


			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-1 Фидер №10								
				Вариант №1.1								
			1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ			шт.	227		1,1	
			1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	227		1,1	
			2	Провод	СИП-4 2x16			м.	5675		1,1	
			3	Наконечник-гильза зажимов	НГ 16-18			шт.	454		1,1	
			4	Скрепа	NC 20			шт.	681		1,1	
			5	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	454		1,1	
			6	Хомут	9x1200мм нейл. E778			шт.	681		1,1	
			7	Монтажная лента	F 20 7 (20X0,7)			м.	681		1,1	
			8	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	454		1,1	
			9	Анкерный кронштейн	CA 25M1			шт.	227		1,1	
Инв. № подл.	Подп. и дата		10	Анкерный зажим	PA 25x100M			шт.	454		1,1	
			11	Зажим ответвительный	P 619			шт.	454		1,1	
			12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			шт.	227		1,1	
						Вариант №1.3						
			1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ			шт.	9		1,3	
			1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	9		1,3	
			2	Провод	СИП-4 2x16			м.	225		1,3	
			3	Наконечник-гильза	НГ 16-18			шт.	36		1,3	
			4	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	18		1,3	
			5	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	18		1,3	
			6	Хомут	9x1200мм нейл.			шт.	27		1,3	
			7	Монтажная лента	F 20			шт.	27		1,3	
						Том 3.1 2001.РП.18У-ТКР1СО						
						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-1			Стадия	Лист	Листов	
Разработ. Дадаев									П		26	
Проверил Джанинян												
ГИП Абдулкадыров												
Н. Контроль Касумова						Спецификация оборудования, изделий и материалов						

		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.	27		1,3																							
		9	Анкерный кронштейн	CA 25M1			шт.	9		1,3																							
		10	Анкерный зажим	PA 25x100M			шт.	18		1,3																							
		11	Зажим ответвительный	ОН 640M			шт.	18		1,3																							
		12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			шт.	9		1,3																							
			Вариант №1.5																														
		1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ			шт.	186		1,5																							
		1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	186		1,5																							
		2	Провод	СИП-4 2x16			м.	4650		1,5																							
		3	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	372		1,5																							
		4	Хомут	9x1200мм нейл. E778			шт.	558		1,5																							
		5	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	372		1,5																							
		6	Зажим ответвительный	P 619			шт.	372		1,5																							
			Вариант №1.6																														
		1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ			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	OP 645M			шт.	10		1,6																							
		4	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	10		1,6																							
		5	Хомут	9x1200мм нейл.			шт.	15		1,6																							
		6	Скрепа	C 20			шт.	15		1,6																							
Взам. инв. №		7	Зажим ответвительный	ОН 640M			шт.	10		1,6																							
		8	Крюк-шуруп с резьбой	BT 8			шт.	5		1,6																							
			Вариант №2.1																														
Подп. и дата		1	Счѐтчик электроэнергии	CE308 C36.746.OPR1.QYDUVFZ			шт.	24		2,1																							
		1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	24		2,1																							
		2	Провод	СИП-4 4x25			м.	600		2,1																							
		3	Наконечник-гильза	НГ 16-18			шт.	192		2,1																							
		4	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	96		2,1																							
Инв. № подл.																																	
					<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	Том 3.1 2001.РП.18У-ТКР1СО				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.	96		2,1
		6	Хомут	9x1200мм нейл.			шт.	72		2,1
		7	Монтажная лента	F 20			м.	96		2,1
		8	Скрепа	C 20			шт.	96		2,1
		9	Анкерный кронштейн	CA 25M1			шт.	24		2,1
		10	Анкерный зажим	PA 25x100M			шт.	48		2,1
		11	Зажим ответвительный	P 619			шт.	96		2,1
		12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			шт.	24		2,1
			Вариант №2.3							
		1	Счётчик электроэнергии	CE308 C36.746.OPR1.QYDUVFZ			шт.	14		2,3
		1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	14		2,3
		2	Провод	СИП-4 4x25			м.	350		2,3
		3	Наконечник-гильза	НГ 16-18			шт.	112		2,3
		4	Прокалывающий зажим	ОР 645M			шт.	56		2,3
		5	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	56		2,3
		6	Хомут	9x1200мм нейл.			шт.	42		2,3
		7	Монтажная лента	F 20			м.	56		2,3
		8	Скрепа	C 20			шт.	56		2,3
		9	Анкерный кронштейн	CA 25M1			шт.	14		2,3
		10	Анкерный зажим	PA 25x100M			шт.	28		2,3
		11	Зажим ответвительный	ОН 640M			шт.	56		2,3
Взам. инв. №		12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			шт.	14		2,3
			Вариант №2.5							
		1	Счётчик электроэнергии	CE308 C36.746.OPR1.QYDUVFZ			шт.	6		2,5
Подп. и дата		1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	6		2,5
		2	Провод	СИП-4 4x25			м.	150		2,5
		3	Прокалывающий зажим	ОР 645M			шт.	24		2,5
		4	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	24		2,5
		5	Хомут	9x1200мм нейл.			шт.	18		2,5
Инв. № подл.										
