

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
А-II,III-100-298.85

УБЕЖИЩА ИЗ БЫСТРОМОНТИРУЕМЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
ЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В МИРНОЕ ВРЕМЯ

Альбом VI
СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

20826-05

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
А-II,III-100-298.85

УБЕЖИЩА ИЗ БЫСТРОМОНТИРУЕМЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
ЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В МИРНОЕ ВРЕМЯ

Альбом VI
СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗРАБОТАН
Проектной организацией МО

Главный инженер Подпись А. Болагуров

Главный инженер проекта Подпись В. Лопатинский

УТВЕРЖДЕН
Управлением ГО СССР
исх. № 235/11/1949 от 18.07.85

					Привязан	

Содержание альбома VI

Обозначение	Наименование	Стр.	Прим.
	Титульный лист	1	
	<i>Содержание альбома VI</i>	2	
<i>Я-Л, III-100-298.85 АС.СО</i>	Спецификация оборудования по рабочим чертежам основ- ного комплекта марки АС	3	
<i>Я-Л, III-100-298.85 ОВ.СО</i>	Спецификация оборудования по рабочим чертежам основ- ного комплекта марки ОВ. (вариант 1)	5	
<i>Я-Л, III-100-298.85 ОВ.СО</i>	Спецификация оборудования по рабочим чертежам основ- ного комплекта марки ОВ (вариант 2)	11	
<i>Я-Л, III-100-298.85 ВК.СО</i>	Спецификация оборудования по рабочим чертежам основ- ного комплекта марки ВК	17	
<i>Я-Л, III-100-298.85 ЭТ.СО</i>	Спецификация оборудования нового комплекта марки ЭТ	18	
<i>Я-Л, III-100-298.85 СС.СО</i>	Спецификация оборудования по рабочим чертежам основ- ного комплекта марки СС	24	

Всего листов - 25

Приведенных к фз.1 - 6,25

Анкета № V

Типовой проект А-II, III-100-298.85

Изм. № 1. Дата: 15.12.85г. Взам. изм. № 1

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Задача - изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Изложение документа и номер опрос- ного листа	Единицы измерения		Код заказа- изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы оборуно- вания, тыс. руб.	Кол-во	Масса единицы оборуно- вания, кг
			Но- мен- нав- ни- е	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Оборудование, поставляемое заказчиком</u>									
	Дверь защитно-герметическая металлическая распашная	ДУ-І-9 серия 07.000-ДУ вып. 3	шт.	796				1	580
	Дверь металлическая герметическая	ДУ-ІІ-6	"	"				1	180
	Герметический металлический отсек	СУ-ІІ-1 ТДК-Н-І-67 вып. 1, раздел ІІ	"	"				2	843
	Жалюзиная решётка	ЖР-1 ТДК-Н-І-1007 раздел ІІ	"	"				3	
	Огнетушитель	ОУБ-7 ТУ22-12.13-78	"	"				2	

			Прибоя	
Инв. №				

ПЛ А-II, III-100-298.85 АС.СО

ИП Попогинский
Нач. отд. Шевелев
Н.контр. Семёнов
рук.бриг. Коломиец
Профбр. Коломиец
Проект. Яковлевъ

Спецификация оборудования
по рабочим чертежам
основного комплекса
марки АС

Страница лист
рп 1 2

Проектная
организация МО

20826 - 05 4

Проб. Заряд 3.12.85г. кон. Донц

Номер VIIНомер III-100-298.85Лист № 1 из 2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод - изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Ном., марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код заказчика-изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы оборудования тыс. руб.	Кол-во	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Оборудование, поставляемое подрядчиком</u>									
	Нары обувно-швейные	A-II, III-100-298.85	AC-15	шт.	796				2
	Скатки	A-II, III-100-298.85	AC-16	"	"				12
	Подставка под бак	Табурет-покупное изделие		"	"				6
	Подставка под винтовую тору	A-II, III-100-298.85	AC-16	"	"				2

