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 Уркарах Новая Фидер №1							
	Вариант №1.1							
1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ BPL03 SPDS			ШТ.	13		Вариант А1
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	13		Вариант А1
2	Провод	СИП-4 2х16			M.	325		Вариант А1
3	Наконечник-гильза зажимов	НГ 16-18			шт.	26		Вариант А1
4	Скрепа	NC 20			шт.	39		Вариант А1
5	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	26		Вариант А1
6	Хомут	9х1200мм нейл. Е778			шт.	39		Вариант А1
7	Монтажная лента	F 20 7 (20X0,7)			M.	39		Вариант А1
8	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	26		Вариант А1
9	Анкерный кронштейн	CA 25M1			шт.	13		Вариант А1
10	Анкерный зажим	PA 25x100M			шт.	26		Вариант А1
11	Зажим ответвительный	P 619			шт.	26		Вариант А1
12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			шт.	13		Вариант А1
	Вариант №1.5							
1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ BPL03 SPDS			ШТ.	35		Вариант В1
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	35		Вариант В1
2	Провод	СИП-4 2х16			M.	875		Вариант В1
3	Изолирующий колпачок	CI 6-35			ШТ.	70		Вариант В1
4	Хомут	9х1200мм нейл. Е778			ШТ.	105		Вариант В1
5	Прокалывающий зажим	OP 645M			ШТ.	70		Вариант В1
6	Зажим ответвительный	P 619			ШТ.	70		Вариант В1
	Вариант №1.6							
			Изм. {ол.уч Лист № д Разработ. Дадаев	энерги	и в электрических с стах филиала ПАО	в рамках «Пла сетях Республи «МРСК Северн	ки Дагестан на 201 ого Кавказа» - «Да	2.1 ижения потерь электрической 8-2022 годы, реализуемого на гэнерго». Гергебильские РЭС ция Лист Листов
			Проверил Джанинян ГИП Абдулкады Н. Контроль Касумов	ров жинини			пния,	

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудо- вания, изделия, материала	Поставщик	Единица изме- рения	Коли- чество	Масса единицы, кг	Примечания
1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ BPL03 SPDS			ШТ.	2		Вариант В1
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	2		Вариант В1
2	Провод	СИП-4 2х16			М.	50		Вариант В1
3	Прокалывающий зажим	OP 645M			ШТ.	4		Вариант В1
4	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	4		Вариант В1
5	Хомут	9х1200мм нейл.			шт.	6		Вариант В1
6	Скрепа	C 20			шт.	6		Вариант В1
7	Зажим ответвительный	OH 640M			шт.	4		Вариант В1
8	Крюк-шуруп с резьбой	BT 8			шт.	2		Вариант В1
	Вариант №2.1							
1	Счётчик электроэнергии	CE308 C36.746.OPR1.QYDUVFZ BPL03			шт.	1		Вариант В1
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			ШТ.	1		Вариант В1
2	Провод	СИП-4 4х25			М.	25		Вариант В1
3	Наконечник-гильза	НГ 16-18			ШТ.	8		Вариант В1
4	Прокалывающий зажим	OP 645M			ШТ.	4		Вариант В1
5	Изолирующий колпачок	CI 6-35			ШТ.	4		Вариант В1
6	Хомут	9х1200мм нейл.			шт.	3		
7	Монтажная лента	F 20			M.	4		Вариант Г1
8	Скрепа	C 20			ШТ.	4		Вариант Г1
9	Анкерный кронштейн	CA 25M1			ШТ.	1		Вариант Г1
10	Анкерный зажим	PA 25x100M			ШТ.	2		Вариант Г1
11	Зажим ответвительный	P 619			ШТ.	4		Вариант Г1
12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			ШТ.	1		Вариант Г1
	Вариант №2.5	CE308 C36.746.OPR1.QYDUVFZ						D 40
1	Счётчик электроэнергии	BPL03			шт.	11		Вариант А2
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			ШТ.	11		Вариант А2
2	Провод	СИП-4 4х25			М.	275		Вариант А2
3	Прокалывающий зажим	OP 645M			ШТ.	44		Вариант А2
4	Изолирующий колпачок	CI 6-35			ШТ.	44		Вариант А2
			Изм. Кол.уч Лист № д	док Подпись Дата		2001.РП.1	0T-TKP2.1	2 Формат АЗ

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.	33		Вариант А2
6	Зажим ответвительный	P 619			ШТ.	44		
7	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			ШТ.	11		Вариант Б2
	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	ПВ-1 1x2,5			М.	3		Вариант В1
14	Кабель	КВВГнг 10х2,5			М.	6		Вариант В1
15	Наконечник	НКИ 2.5-6			шт.	4		Вариант В1
16	Наконечник	НКИ 5,5-6			шт.	2		Вариант В1
17	Болт ГОСТ 7798-70	M4x25			ШТ.	3		Вариант В1
18	Гайка ГОСТ 5927-70	M4			шт.	3		Вариант В1
19	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M4			шт.	3		Вариант В1