								Том 3.1 2001.РП.18У-ТКР1СО		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	
		11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	М8			шт.	30		Вариант А1	
		12	Провод желт.-зел.ТУ 3550	ПВ1 1х6			м.	25		Вариант А1	
		13	Провод	ПВ-1 1х2,5			м.	15		Вариант А1	
		14	Провод	ВВГнг 2х2,5			м.	30		Вариант А1	
		15	Кабель	КВВГнг 10х2,5			м.	30		Вариант А1	
		16	Наконечник	НКИ 2.5-6			шт.	30		Вариант А1	
		17	Наконечник	НКИ 5,5-6			шт.	10		Вариант А1	
		18	Болт ГОСТ 7798-70	М4х25			шт.	15		Вариант А1	
		19	Гайка ГОСТ 5927-70	М4			шт.	15		Вариант А1	
		20	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	М4			шт.	15		Вариант А1	
		21	Шайба плоск. уси- л. ГОСТ 6958	М4			шт.	30		Вариант А1	
		22	Наконечник	НКИ(н) 2,5-4			шт.	15		Вариант А1	
		23	Труба гофр. ПНД с зондом черная	d 25мм			м.	40		Вариант А1	
		24	Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм			шт.	40		Вариант А1	
		25	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2х19			шт.	80		Вариант А1	
		26	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2х35			шт.	20		Вариант А1	
		27	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ !00/ 5 0,5S	315		шт.	6		Вариант А1	
		27	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 500/ 5 0,5S			шт.	3		Вариант А1	
		27	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 800/ 5 0,5S			шт.	6		Вариант А1	
			Вариант А2								
Взам. инв. №		1	ШУЭ-Т-10 -GSM Корп.432	Шкаф в сборе			шт.	1		Вариант А2	
		2	Бирка Треугольник	У-136			шт.	4		Вариант А2	
		3	Хомут нейлон, белый	2,5х100			шт.	4		Вариант А2	
		4	Болт	М6х30			шт.	7		Вариант А2	
Подп. и дата		5	Гайка	М6			шт.	7		Вариант А2	
		6	Шайба плоск. уси- л. ГОСТ 6958	М6			шт.	14		Вариант А2	
		7	Шайба пружинная гроверная	М6			шт.	7		Вариант А2	
		8	Болт ГОСТ 7798-70	М8х30			шт.	6		Вариант А2	
		9	Гайка ГОСТ 5915-70	М8			шт.	6		Вариант А2	
Инв. № подл.										Лист 5	
		Том 3.1 2001.РП.18У-ТКР1СО									
					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	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M8			шт.	12		Вариант А2		
		11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M8			шт.	6		Вариант А2		
		12	Провод желт.-зел.ТУ 3550	ПВ1 1х6			м.	5		Вариант А2		
		13	Провод	ПВ-1 1х2,5			м.	3		Вариант А2		
		14	Провод	ВВГнг 2х2,5			м.	6		Вариант А2		
		15	Кабель	КВВГнг 10х2,5			м.	6		Вариант А2		
		16	Наконечник	НКИ 2.5-6			шт.	6		Вариант А2		
		17	Наконечник	НКИ 5,5-6			шт.	2		Вариант А2		
		18	Болт ГОСТ 7798-70	M4x25			шт.	3		Вариант А2		
		19	Гайка ГОСТ 5927-70	M4			шт.	3		Вариант А2		
		20	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M4			шт.	3		Вариант А2		
		21	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M4			шт.	6		Вариант А2		
		22	Наконечник	НКИ(н) 2,5-4			шт.	3		Вариант А2		
		23	Труба гофр. ПНД с зондом черная	d 25мм			м.	8		Вариант А2		
		24	Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм			шт.	8		Вариант А2		
		25	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x19			шт.	16		Вариант А2		
		26	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x35			шт.	4		Вариант А2		
		27	Трансф. тока	ТОП-0,66 У3 500/ 5 0,5S			шт.	3		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		
Взам. инв. №		3	Хомут нейлон, белый	2,5х100			шт.	4		Вариант В1		
		4	Болт	M6х30			шт.	10		Вариант В1		
		5	Гайка	M6			шт.	10		Вариант В1		
Подп. и дата		6	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M6			шт.	20		Вариант В1		
		7	Шайба пружинная гроверная	M6			шт.	10		Вариант В1		
		8	Болт ГОСТ 7798-70	M8х30			шт.	12		Вариант В1		
		9	Гайка ГОСТ 5915-70	M8			шт.	12		Вариант В1		
		10	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M8			шт.	24		Вариант В1		
Инв. № подл.												
										Лист		
		Том 3.1 2001.РП.18У-ТКР1СО								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		
		11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M8			шт.	12		Вариант В1		
		12	Провод желт.-зел.ТУ 3550	ПВ1 1х6			м.	10		Вариант В1		
		13	Провод	ПВ-1 1х2,5			м.	6		Вариант В1		
		14	Кабель	КВВГнг 10х2,5			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	M4х25			шт.	6		Вариант В1		
		18	Гайка ГОСТ 5927-70	M4			шт.	6		Вариант В1		
		19	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M4			шт.	6		Вариант В1		
		20	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M4			шт.	12		Вариант В1		
		21	Наконечник	НКИ(н) 2,5-4			шт.	6		Вариант В1		
		22	Труба гофр. ПНД с зондом черная	d 25мм			м.	12		Вариант В1		
		23	Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм			шт.	12		Вариант В1		
		24	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 K	4,2х19			шт.	24		Вариант В1		
		25	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 K	4,2х35			шт.	8		Вариант В1		
		26	Трансф. тока	ТОП-0,66 У3 500/ 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	2,5х100			шт.	30		Вариант В2		
Взам. инв. №		4	Болт	M6х30			шт.	75		Вариант В2		
		5	Гайка	M6			шт.	75		Вариант В2		
		6	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M6			шт.	150		Вариант В2		
Подп. и дата		7	Шайба пружинная гроверная	M6			шт.	75		Вариант В2		
		8	Болт ГОСТ 7798-70	M8х30			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		
Инв. № подл.												
