ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 801-3-79.87

РОДИЛЬНАЯ НА 48 КОРОВ С ТЕЛЯТНИКОМ НА 224 ГОЛОВЫ (СТОЕЧНО-БАЛОЧНЫЙ КАРКАС)

аль
бом уї ведомости потребности в материалах $% \left(\frac{1}{2}\right) =\frac{1}{2}$

22980-06

АНЭУПТО ОТПУСКАВ ЦЕНА ОТПОВОТОВНОТОВ ОТПОВОТОВ ОТПОВ ОТПОВОТОВ ОТПОВОТОВ ОТПОВОТОВ ОТПОВОТОВ ОТПОВОТОВ ОТПОВОТОВ ОТПОВОТОВ ОТПОВОТОВ ОТПОВОТОВ ОТПОВ ОТПОВ

TWIOBOÑ IIPOEKT 801-3-79.87

РОДИЛЬНАЯ НА 48 КОРОВ С ТЕЛЯТНИКОМ НА 224 ГОЛОВЫ (СТОЕЧНО-БАЛОЧНЫЙ КАРКАС)

АЛЬБОМ УІ ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан институтом Гипронисельхоз Утвержден и введен в действие институтом Гипронисельхоз Госагропрома СССР, приказ от 12.10.87 г. № 218 п

Главный инженер института бесефия В.А. Чернояров Главный инженер проекта Мыл О.Л. Левченкова

© ЦИТП Госстроя СССР, 1989

80I-3-79.87(YI)

Обозначение	Наименование	Стр.
_	Содержание	2
TX.BM	Ведомость потребности в	
	материалах	4
сд.тх.вм	Ведомость потребности в	
	материалах	7
AP.BM	Ведомость потребности в	
	материалах	8
СД.АР.ВМ	Ведомость потребности в	
	материалах	II
KX.BM	Ведомость потребности в	
	материалах	17
СД.КЖ.ВМ	Ведомость потребности в	
	материалах	25
BK.BM	Ведомость потребности в	
	материалах	28
СД.ВК.ВМ	Ведомость потребности в	
	материалах	30
OB.BM	Ведомость потребности в	
	материалах	3I
сд.ОВ.ВМ	Ведомость потребности в	
	материалах	37
TM.BM	Ведомость потребности в	20
	материалах	39
СД.ТМ.ВМ	Ведомость потребности в	A T
DAS TONETT	материалах	41
∋M.BMI	Ведомость потребности в	40
	материалах (для t =-20°C)	43
∂M.BM2	Ведомость потребности в	45
	материалах (для $t = -30^{\circ}$ C)	45

80I-3-79.87(YI)

Обозначение	Наименование	CTp.
Эм.вмз	Ведомость потребности в	
	материалах (для $t = -40^{\circ}$ C)	47
AOB.BM	Ведомость потребности в	
	материалах	49
ATM.BM	Ведомость потребности в	50
	материалах	50

(2	YI)						4
ОСКИ	Наименование материала	Код		К	оличес	тво	
Neстроки	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcer	0
١	Сортовой прокат обыкновенного						
2	качества, т	093000	I68				
3							
4	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,006		0,000	
5	Полоса 4х40,т		I68	0,001	-	0,00	I
6	Полоса 4х50, т		I68	0,005	-	0,00	5
7							
8	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,008	-	0,00	8
9	Kpyr IO, T		I68	0,003	-	0,00	3
10	Полоса 5х30, т		168	0,001	-	0,00	I
11	Равнобокая угловая						
12	32х32х3,т		168	0,004	-	0,00	4
13							
14	Тонколистовая сталь, т	097300	I68	0,022	-	0,02	2
15	Толщ. І,О мм,т		168	0,022	-	0,02	2
16							
17	Итого сортового проката						
18	обыкновенного качества, т		I68	0,036	-	0,03	6
19							
20							
ста	Примечание В графе "тип" указано кол териалов, потребное для изготовления типовы эндартных изделий, а в графе "инд."— индиви; х (нетиповых) конструкций и изделий	и хи					
<u> </u>	Привязан						
士							
-							
Инв.							
	иоти. Иванеко на 80I-3-7	79.87-TX.BM					
11. 1	кон. Королева кор од од в						

22980-06 5

Ведомость потребности в материалах

Листов

Взам. инв.

