цнииэпграждансельстрой типовой проект 116 - 128 - 4 м. 87

ДВУХЭТАЖНЫЙ 16-КВАРТИРНЫЙ СЕКЦИОННЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ С 1,2,3,4 и 5 КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ

ханойачдоп химаритьмил 11 и 16, Аб в ватоното вид

альбом IV

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

<u> 2269 1-04</u> цен а

типовой проект 116-128-4 М. 77

ДВУХЭТАЖНЫЙ 16-КВАРТИРНЫЙ СЕКЦИОННЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ С 1,2,3,4 и 5 КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В 1A,1Б и 1Г НЛИМАТИЧЕСКИХ ПОДРАОНАХ

AJILISOM IV

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Разработан проектным институтом ЦНИИЭПграждансельстрой Проект утвержден Госгражданстроем Приказ № 3-1937 от 22.12.1969 г

Главний инженер института Начальник отдела инженерного оборудования М.Х.Атабаев

И.Г.Головкин

© ГП ЦПП, 1996

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

Наименование	омне ч енсо	Стр.
Отопление и вентиляция (ОВ)	OB.CO	3-9
Водопровод и канализация (ВК)	BK.CO	10 - 12
Газоснабжение (ГСВ)	ICB.CO	13
Электрооборудование (ЭО)	30.CO	14 - 17
Связь и сигнализация	CC.CO	18 - 20
Автоматика теплового пункта	ATC.CO	24 - 22

Пози- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	Един измер На- име- нова- ние		Код завода — изготови- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чест- во	Масса единицы оборудо- вания, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>></u>	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком							 	
\$	Отопление								
99	I Водосчётчик Ø 65 (теплоноситель 95-70°)	CTBTI-65	шт	796				I	<u> </u>
}	1 DODOCACIANA P OO (ICIDIOROCATCAID SO-10)	TY 25-02		1.00			<u> </u>	 	l
	ø 32 (теплоноситель I50-70°)	УВКТ-3 2	mT	796		4213210106		I	
		TY26-02-62I-							
		-431-73							
	2 Универсальный регулятор расхода и давления								
	ø 25 (теплоноситель 95-70°, T _H = -40°C)	УРРД-М- 25	ШT	796				I	
	ø 50 (теплоноситель 95-70°, Th= -50, -60°C)	уррд-м-50	шт	796				I	
	∮ 25 (теплоноситель I50-70°)	УРРД-М-2 5	WT	796				I	
	3 Манометр (теплоноситель 95-70°; 150-70°)	MTII-160-16	mT	796		42112131302		5	
		FOCT2405-80		· ·					
	4 Термометр (теплоноситель 95-70, I50-70°)	П-5. І-240-48	ШT	796		4321221132		4	
		FOCT2823-73							
	5 Электронасос (теплоноситель 95-70°, TH= -40°C)	Ц ВЦ-4 -2,8	шт	796				I	
	(теплоноситель 95-70°; Th= -50, -60°C)	ЦВЦ-6,3-3,5	WT	796				I	
-	(теплоноситель I50-70 ⁰)	ЦВЦ-2,5-2	WT	796				I	
			<u> </u>						
			T	Т	Привяза	н			
-{									
1									
		Инв. №	<u> </u>						
		Н. конт	Крей	нис К	eig /	116-128-	4 m. 87		-0B.C0
6-3605-143		Гл. спе Рук гл	мешк	нис К овкин йнис К	14.	Спецификация оборудования	C	тадия Лис Р I ЦНИИ	7
16.3		Исполн	I CMMD	нова и	W M	2,5504-0/			оп ельстрой