										Лист		
		Том 3.1 2001.РП.18У-ТКР1СО								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																							
		12	Провод желт.-зел.ТУ 3550	ПВ1 1х6			м.	75		Вариант В2																							
		13	Провод	ПВ-1 1х2,5			м.	45		Вариант В2																							
		14	Кабель	КВВГнг 10х2,5			м.	90		Вариант В2																							
		15	Наконечник	НКИ 2.5-6			шт.	60		Вариант В2																							
		16	Наконечник	НКИ 5,5-6			шт.	30		Вариант В2																							
		17	Болт ГОСТ 7798-70	М4х25			шт.	45		Вариант В2																							
		18	Гайка ГОСТ 5927-70	М4			шт.	45		Вариант В2																							
		19	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	М4			шт.	45		Вариант В2																							
		20	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	М4			шт.	90		Вариант В2																							
		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	4,2х19			шт.	180		Вариант В2																							
		25	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2х35			шт.	60		Вариант В2																							
		26	Трансф. тока	ТОП-0,66 У3 !00/ 5 0,5S	2х630		шт.	6		Вариант В2																							
		26	Трансф. тока	ТОП-0,66 У3 150/ 5 0,5S			шт.	6		Вариант В2																							
		26	Трансф. тока	ТОП-0,66 У3 200/ 5 0,5S			шт.	6		Вариант В2																							
		26	Трансф. тока	ТОП-0,66 У3 300/ 5 0,5S			шт.	15		Вариант В2																							
		26	Трансф. тока	ТОП-0,66 У3 40/ 5 0,5S			шт.	3		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																							
Взам. инв. №			Вариант Г1																														
	1	ШУЭ (АСКУЭ) PL03 Корп.552 SPDS	Шкаф в сборе				шт.	1		Вариант Г1																							
Подп. и дата	2	Бирка Треугольник	У-136				шт.	4		Вариант Г1																							
	3	Хомут нейлон, белый	2,5х100				шт.	4		Вариант Г1																							
	4	Болт	М6х30				шт.	7		Вариант Г1																							
	5	Гайка	М6				шт.	7		Вариант Г1																							
	6	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	М6				шт.	14		Вариант Г1																							
Инв. № подл.	7	Шайба пружинная гроверная	М6				шт.	7		Вариант Г1																							
					<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	Том 3.1 2001.РП.18У-ТКР1СО				Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата																												
					8																												

		Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудо- вания, изделия, материала	Поставщик	Единица изме- рения	Коли- чество	Масса единицы, кг	Примечания	
		7	Шайба пружинная гроверная	M6			шт.	7		Вариант Г1	
		8	Болт ГОСТ 7798-70	M8x30			шт.	6		Вариант Г1	
		9	Гайка ГОСТ 5915-70	M8			шт.	6		Вариант Г1	
		10	Шайба плоск. уси- л. ГОСТ 6958	M8			шт.	12		Вариант Г1	
		11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M8			шт.	6		Вариант Г1	
		12	Провод желт.-зел.ТУ 3550	ПВ1 1x6			м.	5		Вариант Г1	
		13	Провод	ПВ-1 1x2,5			м.	3		Вариант Г1	
		14	Провод	ВВГнг 2x2,5			м.	6		Вариант Г1	
		15	Кабель	КВВГнг 10x2,5			м.	6		Вариант Г1	
		16	Наконечник	НКИ 2.5-6			шт.	6		Вариант Г1	
		17	Наконечник	НКИ 5,5-6			шт.	2		Вариант Г1	
		18	Болт ГОСТ 7798-70	M4x25			шт.	3		Вариант Г1	
		19	Гайка ГОСТ 5927-70	M4			шт.	3		Вариант Г1	
		20	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M4			шт.	3		Вариант Г1	
		21	Шайба плоск. уси- л. ГОСТ 6958	M4			шт.	6		Вариант Г1	
		22	Наконечник	НКИ(н) 2,5-4			шт.	3		Вариант Г1	
		23	Труба гофр. ПНД с зондом черная	d 25мм			м.	8		Вариант Г1	
		24	Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм			шт.	8		Вариант Г1	
		25	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 K	4,2x19			шт.	16		Вариант Г1	
		26	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 K	4,2x35			шт.	4		Вариант Г1	
		27	Трансф. тока	ТОП-0,66 У3 800/ 5 0,5S			шт.	3		Вариант Г1	
Взам. инв. №			ПС Кизляр-1 Фидер №11								
			Вариант №1.1								
	1		Счетчик электрической энергии	CE208 C4 846 2 OPR1 OYLIDVE			шт.	236		1,1	
Подп. и дата		1а	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	236		1,1	
		2	Провод	СИП-4 2x16			м.	5900		1,1	
		3	Наконечник-гильза зажимов	НГ 16-18			шт.	472		1,1	
		4	Скрепа	NC 20			шт.	708		1,1	
		5	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	472		1,1	
Инв. № подл.											