Приложение	
248.57	

ТП A-II, III-100-298.85 ACCO

20825-05 5

лист 2

Проб. Завод 3.12.85 г. кон. Демчук

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудован. обозначение документа и номер отраслевого листа	Единица измерения		Код завода-изготовител.	Код оборудован.	Число единиц оборудован. тьюс.руб.	К-во	Масса единицы оборудован. кг	
			наимено-	код						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	<u>Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком.</u>									
П.1	Электроручной вентилятор с электродвигателем. № 1 № 3808	ЭРВ-49	шт.	796						
П.2		I климатич. район							2	
П.3		II, III, IV климат. районы							3	
П.4	Предфильтр, № 9 Р-6780 г. Электросталь (допускается замена на фильтр в коробке)	ПФЛ-1000	"	"				1	53	
П.5	Фильтр - поглотитель		"	"						
	I и II климатич. районы		"	"					2	
	III и IV климатич. районы		"	"					9	
П.6	Клапан герметический Ф4 = 100		"	"					2	
	I и II климатич. районы									

			Приложение
Инв. №			

ГПЛ Погодные условия

И. Кондр. Коротков

И. Кондр. Суслотин

И. Кондр. Колпакина

Д. Кондр. Колпакина

Д. Кондр. Киселева

Спецификация оборудова-
ния по рабочим черте-
жам основного комплек-
та марки 08 (вариант 1)

Страница лист

ТП 1 5

Проектная
организация то

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Завод - изготавитель (для импортного оборудования - страна, фирма).	Тип, марка оборудования, обозначение документа и номер прошного листа	Единица измерения		Код збодас-изготавит.	Код оборудования, материал.	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	К-во	Масса единицы оборудования кг.
				наимено-вание	номер					
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10
п.7	Клапон герметический	$D_y = 200$								2
		I + II климат. районы		шт.	796					3
		III - IV климат. районы		"	"					
п.8	Заслонка дроссельная	$I - 180 \text{ см}$, п/я г-4328	OCT5.5289-76							2
	г. Петрозаводск	I климат. район		"	"					3
		II климатич. район		"	"					
	то же,	I - 200 см								4
		III и IV климат. р-ны		"	"					1
		I и II климат. р-ны		"	"					
ВЕ.2	то же,	I - 300 см.								1
		I - IV климат. р-ны		"	"					
п.9	Клапон - расходомер отсекатель		из комплекта							2
		I климатич. р-н	вентилятор	"	"					3
		II - IV климатич. р-ны	ЭРВ-49	"	"					
п.11	Электрокалорифер. Предприятие В 2016 г. Намонгол		СФО-10/0.6-У1							1 45
		I + IV климатич. р-ны		"	"					
п.12	Противовзрывное устройство		УЗС-8							1
		I - IV климатич. р-ны	Типовая серия							
			07.904-1	"	"					

Привязан	
Инв. №	

Лист	
7	
2	
20826-05	
7	
ТП А - II, III - 100 - 298.85 ОВ. СО	

Типобої проект А-ІІ, ІІІ-100-29885Анодом VI

*Наименование и техническое характеристика
оборудования и материалов.*
Задача - изготавитель (для импортного
оборудования - страна, фирма)

