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 Старая Фидер №1							
	Вариант №1.1							
1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ BPL03 SPDS			шт.	7		1,1
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			ШТ.	7		1,1
2	Провод	СИП-4 2х16			M.	175		1,1
3	Наконечник-гильза зажимов	НГ 16-18			ШТ.	14		1,1
4	Скрепа	NC 20			ШТ.	21		1,1
5	Изолирующий колпачок	CI 6-35			ШТ.	14		1,1
6	Хомут	9х1200мм нейл. Е778			ШТ.	21		1,1
7	Монтажная лента	F 20 7 (20X0,7)			M.	21		1,1
8	Прокалывающий зажим	OP 645M			ШТ.	14		1,1
9	Анкерный кронштейн	CA 25M1			ШТ.	7		1,1
10	Анкерный зажим	PA 25x100M			ШТ.	14		1,1
11	Зажим ответвительный	P 619			ШТ.	14		1,1
12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			шт.	7		1,1
	Вариант №1.5							
1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ BPL03 SPDS			шт.	37		1,5
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			ШТ.	37		1,5
2	Провод	СИП-4 2х16			M.	925		1,5
3	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	74		1,5
4	Хомут	9х1200мм нейл. Е778			шт.	111		1,5
5	Прокалывающий зажим	OP 645M			ШТ.	74		1,5
6	Зажим ответвительный	P 619			ШТ.	74		1,5
	Вариант №2.5							
			Изм. Кол.уч Лист № , Разработ. Дадаев	энер				
			Проверил Джанинян ГИП Абдулкады Н. Контроль Касумо	POB 24.06.202 24.06.202	ПС Уркара Спецификация изделий и п	оборудова	пания,	

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	Счётчик электроэнергии	CE308 C36.746.OPR1.QYDUVFZ BPL03			ШТ.	2		2,5
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			ШТ.	2		2,5
2	Провод	СИП-4 4х25			M.	50		2,5
3	Прокалывающий зажим	OP 645M			ШТ.	8		2,5
4	Изолирующий колпачок	CI 6-35			ШТ.	8		2,5
5	Хомут	9х1200мм нейл.			ШТ.	6		2,5
6	Зажим ответвительный	P 619			шт.	8		2,5
7	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			ШТ.	2		2,5
	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
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			M.	5		Вариант А1
13	Провод	ΠB-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
	Наконечник	НКИ 2.5-6			ШТ.	6		Вариант А1
	Наконечник	НКИ 5,5-6			ШТ.	2		Вариант А1
	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
			Изм. Кол.уч Лист № док Подпись Дата Формат А					

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудо- вания, изделия, материала	Поставщик	Единица изме- рения	Коли- чество	Масса единицы, кг	Примечания
21	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M4			ШТ.	6		Вариант А1
22	Наконечник	НКИ(н) 2,5-4			шт.	3		Вариант А1
23	Труба гофр. ПНД с зондом черная	d 25мм			М.	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 150/ 5 0,5Ѕ			шт.	3		Вариант А1
	Вариант Б2							
1	ШУЭ-Т-10 -GSM Корп.432	Шкаф в сборе			шт.	1		Вариант Б2
2	Бирка Треугольник	У-136			шт.	2		Вариант Б2
3	Хомут нейлон, белый	2,5x100			шт.	2		Вариант Б2
4	Болт	M6x30			шт.	5		Вариант Б2
5	Гайка	M6			шт.	5		Вариант Б2
6	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M6			шт.	10		Вариант Б2
7	Шайба пружинная гроверная	M6			шт.	5		Вариант Б2
8	Болт ГОСТ 7798-70	M8x30			шт.	6		Вариант Б2
9	Гайка ГОСТ 5915-70	M8			шт.	6		Вариант Б2
10	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M8			шт.	12		Вариант Б2
11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M8			шт.	6		Вариант Б2
12	Провод желтзел.ТУ 3550	ПВ1 1х6			M.	5		Вариант Б2
