TMNOBON IPOEKT 801-2-86.12.84

коровник на 200 коров привязного содержания

С ЭЛЕКТРОТЕПЛОСНАБЖЕНИЕМ

(РАМНЫЙ КАРКАС)

альбом у

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

209716/₁ 19-196

TMINOBOX IIPOEKT

коровник на 200 коров привязного содержания С ЭЛЕКТРОТЕПЛОСНАБЖЕНИЕМ

(РАМНЫЙ КАРКАС)

альвом у ВЕЛОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработам институтом "Гинронисельхоз"

Утвержден

Минсельхозом СССР, сводное заключение от 14.11.83г. №102

Введен в действие институтом "Типрониселькоз", приказ от 30 ускабря 1985, 1 191:51

Главный инженер института Жил Л.С.Бутаев
О.Л.Левченкова

СОДЕРЖАНИЕ

Обозначение	Наименование	Стр
	Содержание	2
TX.BM	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ТХ	3
AP.BM	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AP. Деревянные конструкции	6
KM.BMI	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ. Монолитные конструкции	8
KM.BM2	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ. Сборине конструкция	10
BK.BM	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК	13
OB.BM	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ	14
9.BM	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки Э	16
СД.Ар.ВМ	ВМ по сметной документации к основному комплекту марки AP	19
сд.кж.вм	ВМ но сметной документации к основному комплекту марки КЖ	27
СД.АКМ.ВМ	ВМ по сметной документации к основному комплекту марки КМ	31
сд.тх.вм	ВМ по сметной документации к основному комплекту марки ТХ	32
сд.вк.вм	ВМ по сметной документации к основному комплекту марки ВК	33
CA.OB.BM	ВМ по сметной документации к основному комплекту марки ОВ	34

209716/3

OK.	Наименование материала	Код		K	Оличест	80
Ngcrpok	и единица измерения	материала	ед. изм.	THR	инд.	Bcero
ī	Сортовой прокат					
2	обыкновенного качества, т	093000				
3	Швеллер %5, т	092500	168		0,004	
4	Сталь крупносортная, т	093100	168		0.045	
5	Уголок равнобок, 50х50х5, т		168		0,046	
6	Сталь среднесортная, т	093200	168		0,008	
7	Полоса 5х50, т		168		0,007	
8	Полоса 5х60,т		168		0.001	
9	Сталь мелкосортная, т	093300	168		0,038	
10	Уголок равнобок. 32х32х3.т		I 68	-	0,020	
11	Полоса 4х40,т		I68		0,012	
12	Полоса 5у 30-т		168		0~003	
15	Kpyr 12, r		168		0,003	
14	Катанка Ø 8,т	093400	168		0,001	
15	Сталь толстолистовая	097100	168		0,102	
16	ряцових марок (от 4 мм),т					
17	мм ОІ йонилот		168		0,052	
18	толенной 25 мм		168		0,050	
19	Сталь тонколистовая	097200	168		0,060	
20	толиной от 1.9 по 3.9 ми.т					
i i	Примечание В графе "тип" указано кол териалов, потребное для изготовления типовы эндартных изделий, а в графе "инд"— индиви	ıx u				

Тримечание в графе тип указано копичести материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд"— индивидуаль

Î		ных (нет	иповых) конс	трукций	и изр	епий			
Взем						Привязан			
Aara	16.1								
		Инв. №						·····	
Toganes	13.53	I'MII HAY.OT) I'M.MOX	Левченко: . Ермгиюв Пизинско	HL			TX.I	BIA	
5	13		Королева			ВМ по рабочим чертежим	Стадия	THE T	Tueron.
5	1		. Housen	10		основного комплекта марки	P	I	33
SY.	13	Car.	Гулев Наколия	1487.		TX	17111114	mine	En e

	ğ	Наименование материала	Код		Количестью			
	Nectpokи	и единица измерения	материала	ед. чзм.	тип	инд.	Bcero	
ſ	1	толщиной 2 мм		I68		0,060		
	2	Сталь тонкомистовая						
	3	толиной І-І,8 мм, т	097300	168		0,037		
	4	толщной І мм		168		0,037		
		Кровельная сталь,т	097400	168		0,028		
1	6	толщиной 0,5 мм		168		0,028		
	7		<u> </u>	1				
		Итого сортового проката		11	······································			
	9	обысповреного качества, т		168	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0,324		
	10					ļ		
		Игого в изтуральной массе		1		ļ		
		с учетом отходов		1				
	13	(3,7°),T	<u> </u>	168		0,336		
	ļ	Всего стали, приведенной к				ļ	<u> </u>	
		шассу С38/23,т		168		0,420		
	16	Manda anamana na waxana mana waxana mana waxana mana waxana waxana waxana waxana waxana waxana waxana waxana w				 	 	
	<u></u>	Труби сзарине водогазопровод-	T20500	TCO		 	}	
	-	пне (газовые),т	138500	168		1	 	
	-	25х3,2,м		0,06	 	13,2	 	
	20			168	 	0,032		
:[21	40x3,5,M		006 168	ļ	0,100	 	
	23			100	 	10,100		
	-		-		 	 	 	
11	+-	Итого в натуральной	1		L	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u></u>	
105 86 150 5								
	J			Привиз	эн		············	
95 FOF								
~								
200				Ина Н				_
2 /2	[]	<u></u>	***************************************		-			luc
20					10	M.X	1:	3

200	Наименование материала	Код)	(оличес	гво
Noor	и единица измерения	материала	ед. чзм.	THE	инд.	Bcero
	массе с учетом					
2	отходов (3,7%)					
3	М		006		40,6	
4	T		168		0,137	
٤	Материалы теплоизоляционные	576000				
7	рата минеральная, мэ	576110	II3		0.3	
[
[]						
T ₁	0					
	1					
	2					
	3					
[1	4					<u> </u>
<u>l</u>	5			<u> </u>		
[1	6					
	7					
1	8			<u> </u>		
	9					
12	20			<u> </u>	<u> </u>	
	21					
2	22					
1 5	23					
	24	<u></u>				<u> </u>
20976/6 12038, 18 5	•		Привяза	эн		
302			Ини N			
Инв. № 20974				TX.	. BiA	3

