типовой проект

708-60.91

ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СКЛАД ЦЕМЕНТА ВМЕСТИМОСТЬЮ 1,3 ТЫС.Т.

Альбом 7

Спецификации оборудования

L

 Γ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 708-60.91

ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СКЛАД ЦЕМЕНТА ВМЕСТИМОСТЬЮ І,З ТЫС.Т.

Альбом 7

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

Разработан институтами:

Промтрансниипроект (ведущий)

Ленинградский Промстройпроект

Донецкое отделение Промтрансниипроекта

Волгоградское отделение Тяжпромэлектропроекта

УТВЕРЖДЕН:

Госагропромом СССР

Письмо от 25.05.89 № 805-42/34

Введен в действие Промтрансниипроектом

Приказ от 30.07 1991 г. № 62

Первий заместитель директора Балов В.И.Поляков Главний инженер проекта Суба Г.Б.Бокитько

ПЕРЕЧЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ ОБОРУДОВАНИЯ, ВХОДЯЩИХ В АЛЬБОМ

Стр	Наименование основного комплекта рабочих чертежей и его марка	Обозначение спецификации	Проектная организация-разработчик
3	Спецификация оборудования к основному комплекту рабочих чертежей марки ТХ	TX.CO	Промтрансниипроект
G	Спецификация оборудования к основному комплекту рабочих чертежей марки СС	cc.co	Промтрансниипроект
8	Спецификация оборудования к основному комплекту рабочих чертежей марки АР	AP.CO	Ленинградский Промстройпроект
9	Спецификация оборудования к основному комплекту рабочих чертежей марки ОВ	OB.CO	Ленинградский Промстройпроект
21	Спецификация оборудования к основному комплекту рабочих чертежей марки ВК	BK.CO	Ленинградский Промстройпроект
28	Спецификация оборудования к основному комплекту рабочих чертежей марки АСУ	ACY.CO	Ленинградский Промстройпроект
37	Спецификация оборудования к основному комплекту рабочих чертежей марки ВС	BC.COI	Донецкое отделение Промтрансниипроект
41	Спецификация оборудования к основному комплекту рабочих чертежей марки ВС	BC.C02	Донецкое отделение Промтрансниипроект
44	Спецификация оборудования к основному комплекту рабочих чертежей марки ЭМ	∋M.CO	Волгоградское отделение Тяжпромэлектр проекта
57	Спецификация оборудования к основному комплекту рабочих чертежей марки 30	90.CO	Волгоградское отделение Тяжпромэлектр проекта

ПРОМТРАНСНИИПРОЕКТ

4	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Един измеј	ница рения	Код завода —	Код	Цена единицы	Коли-	Масса өдиницы	
ANSSOM	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.	40CT- BO	оборудо- вания, кг	
,	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	6	Клапан предохранительный, P=0,2 +0,4 MNa	17с12нж	шт	796				6	14,9	
				ļ	ļ						
	7	Пояс предохранительный монтерский	туз4-09.	шт	796				I	2,3	ĺ
			I0695-84	ļ <u>.</u>					ļ		ĺ
	8	Таль ручная передвижная г/п I т; H=9 м	ТУ24-09.70І-	ШT	796				I	45	
			- 89	<u> </u>	<u> </u>						
	9	Таль ручная передвижная г/п 3,2 т; Н=9 м	ТУ24-09.70І-	шт	796				I	90	
			- 89	ļ	<u> </u>						
	IO	Рукав приемный	Выпуск 6028	шт	796				2	310	
			часть 2								
	II	Обогреватель пневмоцилиндра	Выпуск6028	шт	796				4	2I	
			часть 3								
	13	Обогреватель пневмораспределителя	Выпуск 6028	шт	796				2	9,5	l
			часть 4								
	13	Обогреватель разгружателя	Выпуск 6028	шт	796				7	I 5	
			часть 6								l
	I4	Трап	Выпуск 6028	шт	796				I	50	۱
[OI]			часть 7								l
Взам, инв. №	15	Разгрузочный шланг для цистерн	Выпуск 6028	шт	796				I	65	İ
 			часть ІО								l
	16	Переключатель магистральный	Выпуск 5826	шт	796				I	65	
2			часть 5								l
I	17	Маневровое устройство	Выпуск 5826	шт	796				I	2531	l
E S			часть 6								Ì
Подпись и дата			Привязан								
подл					Γ						l
왕										Лист	
Z E			Инв. №			 	708-60.91 -	· TX.CO		2	1
ند	L		I					25223 -	20 0		j

	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Един измер		Код завода-	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы
97650M 7	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.	48CT- 80	оборудо- вания, кг
9716	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	18	Устройство для загрузки автоцементовозов	Выпуск 6028 часть I	шт	796				I	1800
	19	Затвор	Выпуск 6028	шт	796				5	65
	20	Переключающее устройство	часть I2 Выпуск 6028	шт	796				I	70
			часть ІЗ							
	21	Переключающее устройство	Выпуск 6028	шт	796				Ι	77
i	22	Аэроднище	Выпуск 6028	шт	796				5	255
	23	Циклон-разгрузитель левый	Выпуск 6028	шт	796				3	527
	24	Циклон-разгрузитель правый	часть I5 Выпуск 6028	шт	796				2	527
			часть 16							
	25	Дюза	Выпуск 6028	шт	796				I	34
	26	Патрубок для разгрузки автоцистерн	часть 8 Выпуск 6028	шт	796				3	20
[<u>0</u>]			часть 9							
MHB. N	27	Установка датчиков-реле уровня РОС 101-071	Выпуск 6028	шт	796				29	5
Взам.	28	Затвор магистральный	Выпуск 6028	шт	796				5	450
и дата			часть 18							
Подпись и дата Взам. инв. №										
	П	римечание: Выпуски 5826 и 6028 — исходные требования на разработку оборудования индивидуального изготовления. Распространяет — Промтрансниипроект. Рабочие чертежи разрабатываются по договору.	Привязан							
Инв. Nº подл.		The me sale and the factor of the washing	Инв. №			70	08-60.9I - TX.	CO	-	Лист 3
								2022	-00 6	

Подина Навыверование и техноческая варактерыстика оборудования иметерывное. Подина Нежинерения Код завода Мод админици Мод оборудования Сорудования Сорудования Сорудования Мод оборудования Мод обор	6										
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Масса единицы оборудо-		единицы					измере На-	удования.	l	
Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком	вания, кг	ВО	· ·	материала		теля	(од	нова-	•	Завод-изготовитель (для импортного осорудования - страна, фирма)	
I Коммутатор универсальний отанционной связи типа УКСС-8 ТУЗ2ЩШ621- шт 796 3185821115 I 2 Устройство автоматизированное вызывное АВУ - 60 ТУЗ2ЩШ20-80 шт 796 3185761113 I 3 Аппарат телефонный шахтный ТАШ-3312 FT2.187.101 шт 796 6654331200 2 4 Выпрямитель ВБ 24/6 - 4 ТУ45-76 2ДО. шт 796 5296110024 I 5 Усилитель полный 8УП2х50-102 "Степь- 102" шт 796 6573115910 I 6 Громкоговоритель рупорный, мощность - 10 Вт 10ГР-38 ИЩ3.843.846 шт 796 6573542360 5 7 Кабель радиофикации ПНПМ 2х0,9 ТУ16.505.755 км 008 3577110300 0,084 8 Кабель радиофикации ПРПМ 2х1.2 ТУ16.505.755 км 008 3577110300 0,154	10	9	8	7		6	5	4	3	1 2	1
- 76 2 Устройство автоматизированное вызывное АВУ - 60 ТУЗ2Щ2О-80 шт 796 З185761113 1 3 Аппарат телефонный шахтный ТАШ-3312 FF2.187.101 шт 796 6654331200 2 ТУ 796 5296110024 1 321.035ТУ шт 796 6573115910 1 6 Громкоговоритель рупорный мощность - 10 Вт 10ГР-38 ИЩЗ.843.846 шт 796 6573542360 5 ТУ 7 Кабель радиофикации ПРШМ 2х0,9 ТУ16.505.755 км 008 3577110300 0,084										Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком	-
- 76 2 Устройство автоматизированное визивное ABУ - 60 ТУЗІЩІЗО-80 шт 796 ЗІ8576ІІІЗ І 3 Аппарат телефонний шахтний ТАШ-ЗЗІЗ РГ2.187.101 шт 796 6654331200 2 ТУ ТУ Т96 5296ІІОО24 І 321.035ІУ шт 796 6573ІІ59ІО І 5 Усилитель полний вупіх50-102 "Степь- 102" шт 796 6573ІІ59ІО І 6 Громкоговоритель рупорнай, мощность - 10 Вт 10ГР-З8 ИЩЗ.843.846 шт 796 6573542360 5 ТУ Т96 6573542360 5 ТУ Т976 6573542360 5 ТУ Т976 7 Кабель радиофикации ПРШМ 2х0,9 ТУ16.505.755 км 008 3577ІІОЗОО 0,084											
2 Устройство автоматизированное вызывное ABV - 60 ТУЗ2Щ2О-80 шт 796 3185761113 1 3 Аппарат телефонный шахтный ТАШ-3312 FT2.187.101 шт 796 6654331200 2 4 Выпрямитель BE 24/6 - 4 ТУ45-76 2ДО. шт 796 5296110024 1 5 Усилитель полный 8УП2х50-102 "Степь- 102" шт 796 6573115910 1 6 Громкоговоритель рупорный мощность - 10 Вт 10ГР-38 ИЩ3.843.846 шт 796 6573542360 5 7 Кабель радиофикации ПРШМ 2х0,9 ТУ16.505.755 км 008 3577110300 0,084 8 Кабель радиофикации ПРШМ 2х1.2 ТУ16.505.755 км 008 3577110300 0,154		I		3185821115			96	шт		I Коммутатор универсальнай станционной связи типа УКСС-8	I
3 Аппарат телефонный шахіный ТАШ-3312 PF2.187.101 шт 796 6654331200 2 ТУ 4 Выпрямитель ВБ 24/6 - 4 TV45-76 2ДО. шт 796 5296110024 I 321.035TV шт 796 6573115910 I 6 Громкоговоритель рупорный, мощность — 10 Вт 10ГР—38 ИЩЗ.843.846 шт 796 6573542360 5 ТУ 7 Кабель радиофикации ПРПІМ 2х0,9 TV16.505.755 км 008 3577110300 0,084									76		
ТУ		I		3185761113			96	шт	<u>ещи</u> 20—80	2 Устройство автоматизированное вызывное АВУ - 60	2
4 Выпрямитель ВБ 24/6 - 4 ТУ45-76 2ДО. шт 796 5296П0024 І 321.035ТУ 5 Усилитель полный 8УП2х50-102 "Степь- 102" шт 796 6573П59П0 І 6 Громкоговоритель рупорный мощность - 10 Вт 10ГР-38 ИЩЗ.843.846 шт 796 6573542360 5 ТУ 7 Кабель радиофикации ПРПІМ 2х0,9 ТУ16.505.755 км 008 3577П0300 0,084 - 80 8 Кабель радиофикации ПРПІМ 2х1.2 ТУ16.505.755 км 008 3577П0300 0.154		2		6654331200			96	шт	187.101	3 Аппарат телефонный шахтный ТАШ-3312	3
321.035ТУ 1 1 1 1 1 1 1 1 1											
5 Усилитель полный 8УП2х50-102 "Степь- 102" шт 796 6573[15910 1 6 Громкоговоритель рупорный, мощность - 10 Вт 10ГР-38 ИЩЗ.843.846 шт 796 6573542360 5 7 Кабель радиофикации ПРШМ 2х0,9 ТУ16.505.755 км 008 3577110300 0,084 8 Кабель радиофикации ПРШМ 2х1.2 ТУ16.505.755 км 008 3577110300 0,154		I		5296110024			96	шт			4
6 Громкоговоритель рупорный, мощность — IO Вт IOTP—38 ИЩЗ.843.846 шт 796 6573542360 5 ТУ 7 Кабель радиофикации ПРППМ 2хО,9 ТУ16.505.755 км 008 3577II0300 0,084 — 80		-							03513		<u>-</u> -
ТУ 7 Кабель радиофикации ПРШМ 2x0,9 ТУ16.505.755 км 008 3577110300 0,084 - 80 ТУ16.505.755 км 008 3577110300 0,154		<u> </u>		6573115910			96	шт		5 YCHNITEJE HOJHHN SYLLXX50-1U2 "CTeHE- 1U2"	5
7 Кабель радиофикации ПРШМ 2x0,9 TУ16.505.755 км 008 3577110300 0,084 - 80 TУ16.505.755 км 008 3577110300 0,154		5		6573542360			96	шт		6 Громкоговоритель рупорный, мощность — 10 Вт 10ГР-38	6
8 Кабель радиофикации ПРШМ 2x1.2 TVI6.505.755 км 008 3577II0300 0.154											
8 Кабель раниофикации ПРШМ 2xI.2 ТУ16.505.755 км 008 3577II0300 0.154		0,084		3577110300			08	KM		7 Кабель радиофикации ПРШМ 2х0,9	7
8 Кабель радиофикации ПРПІМ 2x1,2 ТУ16.505.755 км 008 3577110300 0,154 в в в кабель радиофикации ПРПІМ 2x1,2 - 80 Привязан		<u> </u>									
т том том том том том том том том том то		0.154		3577110300			08	KM		8 Кабель радиофикации ПРППМ 2xI,2	- 8
Привязан									SU		
				эн	Привяза		1				
							+	_			-
The state of the s											
Инв. №						//	1	·	Инв. №		
			- CC.CO	708-60.91		1	0 /3	и Крав Бокить	Hay.or		
В. инж. Пекарский до Спецификация оборудования Р Т Инж. Колганова Wook к основному комплекту ра Р Т	Листов 2		ODG11101	фикация оборуд овному комплек	Специ	:	11 11 L	Пекарс	В.инж.		1
1.1	ниипроект	ромтранс	- 00	чертежей марк	оочих				222		
25223 - 08		-08 7	25222		<u> </u>						<u></u>

