 5927-70	M4			шт.	12		Вариант А1		
		20	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M4			шт.	12		Вариант А1		
		21	Шайба плоск. усилен. ГОСТ 6958	M4			шт.	24		Вариант А1		
		22	Наконечник	НКИ(н) 2,5-4			шт.	12		Вариант А1		
		23	Труба гофр. ПНД с зондом черная	d 25мм			м.	32		Вариант А1		
		Взам. инв. №		24	Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм			шт.	32		Вариант А1
				25	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x19			шт.	64		Вариант А1
26	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К			4,2x35			шт.	16		Вариант А1		
Подп. и дата		27	Трансф. тока	ТОП-0,66 У3 !00/ 5 0,5S	315		шт.	3		Вариант А1		
		27	Трансф. тока	ТОП-0,66 У3 300/ 5 0,5S			шт.	3		Вариант А1		
		27	Трансф. тока	ТОП-0,66 У3 800/ 5 0,5S			шт.	6		Вариант А1		
			Вариант А2									
		1	ШУЭ-Т-10 -GSM Корп.432	Шкаф в сборе			шт.	2		Вариант А2		
Инв. № подл.										Лист 12		
								Том 3.2 2001.РП.18У-ТКР2СО				
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 А2																				
		3	Хомут нейлон, белый	2,5х100			шт.	8		Вариант А2																				
		4	Болт	М6х30			шт.	14		Вариант А2																				
		5	Гайка	М6			шт.	14		Вариант А2																				
		6	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	М6			шт.	28		Вариант А2																				
		7	Шайба пружинная гроверная	М6			шт.	14		Вариант А2																				
		8	Болт ГОСТ 7798-70	М8х30			шт.	12		Вариант А2																				
		9	Гайка ГОСТ 5915-70	М8			шт.	12		Вариант А2																				
		10	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	М8			шт.	24		Вариант А2																				
		11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	М8			шт.	12		Вариант А2																				
		12	Провод желт.-зел.ТУ 3550	ПВ1 1х6			м.	10		Вариант А2																				
		13	Провод	ПВ-1 1х2,5			м.	6		Вариант А2																				
		14	Провод	ВВГнг 2х2,5			м.	12		Вариант А2																				
		15	Кабель	КВВГнг 10х2,5			м.	12		Вариант А2																				
		16	Наконечник	НКИ 2.5-6			шт.	12		Вариант А2																				
		17	Наконечник	НКИ 5,5-6			шт.	4		Вариант А2																				
		18	Болт ГОСТ 7798-70	М4х25			шт.	6		Вариант А2																				
		19	Гайка ГОСТ 5927-70	М4			шт.	6		Вариант А2																				
		20	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	М4			шт.	6		Вариант А2																				
		21	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	М4			шт.	12		Вариант А2																				
		22	Наконечник	НКИ(н) 2,5-4			шт.	6		Вариант А2																				
		Взам. инв. №		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			4,2х19			шт.	32		Вариант А2																				
Подп. и дата		26	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2х35			шт.	8		Вариант А2																				
		27	Трансф. тока	ТОП-0,66 У3 !00/ 5 0,5S	2х400		шт.	3		Вариант А2																				
		27	Трансф. тока	ТОП-0,66 У3 150/ 5 0,5S			шт.	3		Вариант А2																				
			Вариант В1																											
Инв. № подл.		1	ШУЭ (АСКУЭ) PL03 Корп.552 SPDS	Шкаф в сборе			шт.	1		Вариант В1																				
					<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	Лист	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата																									
					Том 3.2 2001.РП.18У-ТКР2СО						13																			

		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 В1
		3	Хомут нейлон, белый	2,5х100			шт.	2		Вариант В1
		4	Болт	М6х30			шт.	5		Вариант В1
		5	Гайка	М6			шт.	5		Вариант В1
		6	Шайба плоск. уси- л. ГОСТ 6958	М6			шт.	10		Вариант В1
		7	Шайба пружинная гроверная	М6			шт.	5		Вариант В1
		8	Болт ГОСТ 7798-70	М8х30			шт.	6		Вариант В1
		9	Гайка ГОСТ 5915-70	М8			шт.	6		Вариант В1
		10	Шайба плоск. уси- л. ГОСТ 6958	М8			шт.	12		Вариант В1
		11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	М8			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	М4х25			шт.	3		Вариант В1
		18	Гайка ГОСТ 5927-70	М4			шт.	3		Вариант В1
		19	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	М4			шт.	3		Вариант В1
		20	Шайба плоск. уси- л. ГОСТ 6958	М4			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
		Взам. инв. №		23	Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм			шт.	6
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
Подп. и дата		26	Трансф. тока	ТОП-0,66 У3 800/ 5 0,5S			шт.	3		Вариант В1
			Вариант В2							
		1	ШУЭ-Т-10 -GSM Корп.432	Шкаф в сборе			шт.	4		Вариант В2
		2	Бирка Треугольник	У-136			шт.	8		Вариант В2
		3	Хомут нейлон, белый	2,5х100			шт.	8		Вариант В2