22691-04 5

	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Един изм е ј		Код завода –	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы
	щия	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изготови- теля	оборудования, материала	оборудо- вания, тыс. руб.	4 6 CT- BO	оборудо- вания, кг
2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
BOM		T _H = -60°C		M	006				193	
9 9		ø 20		M	006				39	
AND		∮ 25		M	006				I 5	
		ø 32		М	006				55	
		ø 40		м	006				83	
		ø 50		м	006				30	
		3 Трубопровод из электросварных труб по ГОСТ 10704-76								
		TH= -40°C ø 76x2,8		М	006				II9	
		$T_{H=} -50^{\circ}C \neq 76x2,8$		М	006				13	
		ø 89x2,8		М	006				II9	
		и Th= -60°C ø 76x2,8		м	006				88	
		ø 89x2,8		M	006				I26	
		4 Кран регулирующий трёхходовой 🛭 15	ГОСТІО944-75							
			KPTII	шт	796				44	
		5 Задвижка чугунная 🛭 50	30ч6бр	mt	796				2/-*	
		ø 80	ГОСТ8437-75	шт	796				2/4	
		6 Вентиль запорный фланцевый ø I5 Tн= -40°C	15кч19П2	шт	796				19	
थि		$T_{H}=-50^{\circ}C$	FOCT18162-72	mT	796				17	
<u> </u>		$T_{H}=-60^{\circ}C$		шт	796				I8	
¥.		7 Воздухосборник горизонтальный Д=259 мм	AM012.000-02	WT	796				I/-	
8		Д=310 мм	AM012.000-03	шт	796				I/2	
1 STE			5.903-2							
Z										
ДПИС							<u></u>			
Инв. Nº подл. Подпись и дата Взам, инв. Nº 16-3609-14¢		* В числителе указана цифра для $Th=-40^{\circ}C$, в знаменателе — цифра для $Th=-50^{\circ}C$, $Th=-60^{\circ}C$.	Привязан							
6 no										Лист
¥ -9							16-128-4m	.87	-0B.	CO 4
Z	<u> </u>		Инв. №		L	<u> </u>	20	691-กบ 9	,	

	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Един измеј		Код завода -	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы
	ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	наотозки клет	оборудования, материала	оборудо- вания, тыс. руб.	чест- во	оборудо- вания, кг
ِے	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
W O S		8 Задвижка стальная фланцевая 💋 50	30c4IhжI							
_ اقِ		(теплоноситель 95-70 ^о С)	F0CTI0I94-78	mT	796				2/-	
≩		ø 80 (теплоноситель 95-70 ⁰ C)		mT	796				0/-	
		9 Грязевик I6-40 Т.34.0I (Теплоноситель 95-70°C)	4.903-ІО в.8	ШT	796				I/-	
		I6-50 Т.34.02 (теплоноситель 95-70°C)		шт	796				I/I	
		I6-80 Т.34.04 (теплоноситель 95-70°С)		шт	796				-/I	
		I6-40 Т.34.0I (теплоноситель I50-70°C)		шт	796				2	
		10 Вентиль запорный муфтовый Ø 25	1561бк	шт	796				4	
		(теплоноситель 95-70, I50-70 ⁰ C)	ГОСТ9086-74						-	
		II Кран трёхходовой муфтовый для манометра	I4MI-16	шт	796				8	
		(теплоноситель 95-70, I50-70 ⁰ C)	TV 26-07-						°	 -
			1061-73							
		I2 Опр и ва для термометра (теплоноситель 95-70, I50-70°)	ГОСТЗО29-75	шт	796					
		I3 Отборное устройство (теплоноситель 95-70, I50-70°)	Зкч-46-76	mT.	796			ļ	4	
		I4 Вобышка для термометра (теплоноситель 95-70, I50-70°)	Зкч-146-75	шт	796				20	
		I5 Задвижка чугунная ø 50 (теплоноситель 95-70°C)	30ч6бр	шт	796					
		ø 80 (теплоноситель I50-70°)	ГОСТ8437-75						-/ 3	
[ø 80 (теплоноситель 95-70°)		шт	796				2	
		I6 Вентиль запорный фланцевый ø 40 (теплоноситель 95-70°)	15кч19П2	шт	796				2/2	
		ø 32 (теплоноситель I50-70°C)	FOCTI8162-72	шт	796				3/I	
		ǿ 32 (теплоноситель 95-70°С)		шт	796				4	
		I7 Вентиль стальной Ø 40 (теплоноситель I50-70°)	15с22нж	шт	796				I/-	
16-3605-147			FOCT19192-73						2	
			Привязан					L		
-447										
16-3605-447										
اقِ			Инв. №			├ ─ 1	16-128-4m	27	-0B	Л

