# ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 810-1-13.86

БЛОК ЗИМНИХ ПОЧВЕННЫХ ТЕПЛИЦ ПЛОЩАДЬЮ 6 ГА (6 ТЕПЛИЦ ПО І ГА)

AJILGOM XXII

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УЗЕЛ

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

21598 - 27 LEHA

Привязан

## ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 810-1-13.86

### БЛОК ЗИМНИХ ПОЧВЕННЫХ ТЕПЛИЦ ПЛОЩАДЬЮ 6 ГА (6 ТЕПЛИЦ ПО І ГА)

#### AJISSOM XXII

#### ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УЗЕЛ

BEHOMOCTH HOTPESHOCTH B MATEPHAJIAX

#### РАЗРАБОТАН

институтом "Гипронисельпром" Министерства плодоовощного хозяйства СССР

### **УТ**ВЕРЖЛЕН

Минплодоовощхозом СССР письмо от 18.12.1985г. в 03-32-51/7657
Введен в действие ин-ститутом "Гипронисель-Приказ № OT

Главный инженер института

Главный инженер проекта

A.A.Bytehko
B.A Ko

В.А.Кондрашов

_			Привязан	,
	Инв. №	 		

21598-27 2

лев. И подлионите и дата Бзам. инв. И

	марка значение	Наименование	Стр.
ATX	BM	Автоматизация технологических процессов	3
ЭМ	BM	Силовое электрооборудование	4
AP	BM	Архитектурные решения	5
КЖ	BMI	Конструкции железобетонные	9
KX	BM2	Конструкции железобетонные	I2
TM	BM	Тепломеханическая часть	<b>I</b> 5
OB	BM	Отопление и вентиляция	17
BK	BM	Внутренние водопровод и канализация	<b>I</b> 9

Ведомости потребности в материалах, электромонтажных изделиях и изделиях Главмонтажавтоматики составлены для варианта строительства в районах страны (Th =-30 $^{\rm o}$ C)

-						
3					Привязан	
	 Инв. № Нап. отп	Васильев	Mu	7 01 X		
	TMI	Кондрашов	You !	7.02,16	8/0-1-/3	3.86
-					Перечень ведомостей потребности в мате-	Стадия Лист Листов РП I
					риалах	ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ
					21598 -	г.Орел

Z.

Взам

и дата

подл. Подпись

월

Взам, инв. No

Инв. № подп Подпись и дата

	алі	POOM YYII								l
ОКИ		Наимено	вание л	латер	иала	Код		K	оличес	тво
№строки		и едини	изм	ерен	ия	мат <b>ериа</b> ла	ед. изм.	тип	инд.	Bcer
1	Про	окат черн	X MeT	алло	В					Alkaling Constant
2	Пол	ioca								
3		4x25			T	093300	168		0,15	0,15
4					иде с уче-					
5	TOL	и отходов	(3,7%	)·,	T		<b>I6</b> 8		0,15	0,15
6	Все	его натура	йонаке	ста	ли класса					
7	.C38	3/23, в т	ом чис	ле п	о укруп-					
8	нег	ному сор	гамент	y:						
9	Ста	аль мелко	сортна	я,	T	093300	168		0,15	0,15
10	Tp	и дета	али тр	убоп	роводов					
11	из	термоплас	CTOB			224800				
12		BCOT	0,		KM		800		0,035	0,035
13		·		·	T	*	168		0,023	0,023
14	Tpy	от виниц.	MACTOR	не						
15		20 x 2,0			KM	2 <b>24</b> 82I	800		0,01	0,01
16					T	22482I	168		0,002	0,002
17		40 x 4,0			KM	22482I	800		0,025	0,025
18					T	22482I	I68		0,021	0,021
19								و.		
20	A									
CT	териа пдар	л <b>о</b> в, потребн	юедля і і, авго	изгото ache "	т" указано коли вления типовых инд."— индивиду елий	и			-	
				-	Привязан					
						· .				
	. Ne .Cei	Александ	DOB ATO	13.010						
ук	.rp.	<u>Самойлов</u> Галицкая	1647	13,01.L 13,01.L	6	810-1-	13.86	ЭМ.Е	BM .	
Ipo		Терехова		13.01.8	; Ведомост	ь потребнос ериалах	T <b>M</b>	Стадия	Лист	Листо
					٠			T.NIII	РОНИСЕЈ г.Оре	