20	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M4			ШТ.	6		Вариант В1
	Наконечник	НКИ(н) 2,5-4			ШТ.	3		Вариант В1
22	Труба гофр. ПНД с зондом черная	d 25мм			M.	6		Вариант В1
	Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм			ШТ.	6		Вариант В1
	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. Кол.уч Лист № д	цок Подпись Дата		2001.РП.1	0T-TKP2.1	<u>Лист</u> 3 Формат АЗ

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 200/ 5 0,5Ѕ			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	2,5x100			шт.	8		Вариант В2
4	Болт	M6x30			ШТ.	20		Вариант В2
5	Гайка	M6			ШТ.	20		Вариант В2
6	Шайба плоск. усил. 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. усил. ГОСТ 6958	M8			шт.	48		Вариант В2
11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M8			шт.	24		Вариант В2
12	Провод желтзел.ТУ 3550	ПВ1 1х6			M.	20		Вариант В2
13	Провод	ПВ-1 1x2,5			M.	12		Вариант В2
14	Кабель	КВВГнг 10х2,5			M.	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. усил. 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			M.	24		Вариант В2
23	Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм			ШТ.	24		Вариант В2
	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x19			ШТ.	48		Вариант В2
	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x35			ШТ.	16		Вариант В2
26	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 150/ 5 0,5Ѕ			ШТ.	3		Вариант В2
26	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 500/ 5 0,5Ѕ			ШТ.	3		Вариант В2
			Изм. {ол.уч Лист № д	док Подпись Дата		2001.РП.1	0T-TKP2.1	Лист 4 Формат АЗ

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 75/ 5 0,5Ѕ			ШТ.	3		Вариант В2
	Вариант Г1							
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	2,5x100			шт.	4		Вариант Г1
4	Болт	M6x30			шт.	7		Вариант Г1
5	Гайка	M6			шт.	7		Вариант Г1
6	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M6			шт.	14		Вариант Г1
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. усил. ГОСТ 6958	M8			шт.	12		Вариант Г1
11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M8			шт.	6		Вариант Г1
12	Провод желтзел.ТУ 3550	ПВ1 1х6			M.	5		Вариант Г1
13	Провод	ПВ-1 1x2,5			M.	3		Вариант Г1
14	Провод	ВВГнг 2х2,5			M.	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	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. усил. 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			M.	8		Вариант Г1
	Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм			ШТ.	8		Вариант Г1
	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x19			ШТ.	16		Вариант Г1
26	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x35			ШТ.	4		Вариант Г1
27	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 300/ 5 0,5Ѕ			ШТ.	3		Вариант Г1
			Изм. {ол.уч Лист № д	док Подпись Дата		2001.РП.1	0T-TKP2.1	<u>Лист</u> 5 Формат АЗ

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 Уркарах Новая Фидер №2							
*	Вариант №1.1							
1	Счетчик электрической энергии	4.846.2.OPR1.QYUDVFZ BPL			шт.	174		Вариант А1
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	174		Вариант А1
2	Провод	СИП-4 2х16			М.	4350		Вариант А1
3	Наконечник-гильза зажимов	НГ 16-18			шт.	348		Вариант А1
4	Скрепа	NC 20			шт.	522		Вариант А1
5	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	348		Вариант А1
6	Хомут	9х1200мм нейл. Е778			шт.	522		Вариант А1
7	Монтажная лента	F 20 7 (20X0,7)			M.	522		Вариант А1
8	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	348		Вариант А1
9	Анкерный кронштейн	CA 25M1			шт.	174		Вариант А1
10	Анкерный зажим	PA 25x100M			шт.	348		Вариант А1
11	Зажим ответвительный	P 619			шт.	348		Вариант А1
12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			шт.	174		Вариант А1
	Вариант №1.3							
1	Счетчик электрической энергии	4.846.2.OPR1.QYUDVFZ BPL			шт.	15		Вариант Б1
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	15		Вариант Б1
2	Провод	СИП-4 2х16			M.	375		Вариант Б1
3	Наконечник-гильза	НГ 16-18			шт.	60		Вариант Б1
4	Прокалывающий зажим	OP 645M			ШТ.	30		Вариант Б1
5	Изолирующий колпачок	CI 6-35			ШТ.	30		Вариант Б1