ଶିଖିନ୍ଦ୍ର ନାଥ ପାତ୍ର ମହାନ୍ତିର କାଳିତାତ୍ତ୍ଵବିଦୀ ଏବଂ ଜୀବନିକାରୀ

ПРИЛОЖЕНИЯ			

TO A-III. III 100-298.850B.CD

STRUCT

Типовий проект А-ІІ, III-100-298.85 Альбом VII

ПРИВЯЗАН

77 A -II, III- 100-298.85 DB. CO

4

ବ୍ୟାଙ୍ଗନ ପରିଷଦୀ ମହିନେ ପରିଷଦୀ ମହିନେ ପରିଷଦୀ ମହିନେ

زنگنه، ۶، ۷، ۸، ۹، ۱۰، ۱۱، ۱۲، ۱۳، ۱۴

Альбом III

Типодокументация А - II, III-100-298.85

Изм. №	Причина изменения
Составлено	Составлено
Составлено	Составлено

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов	Тип, марка оборудования, обозначен. фиксируемого наименованием и номером этого листа	Единица измерен.		Код заявки - извещение о приемке	Код оборудования, материал	Цена единицы оборудования тыс.руб.	Масса единицы оборудования кг	К-фд
			наименование	номер					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Крепление 4 (эл. калорифер)	А-II, III-100-298.85							
	I - IV климат. районы	OBH-4	шт.	796					1
	Крепление 5 (воздуховоды к полу)	то же							
		OBH 5	"	"					
	Крепление 6 (воздуховоды к потолку)	OBH 6	"	"					6 15
	Воздуховоды из тонколистовой кровельной стали по ГОСТ 19.904-75 $\delta=0,5$ $\Phi 180$								
	I климатич. районы		M	005					1
	II климатич. районы								2
	то же, $\Phi 20$								
	I - II климатич. районы		"	"					
	III - IV климатич. районы		"	"					38 8
	то же, $\delta=0,6$ $\Phi 280$								
	III - IV климатич. районы		"	"					38
	трубы водогазопроводные $\Phi 15 \times 2,5$	ГОСТ 3252-75	M	006					8,0

Приложение		

ТП А-II, III-100-298.85 ОВ. СО

5

Инф. Н поодј. Постр. и дата Вздориц. Н

Типорядок проекта А - II, III - 100 - 298.85

Апбод VII

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер оп- роски листа	Единица измерен.	Код завода-изготовит.		Код оборудования материала.	Цена единицы оборудов- ства, руб.	К-во	Масса вр. оборуд- ования
				наиме- нова- ние	код				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
П.6	г. Клапан герметический $\Phi_4 = 100$ $I - II$ кл. районны		шт.	796					2
П.7	в. Клапан герметический $\Phi_4 = 200$ $I - II$ кл. районны $III - IV$ кл. районны		"	"					2
П.15	Клапан герметический с ручным приводом $III - IV$ кл. районны	К50.128.300	"	"					3
ВЕ.1	$I - IV$ кл. районны		"	"					1
П.5	Фильтр - разделитель $III - IV$ кл. районны	ФЛЧ-200	"	"					6
П.8	Заслонка дроссельная $I - II$ кл. районны то же $I - II$ кл. районны то же $III - IV$ кл. районны	$I - 180\text{ см}$ ДСТ 55.283-76	"	"					3
ВЕ.2	то же $I - IV$ кл. районны	$I - 300\text{ см}$	"	"					1
П.13	Противо взрывное устройство $I - IV$ кл. районны	МЗС	"	"					4

Проверен		

УИБ.Н

П А - II III- 100-298.8508. СО

2

20826-05 13

Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов	Завод - изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип марка оборудования, обозначен в документе и номер опросн. листа	Единица измерен. нач. наимено. един.	Код звена изгото. вит.	Код оборуд. материял.	Цена единицы оборудов. тыс. руб.	К-во	Масса оборудо-вания	
								1	2
1.12	Противовзрывное устройство I - IV кл. районны	УЗС-В	шт	796					
1.11	Электрокалорифер, предприятие В 2016 г. Новониколаевск I - IV кл. районны	СФО-106-У1	"	"					
	Вентиль запорный муфтовый	ГОСТ 5761-74	"	"					
	Дюбель У656, Михневский З-О	ГОСТ 15150-89							
		ТУ36-941-79	кг	116					
<u>Оборудование, поставляемое подрядчиком</u>									
ВЕ 4	Каробка М3-2	ТДК-Н-1-70							
ВЕ 3	Расширитальная камера к МЗС	То же, ч. II, р. III	"	"					
П. 10	Лоток-бетонка φ 200 I - II кл. районны III - IV кл. районны	серия 07.904-3	"	"					
П. 16	По эже, φ 300 φ 100 III - IV кл. районны I - II кл. районны	" "	" "	" "					
<u>Исполн. Год. и дата ввода в эксплуатацию</u>									
<u>Грибовский</u>									
7П А - II, III-100-298.85 ОВ. С0									
20826-05 14									