	103н-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Един измер	ница Винес	Код завода-	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы
	ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изготови- теля	оборудования, материала	оборудо- вания, тыс. руб.	46CT- 80	оборудо- вания, кг
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		18 Трубопровод из электросварных труб по ГОСТ 10704-76								
		(теплоноситель 95-70°С) ø 89х2,8		М	006				-/0,4	
		ø 76x2		M	006				0,6/0,9	
		ø 57x2		М	006				0,4/3,I	
		ø 45x2		M	006				3,8/-	
		ø 32xI,6		М	006				1,2/-	
		ø I8xI,6		М	006				0,2	
L		(теплоноситель I50-70°C) ø I8хI,6		M	006	·			0,2	
		ø 32xI,6		М	006				3,9	
		ø 38xI,6		M	006				0,5	
		ø 45x2		M	006				0,4	
		19 Конструкция теплоизоляционная для трубопроводов	7.903-9 в.2							
		а) минераловатный шнур б=60 мм Тн± -40°С	ТУ36-1695-79	мЗ	II3				3	
		б=80 мм Th= -50°C		м3	II3				4,7	
L		б=I00 мм Тн=-60 ⁰ С		мЗ	II3				6,7	
		б) стеклоткань $T_{H=} -40^{\circ} C$	ТУ21-23-44-79	м2	055				77	
		TH= -50°C		м2	055				93	
		TH= -60 ⁰ C		м2	055				107	
		в) антикоррозийное покрытие – битумный лак	BT-I77	м2	055	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ļ	28	
			roct6617-76							
	_	20 Крепление радиаторов	OIII	WT	796				344	
			4.904-69						TEC.	
		2І Крепление трубопроводов	TII3 4.904-69	mT	796				I52	
L			TTI-5	WT	796			L	33	

116-128-4m.87

-0B.C0

Лист 6

	 	ози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Един изм е р		Код завода	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы
	-	ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до-	Ha-		изготови-	оборудования,	оборудо-	чест-	оборудо- вания,
				кумента и номер опросного листа	нова-	Код	теля	материала	вания, тыс. руб.	80	кг
=		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Z			Вентиляция								
AABEOM			I Решётка пластмассовая	PB 120x200	шт	796				59	
٨				ГОСТІЗ448-82							
			2 Воздуховод из кровельной стали б=0,5 мм I50x200	OCT14-11-196-86	M	006				44	
			3 Крепление воздуховодов	5.904-I	шT	796					
				в. 0,І							
			тяга	ITH-03	mT	796				22	
			хомут	3X-004	ШT	796				II	
									,		
											··
	ļ										
2	┥										
						<u> </u>	1				
238W.	<u> </u>										
4919	-										
подпись и дата	-										
						<u></u>					
=				Привязан							
	9 4										
MHB. Nº nodan	000 000						14.	6-128-4m.87	•	-0B.0	Лист
	91			Инв. №			17	C 120 100.07			7