							_ , ···			7
<i>C</i> *	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.		ница рения	Код завода —	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы
A11650M	цня	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
J.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	9	Кабель силовой ABBT2x4	F0CTI6442-80	KM	008		3522221100		0,05	
	10	Провод силовой АПВ Іх6	FOCT 6323-79	KM	800		3551330100		0,06	
	II	Провод микрофонный ПМПЭВ 2х0,5		KM	008		3582116500		I 5	
KB.										
Взам. инв. №										
и дата										
Подпись и дата										
			Привязан		<u> </u>		7			
Инв. № подл.			Инв. №				708-60.91 - 0	25223 -		Лист 2

708-60.91 AMEGOM 7	1		опросного л	юмер	име- нова- ние	Код	теля	ви-	оборудования, материала	оборудо- вания, тыс.руб.	чест- во	оборудо- вания, кг
		2	3		4	5	6		7	8	9	10
16.0		Оборудование бытового помещения (по черт. АР лист 24)										
16.0	I	Электрокипятильник 450х350х675; 3,0 кВт, 3ф	КНЭ-25М		WT.	796			5151250001	0,065	I	20,0
o l		Калининградский завод торгмаш								O TO7	- T	
9 1	2	Подшкафник I500x600x900	пкв-1		mT.	796				0,107	I	
80		Союзторгоборудование									- /-	
~	3	Стол обеденный с 3-мя стульями I200x800x780			mT.	796				0,0608	I/3	
E		Союзторгоборудование										
	4	Электросушитель 305х115х325; 1,05 кВт, Іф	"ЭPA"		HT.	796			3468780005	0,0223	2	3,2
		Утенский завод лабораторных электропечей										
	5	Шкаф металлический ГОСТ 224I4-77	M/I-25,	4	шт.	796				0,038	I	54,0
	6	Зеркало Торговая сеть			ШT.	796				0,0176	2	
											<u> </u>	
Инв. Не подл. Подпись и дата Взам, инв. М												
i i												
883							_	Привяза	Н			
aïa						-		<u> </u>				
=								İ				ł
일				нв.№		-	, —					
<u> </u>			Ţ	NU	Vepet	нова 78 ович - 29	Bly	TI	708-60.91		AP. C	<i>ە</i> . ا
			H	- KOHTP	Poguo	HORA 73	Park -			Cı	адия Лис	ст Листов
5			13	ab. Tr	Бойк	ehele d	delas		тецификация		P I I	
			Ľ	H2W 17 V	Depere	CHERE	320-	00	борудования		ЛЕНИНГ	РАДСКИЙ
<u> </u>								Кепиров	ал 25223 -	08 9 4	POMCTE	ОЙПРОЕКТ

,

	Пози-	I JABUM-NSLUTUBNICAD LAMA MMITUUTHULU UUUUVAUBAHNA —— ISTIMHA. MINDMAT	Тип, мар оборудова Обозначени кумента и опросного	ния. е до- номер	Едині измер На- име- нова- ние		Код за изгото теля	ви-	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
And 6.		І. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ										
16.		Отопление, теплоснабжение, узел управления										
708-60.91												
8		I. Вентиль запорный проходной фланцевый Ду 32	I5c27нж	I	or	796			3742131041		2	I5 , 67
目		Ру 6,3 Мпа	TY 26-07-	. [
_ [-I22I-7 9									
		2. Вентиль запорный муфтовый Ру I,6 Мпа	15кч18п2									
		Ду 20	ТУ26-07-	. 1	ut	796			3732111033		17	0,9
		Iy I5	1429-87	I	ИT	796			3732111032		68	0,7
							<u> </u>					
ı		3. Клапан обратный подъемный муфтовый Ру I,6 Мпа	I6кчIIр				1			ļ 		
		IJ 20	ТУ26-07-		IIT	796			3732311009		I	0,8
			- I486-89									
											<u> </u>	
		4. Счетчик горячей воды	BKCM-ФГ-	32 I	пт	796			4213210006		2	3,5
HB. Ne				L							<u> </u>	
X.			Г					Привяза				
B								•				
цата						一十						
=			и	нв.№					TII 708-60.9I.	OB.CO		
Пись								IIom	оельсовый скла	и пемента	BMOCTUM	OCTAB
Инв.Nв подл. Подпись и дата Взам. инв.Nв			⊦			\dashv			рельсовый скла I,3			
ş				П И Т 	Y EPEB	AHb 1	mous .	Специ	рикация оборуд рвному комплен	ования С	тадия Лис Р Т	т Листов I2
100 100			H	KUNTB	Koure	0	Much	K OCHO	ному комплен чертежей марг	cia oba –		
			1	<u>к спек.</u> Інн.	NOKNA OVNHIT	.0B.	Chaus				Ленингр Промсто	итут адский ойпроект

Копировал 25223-08 10 Формат

	Пози—	Наименование и техническая характеристика оборудования	Тип,марка оборудования	Един измер		Код завода-	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы	
6.7	ция		Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изготови- теля	оборудования, материала	оборудо- вания, тыс.руб.	40CT B0	оборудо— вания, кг	
TII 708-60.9I AJB6.7	1	2	3	4	5	,6	7	8	9	10	1
ie [5. Подогреватели водоводяные секционные разъемные	IB-¥-0I							 	1
8			0CT34-588-68	шт	796		3113565341		6	32,2	1
82											1
目		Вентиляция									1
	HI.IG	І. Вентилятор радиальный № 3,15 общего назначения виброизоли-	ВЦ14-46-	к-т	67I		4861284333		2	66	1
1	II2.Id	рованный с диаметром рабочего колеса I,О Дн, исполнение I,	-3,15-ОІлев								1
		положение кожуха ЛОО, комплектно с эл. двигателем мощностью	ТУ22-54-83								1
		2,2 квт, I425 об/мин.	4A90 L 4								
1]
1	BI.I	2. Вентилятор радиальный пылевой виброизолированный с	ВШ6-45-5-	K-T	67I	-	48646II060		Ι	402	
1		диаметром колеса Дном, исполнение 6, положение кожуха ЛОО,	-OI W2								
		комплектно с электродвигателем мощностью 7,5 кВт, 1455 об/мин.	TY22-5928-85								
			4AI32 S 473]
]
1	B2.I	3. Вентилятор радиальный пылевой невиброизолированный, испол-	ВВД-5-І	K-T	67I		-		I	99]
1		нение I, положение Пр90°, с электродвигателем мощностью	ТУ27-32-							<u> </u>	1
1		7,5 кВт, 3000 об/мин.	-2148-77								1
اي			AMP IOO I2.							<u> </u>	1
HB.			УЗ							<u> </u>	1
3aw.		To me, HpOO		к-т	67I				I	99	1
8		4 X	EDIGI OOK OT	<u> </u>	077		505000000		2	895	-
Дат	BTI.I	4. Фильтр рукавный каркасный с импульсной продувкой	ФРКН-30У-01	K-T	671		5952900000	 		050	-
9 9											1
один				L							1
Инв. Ns подл. Подпись и дата Взам, инв. Ns			Привязан								
2 TO A	ĺ		 							Лист	1
HB.N			Инв.№				TII 708-60.9I ()B.CO		2	1
سڪ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					Копировал	25223 - 08	11 PO	ормат		1

,	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	На-	ница рения Код	Код завода- изготови- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс.руб.	Коли чест во	Масса единицы оборудо — вания, кг
708-60.9I Ambd.7	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
L.A.	BT3.I	5. Фильтр рукавный каркасный с импульсной продувкой	ФРКН-60У-01	K-T	67I		5952900000		3	2065
0.91									0.0	0,7
9-6	III.IB	6. Материал фильтрующий	ФСВУ-	м2	055				2,0	
Š.	П2.Ів		ТУ21-10-369-							
Ħ			- 70				ļ			
							4010511100			6,3
	III.Ir	7. Механизм исполнительный электрический для воздушной	M3016/63	K-T	67I		4218511128		2	0,3
	H2.Ir	заслонки	-025-82							
			ту25-02.							
			19401-81							
	<u> </u>		TTTO 000		796		3137353029		3	45,5
	BI.4	8. Клапан дроссельний	ДХ0-300	mr	796		3137353039		3	I6,3
	B2.2	То же	ДХ0-125	<u> </u>					3	6,96
	B3.2	То же	ДХО-100				3137353038			
			TYI4-I2-30-	<u> </u>			<u> </u>			
			-63							
			M90-40/I0		67I		4218511001		9	27,5
2	 	9. Механизм исполнительный для проссельного клапана	-0,25-87	K-T	671		4210011001			
昙			TY25-02.1940I							
Взам			_8I	<u> </u>						
룓	1									
ж	ļ	ІО. Печь электрическая	ПЭТ4-2	к-т	67I		344246700I		20	4,8
9		TO a no ab outstand to decay								
HoAn		<u> </u>	[6	<u> </u>						
	†		Привязан]
10A										Лист
Инв.Ns подл. Подпись и дата Взам. инв.Ns			Инв.№				I 708–60.9I OE			3
<u> </u>			Inum:			Копировая	25223 -	08 12 4	ормат	

_										12
Альб.7	Пози— ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования — страна, фирма)	Тип,марка оборудования Обозначение до кумента и номе опросного листа	нзме- нова-	ница рения Код	Код завода- изготови- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс.руб.	Коли чест во	Масса единицы оборудо — вания, кг
β R	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
0B.00	III.Id	II. Калорифер стальной пластинчатый многоходовой. Теплоно-	КВС7Б-ШУЗ	шт	796		4863512461		2	65
		ситель-вода	TY22-572I-84	ļ						
708-60.9I				<u> </u>					I	53
8	II2.Id	Калорифер биметаллический со спирально-накатным оребрением.	КСк4-7-	шт	796		4863532386			
Į.		Теплоноситель - вода	-O2XII3A							
-			TY22-5757-84	ļ						
	TT T	TO T	ATIP-5		CET				Ī	585
	II.I	I3. Приточно-рециркуляционный агрегат AIA265.000-04 с		K-T	671		-			
i		вентилятором НЦ14-46-3,1501лев, калориферами КВС7Б-ПУЗ - 2 шт.,	5.904-34	 						
		заслонкой воздушной с электроприводом M3016/63-025-82 - I шт. и секцией фильтра с фильтрующим материалом ФСВУ	в.0,I-I ТУ22-5436-83	<u> </u>						
		A control financial of financial and a control of the control of t	10 20 0100 00	<u> </u>						
	П2.І	I4. Приточно-рециркуляционный агрегат AIA265.000-03 с вентиля-	AIIP-5	K-T	67I		_		I	525
		тором ВЦ14-46-3,15 ОІлев, калорифером КСк4-7-ШУ3-І - І шт.,	5.904-34		1					
		заслонкой воздушной с электроприводом АІЭО 16/63-025-82-І шт.	B.O,I-I							
		и секцией фильтра с фильтрующим материалом ФСВУ	ТУ22-5436-83	<u> </u>						
₽ %.										
3										
<u> </u>										
та										
=										
SE SE			<u> </u>	İ						
ИНВ.Из подл. Подпись и дата Взам. инв. Из			Привязан							
10 A.A.										Лист
<u>≅</u>							TI 708-60.9I 0	B.CO		4
鰛	L		Инв. №			Копировая	25222-	08 13 °	ормат	

0В.СО Альб.7	Пози— ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования — страна, фирма)	Тип,марка оборудования Обозначение до- кумента и номер		ница рения Код	Код завода- изготови теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания,	Коли чест во	Масса единицы оборудо— вания,
8			опросного листа	ние			<u> </u>	тыс.руб.		КГ
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.0		П. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПОДРЯДЧИКОМ								
708-60.9I		Отопление, теплоснабжение, узли управления								
-		I. Трубопровод из стальных водогазопроводных				_				
		легких труб ØI5	FOCT	M	006				130	1,16
		Ø 20	3262-75≭	M	006				154	I,5
		ø 32		М	006	*****			SI	2,72
		2. Трубопровод из стальных электросварных труб	FOCT							
		Ø 76x2,8	10704-76	M	006				52	7,26
		3. Трубопровод из водогазопроводных оцинкованных труб Ø 15	FOCT							
			3262-75	M	006				34	I,I6
		4. Коллекторы из стальных труб Ø 108х2,8 длиной 950 мм	FOCT 10704-	шт	796				2	8,0
			-76							
ž		5. Воздухосфорник АТИОТО.000	5.903-2	ШТ	796				10	5,9
Инв. Ия подл. Подпись и дата Взам. инв. Ие		6. Грязевик абонентский 16-40	T34.0I	ШТ	796	·			I	I5 , 8
8			4.903-IO							
Дата			в.8							
HCP N										
Под			Привязан							
noga.										Лист
MHB. Ns			Инв.№			TII 7	708-60.9I OB.C	0		5
						Копировая	25223-0	08 14 ¢	ормат	