Инв. № подл.										Лист 14
								Том 3.2 2001.РП.18У-ТКР2СО		
		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.	20		Вариант В2		
		5	Гайка	M6			шт.	20		Вариант В2		
		6	Шайба плоск. уси- л. 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. уси- л. 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 1x6			м.	20		Вариант В2		
		13	Провод	ПВ-1 1x2,5			м.	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. уси- л. 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			м.	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		
Взам. инв. №		25	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x35			шт.	16		Вариант В2		
		26	Трансф. тока	ТОП-0,66 У3 200/ 5 0,5S			шт.	9		Вариант В2		
		26	Трансф. тока	ТОП-0,66 У3 500/ 5 0,5S			шт.	3		Вариант В2		
Подп. и дата			Вариант Г1									
		1	ШУЭ (АСКУЭ) PL03 Корп.552 SPDS	Шкаф в сборе			шт.	3		Вариант Г1		
		2	Бирка Треугольник	У-136			шт.	12		Вариант Г1		
		3	Хомут нейлон, белый	2,5x100			шт.	12		Вариант Г1		
		4	Болт	M6x30			шт.	21		Вариант Г1		
Инв. № подл.											Лист	
						Том 3.2 2001.РП.18У-ТКР2СО						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		
Взам. инв. №		5	Гайка	M6			шт.	21		Вариант Г1		
		6	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M6			шт.	42		Вариант Г1		
		7	Шайба пружинная гроверная	M6			шт.	21		Вариант Г1		
		8	Болт ГОСТ 7798-70	M8x30			шт.	18		Вариант Г1		
		9	Гайка ГОСТ 5915-70	M8			шт.	18		Вариант Г1		
		10	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M8			шт.	36		Вариант Г1		
		11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M8			шт.	18		Вариант Г1		
		12	Провод желт.-зел.ТУ 3550	ПВ1 1x6			м.	15		Вариант Г1		
		13	Провод	ПВ-1 1x2,5			м.	9		Вариант Г1		
		14	Провод	ВВГнг 2x2,5			м.	18		Вариант Г1		
		15	Кабель	КВВГнг 10x2,5			м.	18		Вариант Г1		
		16	Наконечник	НКИ 2.5-6			шт.	18		Вариант Г1		
		17	Наконечник	НКИ 5,5-6			шт.	6		Вариант Г1		
		18	Болт ГОСТ 7798-70	M4x25			шт.	9		Вариант Г1		
		19	Гайка ГОСТ 5927-70	M4			шт.	9		Вариант Г1		
		20	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M4			шт.	9		Вариант Г1		
		21	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M4			шт.	18		Вариант Г1		
		22	Наконечник	НКИ(н) 2,5-4			шт.	9		Вариант Г1		
		23	Труба гофр. ПНД с зондом черная	d 25мм			м.	24		Вариант Г1		
		24	Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм			шт.	24		Вариант Г1		
		25	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 K	4,2x19			шт.	48		Вариант Г1		
				26	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 K	4,2x35			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 800/ 5 0,5S			шт.	6		Вариант Г1
		Подп. и дата			ПС Кизляр-2 Фидер №3							
	Вариант №1.1											
1	Счетчик электрической энергии			CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ			шт.	201		1,1		
1а	Устройство счит. счетчиков			CE901 RUP-02			шт.	201		1,1		
2	Провод			СИП-4 2x16			м.	5025		1,1		
Инв. № подл.										Лист 16		
								Том 3.2 2001.РП.18У-ТКР2СО				
		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 зажимов	НГ 16-18			шт.	402		1,1
		4	Скрепа	NC 20			шт.	603		1,1
		5	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	402		1,1
		6	Хомут	9x1200мм нейл. E778			шт.	603		1,1
		7	Монтажная лента	F 20 7 (20X0,7)			м.	603		1,1
		8	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	402		1,1
		9	Анкерный кронштейн	CA 25M1			шт.	201		1,1
		10	Анкерный зажим	PA 25x100M			шт.	402		1,1
		11	Зажим ответвительный	P 619			шт.	402		1,1
		12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			шт.	201		1,1
			Вариант №1.3							
		1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVEZ			шт.	2		1,3
		1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	2		1,3
		2	Провод	СИП-4 2x16			м.	50		1,3
		3	Наконечник-гильза	НГ 16-18			шт.	8		1,3
		4	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	4		1,3
		5	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	4		1,3
		6	Хомут	9x1200мм нейл.			шт.	6		1,3
		7	Монтажная лента	F 20			шт.	6		1,3
		8	Скрепа	C 20			шт.	6		1,3
		9	Анкерный кронштейн	CA 25M1			шт.	2		1,3
Взам. инв. №		10	Анкерный зажим	PA 25x100M			шт.	4		1,3
		11	Зажим ответвительный	OH 640M			шт.	4		1,3
		12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			шт.	2		1,3
			Вариант №1.5							
		1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVEZ			шт.	92		1,5
		1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	92		1,5
		2	Провод	СИП-4 2x16			м.	2300		1,5
		3	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	184		1,5
Инв. № подл.										