í	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Едині измер		Код завода -	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы
	ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изготови-	оборудования, материала	оборудо- вания, тыс. руб.	чест- во	оборудо- вания, кг
M 17	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
AABEOM		Оборудование, поставляемое подрядчиком								
AAA		BI								
		I Вентиль запорный муфтовый 🛭 15	FOCTI8722-73	шт	796				48	
			15 48p 2							
		2 ø 25		шт	796				2	
		3 Задвижка чугунная водопроводная	ТУ26-07-1150-							
	-		-77						}	
		ø 50	30ч47бр2	шT	796				I	
		4 Трубопровод из стальных водогазопроводных оцинкованных								
		труб по ГОСТ 3262-75 Ø 15		м	006				132,0	
		5 ø 25		М	006				39/25	
		6 \$ 32		M	006				32/32	
		7 ø 40		м	006				14/14	
		8 ø 50		М	006				8/8	
		9 Подводка полиэтиленовая к водоразборной арматуре	ТУ 400-28-							
		0,5 ø 12	169-85	шт	796				16	
		IO Кран поливочный:								
<u> </u>		а) Вентиль запорный муфтовый	FOCT18722-73	шт	796				2	
			I5u8p2							
D3dw. n		I. В спецификации в числителе указано общее				Привяза	н			
дата		количество труб, в знаменателе -								
z		количество труб, подлежащих изоляции.		<u> </u>						
S S S S S S S S S S S S S S S S S S S			Инв. №							
1 10ДПИСЬ				†			116-128-2	4m.87		BK.CO
			Н. кон	r Benx	овсний	fills -			тадия Лист	Листов
\$ S S S S S S S S S			Hay.o	тц Гол	овкин /	Jew /	Спецификация		P I	3
16-3605-190			Тук.1 Испол Прове	р Шурм н Рыбн р Шурм	аева <i>Ш</i> аева <i>Ш</i>	Sust.	оборудования	г	ИНЦІ езна дж ар	ƏII льстрой

	T							1	
Пози- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение до-	Един измеј На- име-	янн э	Код завода изготови-	Код оборудования,	Цена единицы оборудо-	Коли- /	Масса единицы оборуда вания,
		кумента и номер	нова-	Код	теля	материала	вания, тыс. руб.	BO	кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	б) Рукав напорный класса В(П)	FOCTI8698-79	М	006				40,0	
	T3; T4			<u> </u>					
	I Вентиль запорный муфтовый 🛭 15	I5BIII	ШT	796				32	
	2 ø 32	ГОСТ9086-74	ШT	796				2	
	3 ø 40		шт	796				I	
	4 Смеситель общий для ванны и умывальника	roct25809-83							
		См-Ву-Шл	шт	796		L		I 6	
	5 Смеситель для мойки	См-М-ВКСЦ	шT	796				16	
	6 Полотенцесушитель	TY-2I-26-							
		-123-75	шт	796				16	
	7 Кран Маевского Ø 15	CTA 70733	шт	796				16	
	8 Трубопровод из стальных водогазопроводных оцинкованных								
	труб по ГОСТ 3262-75 Ø 15		М	006				174,0	
	9 \$ 20		M	006				30/30	
	10 \$ 25		M	006				61/61	
	II ø 32		М	006				35/35	
·	I2 ø 40		М	006				15/15	
	KI						<u> </u>		
	I Унитаз "Компакт" керамический с косым выпуском	ГОСТ22847-85	к-т	67I				16	
	2 Умывальник керамический с пластмассовым бутылочным	FOCT							
	сифоном	23759-85	к-т	67 I					
	3 Мойка стальная эмалированная	F0CT24843-8I	к-т	67 I				16	
		Привязан							
									7
		Ина. №			110	6-128-4 N	1.87	BI	₹.C 0
						0.000	1-04 12		

<u>*</u>	Пози- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	нзме	ница рения Код	Код завода изготови- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чест- во	Масса өдиницы оборудо- вания, кг
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
AABBOM		4 Ванна чугунная эмалированная	ГОСТI154-80							
₹			ПВ-І	к-т	67I				16	
		5 Трубопровод из пластмассовых канализационных труб								
		по ГОСТ 22689.3-77 ∮ 50		M	006				65,0	
		ø 100		М	006				114,0	
		6 Трубопровод из стальных электросварных труб								
		по ГОСТ 10704-76 ∮ 108х4,0		M	006				62/62	
		ø 57x2,5		М	006				35/3 5	
		7 Фланцы стальные приварные 🛭 100	FOCTI2820-80	шт	796				8	
		ø 50	FOCT12820-80	шт	796				8	
		8 Фланцы стальные свободные ø IOO	FOCTI2822-80	шт	796				8	
		ø 50	FOCTI2822-80	шт	796				8	
								,		
ž										
Взал										
ž			!							
A MC										
Iнв. Ne подл. Подпись и дата Взам. инв. Ne IG-3 605-152,			Привязан							
3-15										
Инв. Ng подл 16-3 605-152						114	6-128-4m	.87	вк.	СО 3
इं ७			Инв. №					22691-04	12	