									14
OB.CO AJEG.77 KNIT L KNIT L KNIT L KNIT		Тип,марка оборудования Обозначение до- кумента и номер опросного листа	изме На-	ница рения Код	Код завода- изготови- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс.руб.	Коли чест во	Масса единицы оборудо— вания, кг
00. 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	7. Конвекторы отопительные настенные с кожухом	"Комфорт"							
10.08–60.91	KH20-0,515II	TOCT 20849-75*	<u>əkm</u>	<u>084</u>				<u>0.9</u> I	7,15
			шт	796				<u>I.4</u>	10,24
Ħ	КН20-0,820П							Ī	
	KH20-I,150K							2,0	13,32
	110011,10011							5 2,0	13,32
	KH20-I,150II							I	
								2,3	14,87
	KH20-I,315K							I	
	KH20-I,805II							3,2	I9,5I
	141.0-1,0001							2 3.40	21,02
	KH20-I,970II							2	
			<u> </u>						4 77
	8. Расширитель 3-09.000	5.904-52						4	4,7
N. W.				166				130	
зам.	9.0поры для коллекторов, труб отопительных	-	KT	100				I	29,4
Ta B	10. Опоры для водоподогревателей АІ4Б462.000	3.903-I3	к-т	67I					
z A									
Вимсь			<u> </u>						İ
<u>2</u>		Привязан							Лист
Инв.Nt подл. Подпись и дата Взам, инв.Nt						TII 708-60.9I	OB.CO		6
Инв. А		NHB.Ns			Копировал	25223 -	08 15	ормат	

						***************************************				15
	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	изме На- име-	ница рения Код	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
Альб.7	II	Дроссель-шайон на трубопроводе диаметром 20	TII 708-60.9I	ШT	796					
δ A		Ø 6	OBH-2	<u> </u>					I	0,06
OB. CO		Ø 8		ļ					I	0,06
		Ø 10	FOCT						I	0,06
00		12. Цилиндры минераловатные на синтетическом связующем	23208-78	мЗ	II3				0,23	
708-60,91			23200-70	MS	112				0,23	-
E		ІЗ. Шнур минераловатный в оплетке из ровинта ШТН-МВ-20	TY36-I695-	мЗ	II3				0,05	
			- 79			······································				
		I4. Холст стекловолокнистый	_	мЗ	II3				0,48	
		І5. Полотно холстопрошивное	ТУ6-ІІ-	м2	055				300	-
			-454-77							
		I6. Маты минераловатные прошивные без обкладок — M-I00 тол-	TOCT							Ļ
		щиной 40 мм	21880-76	мЗ	II3				0,16	-
		17. Сетка проволочная крученая с шестигранными ячейками из		м2	055				0.00	
		оцинкованной проволочная крученая с шестыгранными ячелисыми из		···~					0,32	
%.		OHMIROBATHON TIPOPONIORN 2020,0		<u> </u>			 			
A. KHB		18. Стеклопластик рулонный	TY6-II-	м2	055				30	_
Взан		PCT-X-H	-145-80							
ата										
×		I9. Лист алюминиевый $S=0,4$ мм	-	м2	055				6	II,4
TUNCP										
Инв.Ns подл. Подписъ и дата Взам. инв.Ns			Привязан			7				
NO A.A.										Лист
HB.Ns			Инв.№			T	TI 708-60.9I OH	3.CO		7
EL		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	โพนตะนร		L	Копировал	25223	-08 16°	ормат	

	Пози— ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудобания — страна, фирма)	Тип,марка оборудования Обозначение до кумента и номер опросного листа	измеј На- име-	ница рения Код	Код завода- изготови- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс.руб.	Коли чест во	Масса единицы оборудо— вания, кг
AMB6.7	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A P		20. Установка манометра ТІЗ9.00.000	_	к-т	671				2	2,6
OB.CO										
		Вентиляция								
10.09-807										
φ		I. Клапан обратный Ко-ОІ	5.904-4I	шт	796				2	5,5
8		Ко-04		шт	796				3	12,1
F		Коп-2		шт	796				I	5,5
Į.		Ко		шт	796				I	4,6
1										
		2. Вставка гибкая В.00.00-09	5.904-38	WT	796				I	I,7I
1		н.00.00-09		шт	796				Ι	1,63
		H.00.00-07		ШT	796				2	I,I4
					<u> </u>				_	
1		3. Заслонка воздушная АІА263.ІІО-ОІ	5.904-34 B.I-I	ШT	796				2	6,3
			B.1-1		ļ					
		4 7								
		4. Решетки вентиляционные регулируемые РВ2-І размером		 					I	T CE
اچ		I50xI50	5.904-50	шт	796				4	I,65 7,05
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		PB2-4 pasmepom 400x400 PB2-5 pasmepom 400x600		 	 				3	9,8
3aM.		TDX-0 pasmepow 400X000								- 1,0
is a		5. Зонт круглый ЗК.00.000-02	5.904 - 5I	шт	796				2	4
Аал		3K.00.000-06	B.I	 "" -	130				3	14,0
8		Sit.00.000-08	В.1							
Инв. Nr подл. Подпись и дата Взам. инв. Ne		1	Привязан							
1 nogyl.							TH 708-60.91	OB.CO		Лист 8
E S			NHB.Ns				25223-08		ормат	l°

Наименование и техническая характеристика оборудования иматериалов и материалов иматериалов иматериалов иматериалов ублачение до доторудования иматериалов иматериалов иматериалов иматериалов иматериалов ублачение до доторудования иматериалов има	асса иницы орудо — ания, кг 10 8,3 24
7. Дверь герметическая неутепленная Д 1,25х0,5 5.904-4 шт 796 5 8. Узли прохода витяжних шахт через покрытия зданий 5.904-45 шт 796	24
7. Дверь герметическая неутепленная Д 1,25х0,5 5.904-4 шт 796 5 8. Узли прохода витяжних шахт через покрытия зданий 5.904-45 шт 796	24
8. Уэлы прохода вытяжных шахт через покрытия зданий 5.904-45 шт 796	
8. Уэлы прохода вытяжных шахт через покрытия зданий 5.904-45 шт 796	52,I
УПТ 5.904-45 шт 796 I УПГ-02 шт 796 2 УПГ-06 шт 796 3 9. Сетка металлическая ГОСТ м2 055 0,02 3826-82 34 10. Лючки питометражные на воздуховодах СТД шт 796 34 11. Лючки для чистки воздуховодов ТП708-60.91 шт 796 15	52,I
УПІ-06 шт 796 3 9. Сетка металлическая ГОСТ м2 055 0,02 3826-82 3826-82 10. Лючки питометражные на воздуховодах СТД шт 796 34 8281 8281 11. Лючки для чистки воздуховодов ТП708-60.91 шт 796 15	
9. Сетка металлическая ГОСТ м2 О55 0,02 3826-82	27,I
3826-82 10. Лючки питометражные на воздуховодах СТД шт 796 34 8281 11. Лючки для чистки воздуховодов ТП708-60.91 шт 796 15	70,6
3826-82 10. Лючки питометражные на воздуховодах СТД шт 796 34 34 34 3281 11. Лючки для чистки воздуховодов ТП708-60.91 шт 796 15 15	
ТП708-60.91 шт 796 34 15 15 15 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	
8281	
II. Лючки для чистки воздуховодов ТП708-60.9I шт 796 I5	,5
11. MAYAN MAN YAKIN BOSAN AOBOMOS	
11. JENARA JULA ANCIRA BOSAÇAOBOQOB	
I DOTT I I I I I I I I	,6
OBHI	
12. Кронштейны под вентиляционное оборудование - кг тт6 52	——
12. Кронштейни под вентиляционное оборудование – КГ 116 52	
I3. Воздуховоды из тонколистовой стали толщиной 0,5 мм ГОСТ м 006	,23
диаметром 100 мм 19903-74 ^ж	
12. Кронштейны под вентиляционное оборудование	
	Inc.
TII 708-60.9I OB.CO	Лист 9
送 Инв.Ne Копировал 25223-08 18 Формат	1 1

,	1
1	(

	Пани	Наименование и техническая характеристика оборудования	Тип,марка оборудования		ница рения	Код завода-	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы	Γ
	Пози—	и материалов	Обозначение до-	Ha-		изготови-	оборудования,	оборудо-	чест –	оборудо —	
	ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования — страна, фирма)	кумента и номер опросного листа	име- нова- ние	Код	теля	материала	вания, тыс.руб.	ВО	вания, кг	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
. [14. Воздуховоды из тонколистовой стали толщиной 0,6 мм	TOCT	М	006						
Albo. 7			I9903-74*								
a L		диаметром 250 мм							19	3,7	
8	_	диаметром 315 мм							8	4,66	l
		диаметром 400 мм							5	5,5	
7,08–60.91		диаметром 450 мм							5	6,66	
ž					ļ						1
		15. Воздуховоды из тонколистовой стали толщиной 0,7 мм	TOCT								ļ
			19903 – 74 [¥]		<u></u>						ļ
L		диаметром 500 мм		M	006				6	8,63	ļ
L		диаметром 630 мм		М	006				13	10,8	
L		250x500		M	006				2	8,25]
L		400x500		М	006				2	9,9	
-		600x600		М	006				2,I	13,2	1
F		Іб. Воздуховоды из тонколистовой стали толщиной І,6 мм	_"_								ł
		диаметром 500 мм		М	006				I4	19,7	1
- -		диаметром 400 мм		М	006				6	15,7	١
		диаметром 250 мм		M	006				7	9,85	١
		370x400		M	006				2	19,3	
		500x400		M	006				I,5	2,51	l
Bala		500x800		М	006				I,5	5,02	l
инв. пт. подпись и дага 633М. ИНВ. №		I7. Воздуховоды из стальных электросварных труб Ø 108х2,8		М	006				54	7,26	
			Привязан		-						l
<u> </u>											1
E						T	N 708-60.91 OF	3.CO		Лист IO	1
ĔĹĹ			Инв.№		L	Копировая	25222	08 19 ^ф	ормат		İ

										1.
Ib6.7	Пози_	Наименование и техническая характеристика оборудования	Тип,марка оборудования		ница ре́ния	Код завода-	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы
A	110311-	и материалов	Обозначение до	Ha-		изготови-	оборудования,	оборудо~	чест -	оборудо-
TH 708-60.91 OB.CO AMBG.7	ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования — страна, фирма)	кумента и номе опросного листа	i nuba-	Код	теля	материала	вания, тыс.руб.	В0	вания, кг
16°C	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8 [Ø I33x4,5		M	006				63	I8,I4
2		Ø 203x4,5		М	006				33	22,03
		Ø 325x6		M	006				50	47,2
		18. Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм	TOCT							
		диаметром 100 мм	14918-80	М	006				6	1,23
		19. Отсос I из листовой стали размером 500х400	TII708-60.9I							
			OBH3						I	16,60
		20. Отсос 2 из листовой стали размером 800х500	TII708-60.9I	шт	796				4	24,55
			OBH4							
		2I. Бобышки прямые приварные БПІ-M20-55	OCT36.7-74	шт	796				4	0,I
		22. Бобышки прямые приварные БПІ-М27-55	OCT 36.7-74	шт	796				4	0,1
		23. Рукав металлический Ø 100 длиной I м	ТУ22-55 -	шт	796				I	_
훈			-70-83							
Инв. Из подл. Подпись и дата Взам. инв. Из		24. Конструкция тепловой изоляции комплектно:	TII708-60.9I	 	<u> </u>					
833			OBH-6							
дата		а) маты из стеклянного штапельного волокна на синтетическом	FOCTI0499-78	мЗ	II3				3,81	_
×		связухщем толщиной 60 мм		<u> </u>	ļ					
Іодинс		б) стеклопластик рулонный марки РСТ	TV36-II-I45-8	Ф м2	055				41	
s			Привязан							
з. Мв под							TII 708-60.91	I OB.CO		Лист II
Ĕ Z	L		Инв.№			Копиловая				

Копировал

25223-08 20 Формат

	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	изме На- име- нова-	ница рения Код	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	
0B.CO		25. Конструкция тепловой изоляции комплектно:	7.906-9-2.I]
											_
16.		а) плиты минераловатные на битумном связующем марки 100	F0CTI0I40-80	мЗ	II3				1,07	-	-
9-60		толщиной 80 мм									-
TH 708-60.9I									0,13		+
Ħ		б) штукатурка песчаноцементная толщиной IO мм		м2	055				0,13		+
									6,89	_	1
		в) пленка полиэтиленовая толщиной 0,5 мм	TOCT 10354-73	KF	II6				6,03		1
	26	Company was a second was a second with a second was a second with a second was a second with a second was a second with a second was a second with a second was a second with a second was a second with a second was a second with a second was a second with a second with a second was a second with a second was a second with a	TOCT]
:	20	Сетка для устройства каркаса изоляции	3826-82	M2	055				13,02	_	┨
			0000-00	IVIZ	000						-
	27	Трубка резиновая техническая средней твердости типа ІУ	TOCT 5496-78	м	006				35	0,4	$\frac{1}{2}$
				···							┨
											†
											1
											1
				L]
¥			ļ	ļ	ļ						1
3aM.											4
<u> </u>				<u> </u>							┨
<u> </u>											1
408											1
Подп		I			<u></u>						
Инв.Nt подл. Подпись и дата Взам. инв.Ne	1		Привязан							Лист	1
10A								OP CO		Лист 12	1
HB.N			W W.				TTI 708-60.9I		ормат		نہ
			Инв.№		L	Копировая	25223-0	3 21 "			