подп. Подпись и дата

Инв. №

Гл.мех. Ермаков Гл.спец. Орлов

Рук.гр. Моткова Инж. Николаи

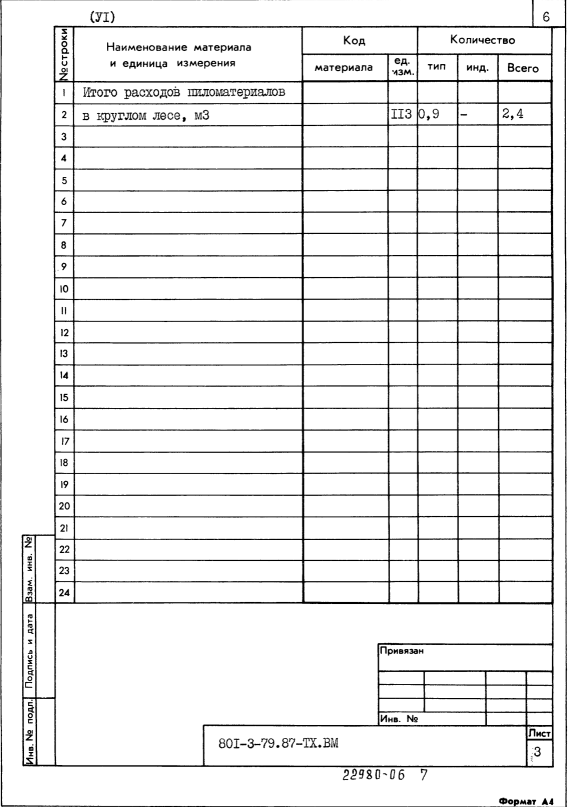
HB

Стадия Р

Дист Т

Гипронисельхоз

	Наименование материала	Код		K	оличес	тво
Neстроки	и единица измерения	материала	ед. чзм.	тип	инд.	Bcer
	Итого стали в натуральной					<u> </u>
2	массе с учетом отходов					<u> </u>
3	(3,7%),т		168	0,037	1	0,03
4						<u> </u>
5	Всего стали, приведенной к					
6	классу Ст3,т		168	0,046	-	0,046
7						
8	Трубы бесшовные горячедеформи-					
9	рованные	131000				
10	45х3,5,м		006	2		2
11	Т		I68	0,008		0,00
12			· .			
13	Итого труб в натуральной					
14	массе с учетом отходов					L
15	(3,7%)					ļ
16	М		006	2, I	-	2,1
17	т		168	0,008		0,00
18			.			ļ
19	Продукция деревообрабатываю-					
20	щей промышленности	530000	<u> </u>			
21			<u> </u>			
22	Пиломатериалы качественные,			ļ		
23	мЗ	533100	II3	0.6	<u> -</u>	I,6
24						<u> </u>



ОСИ		Наимено	вание /	матер	оиала	Код		Количество		
Necтроки		и едини	нца изм	ерен	ия	материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
ī	Πp	одукция д	еревос	opac	јатываю-					
2	ще	й промышл	енност	N		530000				
3										
4	Пи	ломатериа	лы кач	ecte	венные,мЗ	533100	II3		0,788	0,788
5										
6	Pa	сход пило	матери	алов	В					
7	кр	углом лес	е, м3				II3		1,181	I,18I
8	Па	ста антис	ептиче	ская	i, Kr	000000	II6		1,810	1,810
9	По	ковки, кг				000000	II6		I,850	I,850
10	Pa	створител	b,Kr			000000	II6		0,500	0,500
11	Эм	аль XB-I2	5, Kr			000000	II6		I,670	I,670
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
ста	териа ндар	л ов , потребн	юе для і і, ав гр	изгото афе "	п" указано коли вления типовых инд."— индивид елий Привязан	СИ				
Инв	No									
תעד		Левченко	٠.٨		801-3-79	.87-СД.ТХ.ВМ	I			
Рук Сос	.ot; .rp tab Bep	Конокот Крылов	THA 9K	5 /	Ведомость в материа	потребности лах		Стадия Р Гипро	Лист ОНИСӨЛІ	Листов Т 5X03