							Том 3.1 2001.РП.18У-ТКР1СО				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																					
		6	Хомут	9x1200мм нейл. E778			шт.	708		1,1																					
		7	Монтажная лента	F 20 7 (20X0,7)			м.	708		1,1																					
		8	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	472		1,1																					
		9	Анкерный кронштейн	CA 25M1			шт.	236		1,1																					
		10	Анкерный зажим	PA 25x100M			шт.	472		1,1																					
		11	Зажим ответвительный	P 619			шт.	472		1,1																					
		12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			шт.	236		1,1																					
			Вариант №1.5																												
		1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4 846 2 OPR1 QYLIDVE			шт.	114		1,5																					
		1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	114		1,5																					
		2	Провод	СИП-4 2x16			м.	2850		1,5																					
		3	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	228		1,5																					
		4	Хомут	9x1200мм нейл. E778			шт.	342		1,5																					
		5	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	228		1,5																					
		6	Зажим ответвительный	P 619			шт.	228		1,5																					
			Вариант №1.6																												
		1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4 846 2 OPR1 QYLIDVE			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	OP 645M			шт.	2		1,6																					
		4	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	2		1,6																					
Взам. инв. №		5	Хомут	9x1200мм нейл.			шт.	3		1,6																					
		6	Скрепа	C 20			шт.	3		1,6																					
		7	Зажим ответвительный	OH 640M			шт.	2		1,6																					
Подп. и дата		8	Крюк-шуруп с резьбой	BT 8			шт.	1		1,6																					
			Вариант №2.1																												
		1	Счётчик электроэнергии	CE308 C36 746 OPR1 QYDIJVE			шт.	9		2,1																					
		1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	9		2,1																					
		2	Провод	СИП-4 4x25			м.	225		2,1																					
Инв. № подл.																															
					<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	Том 3.1 2001.РП.18У-ТКР1СО		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	
		3	Наконечник-гильза	НГ 16-18			шт.	72		2,1	
		4	Прокалывающий зажим	ОР 645М			шт.	36		2,1	
		5	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	36		2,1	
		6	Хомут	9x1200мм нейл.			шт.	27		2,1	
		7	Монтажная лента	F 20			м.	36		2,1	
		8	Скрепа	C 20			шт.	36		2,1	
		9	Анкерный кронштейн	CA 25M1			шт.	9		2,1	
		10	Анкерный зажим	PA 25x100M			шт.	18		2,1	
		11	Зажим ответвительный	P 619			шт.	36		2,1	
		12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			шт.	9		2,1	
			Вариант №2.3								
		1	Счётчик электроэнергии	CE308 C36.746.OPR1.QYDUVFZ			шт.	7		2,3	
		1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	7		2,3	
		2	Провод	СИП-4 4x25			м.	175		2,3	
		3	Наконечник-гильза	НГ 16-18			шт.	56		2,3	
		4	Прокалывающий зажим	ОР 645М			шт.	28		2,3	
		5	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	28		2,3	
		6	Хомут	9x1200мм нейл.			шт.	21		2,3	
		7	Монтажная лента	F 20			м.	28		2,3	
		8	Скрепа	C 20			шт.	28		2,3	
		9	Анкерный кронштейн	CA 25M1			шт.	7		2,3	
Взам. инв. N		10	Анкерный зажим	PA 25x100M			шт.	14		2,3	
		11	Зажим ответвительный	ОН 640М			шт.	28		2,3	
		12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			шт.	7		2,3	
Подп. и дата			Вариант №2.5								
		1	Счётчик электроэнергии	CE308 C36.746.OPR1.QYDUVFZ			шт.	12		2,5	
		1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	12		2,5	
		2	Провод	СИП-4 4x25			м.	300		2,5	
		3	Прокалывающий зажим	ОР 645М			шт.	48		2,5	
Инв. № подл.											
							Том 3.1 2001.РП.18У-ТКР1СО				Лист
											11

		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	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	48		2,5	
		5	Хомут	9x1200мм нейл.			шт.	36		2,5	
		6	Зажим ответвительный	P 619			шт.	48		2,5	
		7	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			шт.	12		2,5	
			Вариант №4.0								
		1	Счетчик электрической энергии	CE208 S7				1		4	
		2	Автоматический выключатель	BA47-29 2P 63A				1		4	
		3	Выключатель нагрузки	BH 32 2P 63A				1		4	
		4	Саморезы по металлу					3		4	
		5	Провод 1x16.	ПВ-3				3		4	
			Вариант А1								
		1	ШУЭ (АСКУЭ) PL03 Корп.552 SPDS	Шкаф в сборе			шт.	5		Вариант А1	
		2	Бирка Треугольник	У-136			шт.	20		Вариант А1	
		3	Хомут нейлон, белый	2,5x100			шт.	20		Вариант А1	
		4	Болт	M6x30			шт.	35		Вариант А1	
		5	Гайка	M6			шт.	35		Вариант А1	
		6	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M6			шт.	70		Вариант А1	
		7	Шайба пружинная гроверная	M6			шт.	35		Вариант А1	
		8	Болт ГОСТ 7798-70	M8x30			шт.	30		Вариант А1	
		9	Гайка ГОСТ 5915-70	M8			шт.	30		Вариант А1	
		10	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M8			шт.	60		Вариант А1	
Взам. инв. №		11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M8			шт.	30		Вариант А1	
		12	Провод желт.-зел.ТУ 3550	ПВ1 1x6			м.	25		Вариант А1	
		13	Провод	ПВ-1 1x2,5			м.	15		Вариант А1	
Подп. и дата		14	Провод	ВВГнг 2x2,5			м.	30		Вариант А1	
		15	Кабель	КВВГнг 10x2,5			м.	30		Вариант А1	
		16	Наконечник	НКИ 2.5-6			шт.	30		Вариант А1	
		17	Наконечник	НКИ 5,5-6			шт.	10		Вариант А1	
		18	Болт ГОСТ 7798-70	M4x25			шт.	15		Вариант А1	
Инв. № подл.											