Исп. подпись / Год. и дата ввода в эксплуатацию

Проф. Жаркова 3.12.85 г. Кап. Демчук

Грибовский
Завод №

1007

3

Лист 1 из 1

Титульный лист ГОСТ Р ИСО 9001-2015

Изм. N № дат. Правила и методика проверки

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер образцового листа	Единица измерения наименования	Код звено-изготовит.	Код оборудования материал.	Число единицы оборудо- вания т.ч.руб.	К-БД	Масса единица оборудо- вания	
1									
	трубы водогазопроводные $\phi 15 \times 2,5$	ГОСТ 3262-75	006				8		
	воздуховоды из тонколистовой кровельной стали по ГОСТ 19904-75 $\delta = 0,5$								
	$\phi 180$ I-II кл. районны		M	006			2		
	то же, $\phi 200$ I-II кл. районны	" "					30		
	III-IV кл. районны	" "					8		
	воздуховод из тонколистовой кровельной стали по ГОСТ 19904-75 $\delta = 0,5$ $\phi 280$								
	III-IV кл. районны		M	006			35		
	воздуховод из стали листовой по ГОСТ 19903-74 $\delta = 0,2$ $\phi 100$								
	I-II кл. районны	" "					3,0		
	III-IV кл. районны	" "					6,5		

Проверен			
Инв.№			

ГП А-II, III-100-298850В. СО
20826-05 15

4

Типовой проект А-II,III-100-298.85 Альбом VII

15

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опрос- ного листа	Единица измерен.		Код заказа изготовичт.	Код оборудов. материал.	Цена единицы обору- дования тыс.руб.	К-во	Масса ед обору- дован.
			Наиме- но- вание	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Воздуховод из стали листовой по ГОСТ 19903-74 $\delta=2$ $\phi 200$								
		I - II кл. районы	M	006					5,0
		III - IV кл. районы	"	"					5,0
	Воздуховод из стальной трубы по ГОСТ 10704-76 $\phi 108 \times 3,5$								
		I - II кл. районы	"	"					2,5
	To же, $\phi 219 \times 6$								
		I - II кл. районы	"	"					2,5
		III - IV кл. районы	"	"					6,5
	To же, $\phi 273 \times 6$								
		III - IV кл. районы	"	"					2,0
	Воздуховод из стальной трубы по ГОСТ 10704-76 $\phi 325 \times 6$								
		I - II кл. районы	"	"					7,0

Лист №1 из 6
Годы и даты
изменений

Привязан	
ЧИСЛ. Н	

ТП А - II, III-100-298.85 ОВ.СО

Лист
5

Проб. Чкалов 4.12. 85г Кон. Котельное

20826-05 16

Альбом VII

Типовой проект А-II, III - 100-298.85

Номер документа
Взам. инбрн.

Поз.	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования, обозначение документации и номер опросного листа	Единица измерен.		Код завода-изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы оборудования тыс.руб.	К-во	Масса единицы оборудования
			Наимено-вание	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
П. 9	Клапан-расходомер отсекатель для вентилятора ЭРВ - 600/300	Серия 07.-904-2							2
	Крепление 1 (вентиляторы)								
	I — II Климат. районы	шт.	7.96						2
	III — IV Климат. районы	"	"						3
	Крепление 2 (ПФП-1000)								
	I — IV Климат. районы	"	"						2
	Крепление 3 (ФПУ-2)								
	I — II Климат. районы	"	"						1
	III — IV Климат. районы	"	"						3
	Крепление 4 (электрокалорифер)								1
	Крепление 5 (воздуховоды к полу)								6
	Крепление 6 (воздуховоды к потолку)								15

Привязан			

ТП А - II, III - 100-298.85 08.С0

Лист 6

20826-05 17

Пров. Жарова 4.12.85г. Контрольная

Τυπαδού προεκτ $A - \bar{H}_1, \bar{H}_2 - 100-298.85$ Ανθρώπινη Σ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԽՈՐԱԳԻ ՊՈՅՏԱ ՎՅՈՒՄՆԻՒԹՅՈՒՆ