								Том 3.2 2001.РП.18У-ТКР2СО		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
4		Хомут	9x1200мм нейл. E778			шт.	276		1,5
5		Прокалывающий зажим	ОР 645М			шт.	184		1,5
6		Зажим ответвительный	Р 619			шт.	184		1,5
		Вариант №1.6							
1		Счетчик электрической энергии	CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ			шт.	2		1,6
1a		Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	2		1,6
2		Провод	СИП-4 2x16			м.	50		1,6
3		Прокалывающий зажим	ОР 645М			шт.	4		1,6
4		Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	4		1,6
5		Хомут	9x1200мм нейл.			шт.	6		1,6
6		Скрепа	С 20			шт.	6		1,6
7		Зажим ответвительный	ОН 640М			шт.	4		1,6
8		Крюк-шуруп с резьбой	BT 8			шт.	2		1,6
		Вариант №2.1							
1		Счётчик электроэнергии	CE308 C36.746.OPR1.QYDUVFZ			шт.	23		2,1
1a		Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	23		2,1
2		Провод	СИП-4 4x25			м.	575		2,1
3		Наконечник-гильза	НГ 16-18			шт.	184		2,1
4		Прокалывающий зажим	ОР 645М			шт.	92		2,1
5		Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	92		2,1
6		Хомут	9x1200мм нейл.			шт.	69		2,1
Взам. инв. №		7	Монтажная лента	F 20		м.	92		2,1
		8	Скрепа	С 20		шт.	92		2,1
		9	Анкерный кронштейн	СА 25М1		шт.	23		2,1
Подп. и дата		10	Анкерный зажим	РА 25x100М		шт.	46		2,1
		11	Зажим ответвительный	Р 619		шт.	92		2,1
		12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)		шт.	23		2,1
			Вариант №2.3						
		1	Счётчик электроэнергии	CE308 C36.746.OPR1.QYDUVFZ		шт.	9		2,3
Инв. № подл.							Том 3.2 2001.РП.18У-ТКР2СО		
		Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата		
									Лист
									18

		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															
		1а	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	9		2,3															
		2	Провод	СИП-4 4x25			м.	225		2,3															
		3	Наконечник-гильза	НГ 16-18			шт.	72		2,3															
		4	Прокалывающий зажим	ОР 645М			шт.	36		2,3															
		5	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	36		2,3															
		6	Хомут	9x1200мм нейл.			шт.	27		2,3															
		7	Монтажная лента	F 20			м.	36		2,3															
		8	Скрепа	C 20			шт.	36		2,3															
		9	Анкерный кронштейн	CA 25M1			шт.	9		2,3															
		10	Анкерный зажим	PA 25x100M			шт.	18		2,3															
		11	Зажим ответвительный	ОН 640М			шт.	36		2,3															
		12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			шт.	9		2,3															
		Вариант №2.5																							
		1	Счётчик электроэнергии	CE308 C36.746.OPR1.QYDUVFZ			шт.	21		2,5															
		1а	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	21		2,5															
		2	Провод	СИП-4 4x25			м.	525		2,5															
		3	Прокалывающий зажим	ОР 645М			шт.	84		2,5															
		4	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	84		2,5															
		5	Хомут	9x1200мм нейл.			шт.	63		2,5															
		6	Зажим ответвительный	P 619			шт.	84		2,5															
		7	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			шт.	21		2,5															
			Вариант №2.6																						
		1	Счётчик электроэнергии	CE308 C36.746.OPR1.QYDUVFZ			шт.	4		2,6															
		1а	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	4		2,6															
		2	Провод	СИП-4 4x25			м.	100		2,6															
		3	Прокалывающий зажим	ОР 645М			шт.	16		2,6															
		4	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	16		2,6															
		5	Хомут	9x1200мм нейл.			шт.	12		2,6															