	Пози- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования — страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение до кумента и номе опросного листа	На-	ница рения Код	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
۵		А. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ								
Альбом		I. Водопровод хозяйственно-питьевой								
		I. Вентиль запорный муфтовый Ру = I,6 МПа Ду = I5	15кч18 р2	шт	796		3732111062		4	0,70
.9I		2. To me, Ay = 20	_"_	_"-	796		3732111063		2	0,90
708 - 60.9I		3. To же, Ду = 25	_"_	_"-	796		3732111064	ļ	I	1,40
1 708		4. To же, Ду = 32	_"_	 -"-	796		3732121023	ļ	4	2,10
Ħ		5. Счетчик холодной воды крыльчатый Ру = I MIIa	ТУ-25-02-							
		BCHM-5/204	-720II3-8I	шт	796		4213210161		I	4,0
		6. Манометр показывающий тип МП4-У верхний предел измерения давления 0,4 МПа	ГОСТ 2405-80	х шт	796		4212131883		I	1,20
		7. Кран трехходовой муфтовый с фланцем для манометра Ду = I5	I4MI	шт	796		3712226007		I	0,26
B.Ne										
Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №			Нач. от; Н. конт Гл. спец. Зав. грз	от. Сирот п. Струк	NeeB CANH HKO CO OBA	función (C)	708-60.9I Пецификация борудования		ЛЕНИНГ	7 читут РАДСКИЙ
Инв				ят. Серба	upa d	Копиро	вал 25223 - 0	08 22 4	ПРОМСТР ПРОМАТ	

Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования	Тип,марка оборудования	изме	ница рения	Код завода-	Код	Цена единицы.	Коли-	Масса единицы
ция		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
1	8. Кран поливочный (для поливки территории)								
Альбом	в комплекте:								
P. P.	а) вентиль запорный муфтовый Ру = I,6 МПа Ду = 25	I5кч I8p2	шт	796		3732111064		I	1,40
	б) шланг резиновый с текстильным каркасом тип "В" П								
	\mathcal{L} = 30 м со стволом и спрыском 6мм Ду = 25	FOCT18698-79	mr	796				I	
708-60.91				<u> </u>					
ğ	9. Кран поливочный в комплекте:	75 70 0		700		0000777064		I	I,40
Ř	а) вентиль запорный муфтовый Ру = I,6 МПа Ду = 25	15кч 18р2	шт	796		3732111064			
F	б) шланг резиновый с текстильным каркасом тип "В"	TOOTTOCOO TO		796				I	_
	ℓ = I5 м со стволом и спрыском Д = I0 мм Ду = 25	FOCT18698-79	mT	790					
	П. Трубопровод горячей воды								
									0,47
	I. Вентиль запорный муфтовый Ру=I,6 МПа Ду = 20	І5б Ібр	шт	796		3712121005			
KHB. N.	Ш. Трубопровод оборотной воды, подающий								
3аж.				ļ					
	I. Hacoc THOM IO-IOT	ТУ26-06-		700			-	I	19,5
## Ha	0 P	-1518-88	mr	796				I	3,70
2	2. Вентиль запорный муфтовый Ру = I,6 МПа Ду = 40	15кч 18р2	шт	796					
Инв. Ne подл. Подпись и дата Взам, инв. Ne	······································	Привязан		<u> </u>					
14		 							Лист
N.S.					THE STATE OF THE S	708-60.91	BK C	0	2
<u> </u>		Инв. №			ТП Колировал	25223 - 08	Z3 *	ормат	

	Пози—	Наименование и техническая характеристика оборудования	Тип,марка оборудования	Еди изме	ница рения	Код завода-	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы	Γ
1	1103#-	и материалов	Обозначение до-	Ha-		изготови-	оборудования,	оборудо-	чест –	оборудо-	
	ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования — страна, фирма)	кумента и номер опросного листа	име- нова- ние	Код	теля	материала	вания, тыс.руб.	во	вания, кг	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
~		 Канализация производственная механически загрязненных 									
MO		вод									1
Альбом											
		I. Hacoc THOM IO-IOT	ТУ26-06-								-
16			-1518-88	шт	796				I	19,5	
тп 708–60.91											-
8		2. Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем									┨
E		фланцевая Ру = I МПа с ответными фланцами по									┨
		ГОСТ $12820-80^{x}$ с ручным управлением Ду = 50	30ч47бр2	шт	796		3721121023		2	24,88	┨
į											ł
											┨
											1
											┨
											1
											ł
							<u> </u>				1
											1
											1
HB.											ĺ
Jaw.											1
											١
Дата					ļ						١
# A											1
ДПИС			<u></u>								1
Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №			Привязан								
10 A										Лист	٦.
						TII 7	08-60.91	BK CO		3]
لللا	L.,		Инв. №	·	L	Копиревал	25223-08	24	ормат		

	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	измеј На- име- нова-	ница рения Код	Код завода- изготови- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс.руб.	Коли — чест — во	Масса единицы оборудо— вания, кг
Ī	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
f		Б. ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТАВЛЯЕМОЕ ПОДРЯДЧИКОМ								
^										
Альбом		I. Водопровод хозяйственно-питьевой								
Аль										
		І. Трубопровод из стальных водогазопроводных легких оцинко-								
708-60.91		ванных труб по ГОСТ 3262-75 ^ж Ду = I5		М	006				10	1,21
မှု [2. То же Ду = 20		_"-	_"-				I5 I4	1,56 2,20
ő,		3. To же Ду = 25		_"-	_"-					
F		4. To me Ay = 32		_"-	_"-				38	2,84
]	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
		5. Трубопровод из чугунных напорных раструбных труб класса	ļ						7	II,30
1		"ЛА" по ГОСТ 9583-75	ļ	М	006					
			ļ							
		6. Теплоизоляция труб ДЗ2, толщиной 30 мм	Серия		000				9	
			7.906.9-2	М	006					
			 							
4		П. Трубопровод горячей воды	 							
ž		I. Трубопровод из стальных водогазопроводных легких оцинко-	 							
MHB.		ванных труб по ГОСТ 3262-75 [*] Ду = 15	 	м	006				10	1,21
Ззам.		2. То же Ду = 20	 	_"_	_"_				4	1,56
g		г. 10 же ду = 20	 							
Tan			†							
9	 			 						L
10Ani										
Инв. Ne подл. Подпись и дата Взам, инв. Ne			Привязан							
2500							708-60.9I	ВК	CO	Лист
						TII			ормат	4
Ĕ			Ина.№			Копиревал	25223 -0	8 25	obug.	

[Пози-	Наименование и т е хническая характерист	ика оборудования	Тип,марка оборудования	Един измер		Код завода-	Код	Цена единицы	Коли	Масса единицы
	1103m-	и материалов		Обозначение до-	На-		изготови-	оборудования,	оборудо-	чест –	оборудо —
	ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудован	ия страна, фирма)	кумента и номер опросного листа	ние- нова-	Код	теля	материала	вания, тыс.руб.	В0	вания, кг
~	1	2		3	4	5	6	7	8	9	10
Σ		3. Смеситель для душа со стационарной душе	вой								
Альбом		трубкой и сеткой тип СМ-Д-Ст		FOCT25809-83	к-т	67I				I	-
A											
708-60.91		Ш. Трубопровод оборотной воды, подающий									
708		I. Трубопровод из стальных водогазопроводы	их легких		-						
E		черных труб по ГОСТ 3262-75*	Ду = 40		м	006				6	3,33
		ispinate type no reez exect to	A) - 10		141	000				-	0,00
							<u> </u>				
			•				:				
		ІУ. Трубопровод оборотной воды, обратный									
		I. Трубопровод из чугунных канализационны	труб								
		по ГОСТ 6942.3-80	Ду = 50		М	006				3	5,90
		2. То же	Ду = 100		_"_	_"-				3	12,50
B. Ng		3. Воронка стальная	Д I50x50	F0CTI7378-83*	шт	796				3	I,5
3aM. NH											
Ta B											
и Да											
финсь											
Инв. N: подл. Подпись и дата Взам. инв. Ne				Привязан							
LB OI											10
B. Ne							TI 70	8-60.91	вк с	'O	Лист 5
포				Инв.№			Копировал			ормат	5
							попировая	25223-08	s 26 *	opma,	

	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	изме На- име- нова-	ница рения Код	Код завода- изготови- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс.руб.	Коли чест во	Масса единицы оборудо— вания, кг
Ī	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6		У. Канализация бытовая								
SOM										
Альбом		I. Трубопровод из чугунных канализационных труб								
		по ГОСТ 6942.3-80 Д 50		М	006				3	5,90
16.		2. То же Д 100		_"_	006				28	12,50
708-60.91										
8 [3. Трап чугунный косой тип ТК-50	FOCT1811-81	шт	796				I	4,90
F										0.50
		4. Умывальник прямоугольный без спинки керамический	ГОСТ23759-85	к-т	67I				2	8,50
[Ш величины тип ПрБС в комплекте								
		а) смеситель для умывальника с нижней камерой смешения	ГОСТ25809-83	mt	796				2	
		тип СМ-УМ-НКС		ļ						_
		б) сифон пластмассовый бутылочный с выпуском	ГОСТ234I2-79	mr	796				2	
		для умывальника		ļ						
				ļ	-					
		5. Унитаз керамический тарельчатый со смывным бачком		<u> </u>			<u> </u>		I	_
ļ		с косым выпуском тип ТП-КВ	ГОСТ22847-85	к-т	67I					
				ļ						
IB.N				<u> </u>						
aw.				 						
				 						
Дата					-					
ا ۾				 	-					
Диис		L	<u> </u>	L			<u> </u>			1
Инв.Ne подл. Подпись и дата Взам. инв.Ne			Привязан							
12										Лист
ž						TII 70	08-60.9I	BK	; CO	6
HE I			Инв.№			Копировал	25223 -08	27 4	ормат	-

										27
	Пози— ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования — страна, фирма)	Тип,марка оборудования Обозначение до кумента и номе опросного листа	нзме- име-	ница рения Код	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
- 1		УІ. Канализация производственная		ļ						
Альбом		I. Трубопровод из чугунных канализационных труб								
		по ГОСТ 6942.3-80 Д 50		М	006				16	5,90
16									-	
708-60.91		2. Трап чугунный косой тип ТК-50	FOCT 1811-81	шт	796				I	4,90
				1						
F										
-		УП. Канализация производственная механически	 	ļ						
		загрязненных вод		 						
1		I. Трубопровод из стальных водогазопроводных легких								
		черных труб по ГОСТ 3262-75* Д 50		М	006				45	4,22
NHB.N				ļ						
Взам.				 						
ата										
=										
ОДПИС			<u> </u>	<u> </u>						L
Инв. Из подл. Подпись и дата Взам. инв. Ns			Привязан							
Ne mo.						тп	708-60.9I	RI		Лист
A HB			Ина. №							7
						Копировая	25223 ~ i	08 28 4	ормат	

28

A1165014 A	Пози-		Тип, марка оборудования. Обозначение до кумента и номе опросного листа	измо На- име- нова- ние	ļ.,	изгот тел	Я	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс.руб.	Коли- чест- во	Масса единицы оборудо- вания, кг
ļ	1	2	3	4	5	6		7	8	9	10
ŀ		І. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ			┼	 					
		I.I. Приборы и средства автоматизации									
		Воздух перед калорифером +3 ^O C; приточный воздух.									
	I	Термометр технический угловой. Пределы измерения от -35° до	TTY2 I ^o	ШТ	796			4321221502	0,0037	4	
Į		+50 [°] C. Цена деления I [°] C	-240-I4I								
l		Длина верхней части 240 мм, нижней части I4I мм	FOCT 2823-73	3							
ļ		Оправа № 2	IY-265-100-50	шт	796			4321810203	0,002	4	
		ПО "Термоприбор" г.Клин	FOCT 3029-75	<u> </u>	ļ						
				<u> </u>	-						
		Вода +70°C - обратный теплоноситель III и II2						•			
	2	Термометр технический прямой. Пределы измерения от 0 до IOO ^O C	TT H4IO	ШТ	796			4321221114	0,0037	2	
		Длина верхней части 240 мм, нижней IO3 мм	240-103	ļ		ļ					
		Цена деления шкалы I ^o C.	FOCT 2823-73	+		ļ					
		Оправа № 3.	I П250-I00-I		796	<u> </u>		4321810104	0,002	2	
		ПО "Термоприбор" г.Клин	FOCT 3029-75	<u> </u>			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			<u> </u>	
				<u> </u>						<u> </u>	
63aM. WHB.Ng							Привяза	Н			
Дата				+			ТΠ	708-60.91		ACY.CO	
ا ي			Инв.№				1				
MUYUM MUYUM			гип	HEPE	BAH6 (msh	Прире	льсовый склад ,З тыс.тонн	цемента в	мө сти мос	тью
į			HAY. O	AGPA D	чович . нова Т	de la companya della companya della companya de la companya della		СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ	C	тадия Лис	
инв. Ие подл. Подпись и дата			3AB. T	P. BAPA IK YAN	HOBA 7	oan- Naye		KIMAROUL TOCO			

Котировал 25223-08 29 Формат

Н ЛОВОРИ 4 ИИ ЦИ	-NEC	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
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Вода +70 ⁰ C - обратный трубопровод								
9	3	Чермометр технический прямой. Пределы измерения от 0 до $100^{0}\mathrm{C}$.	TT N4 IO	HT.	796		4321221114	0,0037	2	
		Длина верхней части 240 мм, нижней 103 мм.	240-103							
		Цена деления шкалы I ^O C.	FOCT 2283-73							
		Оправа № 2.	IП250-100-	шт.	796		4321810103	0,002	2	
		ПО "Термоприбор" г.Клин	-100		1,50					
		Вода + 1500С - подающий трубопровод								
4	4	Термометр технический прямой. Пределы измерения от 0 до 200°C.	ТТ П6 2 ⁰	HT.	796		4321221138	0,0037	4	
		Длина верхней части 240 мм, нижней IO3 мм.	240-103							
		Цена деления шкалы 2 ⁰ C.	FOCT 2283-73		1					
		Оправа № 2	III250-I00-	ur.	796		4321810103	0,002	4	
		П.О."Термоприбор" г.Клин	-200		130		.02101010	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
							 			