ŧ	альбом ХХШ	er.					5			
Ö K M	Наименование материала	Код		k	Соличест	во				
Ngcтроки	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcer	o			
1	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	168		5,413					
2	Битумы нефтяные строительные									
3	твердых марок, т	02562I	168		I,686					
4	Сортовой прокат обыкновенного									
5	Kayectba	093000								
6	Сталь арматурная класса А-І,т	093009	168		0,101					
7	диам.16, т		168		0,030					
8	диам.10, т		168		0,059					
9	диам.8 т		<b>I6</b> 8		0,005					
10	диам.6, т		168		0,007					
11	Сталь арматурная класса АП, т	093003	168		0,003	ξ				
12	диам.12, т		<b>I6</b> 8		0,003					
13	Сталь арматурная класса АШ, т	093004	I68		0,018					
14	диам.I2, т		168		0,015					
15	диам.8, т		168		0,003					
16	Итого сортового проката обык-									
17	HOBenhoro Rayectba, T		168		0,122					
18	Сталь сортовая конструкцион-									
19	ная, т	092500,			,					
20		095100,								
СТ	Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд."— индивидуаль мых (метиловых) конструкций и изделий Привязан									
						P				
i a	. No									
Pyk	Рук. сенПшениснор Дир Р 37 Рук. гр Кузнецов Д 7 2.84 8/0-1-13.86 AP ВМ									

Взам. мив. № Инв. № подл. Подпись и дата Испол. Николаевачий созд Пров. Гудий ДЭ 1284 Пров. Стадия Лист Листов Ведомость потребности в материалах ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ г.Орел 21598-27 6

B3aw.

дата

Подпись

подоп.

2

21598-27 7

инв.

дата

Подпись

완

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

	IIXX modans					3
ООКИ	Наименование материала	Код		, 1	Количест	гво
Neстроки	и единица измерения	материала	ед. чзм.	тип	инд.	Bcero
L	BCCFO, T		168		16,297	Newsonia in transcription of the formation
2	Известь строительная, т	574410	<b>16</b> 8		0,154	
3	Киршич строительный, тыс.т	574120	798		33,49	
4	Материалы тепло- и звукоизоля-	-				
5	ционние	576000				
6	Вата минеральная, мЗ	576II0	II3	-	0.09	
7	Рубероид, м2	577402	055		2087, 3	
8	Стекло строительное	591000				
9	Стекло оконное (заводской	Definition of the Control of the Con	1			
10	ассортимент), м2	591120	055		36,75	
11	Стекло витринное неполирован-				-	
12	Hoe, M2	591160	055		2,04	
13						
14						
15						
16	4					,
17						
18						
19						÷
20						
21						
22						
23	1					
24	a .					
T			and the supplements	THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TW	entra posterio como sidendo	Annual contraction of the Contra
		ν.				
-			Привяза	Н		
		L		1		
				+		
	A Commission of the Commission		Инв. №	?		
	• •	810-1	-13.80	5 A	P BM	<u>Ли</u>
1		•,		H.	T 1111	4

ì

	альбом ХХП					9
ОКИ	Наименование материала	Код		Ķ	оличест	во
Necтроки	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero
1	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	<b>I6</b> 8		0,209	
2	Сортовой прокат обыкновенного			. :		
3	качества	093000				
4	Сталь арматурная класса А-І, т	093009	<b>I68</b>		0,095	
5	диам.20, т		<b>I6</b> 8		0,020	
6	диам.18, т	¥	<b>I6</b> 8		0,007	·
7	диам.12, т		168		0,006	
8	диам.10, т		<b>I6</b> 8		0,056	
9	длам.6, т		168		0,006	
10	Сталь арматурная класса А-П, т	093003	<b>I6</b> 8		0,012	
11	диам.8		<b>I68</b>		0,012	
.12	Сталь арматурная класса А-Ш, т	093004	<b>I68</b>		0,050	
-13	диам.12, т		168		0,016	
14	диам.8, т	*	168		0,034	
15	Итого сортового проката обык-					
16	новенного качества, т		<b>I68</b>		0,157	
17	Сталь сортовая конструкционная,					
18	T	092500,				
19		095100,				
20		095200	<b>I6</b> 8		4,637	

		20					095200	7.	<b>I6</b> 8		4,637	
MHB. No	S. C.	материа стандар	имечание плов, потребн тных изделий типовых) конс			<						
Взам.						Привязан						
и дата		Ина. №			2.7%				·		ace Mag <sup>i</sup> nas van de de servi	
подл. Подпись		Рук.гр Испол.	кПшенисно Кузнецов Николаев	Ar	LS9 1284 61434	v v	8 :	10-1	'-13.6	86 <sub>KK</sub>	BMI	
1	i	HpoB.	Тудий	Alp	12.84	Ведомости				Стадия РП	Лист І	Листов З
Инв. №				-		ма <b>тери</b> ала ние монол ций				I'MIP(	ЭНИСЕЛ Орел	ЫІРОМ

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

	альбом XXII					lT(
ООКИ	Наименование материала	Код		ŀ	Соличест	во
№строки	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero
ī	Прокат листовой рядовой, т	097100,	168		3,254	
2	Итого стали в натуральной					
3	Macce, T		I68		8,048	
4	В том числе по укрупненному					
5	сортаменту:					
6	Балки и швеллеры, т	092500	I68		0,605	
7	Сталь крупносортная, т	095100	I68		I,444	······
8	Сталь среднесортная, т	093200,				
.9		095200	I68		2,608	
10	Сталь мелкосортная, т	093300	168		0,085	
11	Катанка, т	093400	168		0,052	
12	Сталь толстолистовая рядових		,			
13	марок, т	097100	168		3,254	
14	Металлоизделия промышленного					
15	назначения (метизы)	120000				
16	Сетка стальная сварная арматур-		,e			
17	ная В-І, т	127600	168		0,157	
18	Итого металлоизделий промышлен-					
19	ного назначения, т	·.	168		0,157	
20	Итого стали, приведенной к					
21	стали класса А-І, т		168		0,400	
22	То же, стали класса СЗ8/23, т		168		7,89I	
23	Всего стали, приведенной к					
24	классу А-I и СЗ8/23, т		168		8,291	1
		í				
			Привяза	н		
		5				
	ė.					
	The state of the s		Инв. №			Лис
		. 810	1-1-13.8	86 K	K BMI	2

-	AUPOON TVI					II
№строки	Наименование материала	Код		ŀ	Соличес	гво
Nect	и единица измерения	материала	ед. чзм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные, т	I3I700	<b>I6</b> 8		0,006	
2	Продукция лесозаготовительной					
3	и лесопильно-деревообрабатыва-					
4	ющей промышленности	530000				
5	Лесоматериалы круглые, исполь-					
6	зуемые без переработки (лесо-					·
7	материалы для использования в					
8	круглом виде), м3	531400	II3		0,062	
. 9	Пиломатериалы качественные					
10	(необрезные), м3	533I00	II3		I3 <b>,</b> 665	
- 11	Плиты древесностружечные, мЗ	<b>55</b> 3400	II3		4,698	
12	Расход пиломатериалов в круглом		ı			1
13	лесе, мЗ		II3		34,654	
14	Щебень, м3	571110	II3		17,075	
15	Гравий, м3	571120	113		I,555	
16	Песок строительный природный, мЗ	571140	II3		31,965	
17	Цеме <b>нт</b>	573000				
18	Портландцемент	573110				
19	М300, т	573111	168		7,906	
20	М400, т	573II2	168		0,208	
21	М500, т - ∮	573113	168		0,512	
22	Цемент, приведенный к марке					
23	M400, всего т		<b>16</b> 8		7,886	
24						
		1		·		
	м	w	Привяза	IH.		

гінв. № подп. Подпись и дата Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

Лист

810-1-13.86 KE BMI

3

альбом XXII					12
Наименование материала	Код		, K	оличес	тво
и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
Сортовой прокат обыкновенного					
качества					
Сталь арматурная класса А-І, т	093009	<b>16</b> 8	1,18		I,I8
Сталь арматурная класса А-П, т	093003	<b>I6</b> 8	0,12		0,12
Сталь арматурная класса А-Ш, т	093004	I68	3 <b>,</b> 7I		3 <b>,</b> 7I
Сталь арматурная класса А-ІУ,т	093006	<b>I6</b> 8	I,08		I,08
Сталь арматурная класса Ат-У,т	093007	<b>16</b> 8	0,4I		0,4I
Итого сортового проката обыкно-	•				
венного качества, т		168	6,5		6,5
Сталь сортовая конструкционная,					
Т	095100				
	095200	I68	0,97		0,97
Итого стали в натуральной					
Macce, T		168	7,47		7,47
в том числе по укрупненному					
сортаменту:					
Сталь крупносортная, т	095100	<b>I6</b> 8	0,95		0,95
Сталь среднесортная, т	093200				
-	095200	<b>I68</b>	0,63		0,63
Сталь мелкосортная, т	093300	I68	4,43		4,43
	Наименование материала и единица измерения  Сортовой прокат обыкновенного качества  Сталь арматурная класса А-І, т  Итого сортового проката обыкновенного качества, т  Сталь сортовая конструкционная,  т  Итого стали в натуральной  массе, т  в том числе по укрупненному сортаменту:  Сталь крупносортная, т  Сталь среднесортная, т	Наименование материала и единица измерения  Сортовой прокат обыкновенного качества  Сталь арматурная класса А-І, т 093009  Сталь арматурная класса А-І, т 093003  Сталь арматурная класса А-І, т 093004  Сталь арматурная класса А-І, т 093006 Сталь арматурная класса А-І, т 093006  Сталь арматурная класса Ату,т 093007  Итого сортового проката обыкновенного качества, т 095100  Венного качества, т 095200  Итого стали в натуральной  массе, т орожиненному сортаменту: Сталь крупносортная, т 095100  Сталь среднесортная, т 093200  О95200	Наименование материала и единица измерения  Сортовой прокат обыкновенного качества  Сталь арматурная класса А-І, т 093009 168  Сталь арматурная класса А-І, т 093003 168  Сталь арматурная класса А-І, т 093004 168  Сталь арматурная класса А-І, т 093006 168  Сталь арматурная класса А-І, т 093006 168  Сталь арматурная класса Ату,т 093007 168  Итого сортового проката обыкно- венного качества, т 168  Сталь сортовая конструкционная,  Т 095100 168  Итого стали в натуральной массе, т 168 В том числе по укрупненному сортаменту: Сталь крупносортная, т 095100 168  Сталь среднесортная, т 093200 168	Наименование материала и единица измерения         Код         Код         катериала и ед. изм.         тип           Сортовой прокат обыкновенного катества         Сталь арматурная класса А-І, т 093009 Іб8 І,18           Сталь арматурная класса А-І, т 093003 Іб8 0,12         Сталь арматурная класса А-І, т 093004 Іб8 3,71           Сталь арматурная класса А-І, т 093006 Іб8 І,08         Сталь арматурная класса А-І, т 093006 Іб8 0,41           Итого сортового проката обикно-венного качества, т по 093000 Гб8 0,41           Итого стали в натуральной массе, т по 095200 Гб8 0,97           В том числе по укрупненному сортаменту: при числе по укрупненному сортаменту: по 095100 Гб8 0,95           Сталь среднесортная, т 093200 Гб8 0,63           Сталь среднесортная, т 095200 Гб8 0,63	Наименование материала и единица измерения         Код         Количес           Сортовой прокат обыкновенного качества         — — — — — — — — — — — — — — — — — — —

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд."— индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

		-		<u> </u>	,,,
					Γ
	Ина. №				
	Рук.сег	Пшенисної Кузнецов	Offer	2.84	Γ
/	Рук.гр	Кузнецов	Dr.	12.84	
	Испол.	Шестопал	Ba IIIS	6.12.89	r
		Гудий	$\mathcal{D}_{r}$	12.84	Γ

Взам. мив.

Инв. № подл. Подпись и дата

Привязан

8/0-1-13.86 KE BM2

Ведомость потребности в материалах сборные конструкции

 Стадия
 Лист
 Листов

 РП
 I
 3

пата

21598-27 15

NHB.

Взам.

Подпись и дата

подп.

альбом XXII		PARTICIPATION OF THE PARTY			. 110
Наименование материала	Код		K	оличест	во
и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero
Сталь сортовая конструкционная					
и прокат листовой в натуральной					
массе стали класса СЗ8/23, т		I68	I,885		I,885
в том числе по укрупненному					
сортаменту:					
Сталь мелкосортная, т	095300	168	0,388		0,388
Сталь среднесортная, т	095200	168	0,516		0,516
Сталь крупносортная, т	095I00	<b>16</b> 8	0,388		0,388
Сталь тонколистовая до 3,9 мм,т	097200	<u>168</u>	0,156		0,156
<u>Сталь толстолистовая от 4 мм, т</u>	097100		0,437		0,437
Трубн стальные:					
Труби стальные водогазопровод-	,				
ные, м	I38 <b>50</b> 0	006	8,0	62,0	70,0
· <b>T</b>	I38 <b>500</b>	<b>I68</b>	0,016	0,118	0,134
Труби стальные электросварные					
диаметром до II4 мм, м	I3 <b>7</b> 300	006	I,0	I22	123
T	I3 <b>7</b> 300	<b>I68</b>	0,003	0,668	0,671
Трубы стальные электросварные	· a »				
свыше II4 мм, м	I38300	006	IO	737	747
T	I38300	<b>I6</b> 8	0,471	<b>15,</b> 122	<b>I5,593</b>
	Наименование материала и единица измерения  Сталь сортовая конструкционная и прокат листовой в натуральной массе стали класса СЗ8/23, т в том числе по укрупненному сортаменту: Сталь мелкосортная, т Сталь среднесортная, т Сталь крупносортная, т Сталь тонколистовая до 3,9 мм,т Сталь толстолистовая от 4 мм, т Трубн стальные водогазопровод— нне, м  т Трубн стальные электросварные диаметром до II4 мм, м  т Трубн стальные электросварные свыше II4 мм, м	Наименование материала и единица измерения  Сталь сортовая конструкционная и прокат листовой в натуральной массе стали класса C38/23, т  в том числе по укрупненному сортаменту: Сталь мелкосортная, т 095300  Сталь среднесортная, т 095200  Сталь крупносортная, т 095100  Сталь тонколистовая до 3,9 мм,т 097200  Сталь толстолистовая от 4 мм, т 097100  Трубы стальные: Трубы стальные водогазопровод— ные, м 138500  т 138500  Трубы стальные электросварные диаметром до II4 мм, м 137300  Трубы стальные электросварные свыше II4 мм, м 138300	Наименование материала и единица измерения  Сталь сортовая конструкционная и прокат листовой в натуральной массе стали класса СЗ8/23, т 168 в том числе по укрупненному сортаменту: Сталь мелкосортная, т 095300 168 Сталь среднесортная, т 095200 168 Сталь крупносортная, т 095100 168 Сталь тонколистовая до 3,9 мм,т 097200 168 Сталь толстолистовая от 4 мм, т 097100 Трубы стальные: Трубы стальные водогазопровод— ные, м 138500 006 т 138500 168 Трубы стальные электросварные диаметром до 114 мм, м 137300 006 Трубы стальные электросварные свыше 114 мм, м 138300 006	Наименование материала и единица измерения  Код и единица измерения  Код материала и прокат дистовой в натуральной массе стали класса СЗ8/23, т в том числе по укрупненному сортаменту: Сталь мелкосортная, т о95300 168 0,388 Сталь среднесортная, т о95200 168 0,516 Сталь крупносортная, т о95100 168 0,388 Сталь тонколистовая до 3,9 мм, т о97200 168 0,156 Сталь толостолистовая от 4 мм, т о97100 0,437 Трубн стальные водогазопровод— нне, м 138500 006 1,0 Трубн стальные электросварные диаметром до 114 мм, м 137300 168 0,003 Трубн стальные электросварные свыше 114 мм, м 138300 006 10	Наименование материала и единица измерения         Код         Количест инд.           Сталь сортовая конструкционная и прокат листовой в натуральной массе стали класса СЗ8/23, т         168 1,885           в том числе по укрупненному         168 0,388           Сталь мелкосортная, т         095300         168 0,388           Сталь крупносортная, т         095100         168 0,388           Сталь тонколистовая до 3,9 мм, т         097200         168 0,388           Сталь тонколистовая от 4 мм, т         097100         0,437           Трубы стальные водогазопровод—         138500         006 8,0 62,0           ные, м         138500         168 0,016 0,118           Трубы стальные электросварные         137300         006 1,0 122           т         137300         006 1,0 122           Трубы стальные электросварные         138300         006 10 737

	L	.17				T	13/300	100	0,003	0,668	0,671
		18 Tp	убн сталь:	ные эл	ekti	осварные	. a. N				
		19 CB	ыше II4 м	м, м			I38300	006	IO	737	747
	and the same of th	20	т 138300 168 0								<b>I5,59</b> 3
мнв. №	The state of the s	материа стандар	лов, потребн	ое для і , ав гр	изгото афе "	1" указано коли вления типовых инд."— индивид елий	И		•	. ,.	
Взам.	STREET, STREET		-			Пьсквис				. 4	al .
			T. CONTENTION OF THE PROPERTY								
дата	danashrana						,			1.	4
N annual	AMMARIA	Инв. №					,				
подл. Подпись	and the same	Рук.гр Испол.	кМамзолов Козлова Савельев	1634-	02 86		810-1	'-/3.8	36 TM	BM	
ng.		пров.	Муханова	Myxes-	02.86	Вепомост	ь потребност	<u>z</u>	Стадия	Лист	Листов
	-					в материа			PII	l <u>I</u>	2
2	- Anna Anna					•	•		IMI	POHMCE	ЛЫПРОМ
Инв.	-								:	г.Орел	
							21598	8-27	16		

8	льбом ХХП					I		
Neстроки	Наименование материа	Код	Количество					
No CT	и единица измерения		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего	_
1	Материал лакокрасочный	: KI	231000	166	2,0	183	185,0	
2	Изделия тепло- и звуко	-инглоги						
3	онные из стекловолокна	и стекло-						_
4	Bath							
5	мЗ		576300	II3	35		35	
6	Материалы рулонные кро	вельные						_
7	и гидроизоляционные:							-
8	Стеклопластик м2			055	875		875	
.9	KP			166	247		247	_
10	Рубероид м2		577402	055	875		875	
11	KP			168	962		962	
12				à				_
13		,		1				_
14								_
15	,							_
16								_
17								-
18							<b>†</b>	-
19								_
20							<u> </u>	_
21			,				<del>                                     </del>	_
22				1		1	<b>†</b>	
23						1	<b>†</b>	-
24								_
1	altaneerin oo	AND THE PERSON NAMED IN COLUMN TO SECURE AND ADDRESS OF THE PERSON NAM		-		-	d	-
	41 8							
		"	Тривяза	Н		<del></del>	LOGIC	
	1		, <u>[</u>	V				
$\dashv$								_
	generalisationisticalesis			∕1нв. №				_
			810	-1-13	86 TM	BM	Лис	
<del> </del>		and the second s					2	_
1			21.	598-2	27 17			

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

JOSOM. MHB.

Po of

のないない。これのこ

ž

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

	альбом XXII						I8
роки	Наименование материала	Код		K	Соличес	тво	
Neстроки	и единица измерения	материала	ед. чзм.	тип	инд.	Bcer	0
	Труби стальные электросварные	NAME OF THE PROPERTY OF THE PR					- Parameter 1
2	свыше ф II4 мм,	2.00 classes		·			and the second
3	М	Beltranger	<b>þ</b> 06		6,I	6,I	
4	T	SCHOOL STATE OF STATE	168		0,062	0,062	
5	Материал лакокрасочный, кг	CITAL METERS	166		7,0	7,0	2000000
6	Регистры отопительные, м	NAT. ZANK	006		31,2	31,2	
7	т		I68		0,227	0,227	7
8	Материалы тепло и звукоизоля-	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S					
.9	ционные:	O CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR					
10	Вата минеральная, м3		II3	0,22		0,22	
11	Стеклоткань, м2	SERECTORISM	055	3,0		3,0	(1886) (Carrent
12	Рубероид, м2	9	055	3,0		3,0	SECTION AND ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRES
13	7	ALL PROPERTY OF THE PROPERTY O					
14		Children					
15		CHIA GENERAL COLOR					
16	3						
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
	В не отности в применения и поточник и от выполнения получения получения получения получения получения получени						
		*	and the same of th				
	•		Привяза	Н			
		e e					
-				-	-+		$\dashv$
	Commission of the Commission o	i.	Инв. №	!			
		810-1-	13.80	OΤ	T).II(T		<b>Тист</b> 2
		<i>4,0, 4-1</i>		O.B	BM	1'	٧

Взам. инв. №

Инв. № подл Подпись и дата

	альбом ХХП		,			,	- T470	1G		
√естроки	Наименование	матер	иала	Код		K	во			
5 и единица измерения 2			материала	ед. из <b>м</b> .	тип	инд.	Bcero			
1	Сталь сортовая									
2	Сталь крупносор	тная,	T	093 <b>100</b>	168		0,0327			
3	Сталь среднесор	тная,	T	093200	I68		0,0436			
4	Сталь мелкосорт	ная,	T	093300	168		0,0327			
5	Итого стали в н	атурал	ьной					,'		
6	массе,		Т		168		0,109			
7	Итого стали, пр	иведен	ной к							
8	стали класса СЗ		T		<b>I6</b> 8		0,113			
9	Трубы и детали		роводов		1					
10	из полиолефинов			2248II	006		50			
II		,	Т	2248II	168		0,055			
12	Трубы и детали	трубоп	роводов							
13	из поливинилхло		М	224820	006	ļ	30			
14		Darrice à	T	224820	168		0,05I			
15	,				1		0,002			
16										
17	.,,,,,	·			<del> </del>					
18		· · · ·	` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` `		<u> </u>			<del></del>		
19		4			1			· · · · · ·		
20				·	<del> </del>	<u> </u>				
20	Примечание В гр.		-″ ×″->>>>	UCCEDO	<u> </u>			- Wyw		
	примечание в гр териалов, потребное дл видартных изделий, а в	я изготоі	вления типовых	и : "						
НЫ	х (нетиповых) конструкц	ий и изд								
		+	Привязан							
					′					
	k. Ne K. Cek.									
Pyī	к.гр. Бычкова Убелоди. Голи Русакова Ма			810-1	-/3.86	В	K.BM			
lipo	DB. Hasapoba	2 10.02.86 1 10.02.86	Ведомост	гь потребнос	TN	Стадия	Лист	Листов		
-1-13.86			в матери	палах		PII		I		
	Гипронисельпром г. Орел									
							<b></b>			