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод - изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Название документа и номер опросного листа	Тип, марка оборудования обозначение	Единица измерения	Код завода-изготовителя		Код оборудования, материала		Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
					Наимено-вание	Код	изготовителя	изготовителя			
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	
Оборудование											
1	Пункт распределительный на 6 автоматических выключателей, из них: один - АЕ2036 с расцепителем на ток 20А; два - АЕ2036 с расцепителями на ток 4А; три - АЕ2036 с расцепителями на ток 2А		ПР11-3017-2193	шт.	796						1
2	Коробка распределительная серии МК с предохранителями на 7 групп, из них: одна группа - ПДС II - 15А; четыре группы - ПДС II - 10А; две группы - ПДС I - 6А. Сальники: №1 - исполнение 5; №3 - №8 - исполнение 3; остальные - заглушить		Б 261.26	"	"						1
3	Выключатель автоматический двухполюсный переменного тока с комбинированным расцепителем на ток 50А, отсечка 3,5	АП506-2МТ.У2.3	ТУ16-522.139-78	"	"				34 2140		1
4	Ящик силовой с плавкими вставками на ток 30А	ЯБПВУ-1МУ3		"	"				34 3429 6011		1
Привязан											
Инв. №											
ГПП Удомельский Нач.отв. Кузнецков Н.контр. Кузнецков Провер. Клыгин Состав. Плыволова											
Спецификация оборудования по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭТ											
Страница Лист/Листов РП 1 6											
Проектная организация МО											
Формат А3											
20826-05 19											

Ном.№ подл. Год. и дата Взамены №
22352 20. 6.85

Жкорс 4.12.85г кон.бумажн

Проб.

Mapa 3.12.25 konsep. UBegeh

Позиция	Наименование и техническая характеристика, оборудования и материалов заказчиком обозначение (для импортного оборудования страны, фамилия)	Тип, марка оборудования- ния обозначение номер документа заказчика	Единица измерения		Код заказа- изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы оборудо- вания, т.с. руб.	Коли- чество	Масса единицы оборудо- вания, кг.
			Наиме- нование	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12	Коробка ответвительная, трехвходовая	кор-73	шт.	796					15
13	То же, четырехвходовая	кор-74	"	"					5
14	Панель накаливания электрическая	M024-25 7У6-535.937-74	"	"					6
15	то же	M024-60 7У6-535.937-74	"	"					15
16	Датчик-реле потока воздуха	ДРНВ-2	"	"					1
17	Фонарь скользуяторный	АМФ-8М	"	"					8
18	Скоба	к729у2	кп	116		34 4965 3145			0,21
19	Скоба	к730у2	"	"		34 4965 3147			0,22
20	Скоба	к734у2	"	"		34 4965 3155			0,12
21	Скоба I кл. район	к785у2	"	"		34 4965 3157			0,29
	II, III, IV кл. районы		"	"					0,02
22	Скоба	к738у2	"	"					0,26
23	Скоба II, III, IV кл. районы	к739у2	"	"					0,35
Приложение									
Инв. №									
TЛ A-II, III-100-298.85 ЭТ. СО									
20826-05 21									
3									

Прод. 20.12.85г. кассир Ульев

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов заказчиком изготавляемого (для импортного оборудования-страны, фирмы)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер оправки нога письма	Единицы измерения		Код заказа- изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы оборудования тыс. руб.	Коли- чество	Макси- мальная единица оборудо- вания,
			наиме- ние	ко- д					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24	Дюбель пластмассовый	У658 УЗ							
	I кл. рабочий	ТУ36-941-79	кг.	116					3,9
	II, III, IV кл. рабочий		"	"		34 4995 5021			4,5
25	Дюбель пластмассовый	У678 УЗ							
		ТУ36-941-79	"	"		34 4995 5051			0,22
<u>Нестандартизованные изделия</u>									
26	Каркас №1		шт.	736					1
27	Каркас №2		"	"					1
28	Электрод		"	"					5
29	Перекладина		"	"					2
<u>Материалы</u>									
30	Кабель яиц 2x4	ГОСТ 433-73	м	006		35 2234 116			215
31	То же 2x10	то же	"	"					4
32	" 3x4		"	"					15
33	" 3x4 + 1x2,5		"						75
	I кл. рабочий		"	"					108
	II кл. рабочий		"	"					114
	III и IV кл. рабочими		"	"					