Ž	Наименование материала	Код		Ko	ричест	•0			
Nectbok	и единица измерения	материала	ед. изм.	THE	инд.	Bcero			
Ī	Продукция лесозаготовительной								
2	и лесопильной деревообраба-								
3	тивающей промышленности								
4									
5	Блоки дверные в сборе								
6	(комплектно),м2	536IIO	055	18,30					
7	Блоки оконные в сборе								
8	(комплектно),м2	536130	055	9I,08					
9	Блоки ворот в сборе								
10	(комплектно),м2		055	69,60					
11	Пиломатериали качественные								
12	(необрезние),мЗ	533100	113	27,85	16,4 9	44,34			
13	Плити превесноволокнистие								
14	1	553622	055	33,4					
15	Фанера клеенная ,м3	551000	II3	0,79					
16	Плити древесноволокнистие								
17	мяткие,м2	553622_	055	227,5					
18	Расход пиломатериалов в								
15	круглом лесе, мЗ		113			75,69			
2			\mathbf{I}_{-}						
1	Примечание В графе "тип" указано ко натериалов, погребное для изготовления типов тандартных изделий, а в графе "инд."— мидив нах (нетиповых) конструкций и изделий Привязан	ых и							
	Гривизан								
21									
1/2	нв. №								
×38%.	ИП Левченкова Пал ач. от Гонзиков (Д. 7	-		AP.B	A .				
		жөтдөр мироо		Стадия	Лист	Листов			
12		основного комплекта марки р 1 2							

ğ	Наиманование материала	Код	Количество			
Necrook	и единица измерения	матернала	ед. ЧЗМ.	THO	инд.	Bcero
I	Сталь сортовая конструкционная					
2	и прокат листовой, т		168		0,16	
3						
-4	В том числе по укрупненному					
5	сортаменту:					
6	Сталь мелкосортная, т	093300				
7		095300	168		0,10	
8	Сталь среднесортная, т	093200				
9		095200	168		0.06	
10	Металлоизделия промишленного					
Н	назначения (метизы), т	120000	168	0,14		
12	Сталь кровельная, т	097400	168		0,42	
13	Материалы тепло и звукоизоля-		1			
14	ги, эниноки	576000	113			
15	Изделия минераловатние тепло-		1			
16	и звукоизоляционные,мЗ	576200	113	184,2	58,0	242,2
17		577404	055		1400	
18	Руберонд, м2	577402		753,3		
19	Материали рулонние кровельные		1			
20	и гидроизоляционине,м2	577400	055	2085	4	
21	Листн асбестоцементные кревель-		1			
27		578111	1		17596,	70
23	Листи асбестоцементные плосите,	578105	1		154,00	
24				5,40		
10 1200.00			Привяз			
2	<u></u>		Инв. N	9		U ⁿ
25				AP.B		2

i	ğ	Наименов) HH0 M	терн	uama	Код		K	Оличест	***
	Местрок	н единиц	18 H3M6	рени	•	материала	ед. изм.	TMFI	инд.	Bcero
	ī	Сортовой про	ra t							
	2	обыкновенног	о каче	CTBS	1	093000				
	3		***********							
	4	Сталь армату	рная, в	UIRCO	a A-W,T	093004	168		0,002	0,0028
	5	Итого сортов	oro np	orat	a					
	6	обыновенног	o Raye	CTBE	i, T		168		0,0028	0,0028
	7									
	8	Итого стали	в нату	раль	ной					
	9	Macce, T					168		0.016	0.016
	10									
	11	В том числе	по укт	УПНЕ	нному					
	12	сортаменту:								
	13	Сталь крупно	CODTHE	T.RE		095100	168		0.013	0.013
	14	Катанка, т		1		093400	168		1	0,0028
	15								1,500	
	16	Итого стали	привед	ценно	off.					
	17	к стали клас	ca A-J	[,T			168		0.004	0,004
	18	То же, к ста			C38/23.T		168			0,013
	19	Boero crami,								
	20	классам А-І	и СЗ8,	/23,1	r		168		0,017	0,017
rer-		Примечание				•				
2		териал ов, л отребн андартных изделий								i
		их (нетиповых) конс			елий			·		
Byen	-				Привязан					
12								<u> </u>		
E 10	+									
ا ا		s. Ne								
Togrees	Ha	tom EMOI. TO. P.	184.57					KK	.BMI	
	07	и кон Толиков-	min	FIT	BM no nade	мино	ıM.	Стадия	Лист	Листов
3000	II.	Kon. Cont	heise -	-	основного	комплекта м	ncidia	P	TI	2
8 . S. S.	1-7	nage javan gentalian	13.7		I MA . I. DHOJEI	тино констрј	KKIUI	IMIP	OLUICEN	PX03
<u> </u>		ek. Liwayan i	132		<u> </u>			<u></u>		

	жисс	Наименование материала	Код		K	Опичес	780	\neg
l	Nectpork	и единица измесения	материала	ед. чзм.	THE	инд.	Bcer	
	1	Портландцемент, МЗОО	573110	I68		143	143	\sqcap
	2	M400, T	573112	168		1,52	1,52	
	3	Итого приведенного к М400		168			2,85	
	4	Инертные материалы						
1	5	Шебень, мЗ	571110	113		14,51	14,5	I
1	6	Песок естественный, мЗ	571140	113		10.82	10.8	2
I	7							
	8							
	9					<u> </u>		
	10					<u> </u>		
	11					<u> </u>		
	12					<u> </u>	<u> </u>	
	13					<u> </u>		
	14					ļ	<u> </u>	
	15			1		<u> </u>	<u> </u>	
	16					<u> </u>	<u> </u>	
	17							
	18			1		<u> </u>	<u> </u>	
	19				<u> </u>	<u> </u>	 	
	20					<u> </u>	<u> </u>	
191	21						<u> </u>	
Ž ė	22					<u> </u>	<u> </u>	
Взам. инв.	23				<u> </u>	<u> </u>		
8	24				<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	
EB								
1 6	ķ		ı					
1 4 1	1			Привяз	5H			
лал. Подпис.					-			
真	1				工			
N & W				Инв М	2			Пист
14. Ne noan.				ICK.	BMI		1	2
ZIZI							l	