		Вода +70°С - обратный трубопровод.						<u> </u>		
5	5	Термометр технический угловой. Пределы измерения 0-100°C.	TT 94 4.0	ET.	796		4321221513	0,0037	3	
		Длина верхней части 240 мм, нижней IO4 мм.	240-104	Mr.	1 20		4021221910	0,0001		
_		Цена деления I ^o C.	FOCT 2283-73							
		Оправа № 2.	I¥265-I00-	,,	796		43218102.04	0,002	3	
			-100	- 	1,00		7.321010204	0,002		
			Привязан							
			Mars N			111 7	08 - 60.91		ACY.CO	Лист 2
			Инв.№		لــــا	Копировал	25223 - 4	20 30	рормат	

r			1 =							ٽـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	70
1		Наименование и техническая характеристика оборудования	Тип,марка	Едиі измер		Код завода-	Код	Цена	Коли-	Масса	
4	Пози—	и материалов	оборудования	На-	ения .	изготови-	оборудования,	единицы оборудо-	чест –	единицы оборудо-	
201	ция	·	Обозначение до- кумента и номер	име-	Код			вания,		вания,	
ANDSOM 4	٦	Завод-изготовитель (для импортного оборудования — страна, фирма)	опросного листа	нова-	,	теля	материала	тыс.руб.	В0	КГ	
,	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		Воздух перед калорифером + 3 ⁰ C									_
Ī	6	Устройство терморегулирующее дилатометрическое электрическое	тудЭ-імі-2-	mT.	796		4211240117	0,022	2		_
Ī		С Замыкающим контактом	-I P 54								4
İ		Каменец-Подольский приборостроительный завод									4
							<u> </u>				4
		Вода +25 ⁰ C						2 200			4
	7	Устройство терморегулирующее дилатометрическое электрическое	тудэ-4мі-	mT.	796		4211240122	0,022	2		\dashv
		с замыкающим контактом.	IP54								4
		Каменец-Подольский приборостроительный завод.					<u> </u>				\dashv
							-				4
		Вода +65°C - горячее водоснабжение					4218610600	0,063	I		4
	8	Регулятор температуры прямого действия.	РТ-ДО-15	ШT.	796		4210010000	0,000	1		4
		Дианазон регулируемых температур 4080°C, Ду= 15 мм.						ļ			4
		Длина дистанционной связи 4 м.									_
		Завод "Теплоконтроль" г.Сафоново									4
							4212131893	0.02	4		4
	9	Манометр показывающий.	мп4-У	ur.	796		4212131693	0,02	4		4
		Пределы измерения 0-16 кгс/см2									4
18.N		Томский манометровый завод.									4
N.											4
833										<u> </u>	4
ата										<u> </u>	4
Z Z											4
HICP										L	4
Инв.Nе подл. Подпись и дата Взам. инв.Ne			Привязан								
5			Привизан								
9 110 A						- CO	8-60.91	. /	CY.CO	Лис 3	囙
E						III 70				ľ	
EL			Инв.№		<u> </u>	Копировал	25223 -0	8 31 °	ормат		_

Ct 1	Пози—	Наименование и техническая характеристика оборудования	Тип,марка оборудования	изме	ница рения	Код завода-	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы
Альбон	ция	и материалов 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
		Уровень воды в колодце для случайных стоков								
	10	Датчик - реле уровня комплектно с 3-мя датчиками со стержнями	POC-30I-2,5-	mT.	796		4218741180	0,2	I	
		из стали І2ХІ8НІОТ и изолятором из полиэтилена длиной 0,6 м;	-80							
		температура 40°C, давление 2,5 мПа, ТУ 25-2408.0009-88								
		Завод "Теплоприбор" г.Рязань								
-		Уровень воды в резервуаре								
	II	Датчик-реле уровня.	POC-I0I-02I	HT.	796		4218749530	0,18	I	
Ī		Длина погружаемой части 49 І,О м.	ухл							
Γ		Завод "Теплоприоор" г.Рязань	JAJI							
ſ										
Γ										
Ī										
Ī										
Ī										
Ī										
8. №										
ž										
B3a										
aTa										
ë ≤										
1 JHC										
Инв.Ns подл. Подпись и дата Взам. инв.Ne			Привязан							
5										
8.8 ₹						<u>'</u> т 70	08 - 60. 91		АСУ.	СО Лист 4
≝			Инв.№			Копировал		08 32 [¢]		

A1156047	Пози— ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования — страна, фирма)	Тип,марка оборудования Обозначение до кумента и номеј опросного листа	изме На- име-	ница рения Код	Код завода- изготови- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс.руб.	Коли чест во	Масса единицы оборудо — вания, кг	
Ī	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
f											ĺ
Ī		1.2. Электроаппаратура									
											l
	I	Выключатель автоматический однополюсный.	A K63-IM y 3	HT.	796				2		ļ
		Ток расцепителя = 0,6 А. Установка по току срабатывания ЗІн.									
		Курское П.О. "Электроаппарат"									Į
											l
ļ				<u> </u>							
1				<u> </u>							l
ļ				ļ	ļ						ĺ
}				ļ							l
ŀ				ļ							l
				ļ	ļ		.				l
ŀ				<u> </u>	ļ						ĺ
}				 	-						ŀ
- 1				 	-		<u> </u>				l
ŀ				 	ļ						l
2				 	 		<u></u>				l
E E			<u> </u>	<u> </u>	-		<u> </u>		-		l
33am.				 	-						l
E E				 	 						l
la da				1							
			<u> </u>								ĺ
Инв. Ne подл. Подпись и дата Взам. инв. Ne			Привязан	<u> </u>							
\$					· · · · ·						l
E I						III 70	8 - 60. 91		ACY.CO	Лист	
MH8			Инв.№		<u> </u>					5	ĺ
						Копировал	252 2 3 - 08	33 [‡]	ормат		

41650N G	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	измеј На- име-	ница рения Код	Код завода- изготови- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс.руб.	Коли чест во	Масса единицы оборудо— вания, кг
Ī	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		I.З. Запорная арматура								
	I	Кран трехходовой муфтовый	ПЕТ8ЕК	шт.	796				4	
		Ду = 15 мм								
% %										
зам. ин										
ата										
CP M										
Инв.Ns подл. Подпись и дата Взам. инв.Ns			Привязан	L	L		<u> </u>			
подл.										100-
Инв. №			Инв.№			III 70	08 - 60. 91 25223 - 0		CY.CO	Лист 6

	Пози—	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов	Тип,марка оборудования Обозначение до	изме)- На-	ница рения	Код завода- изготови-	Код оборудования,	Цена единицы оборудо-	Коли чест	Масса единицы оборудо—	
	ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования — страна, фирма)	кумента и номе опросного лист		Код	теля	материала	вания, тыс.руб.	во	вания, кг	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
-		I.4. Кабели и провода									
	:	Кабель КВВГ по ГОСТ I508-78			<u> </u>						
		I. 4 x I,0		км	008		3563140112	0,205	0,003		
-		2. I4 x I,0		КМ	008		3563140115	0,435	0,003		
		Кабель АКВВГ по ГОСТ I508-78									
-		3. 4 x 2.5		км	008		3563440131	0,170	0,02		
-				-							
-		Провод ПВЗ по ГОСТ 6323-79									
-		4. I x I,0		КМ	008		3551130117	0,022	0,05		
											İ
WHB.Nº											
Взам.											
Дата					ļ						
N N	<u> </u>										
Инв. Ns подл. Подпись и дата Взам. инв. Ne			Привязан								
е подл.										Лист	
MHB.			Инв.№				11708-60.91	ACY.CO		7	
						Копировал	25223-02	35	ормат		-

D HC	Пози—	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов	Тип,марка оборудования Обозначение до	изме	ница рения	Код завода- изготови-	Код оборудования,	Цена единицы оборудо-	Коли-	Масса единицы оборудо—
ANDEON T	ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования — страна, фирма)	ооозначение до кумента и номе опросного листа	NW6-	Код	теля	материала	вания, тыс.руб.	40CT B0	вания, кг
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		I.5. Материалы и монтажные изделия			Ĺ					
		Трубы импульсные								
}	I	Труба стальная бесшовная								
		<u>I4x2 FOCT 8734-75</u>		 	1006					
ŀ		д гост 8733-74		М	006				5	
										
				ļ	ļ					
				 	 					
				 	 	1				
				-	<u> </u>					
					 					
HB.N ₈										
aw. K				<u> </u>	<u> </u>					
8				-	<u> </u>					
Дат				 						
NCP N				+	1					
Инв.Ns подл. Подпись и дата Взам. инв.Ns		1	Привязан						<u> </u>	
подл.					_					lnu
HB. Nº						III 70.	8 - 60. 91	A	.СУ.СО	Лист 8
<u> </u>	L		Инв.№	 	<u> </u>	Копировал	25223-08	36 ¢	ормат	

A11650M	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	измеј На-	ница рения Код	Код завода- изготови- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс.руб.	Коли- чест - во	Масса единицы оборудо— вания, кг	
Ī	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1
		2. ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТАВЛЯЕМОЕ ПОДРЯДЧИКОМ									
		2.1. Монтажные изделия									-
ļ		2.1. WOHTEM HIS NIGHTHAM									
ļ	I	Коробка соединительная	KC-10	ШT.	796			0,005	Ī		1
Ţ	2	Коробка соединительная	KC-20	шт.	796			0,009	I		1
Ī	3	Скоба ТКЧ-3442-82	CCK-2	HT.	796				1		1
	4	Кронштейн ТКЧ-3496-81	ку-І	ШT.	796				2		
	5	Скоба ТКЧ-3442-82	CCK-9	ut.	796				I		
	6	Отборное устройство, ТКЧ-130-87	I6-225	шт.	796				2		
B.Ne		2.2. Трубы Труба стальная водогазопроводная легкая Ду = 25	ГОСТ 3262-75 Л25	КМ	008				0,015		
Взам. ин											1
ата											1
E									-		1
TUNCP]
п.			Привязан								
Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №			Инв.№			ТП 70	08 - 60 . 91 25223 - 08		СУ.СО	Лист 9	

44	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Един измер		Код завода -	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы
ANDSON 7	цня	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
		Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
	I	В пагомаслоотделитель вихревой, пропускная способность 20:70 нм3/мин, рабочее давление 0,3:0,8 МПа	СМЦ-5	WT	796		4841611015		I	225
	б/п	Клапан проходной с питанием от сети переменного тока Ду 65, Ру - I,6 МПа (16 кгс/см2), N=40 B*A	15к ч888 р СВМ	шт	7%		3732I34009		2	25,5
	б/п	Клапан проходной с питанием от сети переменного тока Ду 50, Ру - I,6 МПа (I6 кгс/см2), N=40 B·A	15кч888р СВМ	ШТ	796		3732I34008		7	II,5
	б/п	Клапан проходной с питанием от сети переменного тока Ду 25, Ру - I,6 МПа (I6 кгс/см2), N=40 B·A	15кч888р СВМ	шт	79 6		3732II4005		72	6,2
	б/п	Клапан обратный подъемный муфтовый Ду I5 Ру -I,6МПа (16 кгс/см2) ГОСТ I2677-75	I65 I 6K (CK 4I074)	шт	796		3712311005		10	0,9
NS.	б/п	Клапан обратный подъемный муфтовый Ду 20 Ру - I,6 МПа (I6 кгс/см2) ГОСТ I2677-75	I6 Б I бк (СК 41074)	ШТ	796		3712321005		I	0,3
Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №			Н.кон	тд.Бел	іянски	A Com		кту Т	гадия Лист Т До не и к и й	4

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

42	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Един измер		Код завода –	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы
A11650M	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.	4 6 CT- BO	оборудо- вания, кг
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2	Регулятор давления прямого действия "после себя"	2IcIOHXI	MT	796		3 7425I60I7		5	83,4
		фланцевый Ду 50, Ру - I,6 МПа (I6 кгс/см2) ТУ-26-07-I324-83	(Φ 6II3)							
	б/п	Клапан запорный проходной муфтовый Ду I5	15ч 8п2	шт	796		3722111012		10	0,75
		Ру - I,6 МПа (I6 кгс/см2) ТУ 26-07-I465-88	(KA 22034)							
	б/п	Клапан запорный проходной фланцевый Ду 25 Ру - I,6 МПа (16 кгс/см2) ТУ 26-07-I464-88	I5ч 9п2	ШТ	796		3722121030		89	3,6
		Ру - 1,6 МПа (16 кгс/см2) ТУ 26-07-1464-88	(KA 22036)							
	б/п	Клапан запорный проходной фланцевый Ду 40	I5ч 9п2	ШT	796		372 13 1030		10	7,65
		Ру - I,6 МПа (16 кгс/см2) ТУ 26-07-1464-88	(KA 22036)							
	б/п	Клапан запорный проходной фланцевый Ду 50	I5ч 9п2	шт	796		3722141031		12	10,3
		Ру - I,6 МПа (16 кгс/см2) ТУ 26-07-1464-88	(KA 22036)							
	б/п	Клапан запорный проходной фланцевый Ду 65	15ч 14п	шт	796		3722141037		2	21,5
		Ру - I,6 МПа (I6 кгс/см2) ТУ 26-07-I473-88	(УЛ 21102)							
Взам. инв. Nº	б/п	Клапан запорный проходной фланцевый Лу 100	I5ч I4п	WT	796		3722151030		SI	39,5
3зам. и		Ру - I,6 МПа (16 кгс/см2) ТУ 26-07-1473-88	(УЛ 21102)							
	б/п	Манометр показывающий электроконтактный, предел	ЭКМ-ІУ	OT	796		4212140102		55	2,2
tCb H A		измерения 0I,О МПа (10 кгс/см2) Ø I6O								
Инв. Ng подл. Подпись и дата			Привязан				708 4	0.91 BC.C0	I	Лист 2
Z			Инв. №					0.91 00.00		