Приставка			
Имя, №			

ТП А-ІІ ІІІ-100-29885 ЗТ.С0

4

20826-05 22

prob: Anal 3.12.85 r-korega. N.B. egypt

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов, зафиксированных в изготавливаемом (для импортного оборудования страны, форма)	Тип, марка оборудования-ния, обозначение документа и номер опросного листа	Единицы измерения		Код изготавливающей организации	Код оборудования-ния материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количества	Масса единицы оборудования, кг.
			Наиме- но- вание	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
34	Кабель АНPP 3x6+1x4 I, II кл. районы III, IV кл. районы	ГОСТ 433-73			M 006				36
				" "					33
35	Болт М10x30.36.099	ГОСТ 7798-70			KP 116				0,37
36	Винт ВМБ-6g x20.36.099	ГОСТ 17473-80			" "				0,07
37	Винт ВМ4-6g x20.36.099	То же			" "				0,025
38	Гайка М10.4.099	ГОСТ 5915-70			" "				0,11
39	Гайка М6.4.099	То же			" "				0,03
40	Гайка М4.4.099	ГОСТ 5916-70			" "				0,006
41	Шайба 10.02.099	ГОСТ 11371-78			" "				0,04
42	Шайба 6.02.099	То же			" "				0,075
43	Шайба 4.02.099				" "				0,003
44	Шайбы пружинные 10.651.099	ГОСТ 6402-70			" "				0,02

1996: Reap. 3.12.85; konv. Улагфа

ПРИВОДЫ

ТП А-II, III-100-298.85 эт. СД

sluc
5

20826-05 23

ПРИВЯЗАН			
ИНВ. №			

ТП А-II, III-100-298.85 Зт. со

ЛИСТ

праб. Жарово 3.12.85 г коп. Гаври

20826-05 24

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования-страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Коли-чество	Масса единицы оборудования, кг.
			Наиме-но-вание	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Оборудование</u>									
1	Аппарат телефонный общего применения	ГОСТ 9686-68	шт.	796					1
2	Громкоговоритель абонентский мощностью 0,25 вт.	ГОСТ 5961-76	"	"					1
3	Коробка распределительная телефонная	КРТ П-10							
		ГОСТ 8525-78	"	"		52 9622 3203		2	
4	Коробка универсальная	УК-2П							
		ГОСТ 10040-75	"	"		52 9533 3235		1	
5	Радиорозетка	РТ-2							
		ГОСТ 8810-81	"	"					1
6	Извещатель тепловый легкоплавкий	ДТЛ	"	"					
	I, II Кл. районы								9
	III, IV Кл. районы								10

ИЧИВ № ПОДЛ. ИДАПА ВЗАМ. ИЧИВ №

							Привязан	
ИНВ. №								
РИП. ЛОПАТИНСКИЙ								
НАЧ. ОТД. КУЗНЕЦОВ								
И.КОНТР. КУЗНЕЦОВ								
Провер. КЛЫГРИН								
Состав. ПАВЛОВА								
Спецификация оборудования по рабочим чертежам основного комплекта марки СС								
Стадия лист листов								
РП 1 2								
Проектная организация МО								

20826-05 25

провер. Нагород 3.12.85г. коп. Галер

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования-страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количества	Масса единицы оборудования, кг.
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	10	10
7	ДИОД	Д 226 В							
	Г, II КЛ. РАЙОНЫ								9
	III, IV КЛ. РАЙОНЫ		шт.	796					10
8	Резистор 5,6 КОм	МЛТ-2	"	"					1
<u>Материалы</u>									
9	Провод телефонный 2x0.5	ТРП							
		ГОСТ 20575-75	М	006					50
10	Дюбель пластмассовый	У 656 У З	КГ	796		34 4995 5011			0.04
11	Дюбель пластмассовый	У 658 У З	"	"		34 4995 5021			0.07

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДЛ. И АДАПТА ВЗЯТИЕ №

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. №

ТП А-II, III-100-298.85 С.С. СО

лист
2

20826-05

(26)