13	Провод	ΠB-1 1x2,5			M.	3		Вариант Б2
14	Кабель	КВВГнг 10х2,5			M.	6		Вариант Б2
15	Наконечник	НКИ 2.5-6			ШТ.	4		Вариант Б2
	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. усил. ГОСТ 6958	M4			ШТ.	6		Вариант Б2
21	Наконечник	НКИ(н) 2,5-4			ШТ.	3		Вариант Б2
			Изм. Кол.уч Лист № д	док Подпись Дата		2001.РП.1	0T-TKP2.1	Лист 3 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
22	Труба гофр. ПНД с зондом черная	d 25мм			M.	6		Вариант Б2
23	Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм			ШТ.	6		Вариант Б2
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 УЗ 20/ 5 0,5Ѕ			ШТ.	3		Вариант Б2
	Вариант В2							
1	ШУЭ-Т-10 -GSM Корп.432	Шкаф в сборе			ШТ.	1		Вариант В2
2	Бирка Треугольник	У-136			ШТ.	2		Вариант В2
3	Хомут нейлон, белый	2,5x100			ШТ.	2		Вариант В2
4	Болт	M6x30			ШТ.	5		Вариант В2
5	Гайка	M6			ШТ.	5		Вариант В2
6	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M6			ШТ.	10		Вариант В2
7	Шайба пружинная гроверная	M6			шт.	5		Вариант В2
8	Болт ГОСТ 7798-70	M8x30			ШТ.	6		Вариант В2
9	Гайка ГОСТ 5915-70	M8			шт.	6		Вариант В2
10	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M8			ШТ.	12		Вариант В2
11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M8			ШТ.	6		Вариант В2
12	Провод желтзел.ТУ 3550	ПВ1 1х6			М.	5		Вариант В2
13	Провод	ПВ-1 1x2,5			M.	3		Вариант В2
14	Кабель	КВВГнг 10x2,5			M.	6		Вариант В2
15	Наконечник	НКИ 2.5-6			шт.	4		Вариант В2
16	Наконечник	НКИ 5,5-6			ШТ.	2		Вариант В2
17	Болт ГОСТ 7798-70	M4x25			ШТ.	3		Вариант В2
18	Гайка ГОСТ 5927-70	M4			ШТ.	3		Вариант В2
19	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M4			ШТ.	3		Вариант В2
20	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M4			ШТ.	6		Вариант В2
21	Наконечник	НКИ(н) 2,5-4			шт.	3		Вариант В2
22	Труба гофр. ПНД с зондом черная	d 25мм			M.	6		Вариант В2
23	Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм			ШТ.	6		Вариант В2
			Изм. Кол.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
24	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x19			ШТ.	12		Вариант В2
25	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x35			шт.	4		Вариант В2
26	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 150/ 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			М.	5		Вариант Г1
13	Провод	ПВ-1 1x2,5			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	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			М.	8		Вариант Г1
24	Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм			шт.	8		Вариант Г1
25	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x19			шт.	16		Вариант Г1
			Изм. Кол.уч Лист № д	док Подпись Дата		2001.РП.1	0T-TKP2.1	Лист 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
26	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x35			шт.	4		Вариант Г1
27	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 150/ 5 0,5Ѕ			ШТ.	3		Вариант Г1
	ПС Уркарах Старая Фидер №2							
	Вариант №1.1							
1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ BPL03 SPDS			ШТ.	14		1,1
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	14		1,1
2	Провод	СИП-4 2х16			M.	350		1,1
3	Наконечник-гильза зажимов	НГ 16-18			шт.	28		1,1
4	Скрепа	NC 20			шт.	42		1,1
5	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	28		1,1
6	Хомут	9х1200мм нейл. Е778			шт.	42		1,1