6	Хомут	9х1200мм нейл.			ШТ.	45		Вариант Б1
	Монтажная лента	F 20			шт.	45		Вариант Б1
8	Скрепа	C 20			ШТ.	45		Вариант Б1
9	Анкерный кронштейн	CA 25M1			ШТ.	15		Вариант Б1
10	Анкерный зажим	PA 25x100M			шт.	30		Вариант Б1
11	Зажим ответвительный	OH 640M			шт.	30		Вариант Б1
12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			шт.	15		Вариант Б1
			Изм. (ол.уч Лист № д	док Подпись Дата		2001.РП.1	0T-TKP2.1	<u>Лиг</u>

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 №1.5							
1	Счетчик электрической энергии	4.846.2.OPR1.QYUDVFZ BPL			ШТ.	218		Вариант В1
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	218		Вариант В1
2	Провод	СИП-4 2х16			M.	5450		Вариант В1
3	Изолирующий колпачок	CI 6-35			ШТ.	436		Вариант В1
4	Хомут	9х1200мм нейл. Е778			шт.	654		Вариант В1
5	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	436		Вариант В1
6	Зажим ответвительный	P 619			шт.	436		Вариант В1
	Вариант №1.6							
1	Счетчик электрической энергии	4.846.2.OPR1.QYUDVFZ BPL			шт.	15		Вариант В1
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	15		Вариант В1
2	Провод	СИП-4 2х16			М.	375		Вариант В1
3	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	30		Вариант В1
4	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	30		Вариант В1
5	Хомут	9х1200мм нейл.			шт.	45		Вариант В1
6	Скрепа	C 20			шт.	45		Вариант В1
7	Зажим ответвительный	OH 640M			шт.	30		Вариант В1
8	Крюк-шуруп с резьбой	BT 8			шт.	15		Вариант В1
	Вариант №2.1							
1	Счётчик электроэнергии	36.746.OPR1.QYDUVFZ BPL0			шт.	6		Вариант В1
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			ШТ.	6		Вариант В1
2	Провод	СИП-4 4х25			M.	150		Вариант В1
3	Наконечник-гильза	НГ 16-18			ШТ.	48		Вариант В1
4	Прокалывающий зажим	OP 645M			ШТ.	24		Вариант В1
5	Изолирующий колпачок	CI 6-35			ШТ.	24		Вариант В1
6	Хомут	9х1200мм нейл.			шт.	18		
7	Монтажная лента	F 20			M.	24		Вариант Г1
8	Скрепа	C 20			шт.	24		Вариант Г1
9	Анкерный кронштейн	CA 25M1			шт.	6		Вариант Г1
			Изм. {ол.уч Лист № д	док Подпись Дата		2001.РП.1	0T-TKP2.1	Лист 7 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
10	Анкерный зажим	PA 25x100M			шт.	12		Вариант Г1
11	Зажим ответвительный	P 619			шт.	24		Вариант Г1
12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			шт.	6		Вариант Г1
	Вариант №2.3							
1	Счётчик электроэнергии	36.746.OPR1.QYDUVFZ BPL0			шт.	1		Вариант Г1
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	1		Вариант Г1
2	Провод	СИП-4 4х25			M.	25		Вариант Г1
3	Наконечник-гильза	НГ 16-18			шт.	8		Вариант Г1
4	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	4		Вариант Г1
5	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	4		Вариант Г1
6	Хомут	9х1200мм нейл.			шт.	3		
7	Монтажная лента	F 20			M.	4		Вариант А2
8	Скрепа	C 20			шт.	4		Вариант А2
9	Анкерный кронштейн	CA 25M1			шт.	1		Вариант А2
10	Анкерный зажим	PA 25x100M			шт.	2		Вариант А2
11	Зажим ответвительный	OH 640M			шт.	4		Вариант А2
12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			шт.	1		Вариант А2
	Вариант №2.5							
1	Счётчик электроэнергии	CE308 C36.746.OPR1.QYDUVFZ BPL03			шт.	17		Вариант А2
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	17		Вариант А2
2	Провод	СИП-4 4х25			M.	425		Вариант А2
3	Прокалывающий зажим	OP 645M			ШТ.	68		Вариант А2
4	Изолирующий колпачок	CI 6-35			ШТ.	68		Вариант А2
	Хомут	9х1200мм нейл.			шт.	51		Вариант А2
6	Зажим ответвительный	P 619			ШТ.	68		
7	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			ШТ.	17		Вариант Б2
	Вариант А1							
	ШУЭ (АСКУЭ) PL03 Корп.552 SPDS	Шкаф в сборе			шт.	3		Вариант А1
2	Бирка Треугольник	У-136			ШТ.	12		Вариант А1
			Изм. Кол.уч Лист № д	цок Подпись Дата		2001.РП.1	0T-TKP2.1	Лист 8 Формат АЗ

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.	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
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 200/ 5 0,5Ѕ			ШТ.	3		Вариант А1
	Вариант А2							
1	ШУЭ-Т-10 -GSM Корп.432	Шкаф в сборе			шт.	3		Вариант А2
			Изм. Кол.уч Лист № д	док Подпись Дата		2001.РП.1	0T-TKP2.1	<u>Лист</u> 9 Формат АЗ