(вариант)

Формат АЗ

граждансельстрой

٢			Тип, марка	Едині измер		Код завода -	Код	Цена		Macca
	Пози- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	под завода - изготови- теля	код оборудования, материала	единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чест- во	единицы оборудо- вания, кг
≥	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Abbom		I. Электрооборудование и материалы, поставляемые						i.		
AAA		заказчиком								
		I.I. Трансформаторы поставки заказчика								
-	I	Ящик с понижающим трансформатором	9TTI-0,25	шт	796		34342950II		I	
		I.2. Комплектные устройства для распределения								
_		энергии при напряжении до 1000 в								
_	I	Вводно-распределительное устройство	BPYI-25-65							
			УХЛ4	K-T	67I		343423		I	
-			TOCT19734-80							
-	22	Щиток этажный	ЩЭЗ4-02УХЛ4	к-т	67 I		34343363II		4	
-			TY 36-2227-							
-			-79							
-		1.3. Оборудование осветительное	1777 CON 404							
-	I	Светильник настенный	HB007x60/							
-			/P00-0I	шт	796		346153		52	
_			Ty 16.535.							
휟			825-74							
Взам. инв.				Γ	<u> </u>	Привяз	ан	·		
дата										
z			Инв. №		+					
Подпис							116-128-	4 м. 87		90.CO
Инв. Nº подл. Подпись и дата 16-3605-454			Н. конт Нач. от Гл. с пе / Исполн Провег	Куроч д Голо ц Куро Сонич	чкин // овкин/ очкин/ чева С	RANGE	Спецификация оборудования		гадия Лис Р І ЦНИИ гражданс	4

	Пози- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа		ница рения Код	Код завода— изготови- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чест- во	Масса единицы оборудо- вания, кг
13	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
¥ O	2	Светильник потолочный	HCI102x60/							
AABBOM			/P00-0I	шт	796				I	
- ₹[3	Лампа накаливания 220 в 60 вт	B-220-60	MT	796		3466112106		20	
	_		ГОСТ2239-79 ^X					,		
	4	Номерной указатель дома	TY 16.535.	ШT	796		346121		I	
			829-74	_						
		І.З. Кабельные изделия								
	I	Провод сеч. 3х2,5 мм2	A∏P\$-660	М	006		3551340801		500	
			FOCT1843-78							
	2	To me, ceu. 2x2,5 mm2	АПРФ-660	M	006		3551340800		1150	
	3	Кабель сеч. 4хI6 мм2	АВВГ-660	М	006				75	
ſ	4	To me, ceu. 3x6 mm2	АНРГ-660	М	006		352234132	,	300	
			ГОСТ 433-73*F							
ſ	5	To me, ceu. 3x2,5 mm2	АНРГ-660	М	006		352234		40	
	6	To me, ceu. 2x2,5 mm2	АНРГ-660	М	006		352234115		100	
ſ										
- I										
ž										
¥ ¥										
B3a,										
570										
Ř z										
A P										
Инв. Nº подл. Подпись и дата Взам, инв. Nº 16-3605-155			Привязан							Лист
¥ 5-36							116-128-4n	n. 87	90	.co 2
₹ ₹			Ина. №		<u> </u>			01.04.16		