7	Монтажная лента	F 20 7 (20X0,7)			M.	42		1,1
8	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	28		1,1
9	Анкерный кронштейн	CA 25M1			шт.	14		1,1
10	Анкерный зажим	PA 25x100M			шт.	28		1,1
11	Зажим ответвительный	P 619			шт.	28		1,1
12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			шт.	14		1,1
	Вариант №1.5							
1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ BPL03 SPDS			шт.	66		1,5
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	66		1,5
2	Провод	СИП-4 2х16			M.	1650		1,5
3	Изолирующий колпачок	CI 6-35			ШТ.	132		1,5
4	Хомут	9х1200мм нейл. Е778			ШТ.	198		1,5
5	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	132		1,5
6	Зажим ответвительный	P 619			ШТ.	132		1,5
	Вариант №2.5	CE200 C2C 74C ODD4 OVDUVE7						
1	Счётчик электроэнергии	CE308 C36.746.OPR1.QYDUVFZ BPL03			шт.	9		2,5
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	9		2,5
2	Провод	СИП-4 4х25			M.	225		2,5
			Изм. {ол.уч Лист № д	док Подпись Дата	2001.РП.10T-TKP2.1 Дата			

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудо- вания, изделия, материала	Поставщик	Единица изме- рения	Коли- чество	Масса единицы, кг	Примечания
3	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	36		2,5
4	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	36		2,5
5	Хомут	9х1200мм нейл.			ШТ.	27		2,5
6	Зажим ответвительный	P 619			шт.	36		2,5
7	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			шт.	9		2,5
	Вариант В1							
1	ШУЭ (АСКУЭ) PL03 Корп.552 SPDS	Шкаф в сборе			шт.	2		Вариант В1
2	Бирка Треугольник	У-136			шт.	4		Вариант В1
3	Хомут нейлон, белый	2,5x100			шт.	4		Вариант В1
4	Болт	M6x30			шт.	10		Вариант В1
5	Гайка	M6			шт.	10		Вариант В1
6	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M6			шт.	20		Вариант В1
7	Шайба пружинная гроверная	M6			шт.	10		Вариант В1
8	Болт ГОСТ 7798-70	M8x30			шт.	12		Вариант В1
9	Гайка ГОСТ 5915-70	M8			шт.	12		Вариант В1
10	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M8			шт.	24		Вариант В1
11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M8			шт.	12		Вариант В1
12	Провод желтзел.ТУ 3550	ПВ1 1х6			M.	10		Вариант В1
13	Провод	ПВ-1 1x2,5			M.	6		Вариант В1
14	Кабель	КВВГнг 10x2,5			M.	12		Вариант В1
15	Наконечник	НКИ 2.5-6			ШТ.	8		Вариант В1
16	Наконечник	НКИ 5,5-6			ШТ.	4		Вариант В1
	Болт ГОСТ 7798-70	M4x25			ШТ.	6		Вариант В1
18	Гайка ГОСТ 5927-70	M4			ШТ.	6		Вариант В1
19	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M4			ШТ.	6		Вариант В1
20	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M4			ШТ.	12		Вариант В1
	Наконечник	НКИ(н) 2,5-4			ШТ.	6		Вариант В1
22	Труба гофр. ПНД с зондом черная	d 25мм			M.	12		Вариант В1
23	Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм			ШТ.	12		Вариант В1
			Изм. Кол.уч Лист № д	док Подпись Дата		2001.РП.1	0T-TKP2.1	Лист 7 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
24	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x19			ШТ.	24		Вариант В1
25	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x35			шт.	8		Вариант В1
26	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 40/ 5 0,5Ѕ			шт.	3		Вариант В1
26	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 500/ 5 0,5Ѕ			шт.	3		Вариант В1
	Вариант Г1							
1	ШУЭ (АСКУЭ) PL03 Корп.552 SPDS	Шкаф в сборе			шт.	3		Вариант Г1
2	Бирка Треугольник	У-136			ШТ.	12		Вариант Г1