							Том 3.1 2001.РП.18У-ТКР1СО				Лист
											12

		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.	15		Вариант А1	
		20	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M4			шт.	15		Вариант А1	
		21	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M4			шт.	30		Вариант А1	
		22	Наконечник	НКИ(н) 2,5-4			шт.	15		Вариант А1	
		23	Труба гофр. ПНД с зондом черная	d 25мм			м.	40		Вариант А1	
		24	Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм			шт.	40		Вариант А1	
		25	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x19			шт.	80		Вариант А1	
		26	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x35			шт.	20		Вариант А1	
		27	Трансф. тока	ТОП-0,66 У3 300/ 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.	9		Вариант А1	
			Вариант В2								
		1	ШУЭ-Т-10 -GSM Корп.432	Шкаф в сборе			шт.	8		Вариант В2	
		2	Бирка Треугольник	У-136			шт.	16		Вариант В2	
		3	Хомут нейлон, белый	2,5x100			шт.	16		Вариант В2	
		Взам. инв. №		4	Болт	M6x30			шт.	40	
5	Гайка			M6			шт.	40		Вариант В2	
6	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958			M6			шт.	80		Вариант В2	
7	Шайба пружинная гроверная			M6			шт.	40		Вариант В2	
8	Болт ГОСТ 7798-70			M8x30			шт.	48		Вариант В2	
9	Гайка ГОСТ 5915-70			M8			шт.	48		Вариант В2	
10	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958			M8			шт.	96		Вариант В2	
11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70			M8			шт.	48		Вариант В2	
12	Провод желт.-зел.ТУ 3550			ПВ1 1x6			м.	40		Вариант В2	
Подп. и дата	13			Провод	ПВ-1 1x2,5			м.	24		Вариант В2
	14			Кабель	КВВГнг 10x2,5			м.	48		Вариант В2
	15			Наконечник	НКИ 2.5-6			шт.	32		Вариант В2
	16			Наконечник	НКИ 5,5-6			шт.	16		Вариант В2
	17			Болт ГОСТ 7798-70	M4x25			шт.	24		Вариант В2
Инв. № подл.											
										Том 3.1 2001.РП.18У-ТКР1СО	
		Изм. Кол.уч Лист № док Подпись Дата								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
		18	Гайка ГОСТ 5927-70	M4			шт.	24		Вариант В2
		19	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M4			шт.	24		Вариант В2
		20	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M4			шт.	48		Вариант В2
		21	Наконечник	НКИ(н) 2,5-4			шт.	24		Вариант В2
		22	Труба гофр. ПНД с зондом черная	d 25мм			м.	48		Вариант В2
		23	Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм			шт.	48		Вариант В2
		24	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x19			шт.	96		Вариант В2
		25	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x35			шт.	32		Вариант В2
		26	Трансф. тока	ТОП-0,66 У3 300/ 5 0,5S			шт.	3		Вариант В2
		26	Трансф. тока	ТОП-0,66 У3 40/ 5 0,5S			шт.	9		Вариант В2
		26	Трансф. тока	ТОП-0,66 У3 500/ 5 0,5S			шт.	6		Вариант В2
		26	Трансф. тока	ТОП-0,66 У3 800/ 5 0,5S			шт.	6		Вариант В2
			Вариант Г1							
		1	ШУЭ (АСКУЭ) PL03 Корп.552 SPDS	Шкаф в сборе			шт.	2		Вариант Г1
		2	Бирка Треугольник	У-136			шт.	8		Вариант Г1
Взам. инв. №		3	Хомут нейлон, белый	2,5x100			шт.	8		Вариант Г1
		4	Болт	M6x30			шт.	14		Вариант Г1
		5	Гайка	M6			шт.	14		Вариант Г1
		6	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M6			шт.	28		Вариант Г1
		7	Шайба пружинная гроверная	M6			шт.	14		Вариант Г1
		8	Болт ГОСТ 7798-70	M8x30			шт.	12		Вариант Г1
		9	Гайка ГОСТ 5915-70	M8			шт.	12		Вариант Г1
		10	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M8			шт.	24		Вариант Г1
		11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M8			шт.	12		Вариант Г1
		Подп. и дата		12	Провод желт.-зел.ТУ 3550	ПВ1 1x6			м.	10
13	Провод			ПВ-1 1x2,5			м.	6		Вариант Г1
14	Провод			ВВГнг 2x2,5			м.	12		Вариант Г1
15	Кабель			КВВГнг 10x2,5			м.	12		Вариант Г1
16	Наконечник			НКИ 2.5-6			шт.	12		Вариант Г1
Инв. № подл.										Лист 14
								Том 3.1 2001.РП.18У-ТКР1СО		
		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		
		17	Наконечник	НКИ 5,5-6			шт.	4		Вариант Г1		
		18	Болт ГОСТ 7798-70	M4x25			шт.	6		Вариант Г1		
		19	Гайка ГОСТ 5927-70	M4			шт.	6		Вариант Г1		
		20	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M4			шт.	6		Вариант Г1		
		21	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M4			шт.	12		Вариант Г1		
		22	Наконечник	НКИ(н) 2,5-4			шт.	6		Вариант Г1		
		23	Труба гофр. ПНД с зондом черная	d 25мм			м.	16		Вариант Г1		
		24	Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм			шт.	16		Вариант Г1		
		25	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 K	4,2x19			шт.	32		Вариант Г1		
		26	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 K	4,2x35			шт.	8		Вариант Г1		
		27	Трансф. тока	ТОП-0,66 У3 800/ 5 0,5S			шт.	6		Вариант Г1		
			ПС Кизляр-1 Фидер №7									
			Вариант №1.1									
		1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVEZ			шт.	43		1,1		
		1а	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	43		1,1		
		2	Провод	СИП-4 2x16			м.	1075		1,1		
		3	Наконечник-гильза зажимов	НГ 16-18			шт.	86		1,1		
		4	Скрепа	NC 20			шт.	129		1,1		
		5	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	86		1,1		
		6	Хомут	9x1200мм нейл. E778			шт.	129		1,1		
		7	Монтажная лента	F 20 7 (20X0,7)			м.	129		1,1		
Взам. инв. №		8	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	86		1,1		
		9	Анкерный кронштейн	CA 25M1			шт.	43		1,1		
		10	Анкерный зажим	PA 25x100M			шт.	86		1,1		
Подп. и дата		11	Зажим ответвительный	P 619			шт.	86		1,1		
		12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			шт.	43		1,1		
			Вариант №1.3									
		1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVEZ			шт.	2		1,3		
		1а	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	2		1,3		
Инв. № подл.												