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.	12		Вариант А2
3	Хомут нейлон, белый	2,5x100			шт.	12		Вариант А2
4	Болт	M6x30			шт.	21		Вариант А2
5	Гайка	M6			шт.	21		Вариант А2
6	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M6			шт.	42		Вариант А2
7	Шайба пружинная гроверная	M6			шт.	21		Вариант А2
8	Болт ГОСТ 7798-70	M8x30			ШТ.	18		Вариант А2
9	Гайка ГОСТ 5915-70	M8			шт.	18		Вариант А2
10	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M8			шт.	36		Вариант А2
11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M8			ШТ.	18		Вариант А2
12	Провод желтзел.ТУ 3550	ПВ1 1х6			М.	15		Вариант А2
13	Провод	ПВ-1 1x2,5			М.	9		Вариант А2
14	Провод	ВВГнг 2х2,5			М.	18		Вариант А2
15	Кабель	КВВГнг 10х2,5			М.	18		Вариант А2
16	Наконечник	НКИ 2.5-6			ШТ.	18		Вариант А2
17	Наконечник	НКИ 5,5-6			ШТ.	6		Вариант А2
18	Болт ГОСТ 7798-70	M4x25			ШТ.	9		Вариант А2
19	Гайка ГОСТ 5927-70	M4			ШТ.	9		Вариант А2
20	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M4			ШТ.	9		Вариант А2
21	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M4			ШТ.	18		Вариант А2
22	Наконечник	НКИ(н) 2,5-4			ШТ.	9		Вариант А2
23	Труба гофр. ПНД с зондом черная	d 25мм			M.	24		Вариант А2
24	Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм			шт.	24		Вариант А2
25	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x19			ШТ.	48		Вариант А2
26	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x35			ШТ.	12		Вариант А2
27	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 200/ 5 0,5Ѕ			ШТ.	3		Вариант А2
27	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 75/ 5 0,5Ѕ			шт.	3		Вариант А2
	Вариант Б2							
1	ШУЭ-Т-10 -GSM Корп.432	Шкаф в сборе			шт.	2		Вариант Б2
			Изм. Кол.уч Лист № д	док Подпись Дата		2001.РП.1	0T-TKP2.1	Лист 10 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
2	Бирка Треугольник	У-136			ШТ.	4		Вариант Б2
3	Хомут нейлон, белый	2,5x100			ШТ.	4		Вариант Б2
4	Болт	M6x30			ШТ.	10		Вариант Б2
5	Гайка	M6			шт.	10		Вариант Б2
6	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M6			шт.	20		Вариант Б2
7	Шайба пружинная гроверная	M6			шт.	10		Вариант Б2
8	Болт ГОСТ 7798-70	M8x30			ШТ.	12		Вариант Б2
9	Гайка ГОСТ 5915-70	M8			ШТ.	12		Вариант Б2
10	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M8			шт.	24		Вариант Б2
11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M8			шт.	12		Вариант Б2
12	Провод желтзел.ТУ 3550	ПВ1 1х6			M.	10		Вариант Б2
13	Провод	ПВ-1 1x2,5			М.	6		Вариант Б2
14	Кабель	КВВГнг 10х2,5			M.	12		Вариант Б2
15	Наконечник	НКИ 2.5-6			шт.	8		Вариант Б2
16	Наконечник	НКИ 5,5-6			шт.	4		Вариант Б2
17	Болт ГОСТ 7798-70	M4x25			ШТ.	6		Вариант Б2
18	Гайка ГОСТ 5927-70	M4			ШТ.	6		Вариант Б2
19	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M4			ШТ.	6		Вариант Б2
20	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M4			ШТ.	12		Вариант Б2
21	Наконечник	НКИ(н) 2,5-4			ШТ.	6		Вариант Б2
22	Труба гофр. ПНД с зондом черная	d 25мм			M.	12		Вариант Б2
23	Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм			ШТ.	12		Вариант Б2
24	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x19			ШТ.	24		Вариант Б2
	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x35			ШТ.	8		Вариант Б2
26	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 20/ 5 0,5Ѕ			ШТ.	3		Вариант Б2
	Вариант В1							
1	ШУЭ (АСКУЭ) PL03 Корп.552 SPDS	Шкаф в сборе			ШТ.	3		Вариант В1
	Бирка Треугольник	У-136			ШТ.	6		Вариант В1
3	Хомут нейлон, белый	2,5x100			ШТ.	6		Вариант В1
			Изм. Кол.уч Лист № д	док Подпись Дата		2001.РП.1	0T-TKP2.1	Лист 11 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
4	Болт	M6x30			ШТ.	15		Вариант В1
5	Гайка	M6			ШТ.	15		Вариант В1
6	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M6			ШТ.	30		Вариант В1
7	Шайба пружинная гроверная	M6			шт.	15		Вариант В1
8	Болт ГОСТ 7798-70	M8x30			ШТ.	18		Вариант В1
9	Гайка ГОСТ 5915-70	M8			ШТ.	18		Вариант В1
10	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M8			ШТ.	36		Вариант В1
11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M8			шт.	18		Вариант В1