4	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Един измер		Код завода —	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы
ANDSOM	ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	нзготови- теля	оборудования, материала	оборудо- вания, тыс. руб.	чест-	оборудо- вания, кг
ر	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	б/п	Клапан обратный подъемный фланцевый Ду 25	І6ч3бр	ШT	796		3722321005		10	3,14
		Ру - I,6 МПа (I6 кгс/см2) ГОСТ I9500-74	(EA 4I00I)							
	б/п	Клапан обратный подъемный фланцевый Ду 40	I6ч3p	ШT	796		3722331005		5	7,0
		Ру - I,6МПа (I6 кгс/см2) ТУ 26-07-1463-88	(KA4 I075.09)							
	б/п	Клапан запорный (отсечной) с пневматическим мембранным	22нж32п(Н3)	шт	796		37426I9255		5	41,0
		исполнительным механизмом МИМ ППХ-250-I6-I0-II, фланцевый	(УФ%5 03.02							
		Ду 40, Ру - 2,5 МПа (25 кгс/см2) ТУ 26-07-030-76								
	б/п	Клапан запорный (отсечной) с пневматическим мембранным	22нж32п(Н3)	шт	796		37426I9256		5	46,0
		исполнительным механизмом МИМ ППX-250-I6-I0-II фланцевый	(уФ965 03.02							
		Ду 50, Ру - 2,5 МПа (25 кгс/см2) ТУ 26-07-030-76	<u> </u>							
	б/п	Клапан регулирующий двухседельный (НО) с пневматическим	25ч37нжІ-7	ШТ	796		3722511282		5	40,9
		мембранным исполнительным механизмом типа МИМ ППХ,	(y ₄ 65085)							
		фланиевый Ду 40, Ру – I,6 МПа (I6кгс/см2) ТУ 26-07-I265-88								
	3	Клапан предохранительный пружинный, полноподъемный с	17с6нж	ШT	796		3742517646		5	29,0
		приспособлением для принудительного открывания	(P55I73)							
		Ду 50, Ру - I,6 МПа (I6кгс/см2) ТУ 26-07-373-85								
			Привязан				7	708 <i>-</i> 60.91 I	BC.COI	Лист 3

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

	T		-			Т	 	T	<u> </u>
Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Едині измер		Код завода -	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единиць
цня	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
	О борудование и материалы, поставляемые подрядчиком								1
	Трубы электросварные прямошовные термообработанные группа В, ГОСТ 10705-80					I37300			
	I59x4,5		М	006		 		I5	17,15
	I33 _x 4,0		М	006				IO	I2,75
	I08x4,0		м	006				85	9,67
	89x3,5		М	006				I40	7,38
	76x3,5		М	006				5	6,26
	57x3,0		М	006				220	4,0
	45x3,0		М	006				80	3,11
	32x3,0		М	006				390	2.15
	I8x2,0		М	006				20	0,789
	Отвод крутоизогнутый 90° ГССТ 17375-83					I468II			
	I59x4,5		шт	796				6	6,I
	I08 _X 4,0		ШT	796				36	2,5
	89x3,5		ШT	796				26	I,4
	57x3,0		ШT	796				I8	0,5
					Привя	зан			·····
		Инв. № ГИП Нач.о	Бедян	СКИЙ е	Stew				
		Н.кон Зав.г	тд.Бел тр.Бел р.Барс	INHOK NI INHOK NI K NŬ 🚣	Action P		708-60,9		
		Вел.и	иж Дун	а өв а б	Дутт 0691 Спе ния	рификация обог и к основному н рабочих чертей	удова-	Тонецкі	. 3
					Ty	рабочих черте	кей	Донецкі НАЧТМОЧП	CHWN IIP

Ansson 7	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
An	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Тройник ГОСТ I 73 76-83					I4682I			
Ì		I08x4,0		шт	796				I 4	3,2
		89x3,5		шт	796				4	2,6
Ī		57x3,0		ШТ	796				I 5	0,8
		I59x4,5 - I08x4,0		ШТ	796				I	6,0
		133x4,0 - 108x4,0		шт	796				I	4,I
		108x4,0 - 89x3,5		шт	796				2	3,I
		89x3,5 - 57x3,0		шт	796				I	I,9
							-			
		Переход ГОСТ 17378-83					I46842			
		К I59 _X 4,5 - ^{I08} x4,0		шт	796				2	2,4
		K I33x5,0 - I08x4,0		шт	796				I	I,7
		K I08x4,0 - 57x3,0		шт	796				8	0,9
		К 57x3,0 - 45x2,5		ШT	796				10	0,2
		Фланцы ГОСТ I2820- 80					37994I			
		I - I50-I6		шт	796				2	7,81
<u> श</u>		I_I00_I6		ШT	796				42	4,73
#B.		I-80-I6		UT	796				5	3,7I
¥ X		I-65-I6		шт	796	<u> </u>			4	3,42
		I-50-I6		ШT	796				49	2,58
tara		I_40_I6		ШТ	796				60	I,%
<u>z</u>		I-25-I6		шт	796				I82	I,17
ВПИС		I-20-I6		WT	796	<u> </u>			2	0,86
Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №			Привязан Инв. №				70	08-60.9I BO	C.C02	<u>Лист</u> 2

	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Един измеј	ница Эения	Код завода –	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы
ANBEOM 7	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
An	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Рукав резиновый напорный с нитями усиления					255420			
-		неармированный ГССТ I0362-76 3I,5x42-6,3		М	006				280	0,76
		Штуцер K-I" OCT 22-787-74	исп 3	ШТ	796				284	0,4
-		Контргайка 30 ГОСТ 8968-75		ТШ	796				280	0,076
		Головка соединительная ГОСТ 28352-89	TP-80	ШТ	796				2	0,71
		Рукав резиновый с текстильным каркасом		М	006		25500		6	4,00
-		неармированный Г-2-75-5 ГОСТ 5398-76								
		Рукав резиновый напорный с текстильным								
-		каркасом Г(IY)-6,3 - 3I,5-43 ГОСТ 18698-79		М	006		25500		10	I,425
		Опоры подвижные ГОСТ I49II—82					526395			
L		ОППЗ-100.159		ШТ	796				2	4,35
- -		0ПП3-100.108		UT	796				4	3,00
-		00.89		шт	796				I5	2,30
}		ОППЗ-I00.57		ШТ	796				35	2,48
_										
-										
_	*		Привязан							
								708-60.9I	BC G00	Лн
			Инв. №					5223-08		

24	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Един измер		Код завода-	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы
ANDOM	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
ſ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-		Аппараты напряжением до 1000В								
		3. Выключатель автоматический трехполюсный 380В,63А, перемен-	A II 50B-3MTY3	UT	796		34 2I48	0,00395	I	I,3
		ного тока, комбинированный расцепитель IOA, ток отсечки IIJA,	Ty16-522-							
		в металлической оболочке ЈР54.	I39-78							
-		1. Garage and X-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	ЯВ3-32-I-М		706		74. 71.00	0.075		
-		4. Ящик однофидерный переменного тока напряжением до 500В, трехполюсный с номинальным током 250А	Ty16.526.	UT	796	<u> </u>	34 3422	0,035		I8
ŀ		TPEANOINCHM C HOMMING TOROM 2 20A	052-78							
}			032-76						_	
ŀ		5. Ящик однофидерный, переменного тока напряжением до 500В,	явэш-зіу2	UT	796		34 3422	0,036	2	22
Ī		трехполюсный с номинальным током ІООА, с предохранителем,	ТУІ6.526.					1		
		с плавкой вставкой 30А.	052-78							
					<u> </u>					
L		6. Пускатель магнитный реверсивный 380В, переменного тока с	ПМЛ-162102	UT	796		34 2700	0,0226	IO	3,15
1		катушкой 220В, переменного тока, с тепловым реле ІОА, со	4A							
			T y16- 644.	<u> </u>						
<u>2</u>		приставкой ПКЛ 1104,с кнопками,в исполнении ЈР54.	001-83							
HHB. NO		7. Пускатель магнитный нереверсивный 380В, переменного тока, с	ПМЛ-122002	шт	796		34 2700	0,0113	I	3,14
Взам.		катушкой 220В, переменного тока, с тепловым реле ІОА, со	4A		<u> </u>			,		-,
	-	средним значением тока теплового элемента 2,6А,с кнопками,	T¥16-644.							
z z		в исполнении ЈР54.	00I - 83							
Подпись и дата										
			Привязан							
Инв. № подл.										
윒						708-	60.9I-9M.CO			Лист
Ž			Инв. №					25223.1		2

H11600M T	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
ſ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
r		8. Переключатель кулачковый универсальный	ПКУ3-58И	ШT	796		34 2825	0,00375	12	2,1
			0103- y 2A							
			ТУ 16-642.							
			046-86							
-		9. Розетка кабельная на номинальный ток 25А	РП25-4ВІБ	шт	796		34 2492	0,005	5	0,2
			Τ У 1 6-88ИГРΦ							
			434. 42I. 0I7T							
-		IO. Вилка кабельная на номинальный ток 25A	BK25-4BIB	ur	796		34 2492	0,005	5	0,2
			ТУ 16-88ИГРФ	l -						
-			434.42I.0I7TY		<u> </u>					
-		II. Розетка панельная на ток 25A	PWI2-08	шт	796		34 2492	0,00245	20	0,22
-			I2I5-54 y 3				***			
			ТУ 16-526.							
			367-74							
-		I2. Вилка кабельная на ток 25A	PWI2-OI	UT	796		34 2492	0,0017	20	0,2
7			I2I0-20 y 3					,		- ,
f			ТУ16-526.	}						
			367-74							
					ļ					
-				<u> </u>	<u></u>					
\dashv			Привязан							
							708 – 60.9I–3M.(0		Лис
					 	 				3

73	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Един измеј		Код завода —	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы
Ansson	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
		13. Звонок громкого боя, 220В, переменного тока	M3-2 y 5	uT	796		43 7244	0,0033	I	5
			ТУ25-05-1045							
Ī			-76							
		Посты управления								
		14. Пост управления кнопочный с сальником диаметром 25мм,	ПКУІ5-21.	ЩТ	796		34 2845	0,00695	4	0,72
		ввод кабеля снизу:	I2I-54 y 2							
		№I-"KEO8I", "исп. 4", "Ч", "Пуск"	ТУ 16-526.							
		№2-"KEI4I", "исп. 5", "К", "Стоп"	333-83						-	
		I5. Пост управления кнопочный с сальником диаметром 25мм,	ПКУІ5-2І.	UT	796		34 2845	0,0069	9	1,21
		ввод кабеля снизу:	I2I-54 y 2							
		№I-"KEO8I", "исп. 2", "Ч", "Открыть"	ТУ16-526.							
		№2-"KEO8I", "исп. 2", "Ч", "Закрыть"	333-83							
		Іб. Пост управления с сальником диаметром 25мм,	ПКУІ5-21.	шт	796		34 2845	0,00665	I	I,2
		ввод кабеля сверху:	I2I-54 y 2							
(№1-"ПЕО7I", "исп. I", "Эжекция"	ТУ16-526.							
KH8.		№2-"ПЕО7І", "исп. І", "Аэрация"	333-83							
Взам.										
дата										
и Ч										
Инв. № подл. Подпись и дата Взам, инв. №			Привязан							
P. P.										
왕						70	08-60.9I-3M.CC)		Лист
불			Инв. №							4

25223 - 08 48

ANDSON 7	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
Ī	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1		17. Пост управления кнопочный с сальником диаметром 25мм,	ПКУІ5-21.	ШT	796		34 2845	0,0112	2	2,16
ľ		ввод кабеля снизу:	23 I- 54 y 2							1
Ī		№1-"КЕО81", "исп. 4, "Ч", "Вентилятор. Пуск".	ТУ16-526.							
Ī		№2-"KE08I", "исп. 5, "K", "Стоп"	333-83							
		№3"KEO8I", "исп. 4", "Ч", "Опробование"								
Ī		№4-"KE08I", "исп. 2", "Ч", "Заслонка. Открыть"								
ı		№5-"KE08I", "исп. 2", "К", "Закрыть"								-
Γ										
Γ		18. Пост управления с сальником диаметром 32мм,	ПКУІ5-21.	шт	796		34 2845	0,0170	I	5, 09
		ввод кабеля снизу:	23 I-54y 2							
Ī		№I-"ПЕО7 I", "исп. I", "Уст. загрузочная". Откл-Вкл"	ту 16-526.							
		№2-"ПЕО7І", "исп. I", "Шланг затв. Откл-Вкл"	333-83							
		№3-"ПЕО7І", "исп. I", "Шланг затв. Откл-Вкл".								
Ī		№4 "ПЕО7 I", "исп. I", "Уст. загрузочная Откл-Вкл"								
		№5-"ПЕО7I", "исп. I", "Шланг затв. Откл-Вкл"								
		№6-"ПЕО7І", "исп. І", "Шланг затв. Откл-Вкл"								
_}		19. Пост управления с сальником диаметром 32мм,	ПКУ15-21.	uT	796		34 2845	0,0159	2	4,47
		ввод кабеля снизу:	231-5472							
		№I-"ПЕО7I", "исп. I", "Эл. магнит"	ТУ16-526.				(
		№2-"ПЕО7I", "исп. I", "Воздух. Золотник"	333-83							
		№3-"ПЕО7І", "исп. І", "Воздух. Продувка"								
		№4-Свободен								
		№5-"ПЕО7 І", " исп. і", " Воздух. Продувка"								
			Привязан			70	08-60.9I-3M.C	0		лист <i>5</i>

ANDSON 7	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
Ī	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		№6-"ПЕО7 І", "исп. і", "Воздух.Эжекция".								
		Комплектные устройства управления электроприводами по								
		чертежам.								
-		OO III ACD of any is a compositive of the compo	m		CDT		71 7000	4 705		
-		20. Щит станций управления ASB сборный, состоящий из блоков	Технические	комп	67I		34 3115	6,395	<u> </u>	265
-		серии РУС, напольный, чертеж общего вида, альбом 6, ЭМН, листы 2,24	данные альбом 6,ЭМН							
ŀ		46 PION COMOTO BARG , BARBOOM O , SMIL, MINOTE S, S.	л. 8 13,							
-			3034							
ŀ			30000							
ŀ		21. Пульт управления ADC сборный, состоящий из блоков серии	Технические	комп	67 I		34 3II5	I,443	I	108
ŀ		РУС, напольный, чертеж общего вида, альбом 6, ЭМН, листы 57	данные							
ı			альбом 6,ЭМН							
Ī			л.6774							
Ì	<u></u>									
		22. Пульт управления ЗАDC, состоящий из наборного блока	Технические	комп	67I		34 3II5	0,402	I	20
		серии РУС, чертеж общего вида, альбом 6, ЭМН, лист 107	да нные							
Ž <u>≠</u>			альбом 6,ЭМН							
Взам, инв.			л. IIO, III							
233		23. Шкаф управления АНС, сборный, состоящий из блоков	Технические	комп	67 I		34 3II5	I,404	I	406
E E		серии РУС, напольный, чертеж общего вида, альбом 6, ЭМН	альбом 6,9МН							
<u> </u>		лист 89	л. 9598				<u></u>			
Подпись и дата										
			Привязан							
инв. № подл			Инв. №			708	3-60.9I-3M.CO			Лист 6

15 4	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Един измер		Код завода —	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы
Anobom	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
		24. Шкафы управления 8АН I2АН, сборные, состоящие из блоков РУС, напольный, чертеж общего вида, альбом 6, ЭМН, лист 45	Технические данные	комп	67I		34 3II5	0,711	5	310
			альбом 6,ЭМН л. 49,50							
		25. Ящики управления IABC4ABC, навесные, состоящий из блоков серии РУС, чертеж общего вида, альбом 6, ЭМН, лист II5	Технические данные альбом 6,3МН	комп	671		34 3115	0,251	4	18
		MOT II)	л. 118121							
		26. Ящики управления 8ABC I2ABC, навесные, состоящие из блоков серии РУС, чертеж общего вида, альбом 6, ЭМН,	Технические данные	комп	67I		34 3II5	0,059	5	35
		лист 130	альбом 6,9MH л. I3I							
		27. Ящик управления 23ABC, навесной, состоящий из блоков серии РУС, чертеж общего вида, альбом 6, ЭМН, лист 135	Технические данные	комп	67I		34 3115	0,283	I	18
Взам. инв. №			альбом 6,9МН л. 138,139							
ись и дата										
Инв. № подл. 110дг			Привязан			708	-60.9I-9M.CO			лист 7

								r	<u> </u>		51
XL X	Пози-	Наименование и т	ехническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.		ница рения	Код завода —	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы
000	цня	Завод-изготовите	ель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до-	На- име-	Код	изготови-	оборудования,	оборудо-	чест-	оборудо- вания,
A1650M				кумента и номер	нова- ние	КОД	теля	материала	вания, тыс. руб.	BO	кг
	1		2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Кабельные изделия								
-		Кабель силс	овой с алюминиевыми жилами,с ПВХ изоляцией	ABBT-0,66							
ļ			очке, сечением:	Г СТІ 6442-80				35 2222			
		28.	2x2,5		KM	008			0,122	0,010	98
Ī		29.	3x2,5		КМ	008			0,170	0,055	I 09
		30•	3xI0		КМ	800			0,330	0,005	244
		31.	3xI6		КМ	800			0,445	0,045	32I
		32.	3x4+Ix2,5		КМ	008			0,24	0,240	I6I
Ī		33.	3x6+ I x4		КМ	008			0,294	0,175	I 99
		34.	3x25+1x16		КМ	008			0,726	0,035	577
		35.	3x50+1x25		КМ	800			I,164	0,016	939
		36.	4x2,5		КМ	800			0,221	0,945	I 30
			овой с алюминиевыми жилами,с ПВХ изоляцией,	ABBT-I,O				35 2222			
			очке, сечением:	FCCTI6442-80							
}		37.	3xI20+Ix70		KN	800			2,328	0,060	I 959
2		Кабель гис	бкий с медными жилами с резиновой изоляцией	KT-0,66				35 444I			
A MHB.		в резиново	ой оболочке, сечением:	ГОСТІЗ497-77							
Взам.		38.	3xI,0		KM	008			0,157	0,920	I72
1 1 -		39.	3x4		КМ	008			0,325	0,020	386
ž	-	40.	3x6		КМ	800			0,15	0,075	I 58
Подпись и дата		4I•	3x2,5+IxI,5		ки	800			0,288	0,035	3 5I
1 1 1				Привязан							
70L											Лист
Инв. № подл.							708-	60.9I-3M.CO			8
الأ				Инв. №		L			25223-	00 62	

37	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.		ница рения	Код завода —	Код	Цена	Коли-	Масса единицы	
Альбом	цня	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- во	оборудо- вания, кг	
į	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		Кабель контрольный с алюминиевыми жилами с изоляцией и	AKBBT								
		оболочкой из ПВХ пластиката, сечением:	FCCTI508-78				35 6344				
		42. 4x2,5		КМ	800			0,17	0,555	I45	-
		43. 5x2,5		КМ	800			0,185	0,150	192	
		44. 7x2,5		КМ	800			0,24	0,460	247	1
		45. I0x2,5		KM	800			0,32	0,455	338	
		46. I4x2,5		КМ	008			0,405	1,250	428	
		47. I9x2,5		KM	800			0,52	0,510	543	
	_										
		Кабель контрольный с медными жилами с изоляцией и	KBBT-0,66				35 63 I 4				
		оболочкой из ПВX пластиката, сечением:	TCCTI508-78								-
		48. 4xI,0		КМ	800			0,18	2,175	I33	-
		49. 5xI,0		КМ	800			0,205	0,225	I58	
		50. 7xI,0		КМ	800			0,25	0,185	202	
		51. IOxI,0		KM	800			0,355	0,285	312	$ \ $
Ī		52. 4xI,5		км	008			0,195	0,100	I 59	
		53. 4x2,5		КМ	008			0,260	0,065	244	$\ \cdot \ $
왕 -		Кабель судовой с медными жилами с резиновой изоляцией	HPШM - 690B	ļ			35 8670				
Взам. инв. №		в резиновой маслостойкой оболочке, не распространяющей	FOCT7866. I-	 -		<u> </u>					
38W.		горение, гибкий, сечением:	76	 	<u> </u>						
1 I F		54. 7xI,5	-	КМ	008			0,485	0,050	432	
Aat		55. I2xI,5		KM	008			0,730	0,005	652	
00 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1201,5		- NM							
Подп			[
E			Привязан								
Инв. № подл. Подпись и дата							708-60.9I-9M.C	0		Лист <i>9</i>	l
Z Z			Инв. №		 			25223-	08 5		J
								25 223	00 03	,	

on 7	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение до-	Ha-	ница рения	Код завода— изготови-	Код оборудования,	Цена единицы оборудо-	Коли- чест-	Масса единицы оборудо-
Альбон		(A	кумента и номер	ние нова-	Код	теля	материала	вания, тыс. руб.	во	вания, кг
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Кабель гибкий с медными жилами с резиновой изоляцией	РПШ-0,66							
		в резиновой оболочке:	ГСТ5783 - 79				35 40 I 0			
ŀ		56. I2xI		KM	800			0,580	0,015	355
ŀ		Провод с алюминиевой жилой с ПВХ изоляцией, сечением:	АПВ-0,66				35 5 I 33			
		57. Ix2,5	ГСТ6323-79	КМ	008			0,024	0,135	I 6
ŀ		Провод с медной жилой, с ПВХ из оляцией, сечением:	ПВІ-0,66				35 5II3			
ŀ		58. IxI	ГОСТ6323-79	КМ	008			0,024	2,180	I5,4
ŀ		Провод с медной жилой, в ПВХ изоляцией, гибкий, сечением:	ПВ2-0,66				35 5 II3			
		59. Ix2,5	ГСТ6323-79	КМ	800			0,052	0,230	35,8
[60. IxI0		KM	800			0,175	0,030	I20
Ī		6I. IxI6		КМ	800			0,255	0,060	182
ŀ		Провод с медной жилой, с ПВХ изоляцией, повышенной	ПВ3-0,66				35 5II3			
		гибкости, сечением:	ГСТ6323-79					0,0245	0,815	15,3
<u></u>		62. IXI		KM	800				0,045	23,8
NHW.		63. IxI,5		KM	008			0,035	0,045	25,6
ВЗЭЖ.										
дата										
Подпись и дата									<u></u>	
لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			Привязан							
d l							CO OT DW CO			Лист
инв. № подл.			Инв. №			708	-60.9I-ЭM.CO	25223 - 6		10

<u>,</u>				Един	ица					I	'7 T
St.	_	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка	измер		Код завода —	Код	Цена	Коли-	Масса единицы	
ANGOOM	Пози- ция	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	оборудования. Обозначение до-	Ha-		изготови-	оборудования,	единицы оборудо-	чест-	оборудо-	
116.	ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	кумента и номер	име-	Код	теля	материала	вания,	во	вания,	
1			опросного листа	ние				тыс. руб.		КГ	ļ
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		Оборудование и материалы, поставляемые Подрядчиком.]
		Электроустановочные устройства и изделия НПО "Электромонтаж",									
		поставляемые электромонтажной организацией.									
		Электромонтажные изделия.		_]
		T. Continue under under annun	***** 50VMT . 5		TOC		74 4000 MT4	0.0007.5			-
		І. Стойка кабельная оцинкованная	KII50UYTI,5	OT.	796 796		34 4962 50I4		62	0,618	4
		2. Стойка кабельная оцинкованная	KIISIUYTI,5	UT	796		34 4962 5024		20	0,864	-
		3. Полка кабельная оцинкованная	кіібіцуті,5	UT			34 4962 5I24	0,00020	79	0,38	4
		4. Полка кабельная оцинкованная	кіі62цуті,5	UT	796		34 4962 5134	0,00030	17	0,525	4
		5. Полка кабельная оцинкованная	KII63uyti,5	UT	796		34 4962 5144	0,00043	28	0,937	4
		6. Подвеска оцинкованная	KII644JTI,5	UT	796		34 4962 5 4 1 4		20	0,07	4
		7. Соединитель перегородок оцинкованный	КІ68цУТІ,5	UT	796		34 4962 5514			0,10	4
		8. Скоба оцинкованная	кіі 57цуті, 5	UT	796		34 4962 5314	0,000139	70	0,156	_
		9. Ключ	KII56¥3	UT	796		34 4962 52II		2	0,17	4
			TW76 0406 00								\dashv
		Лотки НЛ металлические	T¥36-2486-82							7.00	-
		IO. Секция прямая длиной 2370мм	нл10-п2,37У3		796		34 496I 522I		7	3,77	4
7		II. Секция прямая длиной 2370мм	нл20-п2,37У3		796		34 496I 5265		43	5,65	4
		12. Секция прямая длиной 2370мм	нл40-п2,37У3	UT	796		34 496I 5305		25	6,67	4
		13. Секция угловая	н л- 4 5У 3	uT	796		34 496I 53II		I4	0,66	4
3		14. Прижим	нл-пруз	шт	796		34 496I 545I	0,000046	I62	0,032	+
		Короба									┨
. 2			Ty36-2158-8I		F06		34 496I I000	0.007/	4	15,2	\dashv
		15. Короб прямой длиной 2000мм	¥1079¥3	TH	796		34 496I IO2I	0,0074	'	12,2	+
			Привязан								
										Лис	+
							708-60,9I-9M.	CO		11	-
			Инв. №					26222			ل

Alboon 7	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
Ì	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ì		I6. Короб прямой длиной 3000мм	¥1080¥3	шт	796		34 496I I05I	0,0104	IO	22,5
ľ		17. Короб прямой длиной 2000мм	yI098y3	UT	796		34 496I I03I	0,009	4	18,1
Ī		18. Короб прямой длиной 3000мм	¥1090¥3	UT	796		34 496I I06I	0,0118	II	26,2
		19. Короб тройниковый	y1084y3	ur	796		34 496I II2I	0,0054	2	6,4
Ì		20. Короб угловой горизонтальный	JI083J3	шт	796		34 496I I 60 I	0,0034	5	4,8
		21. Короб угловой горизонтальный	¥1093¥3	ur	796		34 496I I 6II	0,00375	8	5,0
Ì		22. Заглушка торцовая	y1087y3	шт	796		34 496I I72I	0,0006	4	0,46
		23. Заглушка торцовая	y1097y3	ur	796		34 496I I73I	0,0006	2	0,54
		24. Зажим	yIII5yT2,5	ur	796		34 496I I82I	0,001	20	0,3I
ľ		25. Зажим	yiii6yt2,5	ur	796		34 496I I83I	0,001	20	0,50
İ		26. Скоба	y1059y3	ut	796		34 496I I9II		72	0,05
İ										
Ī		Изделия для прокладки труб								
		27. Myǧra TP	TP-4 y 3	ur	796		34 4965 0303	0,00013	258	0,12
ļ		28. Муфта ТР	TP-5 V 3	ur	796		34 4965 0305	0,00014	89	0,19
Ì		29. Муфта ТР	TP-7 y 3	ur	796		34 4965 0308	0,00025	30	0,37
		30. Патрубок вводной	¥476¥3	ur	796		34 4965 020I	0,00012	236	0,07
		31. Патрубок вводной	¥477¥3	ur	796		34 4965 0203	0,00015	57	0,11
2 6		32. Патрубок вводной	¥478¥3	шт	796		34 4965 0205	0,000245	30	0,26
ž										
Взам.		Ящики для протяжки и разветвления кабелей и проводов,								
ē		прокладываемых в трубах.								
z g		33. Ящик протяжной	K654 y 2	шт	796		34 6474 I 06 I	0,0068	12	10,5
Подпись и дата		34. Ящин протяжной	к655у2	ur	796		34 6474 IO7I	0,001075	6	13,9
Инв. № подл.			Привязан			7	08-60.9I-3M.C	0		Лист 12

Инв. Nº подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Anoson 7	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	ница рения Код	Код завода— изготови- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чест- во	Масса единицы оборудо- вания, кг
Ī	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ļ		35. Коробка протяжная	y 996 y 2	ШТ	796		34 6474 I23I	0,0015	5	I,80
		Коробки для соединения и разветвления кабелей								
		сечением до бмм2								
]		36. Коробка клеммная	У614АУ2	uT	796		34 6474 203I	0,0068	7	2,0
		37. Коробка клеминая	y615Ay2	UT	796		34 6474 204I	0,0112	19	3,2
-		Электромонтажные гнутые профили и стальные полосы								
		38. Полоса	к106У2	ur	796		34 4962 63II	0.001	82	2,06
ſ		39. Швеллер	K235Y2	шт	796		34 4962 6I2I		38	3,37
Ī		40. Швеллер	К240У2	ur	796		34 4962 6I3I		6	4,02
		41. Профиль длиной 1000мм	KIOI/IAS	шт	796		34 4962 60II		29	0,57
		42. Профиль зетовый	К239У2	uT	796		34 4962 6I9I		2	5,28
		43. Профиль ветовый	K24IY2	шт	796		34 4962 6I94	- <u></u>	81	2,6
ĺ		44. Стойка	КЗІ4УХЛ2	шт	796		34 4962 802I		32	3,8
		Зажимы наборные								
(a)	_	45. Наборный зажим	У123.У2. І	UT	796		34 4963 3III	0.00075	I5 0	0,0245
ž		46. Маркировочная колодка	KM-5Y2. I	WT	796	·	34 4963 320I	<u> </u>	20	0.018
Взам, инв. №		47. Рейка	K109/IV2	UT	796		34 4963 343I		3	0,38
1 1 1										
Дата										
z										
Подпись и дата										J
подл			Привязан		1					
Инв. No						70	8-60.9I-9M.CO			Лист 13
Z			Инв. №					25222		

			Тип, мар		Един: измер	ица рения			Код	Цена		Macca
ANDSOM ?	Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования-страна, фирма)	оборудова Обозначен документа номер опр ного лис	ние а и Н	Таиме- нова- ние	Код	Ко	д завода- этовителя		единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чество	Масса единицы оборудо- вания, кг
And	ı	2	3		4	5		6	7	8	9	10
		Электрооборудование и материалы,поставляемые Заказчиком.										
		Оборудование и изделия, распределяемые по линии комплектующих										
		организаций.					-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
		I. Трансформатор однофазный водозащищенный, мощностью 0,25кBA,	0C0B-0,2	25			-		<u> </u>			
		220/36B	ту 16-517	·•								
			70 I-7 3		uT	796			34 I3II 0034		2	8
		O Division to the part of A Company of the Company				506	ļ					
		2. Выключатель пакетный 380В, I6A, исполнение IУ, 2 сальника, двухполюсный.	ПВ2-25У3	-	ur	796	-		34 246I		4	
ŀ		ABJAHOMOHAM.	00I-77	526.			-					-
ı			1				+					
		3. Пункт распределительный 380В,250А,с 18 фидерными выклю-	IIPII-305	7-	UT	796	ļ		343411505710		I	
ĺ		чателями АЕ2044, расцепитель ІбА	2 1 У3									
		Надпись на пункте ЩО-І.	T y 16-5 36	•								
			610-82									
												
П			Г				Т	Прив	язан			
												j
H			Ин	нв. №				_				
ll									708-60.91-90	. CO		
			_								UA OM KUAA	m t to
			Tst	1. инж.	Ермоло	aeb 7.	Lu.	-	рельсовый склад тыс.т.	цемента в	Mecinmod	100
$\vdash \vdash$			Ho	yy. TO .	, Белоуса Бондара		Fran				адия Лист	
				ИП	Eropot	9 8	Beales				0 /	9
					<u> 106618 r</u> 106618 r			Спец мате	ρυαλόβ κ οςμορμον Ευαλόβ κ οςμορμον	150 ния и 14 комп- Тя	ВНИП В В Окуса В Б Окуса	TPONPOEKT
			Pa	a3ραδ.	Мещеро	οβα <i>(</i>	Relleug		ι ραδονυχ νερπερκε	10 Mapril 30 UM 30A		omdenenue

	ози- Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. ция 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
4115	1 2	3	4	5	6	7	8	9	10
	4. Розетка штепсельная 220В, ЮА двухполюсная с цилиндричес-	РШ-Ц-20-0-	WT	796		34 6445 I 2 I 3		2	0,036
	кими контактами и третьим заземляющим контактом, одно-	55-10/220					-		,
	местная для открытой установки.	Ty16-434.							
		041-84							
	5. Розетка штепсельная двухполюсная с плоскими контактами,	РШ-П-2-0-	ur	796		34 6436 III6		25	
	одноместная для открытой установки, 42В, 10А	IP43-02-		1					
		10/42							
		ту 16.526.							
		463-79							
	6. Розетка штепсельная двухполюсная с плоскими контактами,	РШ-п-2-0-03-	ur	796		34 6432 II6I		6	0,025
	одноместная для открытой установки 42В, ІОА	10/42							
		ТУ16-526.							
		463-79							
	7. Светильник с лампой накаливания 60Вт	псх-60муз	ur	796		34 6III		8	
		ту16-535.							
		829-74							
	8. Светильник с люминесцентными лампами для общественных	ЛС004-2x36	шт	796		34 6II2 I464		I 5	5,7
	зданий 2х4ОВт	Ty16-545.							
		I49-77							
		Привязан							
					708–60	.9I - 30.00			Лист 2
		Инв. №					25222		_,

Лист 708-60.9I-30.CO Инв. №

25223-08 60

Пози- ция		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
	І4. Лампа люминесцентная ртутная низкого давления, белой	ЛБ-36	шт	796		34 67I3 II53		3I	0,2
	цветности 36Вт	ТУІ6-675.							
		059-84							
	15. Стартер для люминесцентной лампы 220В	80 C- 220	WT	796		34 6922		30	
		FCT18799-75							
	Лампа дуговая ртутная высокого давления	Ty16-675.							
		058-84							
	I6. 50BT	ДРЛ50(15)	ШТ	796		346721310102		26	0,07
	I7. 80Br	ДРЛ80(15)	UT	796		34672III0506		52	0,1
	I8. I25BT	ДРЛІ25(15)	UT	796		346721210700		4 T	0,35
	19. 250Br	ДРЛ250	WT	796		34 6722 IIOI		B	0,5
					-				<u> </u>
		Привязан							
		Инв. №			70	08-60.9I-30.CC			Лист 4

	Пози-	Наименование и тех	иническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Един изме	ница рения	Код завода —	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы
ANDSOM 7	ция		, (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
A	1		2	3	4	5	6	7	8	9	10
r		4. 1	Кабельные изделия								
			и беиркиски з имвинж имивеннимик в фовс	ABBT-0,66							
			из ПВХ пластиката, сечением:	FOCTI6442-80				35 2222 IIOO			
		20.	2x2,5		КМ	800				0,7	
L		21.	3x2,5		KM	008				0,25	
		22.	3x4+Ix2,5		КИ	008				0,07	
-											
		Провод с ал	причиние вой жилой с ПВХ изоляцией сечением	AIIB-0,38		ļ					
-				ГОСТ6323-79							<u> </u>
F		23.	Ix2,5		КМ	008				I,7	<u> </u>
ŀ										<u> </u>	
-					 	ļ <u> </u>					<u> </u>
-									<u> </u>		
-											
ŀ						-			<u> </u>		-
}											
7									<u> </u>		
ŀ						 					
ŀ					<u> </u>						
7											
-											
-											
					<u> </u>	<u> </u>			l	1	l
\dashv				Привязан							
									7730	_	
							708	3-60.9I-30.CO			Лист 5
				Инв. №							١٧

	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Един измер		Код завода —	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы
1050M 7	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-	оборудо- вания, кг
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Изделия, поставляемые предприятием-заказчиком.								
		24. Лампа накаливания общего назначения 220-230В,	B220-230-60	ШТ	796		34 667 I 7 II 603		IO	
		60Br	FOCT2239-79							
<u>o: I</u>										
MHB. NO										
Взам. и										
1				<u> </u>						
Дата										
Ž Z										
Подпись			L	l		<u> </u>	l			
подл.			Привязан							
왕 일			-	!		700	3-60.9I-30.CO			Лист
Z			Инв. №				~00• > 1~ 00•00			6

Anobom 7	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	1
		Оборудование и материалы,поставляемые Подрядчиком.								l	1
		Электроустановочные устройства и изделия НПО "Электромонтаж",									1
		поставляемые электромонтажной организацией.									7
		Электроустановочные устройства.									1
		I. Выключатель 220B, 6, 3A, однополюсный, клавишный, для открытой	0-I-d-I7-	шт	796				12		$\frac{1}{2}$
		установки, брызгоза щищенный.	6,3-220								1
			FCCT7397-76								1
		2. Выключатель 220В, 6, 3А, однополюсный, для открытой установки.	0-1-22-	ur	796				13		
			10/220								
			FOCT7397-76								4
		3. Розетка штепсельная 220В 6А, двухполюсная с цилиндрическими	РШ-Ц-2-0-0І-	uT	796				3		\dashv
		контактами одноместная, для открытой установки.	6/220								7
			ГСТ7396-76]
		4. Ящик с понижающим трансформатором 220/36В	STII-0,25-	ur	796				2	9	\dashv
2 2			23¥3	ļ							1
ЭМ. ИН			T y 36-63 I- 76								1
Fa B3.		5. Полоса монтажная	ТУ36-1434-82								+
Z Ao		3x20	к202у2	WT.	796		34 4962 633I		I	<u> </u>	1
HÇ.		6. 4x40	к106у2	ШT	796		34 4962 6314		30		1
Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №			Привязан								
. E			Инв. №			70	8-60.9I-30. C 0			Лис 2	+
	l		FINE. NY		L			25222			ل

							······································				07
Пози-		Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Единица измерения		Код завода –	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы	,
5	i	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до-	Ha-		изготови-	оборудования,	оборудо-	чест-	оборудо	-
80%		(All Marie Coopy Account Charles All Marie Coopy Account C	кумента и номер	име- нова-	Код	теля	материала	вания,	во	вания, кг	
Anobom			опросного листа	ние	<u> </u>			тыс. руб.			_
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		Профиль монтажный:	ТУ36-1434-82								
		7. швеллер	K235¥2	WT	796		34 4962 6I2I		30		
		8. уголок	K237 y 2	ШT	796		34 4962 620I		I		
		9. 2-образный	K24I y 2	UT	796		34 4962 6194		I		
		IO. Коробка ответвительная	¥994¥2	UT	796		34 6474 I2II		50	0,5	
			T y 36-24 I 5-8 I								
		II. Коробка ответвительная	y 99 5y 2	UT	796		34 6474 I22I		I 6	0,98	
			ТУ36-2415-81						=		_
			DYZCYGODCCD								_
		Коробка ответвительная:	Ty36yccP667-								4
			75		-			-			4
		12.	KOP-73VI,5	шт	796		34 6474 25II	·	80	0,2	4
		13.	KOP-74VI,5	UT	796		34 6474 252I		I 0	0,2	
		Сальник привертной:	ТУ36-1952-81							<u></u>	_
		14.	у261у2	ЩТ	796		34 4965 6141		200		_
		TE Unovermodite morefrendi	К986 У 3		796		34 6473 3I2I		٥٢		\dashv
ž		15. Кронштейн трубный	_ 	шт	796		34 6473 3121		25		
ė E			ТУ36-1459-82				-				
e e e		I6. Анкер	K675¥3	<u> </u>				<u> </u>			\dashv
		•	T y 36-I445-82	ur	796		34 4964 I2II		4		ᅱ
7 Ag									<u> </u>		\dashv
2											
тодинсь и			Привязан								
T T	1										
2										l n	ист
						70	08-60.9I-30.CO				8
			Инв. №		<u>i</u>			25002			

25223 - 08 65

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода –	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единиц
ция			На- име- нова- ние	Код	изготови-	оборудования, материала	оборудо- вания, тыс. руб.	чест- во	оборуда вания, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	17. Муфта натяжная	K804¥3	шт	796		34 4964 4I2I		2	
		ТУ36-1445-82							ļ
	TQ Tongoment management	К939 У 3	шт	796		71. C107 71.TT			
	18. Держатель трубный	Ty36-I459-82		120		34 6473 34II	-	25	
		1476-1479-02							
	19. Стойка	К987У3	шт	796		34 6473 322I		I 6	
		T¥36-I459-82							
				504					
-, - .	20. Ввод гибкий	XI080Y3	UT	796		34 4965 OIOI		35	-
		1000-1004-05							
									
									
									<u> </u>
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
		Привязан							
					70	8 - 60 . 9I-30.00			
		Инв. N º							