										Лист		
		Том 3.1 2001.РП.18У-ТКР1СО								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		
		4	Болт	M6x30			шт.	45		Вариант В2		
		5	Гайка	M6			шт.	45		Вариант В2		
		6	Шайба плоск. усилен. ГОСТ 6958	M6			шт.	90		Вариант В2		
		7	Шайба пружинная гроверная	M6			шт.	45		Вариант В2		
		8	Болт ГОСТ 7798-70	M8x30			шт.	54		Вариант В2		
		9	Гайка ГОСТ 5915-70	M8			шт.	54		Вариант В2		
		10	Шайба плоск. усилен. ГОСТ 6958	M8			шт.	108		Вариант В2		
		11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M8			шт.	54		Вариант В2		
		12	Провод желт.-зел.ТУ 3550	ПВ1 1х6			м.	45		Вариант В2		
		13	Провод	ПВ-1 1х2,5			м.	27		Вариант В2		
		14	Кабель	КВВГнг 10х2,5			м.	54		Вариант В2		
		15	Наконечник	НКИ 2.5-6			шт.	36		Вариант В2		
		16	Наконечник	НКИ 5,5-6			шт.	18		Вариант В2		
		17	Болт ГОСТ 7798-70	M4x25			шт.	27		Вариант В2		
		18	Гайка ГОСТ 5927-70	M4			шт.	27		Вариант В2		
		19	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M4			шт.	27		Вариант В2		
		20	Шайба плоск. усилен. ГОСТ 6958	M4			шт.	54		Вариант В2		
		21	Наконечник	НКИ(н) 2,5-4			шт.	27		Вариант В2		
		22	Труба гофр. ПНД с зондом черная	d 25мм			м.	54		Вариант В2		
		23	Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм			шт.	54		Вариант В2		
		24	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2х19			шт.	108		Вариант В2		
		Взам. инв. №		25	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2х35			шт.	36		Вариант В2
				26	Трансф. тока	ТОП-0,66 У3 150/ 5 0,5S			шт.	3		Вариант В2
		Подп. и дата		26	Трансф. тока	ТОП-0,66 У3 200/ 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.	3		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		
	Вариант Г1											
Инв. № подл.										Лист 17		
		Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Том 3.1 2001.РП.18У-ТКР1СО				

		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 Г1	
		2	Бирка Треугольник	У-136			шт.	4		Вариант Г1	
		3	Хомут нейлон, белый	2,5х100			шт.	4		Вариант Г1	
		4	Болт	M6х30			шт.	7		Вариант Г1	
		5	Гайка	M6			шт.	7		Вариант Г1	
		6	Шайба плоск. уси- л. ГОСТ 6958	M6			шт.	14		Вариант Г1	
		7	Шайба пружинная гроверная	M6			шт.	7		Вариант Г1	
		8	Болт ГОСТ 7798-70	M8х30			шт.	6		Вариант Г1	
		9	Гайка ГОСТ 5915-70	M8			шт.	6		Вариант Г1	
		10	Шайба плоск. уси- л. ГОСТ 6958	M8			шт.	12		Вариант Г1	
		11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M8			шт.	6		Вариант Г1	
		12	Провод желт.-зел.ТУ 3550	ПВ1 1х6			м.	5		Вариант Г1	
		13	Провод	ПВ-1 1х2,5			м.	3		Вариант Г1	
		14	Провод	ВВГнг 2х2,5			м.	6		Вариант Г1	
		15	Кабель	КВВГнг 10х2,5			м.	6		Вариант Г1	
		16	Наконечник	НКИ 2.5-6			шт.	6		Вариант Г1	
		17	Наконечник	НКИ 5,5-6			шт.	2		Вариант Г1	
		18	Болт ГОСТ 7798-70	M4х25			шт.	3		Вариант Г1	
		19	Гайка ГОСТ 5927-70	M4			шт.	3		Вариант Г1	
		20	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M4			шт.	3		Вариант Г1	
		21	Шайба плоск. уси- л. ГОСТ 6958	M4			шт.	6		Вариант Г1	
Взам. инв. №		22	Наконечник	НКИ(н) 2,5-4			шт.	3		Вариант Г1	
		23	Труба гофр. ПНД с зондом черная	d 25мм			м.	8		Вариант Г1	
		24	Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм			шт.	8		Вариант Г1	
Подп. и дата		25	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2х19			шт.	16		Вариант Г1	
		26	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2х35			шт.	4		Вариант Г1	
		27	Трансф. тока	ТОП-0,66 У3 800/ 5 0,5S			шт.	3		Вариант Г1	
			ПС Кизляр-1 Фидер №8								
			Вариант №1.1								
Инв. № подл.											