12	Провод желтзел.ТУ 3550	ПВ1 1х6			M.	15		Вариант В1
13	Провод	ПВ-1 1x2,5			M.	9		Вариант В1
14	Кабель	КВВГнг 10х2,5			M.	18		Вариант В1
15	Наконечник	НКИ 2.5-6			ШТ.	12		Вариант В1
16	Наконечник	НКИ 5,5-6			ШТ.	6		Вариант В1
17	Болт ГОСТ 7798-70	M4x25			ШТ.	9		Вариант В1
18	Гайка ГОСТ 5927-70	M4			ШТ.	9		Вариант В1
19	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M4			ШТ.	9		Вариант В1
20	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M4			ШТ.	18		Вариант В1
21	Наконечник	НКИ(н) 2,5-4			шт.	9		Вариант В1
22	Труба гофр. ПНД с зондом черная	d 25мм			M.	18		Вариант В1
23	Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм			ШТ.	18		Вариант В1
24	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x19			ШТ.	36		Вариант В1
25	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x35			шт.	12		Вариант В1
26	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 200/ 5 0,5Ѕ			шт.	3		Вариант В1
26	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 500/ 5 0,5Ѕ			ШТ.	3		Вариант В1
26	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 75/ 5 0,5Ѕ			ШТ.	3		Вариант В1
	Вариант В2							
1	ШУЭ-Т-10 -GSM Корп.432	Шкаф в сборе			ШТ.	3		Вариант В2
2	Бирка Треугольник	У-136			ШТ.	6		Вариант В2
3	Хомут нейлон, белый	2,5x100			шт.	6		Вариант В2
			Изм. {ол.уч Лист № д	док Подпись Дата		2001.РП.1	0T-TKP2.1	Лист 12 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
4	Болт	M6x30			шт.	15		Вариант В2
5	Гайка	M6			ШТ.	15		Вариант В2
6	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M6			ШТ.	30		Вариант В2
7	Шайба пружинная гроверная	M6			шт.	15		Вариант В2
8	Болт ГОСТ 7798-70	M8x30			шт.	18		Вариант В2
9	Гайка ГОСТ 5915-70	M8			ШТ.	18		Вариант В2
10	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M8			ШТ.	36		Вариант В2
11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M8			ШТ.	18		Вариант В2
12	Провод желтзел.ТУ 3550	ПВ1 1х6			М.	15		Вариант В2
13	Провод	ПВ-1 1x2,5			М.	9		Вариант В2
14	Кабель	КВВГнг 10х2,5			М.	18		Вариант В2
15	Наконечник	НКИ 2.5-6			ШТ.	12		Вариант В2
16	Наконечник	НКИ 5,5-6			ШТ.	6		Вариант В2
17	Болт ГОСТ 7798-70	M4x25			ШТ.	9		Вариант В2
18	Гайка ГОСТ 5927-70	M4			ШТ.	9		Вариант В2
19	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M4			шт.	9		Вариант В2
20	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M4			шт.	18		Вариант В2
21	Наконечник	НКИ(н) 2,5-4			шт.	9		Вариант В2
22	Труба гофр. ПНД с зондом черная	d 25мм			М.	18		Вариант В2
23	Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм			шт.	18		Вариант В2
24	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x19			ШТ.	36		Вариант В2
25	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x35			ШТ.	12		Вариант В2
26	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 40/ 5 0,5Ѕ			ШТ.	3		Вариант В2
	Вариант Г1							
1	ШУЭ (АСКУЭ) PL03 Корп.552 SPDS	Шкаф в сборе			ШТ.	8		Вариант Г1
2	Бирка Треугольник	У-136			ШТ.	32		Вариант Г1
	Хомут нейлон, белый	2,5x100			ШТ.	32		Вариант Г1
	Болт	M6x30			ШТ.	56		Вариант Г1
5	Гайка	M6			ШТ.	56		Вариант Г1
			Изм. {ол.уч Лист № д	док Подпись Дата		2001.РП.1	0T-TKP2.1	Лист 13 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
6	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M6			ШТ.	112		Вариант Г1
7	Шайба пружинная гроверная	M6			ШТ.	56		Вариант Г1
8	Болт ГОСТ 7798-70	M8x30			ШТ.	48		Вариант Г1
9	Гайка ГОСТ 5915-70	M8			шт.	48		Вариант Г1
10	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M8			ШТ.	96		Вариант Г1
11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M8			ШТ.	48		Вариант Г1
12	Провод желтзел.ТУ 3550	ПВ1 1х6			M.	40		Вариант Г1
13	Провод	ПВ-1 1x2,5			M.	24		Вариант Г1
14	Провод	ВВГнг 2х2,5			M.	48		Вариант Г1
15	Кабель	КВВГнг 10х2,5			M.	48		Вариант Г1
16	Наконечник	НКИ 2.5-6			ШТ.	48		Вариант Г1
17	Наконечник	НКИ 5,5-6			ШТ.	16		Вариант Г1
18	Болт ГОСТ 7798-70	M4x25			ШТ.	24		Вариант Г1
19	Гайка ГОСТ 5927-70	M4			ШТ.	24		Вариант Г1
20	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M4			ШТ.	24		Вариант Г1