	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Един изм е ј	нца Винас	Код завода —	Код	Цена единицы	Коли-	Масса өдиницы
≥	пия	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изготови- теля	оборудования, материала	оборудо- вания, тыс. руб.	46CT- 80	оборудо- вания, кг
Š	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
АЬБОМ		П. Оборудование, поставляемое подрядчиком								
₹		2.1. Электроустановочные изделия								
	Ι	Патрон подвесной пластмассовый	инд. 0104	шт	796		3464II		16	
			ГОСТ27462-80							
L	2	Патрон наклонный пластмассовый	инд. 0119	шт	796		3464II		12	
			ГОСТ27644-71							
	3	Клеммная колодка	CB-2	шт	796		34 6410		37	
1			ГОСТІ7557-80E		<u></u>					
	4	То же	CB-3	шТ	796		3464I0		28	
			FOCTI7557-80E							
L	5	Розетка штепсельная, двухполюсная с 3-м заземляющим	PII-20-0-10/							
		контактом для открытой проводки 250 В, 10 А	/250	шт	796		346442		16	
			ГОСТ7396-76 ^X							
L	6	То же, 250 в, 25 А	PIII-20-0-25/							
L			/250	WT	796		346442		16	
L			Г ОСТ 7396-76 ^X							
	7	Розетка штепсельная двухполюсная для открытой установки	инд. 032I	шT	796		3464 42		46	
<u>왕</u>			FOCT7396-76 ^x							
	8	То же, сдвоенная	инд. 0333	шт	796					
Взам. инв.			ГОСТ7396-76 ^X							
8	9	Блок электроустановочный на I розетку и 3 выключателя	УБ-С-3							
676		для открытой установки	ГОСТ11292-65	шт	796		34647I		8	
z	IO	Выключатель одноклавишный для открытой установки, 250 в 6 А	инд. 0202	шT	796		34642I		6I	
Подпись и дата			ГОСТ7397-76 ^X	<u> </u>	<u></u>					
_			Привязан							
Ne noan.										
Инв. Ng подп (6-3605-156							116-128-4 M	,87	90	.со 3
ई ७			Инв. №			<u> </u>	2260	1-114 17		

	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Един измер		Код завода-	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы	
	ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изготови- теля	оборудования, материала	оборудо- вания, тыс. руб.	46CT- 80	оборудо- вания, кг	
' <u>≥</u> (1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	II	То же, сдвоенный	инд. 028I	шт	796		346423		36		
APBOM			ГОСТ7397-76 ^X								
¥	I2	Выключатель брызгозащищённый, 250 в, 6 А	инд. 0262	mT	796		346426		20		1
			ГОСТ7397-76 ^X								1
	13	Звонок электрический 220 В	3II-220	ШT	796		346427		16		
			ГОСТ7220-80E								
ļ	<u> 14</u>	Кнопка эвонковая	инд. 0703	mT	796		346429		16		
			ΓOCTI0023-70								┨
,											-
-					<u></u>						-
-					 -					<u> </u>	-
					<u> </u>	1				<u> </u>	$\frac{1}{2}$
						<u> </u>					-
								l 			-
					<u> </u>						-
-					ļ		!				┨
					ļ						┨
2					}			ļ			1
KH8.					<u> </u>						-
Взам.					 -						1
					<u> </u>						1
ъ и дата	-										┨
z z			 		-						$\frac{1}{2}$
MUMO		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ	1
Инв. Ne подп. Подпис 16-3605-154			Привязан								
₽ -509 -209										Лист	1
E-3(Инв. №			1,	16-128-4M. 8	37	90.0	0 4]
	<u> </u>		rine, N2		<u> </u>	<u> </u>	22691	-04 18			j