3	Хомут нейлон, белый	2,5x100			шт.	12		Вариант Г1
4	Болт	M6x30			шт.	21		Вариант Г1
5	Гайка	M6			шт.	21		Вариант Г1
6	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M6			шт.	42		Вариант Г1
7	Шайба пружинная гроверная	M6			шт.	21		Вариант Г1
8	Болт ГОСТ 7798-70	M8x30			шт.	18		Вариант Г1
9	Гайка ГОСТ 5915-70	M8			шт.	18		Вариант Г1
10	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M8			шт.	36		Вариант Г1
11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M8			ШТ.	18		Вариант Г1
12	Провод желтзел.ТУ 3550	ПВ1 1х6			М.	15		Вариант Г1
13	Провод	ПВ-1 1x2,5			М.	9		Вариант Г1
14	Провод	ВВГнг 2х2,5			М.	18		Вариант Г1
15	Кабель	КВВГнг 10х2,5			М.	18		Вариант Г1
16	Наконечник	НКИ 2.5-6			ШТ.	18		Вариант Г1
17	Наконечник	НКИ 5,5-6			ШТ.	6		Вариант Г1
18	Болт ГОСТ 7798-70	M4x25			ШТ.	9		Вариант Г1
19	Гайка ГОСТ 5927-70	M4			шт.	9		Вариант Г1
20	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M4			ШТ.	9		Вариант Г1
21	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M4			ШТ.	18		Вариант Г1
22	Наконечник	НКИ(н) 2,5-4			шт.	9		Вариант Г1
23	Труба гофр. ПНД с зондом черная	d 25мм			М.	24		Вариант Г1
24	Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм			шт.	24		Вариант Г1
			Изм. Кол.уч Лист № д	док 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	
24	Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм			ШТ.	24		Вариант Г1	
25	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x19			шт.	48		Вариант Г1	
26	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x35			шт.	12		Вариант Г1	
27	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 200/ 5 0,5Ѕ			шт.	6		Вариант Г1	
27	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 300/ 5 0,5Ѕ			шт.	3		Вариант Г1	
	ПС Уркарах Старая Фидер №4								
	Вариант №1.1								
1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4.846.2 OPR1 QYUDVF7			шт.	172		1,1	
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	172		1,1	
2	Провод	СИП-4 2х16			M.	4300		1,1	
3	Наконечник-гильза зажимов	НГ 16-18			шт.	344		1,1	
4	Скрепа	NC 20			шт.	516		1,1	
5	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	344		1,1	
6	Хомут	9х1200мм нейл. Е778			шт.	516		1,1	
7	Монтажная лента	F 20 7 (20X0,7)			М.	516		1,1	
8	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	344		1,1	
9	Анкерный кронштейн	CA 25M1			шт.	172		1,1	
10	Анкерный зажим	PA 25x100M			шт.	344		1,1	
11	Зажим ответвительный	P 619			шт.	344		1,1	
12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			шт.	172		1,1	
	Вариант №1.3	CL200							
1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4.846.2 OPR1 QYUDVF7			ШТ.	1		1,3	
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			ШТ.	1		1,3	
2	Провод	СИП-4 2х16			M.	25		1,3	
3	Наконечник-гильза	НГ 16-18			ШТ.	4		1,3	
4	Прокалывающий зажим	OP 645M			ШТ.	2		1,3	
5	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	2		1,3	
6	Хомут	9х1200мм нейл.			шт.	3		1,3	
7	Монтажная лента	F 20			ШТ.	3		1,3	
			Изм. Кол.уч Лист № д	док Подпись Дата	2001.РП.10Т-ТКР2.1 ата				

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.	3		1,3	
9	Анкерный кронштейн	CA 25M1			шт.	1		1,3	
10	Анкерный зажим	PA 25x100M			шт.	2		1,3	
11	Зажим ответвительный	OH 640M			шт.	2		1,3	
12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			шт.	1		1,3	
	Вариант №1.5								
1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ BPL03 SPDS			шт.	97		1,5	
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	97		1,5	
2	Провод	СИП-4 2х16			M.	2425		1,5	
3	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	194		1,5	
4	Хомут	9х1200мм нейл. Е778			шт.	291		1,5	
5	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	194		1,5	
6	Зажим ответвительный	P 619			шт.	194		1,5	
	Вариант №1.6								
1	Счетчик электрической энергии	CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ BPL03 SPDS			шт.	9		1,6	
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	9		1,6	
2	Провод	СИП-4 2х16			M.	225		1,6	
3	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	18		1,6	
4	Изолирующий колпачок	CI 6-35			шт.	18		1,6	
5	Хомут	9х1200мм нейл.			шт.	27		1,6	
6	Скрепа	C 20			ШТ.	27		1,6	
7	Зажим ответвительный	OH 640M			шт.	18		1,6	
8	Крюк-шуруп с резьбой	BT 8			ШТ.	9		1,6	
	Вариант №2.1	CE308 C36.746.OPR1.QYDUVFZ							
1	Счётчик электроэнергии	BPL03			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	
			Изм. Кол.уч Лист № д	док Подпись Дата	2001.РП.10Т-ТКР2.1 Цата				

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.	12		2,1	
6	Хомут	9х1200мм нейл.			шт.	9		2,1	
7	Монтажная лента	F 20			М.	12		2,1	
8	Скрепа	C 20			шт.	12		2,1	
9	Анкерный кронштейн	CA 25M1			ШТ.	3		2,1	
10	Анкерный зажим	PA 25x100M			ШТ.	6		2,1	
11	Зажим ответвительный	P 619			ШТ.	12		2,1	
12	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			шт.	3		2,1	
	Вариант №2.5								
1	Счётчик электроэнергии	CE308 C36.746.OPR1.QYDUVFZ BPL03			ШТ.	3		2,5	
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			шт.	3		2,5	
2	Провод	СИП-4 4х25			M.	75		2,5	
3	Прокалывающий зажим	OP 645M			шт.	12		2,5	
4	Изолирующий колпачок	CI 6-35			ШТ.	12		2,5	
5	Хомут	9х1200мм нейл.			ШТ.	9		2,5	
6	Зажим ответвительный	P 619			ШТ.	12		2,5	
7	Анкерный болт с колц.	12(10)x100(120)			ШТ.	3		2,5	
	Вариант №2.6								
1	Счётчик электроэнергии	CE308 C36.746.OPR1.QYDUVFZ BPL03			шт.	1		2,6	
1a	Устройство счит. счетчиков	CE901 RUP-02			ШТ.	1		2,6	
2	Провод	СИП-4 4х25			M.	25		2,6	
3	Прокалывающий зажим	OP 645M			ШТ.	4		2,6	
4	Изолирующий колпачок	CI 6-35			ШТ.	4		2,6	
	Хомут	9х1200мм нейл.			ШТ.	3		2,6	
6	Скрепа	C 20			ШТ.	4		2,6	
7	Зажим ответвительный	P 619			ШТ.	4		2,6	
8	Крюк-шуруп	ВТ 8 с резьбой			ШТ.	1		2,6	
	Bapuart A1							D 6.4	
1	ШУЭ (АСКУЭ) PL03 Корп.552 SPDS	Шкаф в сборе			ШТ.	2		Вариант А1	
			Изм. Кол.уч Лист № д	цок Подпись Дата	2001.РП.10Т-ТКР2.1 Дата				

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудо- вания, изделия, материала	Поставщик	Единица изме- рения	Коли- чество	Масса единицы, кг	Примечания
2	Бирка Треугольник	У-136			ШТ.	8		Вариант 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			M.	10		Вариант А1
13	Провод	ПВ-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
26	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x35			ШТ.	8		Вариант А1
27	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 300/ 5 0,5Ѕ			ШТ.	6		Вариант А1
	Вариант Б2							
1	ШУЭ-Т-10 -GSM Корп.432	Шкаф в сборе			шт.	1		Вариант Б2
2	Бирка Треугольник	У-136			шт.	2		Вариант Б2
			Изм. Кол.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
3	Хомут нейлон, белый	2,5x100			ШТ.	2		Вариант Б2
4	Болт	M6x30			шт.	5		Вариант Б2
5	Гайка	M6			шт.	5		Вариант Б2
6	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M6			шт.	10		Вариант Б2
7	Шайба пружинная гроверная	M6			шт.	5		Вариант Б2
8	Болт ГОСТ 7798-70	M8x30			шт.	6		Вариант Б2
9	Гайка ГОСТ 5915-70	M8			шт.	6		Вариант Б2
10	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M8			шт.	12		Вариант Б2
11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M8			шт.	6		Вариант Б2
12	Провод желтзел.ТУ 3550	ПВ1 1х6			M.	5		Вариант Б2
13	Провод	ПВ-1 1x2,5			M.	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. усил. ГОСТ 6958	M4			шт.	6		Вариант Б2
21	Наконечник	НКИ(н) 2,5-4			шт.	3		Вариант Б2
22	Труба гофр. ПНД с зондом черная	d 25мм			M.	6		Вариант Б2
23	Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм			ШТ.	6		Вариант Б2
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 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
2	Бирка Треугольник	У-136			ШТ.	6		Вариант В1
	Хомут нейлон, белый	2,5x100			ШТ.	6		Вариант В1
4	Болт	M6x30			ШТ.	15		Вариант В1
			Изм. Кол.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
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			М.	15		Вариант В1
13	Провод	ПВ-1 1x2,5			М.	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			М.	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 40/ 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.	2		Вариант В2
2	Бирка Треугольник	У-136			ШТ.	4		Вариант В2
	Хомут нейлон, белый	2,5x100			ШТ.	4		Вариант В2
4	Болт	M6x30			ШТ.	10		Вариант В2
			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
5	Гайка	M6			ШТ.	10		Вариант В2
6	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M6			ШТ.	20		Вариант В2
7	Шайба пружинная гроверная	M6			ШТ.	10		Вариант В2
8	Болт ГОСТ 7798-70	M8x30			шт.	12		Вариант В2
9	Гайка ГОСТ 5915-70	M8			ШТ.	12		Вариант В2
10	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M8			ШТ.	24		Вариант В2
11	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M8			шт.	12		Вариант В2
12	Провод желтзел.ТУ 3550	ПВ1 1х6			M.	10		Вариант В2
13	Провод	ПВ-1 1x2,5			M.	6		Вариант В2
14	Кабель	КВВГнг 10х2,5			M.	12		Вариант В2
15	Наконечник	НКИ 2.5-6			шт.	8		Вариант В2
16	Наконечник	НКИ 5,5-6			шт.	4		Вариант В2
17	Болт ГОСТ 7798-70	M4x25			шт.	6		Вариант В2
18	Гайка ГОСТ 5927-70	M4			шт.	6		Вариант В2
19	Шайба пружинн. гровер ГОСТ 6402-70	M4			шт.	6		Вариант В2
20	Шайба плоск. усил. ГОСТ 6958	M4			шт.	12		Вариант В2
21	Наконечник	НКИ(н) 2,5-4			шт.	6		Вариант В2
22	Труба гофр. ПНД с зондом черная	d 25мм			M.	12		Вариант В2
23	Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм			шт.	12		Вариант В2
24	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x19			шт.	24		Вариант В2
25	Саморез пр. шайб. сверл DIN 7504 К	4,2x35			ШТ.	8		Вариант В2
26	Трансф. тока	ТОП-0,66 УЗ 40/ 5 0,5Ѕ			ШТ.	6		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
			Изм. Кол.уч Лист № д	док Подпись Дата		2001.РП.1	0T-TKP2.1	Лист 15 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.	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			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	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
24	Скоба металл. двухлапковая	d25-26мм			ШТ.	8		Вариант Г1
25	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 500/ 5 0,5Ѕ			ШТ.	3		Вариант Г1