21	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M4			ШТ.	48		Вариант Г1
22	Наконечник	НКИ(н) 2,5-4			ШТ.	24		Вариант Г1
23	Труба гофр. ПНД с зондом черная	d 25мм			М.	64		Вариант Г1
24	Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм			ШТ.	64		Вариант Г1
25	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x19			шт.	128		Вариант Г1
26	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x35			ШТ.	32		Вариант Г1
27	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 150/ 5 0,5Ѕ			ШТ.	3		Вариант Г1
27	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 200/ 5 0,5Ѕ			ШТ.	3		Вариант Г1
27	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 300/ 5 0,5Ѕ			шт.	3		Вариант Г1
27	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 500/ 5 0,5Ѕ			ШТ.	3		Вариант Г1
27	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 75/ 5 0,5Ѕ			ШТ.	3		Вариант Г1
27	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 800/ 5 0,5Ѕ			ШТ.	3		Вариант Г1
	ПС Уркарах Новая Фидер №3							
	Вариант №1.1							
			Изм. {ол.уч Лист № д	док Подпись Дата		2001.РП.1	0T-TKP2.1	Лист 14 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
1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ BPL03 SPDS			ШТ.	45		Вариант А1
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	45		Вариант А1
2	Провод	СИП-4 2х16			M.	1125		Вариант А1
3	Наконечник-гильза зажимов	НГ 16-18			ШТ.	90		Вариант А1
4	Скрепа	NC 20			ШТ.	135		Вариант А1
5	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	90		Вариант А1
6	Хомут	9х1200мм нейл. Е778			шт.	135		Вариант А1
7	Монтажная лента	F 20 7 (20X0,7)			M.	135		Вариант А1
8	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	90		Вариант А1
9	Анкерный кронштейн	CA 25M1			шт.	45		Вариант А1
10	Анкерный зажим	PA 25x100M			шт.	90		Вариант А1
11	Зажим ответвительный	P 619			шт.	90		Вариант А1
12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			шт.	45		Вариант А1
	Вариант №1.5							
1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ BPL03 SPDS			шт.	295		Вариант В1
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	295		Вариант В1
2	Провод	СИП-4 2х16			M.	7375		Вариант В1
3	Изолирующий колпачок	CI 6-35			ШТ.	590		Вариант В1
4	Хомут	9х1200мм нейл. Е778			шт.	885		Вариант В1
5	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	590		Вариант В1
6	Зажим ответвительный	P 619			ШТ.	590		Вариант В1
	Вариант №1.6							
1	Счетчик электрической энергии	4.846.2.OPR1.QYUDVFZ BPL			ШТ.	19		Вариант В1
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			ШТ.	19		Вариант В1
2	Провод	СИП-4 2х16			M.	475		Вариант В1
3	Прокалывающий зажим	OP 645M			ШТ.	38		Вариант В1
4	Изолирующий колпачок	CI 6-35			ШТ.	38		Вариант В1
5	Хомут	9х1200мм нейл.			ШТ.	57		Вариант В1
6	Скрепа	C 20			ШТ.	57		Вариант В1
			Изм. Кол.уч Лист № д	док Подпись Дата		2001.РП.1	0T-TKP2.1	Лист 15 Формат АЗ

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	OH 640M			шт.	38		Вариант В1
8	Крюк-шуруп с резьбой	BT 8			шт.	19		Вариант В1
	Вариант №2.1							
1	Счётчик электроэнергии	36.746.OPR1.QYDUVFZ BPL0			шт.	3		Вариант В1
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	3		Вариант В1
2	Провод	СИП-4 4х25			M.	75		Вариант В1
3	Наконечник-гильза	НГ 16-18			шт.	24		Вариант В1
4	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	12		Вариант В1
5	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	12		Вариант В1
6	Хомут	9х1200мм нейл.			шт.	9		
7	Монтажная лента	F 20			M.	12		Вариант Г1
8	Скрепа	C 20			шт.	12		Вариант Г1
9	Анкерный кронштейн	CA 25M1			шт.	3		Вариант Г1
10	Анкерный зажим	PA 25x100M			шт.	6		Вариант Г1
11	Зажим ответвительный	P 619			шт.	12		Вариант Г1
12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			шт.	3		Вариант Г1
	Вариант №2.5							
1	Счётчик электроэнергии	36.746.OPR1.QYDUVFZ BPL0			шт.	9		Вариант А2
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	9		Вариант А2
2	Провод	СИП-4 4х25			M.	225		Вариант А2
3	Прокалывающий зажим	OP 645M			ШТ.	36		Вариант А2
4	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	36		Вариант А2