							Том 3.1 2001.РП.18У-ТКР1СО				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			
	1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ				шт.	483		1,1			
	1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02				шт.	483		1,1			
	2	Провод	СИП-4 2x16				м.	12075		1,1			
	3	Наконечник-гильза зажимов	НГ 16-18				шт.	966		1,1			
	4	Скрепа	NC 20				шт.	1449		1,1			
	5	Изолирующий колпачок	CI 6-35				шт.	966		1,1			
	6	Хомут	9x1200мм нейл. E778				шт.	1449		1,1			
	7	Монтажная лента	F 20 7 (20X0,7)				м.	1449		1,1			
	8	Прокалывающий зажим	OP 645M				шт.	966		1,1			
	9	Анкерный кронштейн	CA 25M1				шт.	483		1,1			
	10	Анкерный зажим	PA 25x100M				шт.	966		1,1			
	11	Зажим ответвительный	P 619				шт.	966		1,1			
12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)				шт.	483		1,1				
	Вариант №1.5												
	1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ				шт.	526		1,5			
	1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02				шт.	526		1,5			
	2	Провод	СИП-4 2x16				м.	13150		1,5			
	3	Изолирующий колпачок	CI 6-35				шт.	1052		1,5			
	4	Хомут	9x1200мм нейл. E778				шт.	1578		1,5			
	5	Прокалывающий зажим	OP 645M				шт.	1052		1,5			
6	Зажим ответвительный	P 619				шт.	1052		1,5				
Взам. инв. №		Вариант №1.6											
	1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ				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	OP 645M				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.													
				Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись		Дата	Том 3.1 2001.РП.18У-ТКР1СО		Лист
												19	

		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 C36.746.OPR1.QYDUVFZ			шт.	8		2,1	
		1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	8		2,1	
		2	Провод	СИП-4 4x25			м.	200		2,1	
		3	Наконечник-гильза	НГ 16-18			шт.	64		2,1	
		4	Прокалывающий зажим	ОР 645М			шт.	32		2,1	
		5	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	32		2,1	
		6	Хомут	9x1200мм нейл.			шт.	24		2,1	
		7	Монтажная лента	F 20			м.	32		2,1	
		8	Скрепа	C 20			шт.	32		2,1	
		9	Анкерный кронштейн	CA 25M1			шт.	8		2,1	
		10	Анкерный зажим	PA 25x100M			шт.	16		2,1	
		11	Зажим ответвительный	P 619			шт.	32		2,1	
		12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			шт.	8		2,1	
			Вариант №2.5								
		1	Счётчик электроэнергии	CE308 C36.746.OPR1.QYDUVFZ			шт.	39		2,5	
		1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	39		2,5	
		2	Провод	СИП-4 4x25			м.	975		2,5	
		3	Прокалывающий зажим	ОР 645М			шт.	156		2,5	
Взам. инв. №		4	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	156		2,5	
		5	Хомут	9x1200мм нейл.			шт.	117		2,5	
		6	Зажим ответвительный	P 619			шт.	156		2,5	
Подп. и дата		7	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			шт.	39		2,5	
			Вариант №4.0								
		1	Счетчик электрической энергии	CE208 S7				29		4	
		2	Автоматический выключатель	BA47-29 2P 63A				29		4	
		3	Выключатель нагрузки	ВН 32 2P 63A				29		4	
Инв. № подл.											
								Том 3.1 2001.РП.18У-ТКР1СО		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	
		4	Саморезы по металлу					87		4	
		5	Провод 1х16.	ПВ-3				87		4	
			Вариант А1								
		1	ШУЭ (АСКУЭ) PL03 Корп.552 SPDS	Шкаф в сборе			шт.	8		Вариант А1	
		2	Бирка Треугольник	У-136			шт.	32		Вариант А1	
		3	Хомут нейлон, белый	2,5х100			шт.	32		Вариант А1	
		4	Болт	М6х30			шт.	56		Вариант А1	
		5	Гайка	М6			шт.	56		Вариант А1	
		6	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	М6			шт.	112		Вариант А1	
		7	Шайба пружинная гроверная	М6			шт.	56		Вариант А1	
		8	Болт ГОСТ 7798-70	М8х30			шт.	48		Вариант А1	
		9	Гайка ГОСТ 5915-70	М8			шт.	48		Вариант А1	
		10	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	М8			шт.	96		Вариант А1	
		11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	М8			шт.	48		Вариант А1	
		12	Провод желт.-зел.ТУ 3550	ПВ1 1х6			м.	40		Вариант А1	
		13	Провод	ПВ-1 1х2,5			м.	24		Вариант А1	
		14	Провод	ВВГнг 2х2,5			м.	48		Вариант А1	
		15	Кабель	КВВГнг 10х2,5			м.	48		Вариант А1	
		16	Наконечник	НКИ 2.5-6			шт.	48		Вариант А1	
		17	Наконечник	НКИ 5,5-6			шт.	16		Вариант А1	
		18	Болт ГОСТ 7798-70	М4х25			шт.	24		Вариант А1	
Взам. инв. №		19	Гайка ГОСТ 5927-70	М4			шт.	24		Вариант А1	
		20	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	М4			шт.	24		Вариант А1	
		21	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	М4			шт.	48		Вариант А1	
Подп. и дата		22	Наконечник	НКИ(н) 2,5-4			шт.	24		Вариант А1	
		23	Труба гофр. ПНД с зондом черная	d 25мм			м.	64		Вариант А1	
		24	Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм			шт.	64		Вариант А1	
		25	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2х19			шт.	128		Вариант А1	
		26	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2х35			шт.	32		Вариант А1	
Инв. № подл.											
							Том 3.1 2001.РП.18У-ТКР1СО				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	
		27	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ !00/ 5 0,5S	315		шт.	3		Вариант А1	
		27	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 500/ 5 0,5S			шт.	6		Вариант А1	
		27	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 800/ 5 0,5S			шт.	15		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	2,5х100			шт.	2		Вариант В1	
		4	Болт	M6х30			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	M8х30			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 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	
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 К	4,2х19			шт.	12		Вариант В1	
		25	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2х35			шт.	4		Вариант В1	
Инв. № подл.											
					Изм. Кол.уч Лист № док Подпись Дата						Лист
					Том 3.1 2001.РП.18У-ТКР1СО						22

		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 Кизляр-1 Фидер №1									
			Вариант №2.1									
		1	Счётчик электроэнергии	CE308 C36.746.OPR1.QYDUVFZ			шт.	1		2,1		
		1а	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	C 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 №2.3									
		1	Счётчик электроэнергии	CE308 C36.746.OPR1.QYDUVFZ			шт.	6		2,3		
		1а	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	6		2,3		
		2	Провод	СИП-4 4x25			м.	150		2,3		
		3	Наконечник-гильза	НГ 16-18			шт.	48		2,3		
Взам. инв. №		4	Прокалывающий зажим	ОР 645М			шт.	24		2,3		
		5	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	24		2,3		
		6	Хомут	9x1200мм нейл.			шт.	18		2,3		
Подп. и дата		7	Монтажная лента	F 20			м.	24		2,3		
		8	Скрепа	C 20			шт.	24		2,3		
		9	Анкерный кронштейн	CA 25M1			шт.	6		2,3		
		10	Анкерный зажим	PA 25x100M			шт.	12		2,3		
		11	Зажим ответвительный	ОН 640М			шт.	24		2,3		
Инв. № подл.												
										Лист		
					Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Том 3.1 2001.РП.18У-ТКР1СО	23

		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.	6		2,3	
			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	M6x30			шт.	14		Вариант А2	
		5	Гайка	M6			шт.	14		Вариант А2	
		6	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M6			шт.	28		Вариант А2	
		7	Шайба пружинная гроверная	M6			шт.	14		Вариант А2	
		8	Болт ГОСТ 7798-70	M8x30			шт.	12		Вариант А2	
		9	Гайка ГОСТ 5915-70	M8			шт.	12		Вариант А2	
		10	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M8			шт.	24		Вариант А2	
		11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M8			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	
		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	M4x25			шт.	6		Вариант А2	
		19	Гайка ГОСТ 5927-70	M4			шт.	6		Вариант А2	
Взам. инв. №		20	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M4			шт.	6		Вариант А2	
		21	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M4			шт.	12		Вариант А2	
		22	Наконечник	НКИ(н) 2,5-4			шт.	6		Вариант А2	
Подп. и дата		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 800/ 5 0,5S			шт.	6		Вариант А2	
Инв. № подл.											
							Том 3.1 2001.РП.18У-ТКР1СО				Лист
											24
		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 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. 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			
Взам. инв. №		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			
Подп. и дата		24	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x19			шт.	12		Вариант Б2			
		25	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x35			шт.	4		Вариант Б2			
		26	Трансф. тока	ТОП-0,66 У3 20/ 5 0,5S			шт.	3		Вариант Б2			
			Вариант В2										
		1	ШУЭ-Т-10 -GSM Корп.432	Шкаф в сборе			шт.	4		Вариант В2			
Инв. № подл.													
					Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Том 3.1 2001.РП.18У-ТКР1СО		Лист
													25

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
			2	Бирка Треугольник	У-136			шт.	8		Вариант В2
			3	Хомут нейлон, белый	2,5х100			шт.	8		Вариант В2
			4	Болт	М6х30			шт.	20		Вариант В2
			5	Гайка	М6			шт.	20		Вариант В2
			6	Шайба плоск. уси́л. ГОСТ 6958	М6			шт.	40		Вариант В2
			7	Шайба пружинная гроверная	М6			шт.	20		Вариант В2
			8	Болт ГОСТ 7798-70	М8х30			шт.	24		Вариант В2
			9	Гайка ГОСТ 5915-70	М8			шт.	24		Вариант В2
			10	Шайба плоск. уси́л. ГОСТ 6958	М8			шт.	48		Вариант В2
			11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	М8			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	М4х25			шт.	12		Вариант В2
			18	Гайка ГОСТ 5927-70	М4			шт.	12		Вариант В2
			19	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	М4			шт.	12		Вариант В2
			20	Шайба плоск. уси́л. ГОСТ 6958	М4			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	4,2х19			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 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 300/ 5 0,5S			шт.	3		Вариант В2			
26	Трансф. тока	ТОП-0,66 У3 40/ 5 0,5S			шт.	3		Вариант В2			