ſ	3		Наименов		атери	iana	Код		K	Эличест	80
	Nectoo		н единиц	9MEH 6	рени	•	материала	од. ИЗМ.	THE	инд.	Bcers
	1	Ста	JL LIR AT	METPOBE	RITH						
L	2	XAJ	езобетон	HX KOI	CTD	YKUZI Z					
l	3										
ı	4	Ста	ль аркату	рная 1	СЛАС	ca A-I,T		168	3,297	0,533	3,83
	5	Ста	ль армату	грная 1	клас	ca A-II,T		168		-	
	6	Ста	JIL ADMATY	тоная і	клас	са А-Ш.т	093004	168	19,61	2,95	22.56
	7			-		ca A-IY,T	093006	168	2,158	-	2,158
	8										
١	9	Bce	го стали	для а	prarp	ования		<u> </u>			
1	10	x.0	 констру 	укций				168	25,06	3,48	28,54
	11										
	12	Cra	аль сорто	вая ко	нстр	укцион-		<u> </u>			
	13	ная	и прока	P JHCT	овой	, T		168	2,429	0,488	2,917
	14										
	15	Bce	ого стали	для а	brad	ования					
	16	z.C	б. констр	укций	сорт	овой					
	17	KO	нструкцио	и йонн	про	ката		<u> </u>			
	18	JUI	CTOBOTO_B	Haryn	альн	no.		<u> </u>			
	19	ма	cce,T					168	27,49	3,87	31,36
	20										
		Пр	имечание	В графе	е "тиг	" указано коли	чество				
	CT	андарт	гных изделий	, 8 B rpa	oche "	вления типовы) инд."— индивид	уаль				
	нь	X (HOT	иповых) конс	трукций	и изд	елий Привязан					
						Привязан			1		
ايم	-								<u></u>		
6	14.	. No									
3	I		ONIOPHOLIC	sa blu							
363	Ha	U.OT	Томзяков						KE.BM	12	
7	TO	π.	. Clary	miss	75	ВМ по рабо	рабочим чортожим Стадия Пист			Пистор	
121	ľл	con.	figures Appendi	14. W	÷	основного	ото комплекта марки р I			3	
.36	1,7	K.IP	ייייייי אין - ייייייייייייייייייייייייייייייייייי	1371	_	- = tooping			LINITEC	HUCEUI	COX
ينا	1.111	×	Koumana	المنذر					1		

Mus No non-Roames ware Base, we. No

121	Наименование материала	Код		K	опичес	TBO
Necrpori	и одиница измерения	материала	ед. 13М.	THO	инд.	Bcere
	В том числе по укрупненному					
2	сортаменту:					
3	Катанка, т	093400	168	5,510	0,021	5,534
4	Сталь мелкосортная, т	095300			0,055	
5		093300			3.17	
6	Сталь среднесортная,т	095200		0,012		0,012
7		093200	168	9.04	0,316	9.356
8	Сталь крупносортная, т	095100	1	1	0,378	
9		093100	168		-	
10	Сталь толетолистовая, т	097100	168	0,859	0,097	0.956
=			1		<u> </u>	
12	Металлоизделия промашленного		1	 		
13	назначения (метизи)	120000	168	0,006	_	0.006
14	Провелока стальная нцзко-	1	1	1000		1
15	углеродистия обикновенного		7	1		1
16	качества для железобетона В-І	121300	168	1,70	0,324	2.807
17					1	
18	Итого стали для армирования		1		1	
19	ж.б. конструкций проката лис-		1	1	1	
20	тового, метиси в натуральной		1	†		<u> </u>
21	Macce,T		168	32. TS	5 4,19	36.3
22		1	-[1	1	1 30
23	Итого стали, приведенной к		_	†	†	
24	Kuncey A-I,T		168	39.30	5,23	44.9

ğ	Наименование материала	Код		K	оличес	TBO
Perpo	и единица измерения	материала	ед. чзм.	TWN	инд.	Bcerp
1	То же к стали класса СЗ8/23,т		168	2,43	0,49	2,92
2						
3	Всего стали, приведенной к					-
4	классам А-І в 038/23,т		168	41,73	5,72	17,45
5			↓			
٥	Портландцемент	573110	1_			
7	M400, T	573112	168	135,7	30,1	I 165,£
8	M500, T		168	8,468	<u> </u>	8,468
9	Итого приведенного к					
10	M400, T		168	114,9	30,1	175,0
Ħ	Инертные материалы:					<u> </u>
12	Щебень,мЗ	571140	113	200,6	24,32	224.92
13	Песок естественный, мЗ	571140	113	196,3	21,20	217,
14	Песок искусственный, мЗ			100,9	38,8	1 139,
15	Пористие заполнители	571200	113	181.9	69.5	B 251,
16	-			<u> </u>	<u> </u>	
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24	<u> </u>	1		<u> </u>	<u> </u>	<u></u>
<u> </u>						*
1			Привя	SAH		
1						
1						-1
1			Инв. 1	10		
			KM.I	1M2		<u>5</u>