5	Хомут	9х1200мм нейл.			шт.	27		Вариант А2
6	Зажим ответвительный	P 619			ШТ.	36		
7	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			ШТ.	9		Вариант Б2
	Вариант А1							
1	ШУЭ (АСКУЭ) PL03 Корп.552 SPDS	Шкаф в сборе			ШТ.	1		Вариант А1
2	Бирка Треугольник	У-136			ШТ.	4		Вариант А1
3	Хомут нейлон, белый	2,5x100			ШТ.	4		Вариант А1
			Изм. Кол.уч Лист № д	док Подпись Дата		2001.РП.1	0T-TKP2.1	Лист 16 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
4	Болт	M6x30			шт.	7		Вариант А1
5	Гайка	M6			шт.	7		Вариант А1
6	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M6			шт.	14		Вариант А1
7	Шайба пружинная гроверная	M6			шт.	7		Вариант А1
8	Болт ГОСТ 7798-70	M8x30			шт.	6		Вариант А1
9	Гайка ГОСТ 5915-70	M8			шт.	6		Вариант А1
10	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M8			шт.	12		Вариант А1
11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M8			шт.	6		Вариант А1
12	Провод желтзел.ТУ 3550	ПВ1 1х6			М.	5		Вариант А1
13	Провод	ПВ-1 1x2,5			M.	3		Вариант А1
14	Провод	ВВГнг 2х2,5			M.	6		Вариант А1
15	Кабель	КВВГнг 10х2,5			M.	6		Вариант А1
16	Наконечник	НКИ 2.5-6			шт.	6		Вариант А1
17	Наконечник	НКИ 5,5-6			шт.	2		Вариант А1
18	Болт ГОСТ 7798-70	M4x25			шт.	3		Вариант А1
19	Гайка ГОСТ 5927-70	M4			шт.	3		Вариант А1
20	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M4			шт.	3		Вариант А1
21	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M4			шт.	6		Вариант А1
22	Наконечник	НКИ(н) 2,5-4			шт.	3		Вариант А1
23	Труба гофр. ПНД с зондом черная	d 25мм			M.	8		Вариант А1
24	Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм			ШТ.	8		Вариант А1
25	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x19			ШТ.	16		Вариант А1
26	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x35			ШТ.	4		Вариант А1
27	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 300/ 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
			Изм. Кол.уч Лист № д	док Подпись Дата		2001.РП.1	0T-TKP2.1	Лист 17 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
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	ПВ-1 1x2,5			M.	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
26	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 500/ 5 0,5Ѕ			ШТ.	3		Вариант В1
	Вариант В2							
1	ШУЭ-Т-10 -GSM Корп.432	Шкаф в сборе			ШТ.	6		Вариант В2
2	Бирка Треугольник	У-136			ШТ.	12		Вариант В2
3	Хомут нейлон, белый	2,5x100			ШТ.	12		Вариант В2
4	Болт	M6x30			шт.	30		Вариант В2
5	Гайка	M6			шт.	30		Вариант В2
6	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M6			ШТ.	60		Вариант В2
			Изм. Кол.уч Лист № д	док Подпись Дата		2001.РП.1	0T-TKP2.1	Лист 18 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
7	Шайба пружинная гроверная	M6			шт.	30		Вариант В2
8	Болт ГОСТ 7798-70	M8x30			шт.	36		Вариант В2
9	Гайка ГОСТ 5915-70	M8			ШТ.	36		Вариант В2
10	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M8			шт.	72		Вариант В2
11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M8			шт.	36		Вариант В2
12	Провод желтзел.ТУ 3550	ПВ1 1х6			М.	30		Вариант В2
13	Провод	ПВ-1 1х2,5			М.	18		Вариант В2
14	Кабель	КВВГнг 10x2,5			М.	36		Вариант В2
15	Наконечник	НКИ 2.5-6			шт.	24		Вариант В2
16	Наконечник	НКИ 5,5-6			ШТ.	12		Вариант В2
17	Болт ГОСТ 7798-70	M4x25			шт.	18		Вариант В2
18	Гайка ГОСТ 5927-70	M4			шт.	18		Вариант В2
19	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M4			шт.	18		Вариант В2
20	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M4			шт.	36		Вариант В2
21	Наконечник	НКИ(н) 2,5-4			шт.	18		Вариант В2
22	Труба гофр. ПНД с зондом черная	d 25мм			M.	36		Вариант В2
23	Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм			шт.	36		Вариант В2
24	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x19			шт.	72		Вариант В2
25	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x35			шт.	24		Вариант В2
26	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 150/ 5 0,5Ѕ			шт.	3		Вариант В2
26	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 40/ 5 0,5Ѕ			ШТ.	3		Вариант В2
	Вариант Г1							