	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Един измер		Код завода -	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы
	ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изготови- теля	оборудования, материала	оборудо- вания, тыс. руб.	чест- во	оборудо- вания, кг
>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		I. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
09		Телефонизация								
ANDEOM	I.I.	Коробка распр едели тельная телефонная ГОСТ 8525-78E ^X	KPT-10	шт	796		5296223202		I	
		Ахтырский э-д "Промсвязь"								
		Радиофикация				_				
	1.2.	Трансформатор абонентский унифицированный	TAMY-IOT	шт	796		5295356364		I	
	1.21	ТУ 45-74-7TO.473-00ТУ, э-д "Променявь" г. Майкоп							-	
	I.3.	Коробка ответвительная ГОСТ I0040-75 ^X	ук-2П	шт	796		5295333235		16	
		ГУПП Минсвязи								
	I.4.	Коробка ограничительная ГОСТ 10040-75 ^X	У К-2Р	шт	796		5295333234		40	
		ГУПП Минсвязи								
	I.5.	Радиорозетка ГОСТ 8659-78 ^X	PIIB-II	шт	796		3464320000		40	
	-	Черноморский з-д электроустановочных изделий								
		Телевидение								
	I.6.	Унифицированное транзисторное телевизионное оборудование	OTY 2.2	к-т	67I		6574421400		I	
(O)	I.7.	Антенная коробка ТУ 201.PCФСР-II-264-78	AK	шт	796		6577394200		I	
호		Первоуральский опытно-эксперим.з-д радиотехнической аппарат.								
AW.						Привя	зан			
<u>-</u>										
Дате										
9 z			Инв. №	<u> </u>						
Подпи							116-128-	-4м. 87		cc.co
Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. № 16-3606-158	-		нач.о Гл.сп	ец Бор р Логи	ОВКИН / ОДКИН /	Jan Shus	Спецификация оборудования	C	гадия Лис Р I ЦНИИ гражданс	3
							22691	-04 19		

...

ſ	-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка	Един изм е ј	врина Винас	Код завода —	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы
>	Пози-	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изготови- теля	оборудования, материала	оборудо- вания, тыс. руб.	46CT- 80	оборудо- вания, кг
BOM IV	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
09	I.8.	Коробка телевизионная распределительная ГОСТ II2I6-83	УАР-6	ЩŤ	796		657739040I		4	
AVP		Первоуральский опытно-экспериментальный завод радиотехнической								
		аппаратуры								
	I.9.	Коробка переходная телевизионная	KIIT-I	ШŦ	796		:-778:D1 <i>0</i> 2		I	
								,		
		Кабельная продукция								
ļ	I.IO.	Провод радиофикации со стальной жилой с поливинилхлоридной								
		изоляцией ГОСТ 10254-75E	TBM IxI,8	М	006		3577820102		80	
-	I.II.	Провод трансляционный со стальными жилами с полиэтиленовой								
		изоляцией ГОСТ 10254.75Е	TITUM 2x1,2	M	006		3575510102		300	
	I.I2.	Кабель радиочастотный в полиэтиленовой оболочке								
-		FOCT II326-I2-79	PK75-9-13	М	006		3588121201		40	
-										
\dashv										
							-			
Н										
									<u> </u>	_
							 			
							 			<u> </u>
16-3605-159			Привязан							<u></u>
-509			-							
6-3			14							Лис
-			Инв. №			1	16-128-4m.	87	CC.	c 0 2

21 22691-04

	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Един измер		Код завода —	Код	Цена	Коли-	Масса единицы
V WO	ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изготови- теля	оборудования, материала	единицы оборудо- вания, тыс. руб.	чест-	оборудо- вания, кг
ANDE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
AA		Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
ŀ		I.I. Приборы и средства автоматизации		ļ						
	I	Прибор для отопления	T48M-I	mt	796		421100		I	
ŀ		г. Могилёв-Подольский приборостроительный з-д Минприбора					102200		_	
ļ	2	Термопреобразователь сопротивления медный, градуировка 50 м.								
		Монтажная длина ТУ 25-02.792.288-80								
		Луцкий приборостроительный завод	TCM-0879	wr	796		421142		3	
-										
			<u> </u>							
				<u> </u>	ļ					
ŀ				<u> </u>	<u> </u>					
ŀ			<u> </u>		-					
ŀ					 					
ŀ				<u> </u>						
ŀ					-					
				T		Привяз	au .			
\sqcup										
			Инв. №							
							116-128-4	 м. 87	A'	rc.coi
16-3605-161			H. кон Hav. o Гл. сп	т Бород тд Голо ец Боро р Бакш	цкин / овкин / одкин /		Спецификация оборудования	[C	гадия Лист Р I ЦНИИ	2 911
5			ryk.1	hi navm	оволра	voors	0050		раждансе	льстрои

116-128-4M.87

ATC.COI

22691-04 (23) Nuff, Dopmer A3 2061~

4нв. ⊪Nº подл. Подпись и дата

≥

¥0