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

ž	Наименование материала	Код		K	оличес	TBO
Necrook	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero
ī	Сталь сортовая конструкцион-					
2	ная, прокат листовой, т		168	0,005		0,005
3	В том числе : по укруп-					
4	нениому сортаменту:					
5	Сталь мелкосортная, т	095300	168	0,001		0,001
6	Сталь среднесортная, т	095200	168	0.002		0,002
7	Сталь крупносортная, т	095100	168	0,001		0,001
8	Сталь тонколистовся толщи-					
9	ной от 1.9 до 3,9 мм,т	097200	168	0.001		0,001
0	Сталь толстолистовая рядо-					
11	вых марок (от 4 мм),т	097100	168	0,001		0,001
12						
13	Труби стальные водогазопро-					
14	вошне,м	138500	900	65,0		65.0
15		138500	168	0;139		0,139
16						
17			1			
18						
19						<u> </u>
20			1			1
CT	Примечание В графе "тип" указано кол этериалов, потребное для изготовления типовыя андартных изделий, а в графе "инд"— индиви их (нетиповых) конструкций и изделий Привязан	к и	***************************************			
NH	. Ne					

Nестроки	Наименование материала	Код		K	олич е с	T90
Sec.	и единица измерения	материала	ед.	THO	инд.	Bcero
1	Сталь сортовая конструкцион-					
2	ная и прокат листовой					
3	в натуральной массе, т		168	2,257		2,257
4	в том числе по укрупненному					
5	coptamenty:					
6	сталь мелкосортная,т	095300	168	0,395		0,395
7	сталь среднесортная, т	095200	168	0,164		0,164
8	Сталь крушюсортная, т	095100	168	0,099		0,099
9	Сталь тонколистовая толци-					
10	ной от 1,0 до 3,9 мм,т	097300	168	1,153		1,153
=	Сталь кровельная, т	097400	168	0,446		0,446
12	Металлоизделия поомышлен-					
13	т. (иситем) кинеренски отон	120000	168	0,04		0,04
14	Проволока 🛭 3 класс І,т					
i5	Пружина класс II, разряд I,					
16	витков II,т					
17	Воздуховод из полиэтилено-					
18	вой перфорированной					
19	пленки,м		006	130		130
20	_					

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и

Baam.	1					Привязан			
HODINCE M ASTE		Mins. No	vinoraoli	Badub			OB.	RM.	
o Ne noun (No	9716/15/34	И.кон. Гл.спо	.Коростел Инвасов. п.Шенкун .Куланаль . Киреева	1/0-	Ì	ВМ по рабочим чертежам основного комплокта марки ов.	Стадия Р	THEY OHNCEJU	Листан 2 БХОЗ

	Nectbokk	Наименование материала	Код		К	оличес	TBO
ļ		и единица измерения	материала	ед. чзм.	THA	инд.	Bcero
	1	Материалы теплоизо-					
Γ	2	енномики	576000				
	3	еннтваокарним кикерси					
Ŀ	4	тегло- и звукоизолиционные,		<u> </u>			
L	5	м3	576200	II3			5
L	6	Битум нефтяной, т	02562I	158	0,013		0,013
	7	Фольгоизол, м2	57745 I	055	73		73
	8						
Γ	9						
	10			T			
ſ	n			T			
	12			1			
Ī	13			1			
ļ	14						
Ì	15			1	1		
I	16			1	1		
Ī	17			1	1		1
t	18	ek elengan digi alam kalap atan jahap magak ing magay, aran dan jagi juan digi atan da da da da da da da da da		1	1	 	1
t	19			1	†	 	
t	20			1-	 	 	
t	21			1			1
\Box	22			1	1	 	
	23			1	1	1	
	24			1	1		
12/1							-1
6	`						
86.6				Привяз	зан		
1363.86.							
05716/1				Инв 1	ło		
311535				ΩD	7398		Лис
3				OB.	W.CL.		2

Количество	K		Код	Наименование материала	8 8 8
тип инд. Всего	ТИП	ед. ИЗМ.	материала	и единица измерения	Nectboki
				Прокат черных металлов	1
0,171 0,171		168		Катанка, 6,0 т	2
				Итого в натуральном виде с	3
0.174 0.174		168		учетом отходов (2,0%) т	4
				Трубы стальные	5
				Труба электросварная с	6
				полностью сплющенным гратом	7
0,004 0,004 (0,005) (0,000 0,002 0,002 0,004) (0,004		008	130300	18x1.6 , ros	8
[0,002] 0,002 [0,004] (0,004	-	168	130300	T	9
- 0,006 0,006	-	008	130300	25 xI,6,km	10
- 0,006 0,006	_	168	130300	T	11
				Труба неощинкованная с пол-	12
				ностью силоценным гратом	13
0,005 0,005		800	130000	Mp15x2,5,124	14
- 0.006 0.006	-	168	130000	T	15
- 0,006 0,006 - (0,005)(0,00 0,005 0,005	-	008	130000	№ 25х2,8, км	16
(0,01)(0,01) 0,01(0,01		168	130000	т	17
10,010,01					18
					19
					20
			ых и	Примечание В графе "тип" указано ко этериалов, потребное для изготовления типов андартных изделий, а в графе "инд."— индив ик (нетиповыя) конструкций и изделий	CT
			иду аль		

HHD NO 3.BM ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки Э Стадия Лист Пистов 3

TMIPOHNCEJILX03

BJOM. MMB. NO

ſ	ğ	Наименование материала	Код		ŀ	Соличес	180
L	Necrpoky	и единица измерения	материала	ед. чэм.	THU	инд.	Bcero
	1	Трубн пластмассовне					
	2	Труба винипластовая глад-					
	3	кая усиленного типа из					
	4	вторичного сырья с наруж-					
	5	ным дламетром 20 мм					
	6	UBX-B-3U2OA					
	7.	КМ	224000	008	-	0,006	0,006
	8	T	224000	168	ı	0,001	0,001
	9	Труба винипластовая с одним					
	10	раструбом усиленного типа с					
Ī	11	наружных дламетром 20 мм					
	12	IIBX-BP3fi2OY					
	13	ТУ6-19-051-249-79 км	224000	008	_	0.014 (0.036	(0.014)
l	14	Т	224000	T68	_	\$00,00	0,002
اً	15	25 mm km	224000	008	_	0,024	0,014 (0,036) 0,002 (0,024) (0,005) 0,005 (0,001)
1	16	T	224000	168	_	0,005	0,005
	17			1		1	I
	18	32 mm km	224000	008	_	0,007	0.007
	19	T	224000	168	-	jŏ,ŏōã	(0,007 (0,012) (0,003)
	20	50 MM 104	224000	008	_	0,01	
	21	T	224000	1168	_	1	0,006
	22					1	15,555
	23						
	24			1	1		
12/	-						
5.91	ķ						
				Привяз	ан		
3.6386.					\Box		
2							
	1			Инв Н	2		
26116/18 36386.					e.BM		The
							2

A No nount Donnece w nate Bash, MAS. No.

ſ	ě	Наименование мат	гернала	Код		ŀ	Соличес	тво
l	Necrboke	и единица измер	ения	материала	ед. чэм.	THR	инд.	Bcero
	1	Труба полиэтиленов	ая вноо-					
	2	кого давления сред	нө го					
	3	типа с наружным ди	аметром	-				
	4	20 мм ПВД-20С						
	5	TOCT 18599-73	KM	224000	008	ĵ	0,024	7)(824 7)(8,047 0,003)(0,005)
	6		Ţ	224000	168	-	0.003	0,003 (0,005)
	7	25 mm	KW	224000	008	-	0,03	0,03
l	8		Ŧ	224000	168	-	0,006	0,006
l	9							
	10	_						
	1)						<u> </u>	
	12							
	13							
	14							
	15							
	16						<u></u>	
	17							
	18							
	19							
	20							
~1	21		_					
Ž	22							
NH NH	23							
Bzen	24							
1 1 2/1								
Подинсь и дете \$6386, 1750	*				···			
\$ % \$%	1				Привяз	а н		
13.63.86						1	\Box	
55 7	1				 -			
8 77.	1	1			Инв М	6		
¥ 7/5					3	.BM		Inc.
تلكا	1							

POK	Наименование материала	Код		Количество			
Necrpok	я единица измерения	материала	ед. изм.	THN	инд.	Bcero	
1	Батумы нефгяные и						
2	сланцевие, т	025600	168		2,97	2,97	
3							
4	Битуми нефтяние строитель-						
5	ные твердых марок, т	025621	168		0,30	0,30	
6							
7	металлоизделия промишленного						
8	назначения (метизн), т	120000	168		0,88	0,88	
9							
10							
11	Поковки, т	120001	168		0,77	0,77	
12							
13	Сталь тонколистовая						
10	толи. 1.5-1,9 км, т	097300	16 8		0,11	0,11	
15							
16	Итого металлоизделий						
17	промышленного назначения, т	121300	168		0,88	0,88	
18							
19							
20	Итого стали, приве-						
CT	Примечание В графе "тип" указано ко втериалов, потребное для изготовления типов андартных изделий, а в графе "инд"— индив их (нетиповых) конструкций и изделий Привязан	вых и			······································	· Malango · Boringan and relie	
7/_				L			
14							
NH	s Ng						
36386,				СД Ар	.BM		
रोष	PH.O' CH3ODHII /O C. BM no CI	метной докумен	ITA-	Стадия		Ilucre	
	mir. Traven for Ty Mapio	сновному компл и Ар	iok-	р	1 <u>I</u>	8	
() -	in. Urapos i Greek	-		IME	OHICLI	ITX03	
1111	os. Hyranesa W			ł			

DOK	Наименование материала	Код		k	Соличес	780
Ngстроки	и единица измерения	материала	.дэ мек	THE	инд.	Bcero
1	денной к стали					
2	пласса СЗ8/23,т		I68		0,88	0,88
3						
4	Всего стали, приведенной к					
5	стали класса СЗ8/23,т		168		0,88	88,0
6						
7						
8	Всего металлоизделий промыш-					
9	ленного назначения, т		168		0,88	0,88
10					<u> </u>	
11					<u> </u>	
12	в том числе по укрупненному					
13	сортаменту				<u> </u>	<u> </u>
14						
15	Сталь мелкосортная, т	093300	168		0,77	0,77
16						
17	Сталь тонколистовая,			<u> </u>		
18	толциой 1,5-1,9 мм,т	097200	168		0,11	0,11
19						
20	Всего приведенной стали					
21	к плассу					
22	C38/23,T		168		0,88	0.88
23	Материалы лакокрасочние,			<u> </u>		
24	KT	231000	116		154,8	154,8
× / / / / / / / / / / / / / / / / / / /			Привяз	ан		
			NHB N			
			СД А			<u>Лн</u> 2

	ſ	DOK W	Наименование материала	Код		1	Количес	780	
		Necrpok	и единица измерения	матернала	ед. чзм.	THU	инд.	Bce	ro
		1	Белила цинковне						
		2	тертие, кг	231711	116		4,19	4,19)
	1	3					<u> </u>		
	1	4	Краска нефтеполимерная, кг	231722	116		28,84	28,8	34
	-	5							
	-	6		20222			1	05.6	
	-	4	Краска огнезащитная, кг	231712	II6		25,28	25,2	28
	ŀ	8	Краски сухие, кг	232942	116		18,21	18.3	7
	-	2	inpacka cykne, ki	202340	-		10,01	10,.	
	ł	10				·		-	
	ŀ	12	Краски тертие, кг	231722	116		0,67	0,6	/
		13	Лак ХС-76,кг	231321	II6		30,0	30,0	<u> </u>
	1	14	nar av-10, rt	201001	120		100,0	100,	
	ı	15	Олифа,кг	231822	116		9,77	9,7	7
		16			+		 	-	
		17	Растворитель, кг	231912	116		2,52	2,5	S
	١	18			1		 		
		19	Пиптлевка масляно-клеевая,						
		20	KL	231254	116		35,34	35,	34
		21							
MMB. IN		22	Продукция лесозаготовительной						
		23	и лесопильно-деревообра-						
	_	24	батывающей про-		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
2	2/6								
MCB M AGTO	4	1		!	Привяза				
					i ipa on 3 0	···			·
JAG I	13.63.			i		+-			
5	122				Ина М				_
HE NE HOLL	131187				·	hp.BM			3
Ž	K	L				_			<u> </u>

l	ğ	Наименование материала	Код		Количество			
	Местроки	и единица измерения	материала	ед. чэм.	THN	инд.	Bcer	0
	7	мышленности	530000					
	2							
	3	Пиломатериалы качественные,м3	533100	113		33,92	33,9	2
	A							
	5	В том числе						
	6							
	7	Доски для чистых полов, мЗ	536171	113		26,36	26,3	6
	8							
	9	Расход пиломатериа-						
	10	лов в круглом лесе,						
	11	мЗ		113		50,88	50,8	8
	12							
	13	Щебень, мЗ	571110	II3		162,2	162,	2
	14			1_				
	15	Песок строительный						
	16	природний, мЗ	571140	113		77,91	77,9	I
	17						<u>L_</u>	
	18	Цемент, т	573000					
	19						<u> </u>	
	20	Портланицемент, т	573110	168			<u> </u>	
	21						<u></u>	
ž	22	M300,T	573151	168		0,69	0,69	9
N. W.	23							
Babn	24	M400,T	573112	168	<u> </u>	20,3	20,	3
Se . nore	*			Привяз	ан			
ASESE VI					\Box			I_
POBS.	i i				1			
2				Nue N				Duc
ž,				CI	Λ p.Β%	l		4

ſ	ğ	Наименование материала	Код		ŀ	Соличес	780	
l	Necrpoke	и единица измерения	материала	ед. изм.	THR	инд.	Bcer	ro
	•	M500,T	573113	168		16,34	16,3	14
	2							
	3	Цемент, приведенный к марке						
١	4	M400, BCero, T		168		38,89	38,8	39
	5							
1	6	В том числе на						
1	7						<u> </u>	
	8	изготовление монолитных						
	9	железобетонных и бетонных				<u> </u>		
	10	конструкций, т		168		37,67	37.6	37_
	"					<u> </u>		
	12	Известь негаченая, т	574411	168		0,64	0,64	
	13							
	14	Кирппч строительный,					<u> </u>	
	15	THC.UT.	574120	798		6,47	6,47	7
	16					<u> </u>	<u> </u>	
	17	Материалы тепло- и				<u> </u>	<u> </u>	
	18	звукоизоляциочные,мЗ	576000			<u> </u>	<u> </u>	
	19							
	20	Вата минеральная,				<u> </u>	<u> </u>	
T	21	1:3	576110	113		2,65	2,6	5
	22						<u> </u>	
	23	Плити минерало-				<u> </u>	<u> </u>	
	24	ватице			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
36386. M	*			Привяз	BH			
10					工			
	1			 -				-
13				Ина Н	•	二土		
16/31/63				СД	Ap.BH			5

		5	Наименование материала	Код		ŀ	Соличест	180	
	2	ANC I DON	и единица измерения	матернала	ед. чзм.	THE	инд.	Bcer	0
	-	T	полужесткие МІ50,мЗ	576200	113		2,76	2,76	
		2							
	E	3	Материалы рулонные						
	Ŀ	4	кровельные и гидроизоляцион-						
	L	5	м2, еин	577400	055		189,5	189,	5
	Ŀ	6							
		1	Рубероид, м2	577402	055		59,73	59,7	'3
	L	В							
	L	9	Толь, н.	577404	055		129,8	129,	8
	1	0							
		"	Листи асбестоцементные						
		12	конструктивные плосиме,						
	L	13	тис.усл. плиток	578105	732		0,64	0,64	1
		14					<u> </u>		
		15	Стекло строительное	591000				<u> </u>	
		16				L		<u> </u>	
	L	17	Стекло оконное,м2	591120	055		141,3	141	3
	1	18	_			<u> </u>		<u> </u>	
		19	Антисептическая паста, кг	025511	116		11,88	11,8	88_
		20						<u> </u>	
COT .	4	21	Алебастр, т	574431	168		0,012	0,0	12
Ž	1	22							
1	-	23	Алмоний фосфорно-					1	
a B	_	24	инслый, кг	214815	116	<u> </u>	10,0	10,0)
HCE M AST&	5/10/3	`			Привяз	ън			······································
Rograce	303					1			
\perp	T					+			-
2000	3				NHB N	9			
2	1181				СД.	AP BM	!		Пис 6

	ğ	Наименование материала	Код			оличес	180	٦
	Necrpok	и единица измерения	материала	AER MER	THE	инд.	Bcer	0
	1	Аммоний сернокислый, кг	214160	II6		10,0	10,0	
	2							
	3	Войлок строительный, м2	816113	055		1,28	1,28	1
	4							
	5	Хидкость гидрофобизирующая						
	6	IKE-10, Kr	222993	II6		190,3	190,	3
	7							
	8	Замазка меловая, кг	577540	116		56,7	56,7	
	9							
	10	Кислота ортофосфорная, кг	212141	116		0,24	0,24	1
	n					<u> </u>		
	12	Натрий кремне фтористий, кг	215622	116		2,0	2,0	
	13							
	14	Очесы, кг		116		2,16	2,1	6
	15							
	16	Пакля проштанная, кг	233291	II6		130,2	130	,2
	17							
	18	Проволока цинковая,						
	19	кr		II6		5,14	5,1	4
	20							
	21	Раствор известковый,м3		113		0,56	0,5	6
2	22							
	23	Раствор декоратив-						
Tage 1	24	ний, кг		116	<u> </u>	0,79	0,7	9
Co il Aere				Привяза				
PORTINGS.				 -				
113					1			
1-10	3			Ина. №				
PANB. No				СД Л	p.BM			11mc1 7

N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	Наименование материала	Код		k	Соличест	180
Местроки	и единица измерения	материала	ед. чзм.	THN	инд.	Bcero
	Сетка проволочная					
2	(Trailes), M2		055		19,44	19,44
3						
4	Совол пластификаторный,					
5	xr		116		1,52	1,52
6						
7	Тесьма, м		006		8,0	8,0
8						
9	Ткань прорезиновая,		1			
10	m2		055		1,35	1,35
1"			1		1	
12			-	ļ		
13						
14			 		-	
15			↓_		 	
16			-		ļ	
17	 		-	 		
18			-	<u> </u>	 	
19			 		 	
20	<u> </u>		-	 		
- 21				!	 	
22			4	↓	 	
23				 	┪	
21/24				<u> </u>		<u> </u>
in						
M.		í	Привяз	ан		
38						
13.6						
20.3716/2743.03.86			Ини М			
77.6	L					n.
3			CH AI	·Ba		8

Ŏ A	Наименование материала	Код	j	K	Количество		
Necrpor	и единица измерения	материала	ед. изм.	THN	инд.	Bcerc	
1	Витумы нефтяные и		1_1				
2	сланцевие т	025600	168		1,81	1,81	
3			1		<u> </u>		
4	Металлоизделия промыш-				<u> </u>		
5	т, (иситем) кинерански отоннец	120000	168		0,08	0,08	
6					<u> </u>		
7			ļ		<u> </u>		
8	Нокови:,т	120001	168		0,08	0,08	
9					ļ		
10	Итого металлоизделий				<u> </u>		
11	промышенного назначения, т	121300	168		0,08	0,08	
12					<u> </u>	<u> </u>	
13							
14	Всего стали, приведенной к						
15.	стали класса СЭВ/23, т		168		0,08	0,08	
16						<u> </u>	
17							
18	в том числе по укруп-						
19	ненному сортамен-					<u> </u>	
20	ту						
CT.	При мечание В графе "тил" указано ко втериалов, потребное для изготовления типов андартных изделий, а в графе "инд,"— индив х (нетиповых) конструкций и изделий Привязаи	MX M			**************************************	······································	
				<u> </u>		-	
Ин	s. N ₂						
_							
				CI	(KE.BN	i	
Ti Ti		етной докуме		Стади		Листо	
	к.гр. Путачева Д. лекту ма	основн ому к ог	AII	p	I	1	
1	at Becarera 37 14	-		Гил	OFFICE	EOX.II	
لندا	onod Timeres d If			1			

Š	Наименование материала	Код		ŀ	Соличест	087
Nectpox	и единица измерения	материала	ед. чзм.	THE	инд.	Всего
1	Сталь мелкосортная, т	093300	168		0,08	0,08
2						
3						
4	Всего приведенной					
5	стали к классу					
6	С38/23,т		168		0,08	0,08
7						
8	Материали лакокрасочные,					
9	KP	231000	II6		13,43	13,43
10						
"	Грунтовка ФЛ-03Е,					
12	KT	231243	116		2,7	2,7
13						
14	Грунтовка ГФ-0,21 кг	231213	116		0,86	0,86
15						
16	Эмаль XB-785, кг	231312	116		4,86	4,86
17						
18	Эмаль ХВ-125, кг	231312	116		5,01	5,01
19						ļ
20	Продукция лесозаготовительной					ļ
21	и лесопильно-деревообрабатываю-					ļ
22	щей промиленности	530000				<u> </u>
23				ļ		
24		<u> </u>		<u> </u>	<u></u>	<u> </u>
,						
			Привяз			
						
-			N enN			
			1			n

Nectboki	Наименование материала	Код		Количество			
	и единица измерения	материала	ед. 13М.	тип	инд.	Bcer	
	Лесоматериалы круглые,						
2	используемые без переработки,						
3	мЗ	531400	113		0,11	O,II	
4							
5	Пиломатериалы качественные,						
6	_м3	533100	113		1,98	1,98	
7							
8	Расход пиломатериалов в		1_1				
9	кругиом лесе, иЗ		113		2,97	2,97	
10							
"	Щебень,мЗ	571110	II3		9,17	9,17	
12							
13	Песок строительний						
14	природный, 113	571140	113		16,48	16,4	
15							
16	Цемент, т	573000					
17							
18	Портландисчент, т	573110	168				
19							
20	M400,T	573112	168		7,19	7,19	
2!							
22	Материалы тепло и звуко-						
23	изоляционные	576000					
23							

ጸ ፣	Наименование материала.	Код)	Соличест	80
A CTDOR	и единица измерения	материала	ед. чзм	тип	инд.	Bcero
•	Пляти минораловатние					
2	полужесткие, м3	576200	113		72,II	72,11
3						
4	Материали рулонние кровель-					
5	ние гилгонзоляпионние,					
6	M2	57400	055		85I,4	851.4
4						
•	Neprasin, M2	577431	055		851,4	851,4
9			-		-	
10	Гериптовне прокладии, м		900		696,2	696,2
11						
12	Клеј-мастика					
:5	<i>к.</i> д.т		168		0,09	0,09
14				ļ	 _	
15	Мастина МСУ-50.			ļ	ļ	
16	T	251329	IC8	 	0,49	0,49
17			_	ļ		ļ
18	Іцюкладіся уплот-		_	ļ		
19	негольно 30 од н		0 <u>00</u>	ļ	1727	1727
20				 	-	ļ
21	Растворитель, ит	025113	116	 	4,02	4,02
22				 		
23		214512	168	 	-	0,04
	i T					

	ğ		Наимено	вание м	тери	ала	Код		K	оличест	180
	Nectborn		и един	нта изме	рени	Я	материала	ед. изм.	THU	инд.	Bcero
	1	Mare	риалы л	акокрас	-F0						
	2	HHO.	KT				231000	116		32,34	32,34
	3		······································								
	4	Груг	гговка I	Φ-02I			231213	116		3,70	3,70
	5										_
	6	Pac	гворител	њ, Kr			231912	116		7,10	7,10
	7										
	8	Эма	ль XB-I2	25, Kr			231312	116		21,54	21,54
	ġ										
	10										
	11										
	12										
	13										
	14										
	15										
	16	1						1			,
	17										
	18		····			······································		1			
	19										
	20									 	
	厂	Пр	имечани	е В граф	B "THE	" указано ког	ичество		·	. 	
[2]	- 1		-			вления типовь инд"— индиви					
Ī			иповых) ко			елий		····	·		
Взам. ине.	-			-		Привязан					
D	仁								<u> </u>		
1	X										
2 %	N.	a. No									
noan Noanuce a gare				1					СД К	M BM	
	$\Lambda_{\rm Hg}$	-	Сизори			BM no cm	этной локумо	H-	Стадин	Лист	Листов
	北	rk im	ueseo. Nyrayon	III was		TOUND R	етной докумен основному кон чрки КМ	vi	p	II	I
2 2	\ `		Захары	III Salet					THIE	онисел	E OXA
ž į		מהחסב		ici X	<u> </u>	L					

O K	T	Наименов	3HH6 M	тери	iana	Код		K	оличес	780
Necrooky		и едини	19 N3WE	рени	•	материала	ед. изм.	THE	инд.	Bcero
T		ериалы								
2	лак	окрасочи	10,KT			23100	116		3,77	3,77
3	1	творители					116		1,10	
4		ль, кг		·			116		3,67	3,67
5				·						
6			··········							
7	•	in the same of								
8										
19	1						T			
K	,						1			
1							1			
1:	2									
1:	3		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							
1,	4						1		1	
T _i	5				1		1			
1	6						1		1	
	7						1		1	
	8			···········			1			
1	9	······································		~			1			
2	0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					1		1	
1	материа Стандар	пов, потребя	ю⇔ для і й, а в гр	•3F010∈ •Фе ″		и ж				
H			 		Привязан					
3								<u></u>		
14								CA T	X BM	
43	tes. No		-							
GC3.56.										
3	nay.or	Сизорин Тонокот	106	-	711			16	10	Листов
			Ha are		тании к	лотно й доку мс Основн <mark>ому</mark> к)MI]—	Стади	n Nuct	I
	llooser	Leuryc Гонокот	Brong.		лекту Т	(OINCE	пхоз
3	11.11.1							1	V V	

Š		Hann	10H08	эние м	атеры	an a	Код		K	оличес:	TBO	
Nectpoki		ие	Диниц	MEN 6	ерени	я	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcer	
1	Mar	ериал	и ла	кокра	цео	16						
2	KL						231000	116		3,59	3,59	
3												
4	Гру	нтов	ки ФЛ	[-03K,	кг		231243	II6		1,02	1,02	
5												
6	Pac	творі	uteji	, Kr			231912	II6		0,73	0,73	
7										<u> </u>		
8	Эма	ль Х	B-125	, Kr			231312	116		1,84	1,84	
9										ļ	<u> </u>	
10											 	
"		·····								 	ļ	
12									ļ	ļ		
13					, , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , </u>				<u> </u>	 		
14		c	gamenteen to a c		- 	ļ	ļ	 				
15								<u> </u>	-			
16				<u> </u>			ļ	 				
.17									ļ	ļ	 	
18										 	 	
19										 	 	
20						указано ко вления типов			<u></u>	<u> </u>	L	
CT	андарт	гных и	зделий		афе"	инд."— индив елий		·····		·,/		
						Привязан						

Ин	s, N₂											
		No.					СД	BK BM				
Py	K.rp	r. ly rayon: of T	ВМ по см при к ос ту марки	отной докуме: новному комп ВК	ита- лок-	Стадия Р	II	I Jucy				
По	11/JJI +	out. Caxapone						LMILLOINCHAPY03				

OK.	Наименование материала	Код	}	Количество			
Nectboke	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero	
1	Битумы нефтяные и						
2	сланцевке, т	025600	I68		1,19	1,19	
3							
4	Битулы нефляные						
5	строительные твердых						
6	Mapok, T	025621	168		I.II	I.II	
7							
8	Ткань стеклянная,						
9	THC.M2	595201	056		0,017	0.01	
10							
111	Асбест коротковолокнис-						
12	тий, кг	25763I	116		32,0	32,0	
13							
14	Бензин Б-70,кг	025113	116		4,8	4,8	
15					1		
16	Лента стальная		1				
17			116		4.9	4.9	
18	упаковочная, кт		1		1.10	1	
19	Наполитель, кг		II6		516,8	516.	
20			1		1	1	
c.	Примечание В графе "тип" указано колатериалов, потребное для изготовления типоватандартных изделий, а в графе "инд."— индивам (нетиповых) конструкций и изделий Привязан	их и				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
7							
Ti							
, In.	s. N ₂				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
15.86				СД ОІ	R BM		
0	тч.от. Сизорин // ј			Стади		Пист	
	The BM IIO CMG	тной докумон овному компл	Ta- Bictv	Р	и Лист Т	2	
31.	CHOR S. Gold (Coas	y 200111101	 J	IMI	POUNCEN	EOXII	
7) 4	bonoi Typarei						

DO K	Наименование материала	Код		ķ	Оличес	TBO
Ng строки	и единица измерения	материала	ед. изм.	THR	инд.	Bcero
1	Проволока стальная					
2	отожженная черная,					
3	Kr		II6		3,65	3,65
4						
5					<u> </u>	
6					<u> </u>	
7						
8						
9						
10					<u> </u>	
11						
12						
13				ari ka Periodi ka		
14						<u> </u>
15						
16						
17						
18			1			
19			<u> </u>			
20						
21						
22						
23						
<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>
10386, 100 2			Привяз	5H		
19.9	ſ 		Инв N	3		
17.5			СДС	B BM		
						·

800-2-86.12.87