1	ШУЭ (АСКУЭ) PL03 Корп.552 SPDS	Шкаф в сборе			ШТ.	7		Вариант Г1
2	Бирка Треугольник	У-136			шт.	28		Вариант Г1
3	Хомут нейлон, белый	2,5x100			ШТ.	28		Вариант Г1
4	Болт	M6x30			ШТ.	49		Вариант Г1
5	Гайка	M6			шт.	49		Вариант Г1
6	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M6			ШТ.	98		Вариант Г1
7	Шайба пружинная гроверная	M6			ШТ.	49		Вариант Г1
			Изм. Кол.уч Лист № д	док Подпись Дата		2001.РП.1	0T-TKP2.1	Лист 19 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
8	Болт ГОСТ 7798-70	M8x30			шт.	42		Вариант Г1
9	Гайка ГОСТ 5915-70	M8			шт.	42		Вариант Г1
10	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M8			шт.	84		Вариант Г1
11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M8			шт.	42		Вариант Г1
12	Провод желтзел.ТУ 3550	ПВ1 1х6			М.	35		Вариант Г1
13	Провод	ПВ-1 1x2,5			M.	21		Вариант Г1
14	Провод	ВВГнг 2х2,5			M.	42		Вариант Г1
15	Кабель	КВВГнг 10x2,5			М.	42		Вариант Г1
16	Наконечник	НКИ 2.5-6			шт.	42		Вариант Г1
17	Наконечник	НКИ 5,5-6			шт.	14		Вариант Г1
18	Болт ГОСТ 7798-70	M4x25			шт.	21		Вариант Г1
19	Гайка ГОСТ 5927-70	M4			шт.	21		Вариант Г1
20	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M4			шт.	21		Вариант Г1
21	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M4			ШТ.	42		Вариант Г1
22	Наконечник	НКИ(н) 2,5-4			ШТ.	21		Вариант Г1
23	Труба гофр. ПНД с зондом черная	d 25мм			М.	56		Вариант Г1
24	Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм			ШТ.	56		Вариант Г1
25	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x19			шт.	112		Вариант Г1
26	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x35			ШТ.	28		Вариант Г1
27	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 150/ 5 0,5Ѕ			ШТ.	3		Вариант Г1
27	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 200/ 5 0,5Ѕ			ШТ.	3		Вариант Г1
	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 300/ 5 0,5Ѕ			ШТ.	3		Вариант Г1
	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 500/ 5 0,5Ѕ			ШТ.	3		Вариант Г1
	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 800/ 5 0,5Ѕ			шт.	3		Вариант Г1
	ПС Уркарах Новая Фидер №4							
	Вариант №1.1							D A4
1	' '	4.846.2.OPR1.QYUDVFZ BPL			шт.	24		Вариант А1
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			ШТ.	24		Вариант А1
2	Провод	СИП-4 2х16			M.	600		Вариант А1
			Изм. Кол.уч Лист № д	док Подпись Дата		2001.РП.1	0T-TKP2.1	<u>Лист</u> 20 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
3	Наконечник-гильза зажимов	НГ 16-18			шт.	48		Вариант А1
4	Скрепа	NC 20			шт.	72		Вариант А1
5	Изолирующий колпачок	CI 6-35			ШТ.	48		Вариант А1
6	Хомут	9х1200мм нейл. Е778			ШТ.	72		Вариант А1
7	Монтажная лента	F 20 7 (20X0,7)			M.	72		Вариант А1
8	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	48		Вариант А1
9	Анкерный кронштейн	CA 25M1			ШТ.	24		Вариант А1
10	Анкерный зажим	PA 25x100M			ШТ.	48		Вариант А1
11	Зажим ответвительный	P 619			ШТ.	48		Вариант А1
12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			ШТ.	24		Вариант А1
	Вариант №1.5							
1	Счетчик электрической энергии	4.846.2.OPR1.QYUDVFZ BPL0			ШТ.	51		Вариант В1
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			ШТ.	51		Вариант В1
2	Провод	СИП-4 2х16			М.	1275		Вариант В1
3	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	102		Вариант В1
4	Хомут	9х1200мм нейл. Е778			ШТ.	153		Вариант В1
5	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	102		Вариант В1
6	Зажим ответвительный	P 619			шт.	102		Вариант В1
	Вариант №1.6							
1	Счетчик электрической энергии	4.846.2.OPR1.QYUDVFZ BPL0			ШТ.	5		Вариант В1
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			ШТ.	5		Вариант В1
2	Провод	СИП-4 2х16			M.	125		Вариант В1
3	Прокалывающий зажим	OP 645M			ШТ.	10		Вариант В1
4	Изолирующий колпачок	CI 6-35			ШТ.	10		Вариант В1
5	Хомут	9х1200мм нейл.			шт.	15		Вариант В1
6	Скрепа	C 20			ШТ.	15		Вариант В1
7	Зажим ответвительный	OH 640M			ШТ.	10		Вариант В1
8	Крюк-шуруп с резьбой	BT 8			ШТ.	5		Вариант В1
	Вариант №2.1							
			Изм. Кол.уч Лист № д	док Подпись Дата		2001.РП.1	0T-TKP2.1	<u>Лис</u>