		6	Скрепа	C 20			шт.	16		2,6															
Инв. № подл.										Лист 19															
		<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			
		7	Зажим ответвительный	Р 619			шт.	16		2,6			
		8	Крюк-шуруп	ВТ 8 с резьбой			шт.	4		2,6			
			Вариант №4.0										
		1	Счетчик электрической энергии	CE208 S7				19		4			
		2	Автоматический выключатель	BA47-29 2P 63A				19		4			
		3	Выключатель нагрузки	ВН 32 2P 63A				19		4			
		4	Саморезы по металлу					57		4			
		5	Провод 1x16.	ПВ-3				57		4			
			Вариант А1										
		1	ШУЭ (АСКУЭ) PL03 Корп.552 SPDS	Шкаф в сборе			шт.	4		Вариант А1			
		2	Бирка Треугольник	У-136			шт.	16		Вариант А1			
		3	Хомут нейлон, белый	2,5x100			шт.	16		Вариант А1			
		4	Болт	M6x30			шт.	28		Вариант А1			
		5	Гайка	M6			шт.	28		Вариант А1			
		6	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M6			шт.	56		Вариант А1			
		7	Шайба пружинная гроверная	M6			шт.	28		Вариант А1			
		8	Болт ГОСТ 7798-70	M8x30			шт.	24		Вариант А1			
		9	Гайка ГОСТ 5915-70	M8			шт.	24		Вариант А1			
		10	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M8			шт.	48		Вариант А1			
		11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M8			шт.	24		Вариант А1			
		12	Провод желт.-зел.ТУ 3550	ПВ1 1x6			м.	20		Вариант А1			
Взам. инв. №		13	Провод	ПВ-1 1x2,5			м.	12		Вариант А1			
		14	Провод	ВВГнг 2x2,5			м.	24		Вариант А1			
		15	Кабель	КВВГнг 10x2,5			м.	24		Вариант А1			
Подп. и дата		16	Наконечник	НКИ 2.5-6			шт.	24		Вариант А1			
		17	Наконечник	НКИ 5,5-6			шт.	8		Вариант А1			
		18	Болт ГОСТ 7798-70	M4x25			шт.	12		Вариант А1			
		19	Гайка ГОСТ 5927-70	M4			шт.	12		Вариант А1			
		20	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M4			шт.	12		Вариант А1			
Инв. № подл.													
								Том 3.2 2001.РП.18У-ТКР2СО	Лист				
									20				
						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
		21	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M4			шт.	24		Вариант А1
		22	Наконечник	НКИ(н) 2,5-4			шт.	12		Вариант А1
		23	Труба гофр. ПНД с зондом черная	d 25мм			м.	32		Вариант А1
		24	Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм			шт.	32		Вариант А1
		25	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x19			шт.	64		Вариант А1
		26	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x35			шт.	16		Вариант А1
		27	Трансф. тока	ТОП-0,66 У3 150/ 5 0,5S			шт.	6		Вариант А1
		27	Трансф. тока	ТОП-0,66 У3 500/ 5 0,5S			шт.	3		Вариант А1
		27	Трансф. тока	ТОП-0,66 У3 800/ 5 0,5S			шт.	3		Вариант А1
			Вариант Б2							
		1	ШУЭ-Т-10 -GSM Корп.432	Шкаф в сборе			шт.	1		Вариант Б2
		2	Бирка Треугольник	У-136			шт.	2		Вариант Б2
		3	Хомут нейлон, белый	2,5x100			шт.	2		Вариант Б2
		4	Болт	M6x30			шт.	5		Вариант Б2
		5	Гайка	M6			шт.	5		Вариант Б2
		6	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M6			шт.	10		Вариант Б2
		7	Шайба пружинная гроверная	M6			шт.	5		Вариант Б2
		8	Болт ГОСТ 7798-70	M8x30			шт.	6		Вариант Б2
		9	Гайка ГОСТ 5915-70	M8			шт.	6		Вариант Б2
		10	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M8			шт.	12		Вариант Б2
		11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M8			шт.	6		Вариант Б2
Взам. инв. №		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
Подп. и дата		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
Инв. № подл.										Лист
								Том 3.2 2001.РП.18У-ТКР2СО		
Изм. Кол.уч Лист № док Подпись Дата										21

[illegible]

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата