Позици	я Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код обор вания, изд материя	целия,	Пос	гавщи	ік изі	ница ме- ния	Коли- чество	Масса единицы, кг	Приме	•чания
	ПС КЭАЗ Фидер №3											
	Вариант №1.1											
1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ					Щ	JT.	67		1,1	
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02					Щ	JT.	67		1,1	
2	Провод	СИП-4 2х16					N	Л.	1675		1,1	
3	Наконечник-гильза зажимов	НГ 16-18					Щ	JT.	134		1,1	
4	Скрепа	NC 20					Ц	JT.	201		1,1	
5	Изолирующий колпачок	CI 6-35					Щ	JT.	134		1,1	
6	Хомут	9х1200мм нейл. Е778					Щ	JT.	201		1,1	
7	Монтажная лента	F 20 7 (20X0,7)					N	Л.	201		1,1	
8	Прокалывающий зажим	OP 645M					Ц	JT.	134		1,1	
9	Анкерный кронштейн	CA 25M1					Щ	JT.	67		1,1	
10	Анкерный зажим	PA 25x100M					Щ	JT.	134		1,1	
11	Зажим ответвительный	P 619					Щ	JT.	134		1,1	
12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)					Ц	JT.	67		1,1	
	Вариант №1.5											
1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ					Ц	JT.	52		1,5	
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02					Ц	JT.	52		1,5	
2	Провод	СИП-4 2х16					N	Л.	1300		1,5	
3	Изолирующий колпачок	CI 6-35					Щ	JT.	104		1,5	
4	Хомут	9х1200мм нейл. Е778					Щ	JT.	156		1,5	
5	Прокалывающий зажим	OP 645M					Щ	JT.	104		1,5	
6	Зажим ответвительный	P 619					Щ	JT.	104		1,5	
	Вариант №1.6											
			Изм. Кол.уч		ок Подпись	:	энергии в электри	ы учета ческих с	в рамках «Пла етях Республи	.РП.18У-ТІ на (Программы) сні ки Дагестан на 201 юго Кавказа» - «Да	ижения потерь з 8-2022 годы, рег гэнерго». Кизля	ализуемого на рские ГорЭС
			Проверил Д	Цадаев цжанинян √бдулкадыр Касумов	ОВ	27.06.202 27.06.202 27.06.202	-		ЭАЗ оборудова иатериалов			7 /OKC

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 2х16			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	9х1200мм нейл.			шт.	3		1,6
6	Скрепа	C 20			ШТ.	3		1,6
7	Зажим ответвительный	OH 640M			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.	3		2,1
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	3		2,1
2	Провод	СИП-4 4х25			M.	75		2,1
3	Наконечник-гильза	НГ 16-18			шт.	24		2,1
4	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	12		2,1
5	Изолирующий колпачок	CI 6-35			ШТ.	12		2,1
6	Хомут	9х1200мм нейл.			ШТ.	9		2,1
7	Монтажная лента	F 20			M.	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	CE308						
1	Счётчик электроэнергии	C36.746.OPR1.QYDUVFZ			ШТ.	1		2,5
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			ШТ.	1		2,5
2	Провод	СИП-4 4х25			M.	25		2,5
3	Прокалывающий зажим	OP 645M			ШТ.	4		2,5
4	Изолирующий колпачок	CI 6-35			ШТ.	4		2,5
			Изм. {ол.уч Лист № д	док Подпись Дата	Том	3.4 2001.P	П.18У-ТКР4С	

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	9х1200мм нейл.			ШТ.	3		2,5	
6	Зажим ответвительный	P 619			шт.	4		2,5	
7	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			шт.	1		2,5	
	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 желтзел.ТУ 3550	ПВ1 1х6			М.	10		Вариант А1	
13	Провод	ΠB-1 1x2,5			M.	6		Вариант А1	
14	Провод	ВВГнг 2х2,5			M.	12		Вариант А1	
15	Кабель	КВВГнг 10х2,5			M.	12		Вариант А1	
16	Наконечник	НКИ 2.5-6			шт.	12		Вариант А1	
17	Наконечник	НКИ 5,5-6			ШТ.	4		Вариант А1	
18	Болт ГОСТ 7798-70	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	
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			M.	16		Вариант А1	
24	Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм			шт.	16		Вариант А1	
25	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x19			ШТ.	32		Вариант А1	

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 К	4,2x35			шт.	8		Вариант А1
27	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 200/ 5 0,5Ѕ			шт.	3		Вариант А1
27	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 500/ 5 0,5Ѕ			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. усил. 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. усил. ГОСТ 6958	M8			шт.	12		Вариант В1
11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M8			шт.	6		Вариант В1
12	Провод желтзел.ТУ 3550	ПВ1 1х6			M.	5		Вариант В1
13	Провод	ΠB-1 1x2,5			М.	3		Вариант В1
14	Кабель	КВВГнг 10х2,5			M.	6		Вариант В1
15	Наконечник	НКИ 2.5-6			шт.	4		Вариант В1
16	Наконечник	НКИ 5,5-6			шт.	2		Вариант В1
17	Болт ГОСТ 7798-70	M4x25			ШТ.	3		Вариант В1
18	Гайка ГОСТ 5927-70	M4			шт.	3		Вариант В1
19	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M4			шт.	3		Вариант В1
20	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M4			ШТ.	6		Вариант В1
21	Наконечник	НКИ(н) 2,5-4			шт.	3		Вариант В1
22	Труба гофр. ПНД с зондом черная	d 25мм			M.	6		Вариант В1
23	Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм			шт.	6		Вариант В1
24	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x19			шт.	12		Вариант В1
25	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x35			ШТ.	4		Вариант В1
			Изм. {ол.уч Лист № д	ок Подпись Дата	Том	3.4 2001.P	РП.18У-ТКР40	Дист 4 Формат А3

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 УЗ 800/ 5 0,5Ѕ			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 2х16			M.	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	9х1200мм нейл. Е778			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 2х16			М.	6150		1,5
3	Изолирующий колпачок	CI 6-35			ШТ.	492		1,5
4	Хомут	9х1200мм нейл. Е778			шт.	738		1,5
5	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	492		1,5
6	Зажим ответвительный	P 619			ШТ.	492		1,5
	Вариант №2.1	05000						
1	Счётчик 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 4х25			М.	75		2,1
3	Наконечник-гильза	НГ 16-18			ШТ.	24		2,1
			Изм. {ол.уч Лист № д	док Подпись Дата	Том	3.4 2001.P	РП.18У-ТКР40	СО Формат

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	OP 645M			ШТ.	12		2,1
5	Изолирующий колпачок	CI 6-35			ШТ.	12		2,1
6	Хомут	9х1200мм нейл.			шт.	9		2,1
7	Монтажная лента	F 20			M.	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 4х25			M.	125		2,5
3	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	20		2,5
4	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	20		2,5
5	Хомут	9х1200мм 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
3	Хомут нейлон, белый	2,5x100			ШТ.	12		Вариант А1
4	Болт	M6x30			ШТ.	21		Вариант А1
5	Гайка	M6			ШТ.	21		Вариант А1
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
			Изм. {ол.уч Лист № д	док Подпись Дата	Том	3.4 2001.P	П.18У-ТКР40	Дис [*] 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
11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M8			шт.	18		Вариант А1
12	Провод желтзел.ТУ 3550	ПВ1 1х6			M.	15		Вариант А1
13	Провод	ПВ-1 1x2,5			M.	9		Вариант А1
14	Провод	ВВГнг 2х2,5			M.	18		Вариант А1
15	Кабель	КВВГнг 10х2,5			M.	18		Вариант А1
16	Наконечник	НКИ 2.5-6			ШТ.	18		Вариант А1
17	Наконечник	НКИ 5,5-6			ШТ.	6		Вариант А1
18	Болт ГОСТ 7798-70	M4x25			шт.	9		Вариант А1
19	Гайка ГОСТ 5927-70	M4			ШТ.	9		Вариант А1
20	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M4			ШТ.	9		Вариант А1
21	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M4			ШТ.	18		Вариант А1
22	Наконечник	НКИ(н) 2,5-4			ШТ.	9		Вариант А1
23	Труба гофр. ПНД с зондом черная	d 25мм			M.	24		Вариант А1
24	Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм			ШТ.	24		Вариант А1
25	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x19			ШТ.	48		Вариант А1
26	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x35			шт.	12		Вариант А1
27	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 150/ 5 0,5Ѕ			ШТ.	3		Вариант А1
27	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 800/ 5 0,5Ѕ			шт.	6		Вариант А1
Том 3.4 2001.РП.18У-ТКР4СО								

7