Взам. инв. №

Инв. № подл. Подпись и дата

8

- 1	(YI)	T				
POK	Наименование материала	Код		K	гво	
N⊴строки	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero
1	Продукция лесозаготовительной		ļ			
2	и деревообрабатывающей про-		<u></u>			
3	мышленности					
4	Влоки оконные в сборе					
5	(комплектно), м2	536130	055	2,06	_	2,06
6	Блоки дверные в сборе					
7	(комплектно), м2	536110	055	66,4I		66,4I
8	Влоки ворот в сборе					
9	(комплектно), м2	536161	055	69,60	-	69,60
10	Пиломатериалы качественные					
11	необрезные, мЗ	533100	II3	14,63	I5,65	30,28
12	Плиты древесноволокнистые					
13	m2	553622	055	I30.96	3 -	130.96
14	Фанера клееная, м3	551000		0,59		0,59
15	Плиты древесноволокнистые					
16	мягкие, м2	553610	055	224,25	j	224,25
17	Расход пиломатериалов в					•
18	круглом лесе, м3		II3	3 I,98	23,47	55,72
19						•
20						
ста	Примечание В графе "тип" указано к териалов, потребное для изготовления типо индартных изделий, а в графе "инд."— инди к (нетиповых) конструкций и изделий	вых и		Γ		
	, production					
				<u> </u>		
Инв	Ne .					
ГИI Нач	I Левченкова Льи 801-3-	79.87-AP.BM				
Н. н	кон. Трейбач же Ведомос	гь потребности	[Стадия Р	Лист	Листов З
Pyi	арх. Гаврилов до в матери	иалах		Гипро	нисел	
UT.	арх. Кудрявцева	22980-06		<u>L</u>		

Взам. инв. №

Инв. № подп. Подпись и дата

№строки	Наименование материала	Код		К	оличес	тво
Ž	и единица измерения	материала	ед. чзм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3	Сталь арматурная класса A-III					
4	ø 8A-III, t		168	0,048	_	0,048
5	ø IOA-II, T			0,001		0,001
6	Итого сортового проката обык-					
7	новенного качества, т		I68	0,049	-	0,049
8	Итого стали в натуральной					
9	Macce		I68	0,77	0,065	0,83
10	В том числе по укрупненному					
11	сортаменту					
12	Катанка, т	093400	168	0,048	-	0,048
13	Сталь мелкосортная, т	095300	168	0,073	-	0,073
14	Сталь крупносортная, т	095I00	I68	0,22	0,065	0,28
15	Сталь тонколистовая, т	097300	168	0,43	_	0,43
16	Металлоизделия промышленного					
17	назначения, т	I20000				
18	Сетка		I68	0,004	_	0,004
19	Итого металлоизделий		1			
20	промышленного назначения, т		168	0,004	_	0,004
21	Итого стали, приведенной к					
22	стали класса А-І,т		I68	0,07	-	0,07
23	Итого стали, приведенной к					
24	стали класса СтЗ.т		168	0,75	_	0,75

22980-06 10

ОКИ	Наименование материала	Код к			Количес		
№строки	и единица измерения	материала	ед. чзм.	тип	инд.	Bcer	
1	Bcero стали, приведенной						
2	к стали А-І и СТЗ,						
3	т		I68	0,82	-	0,82	
4							
5			$oldsymbol{igsq}$		<u></u>		
6							
7							
8					•		
9			<u> </u>				
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16			ļ				
17			<u> </u>				
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
		ſ	Тривяза	эн			
				1	<u> </u>		
		ŀ					
			∕1нв. №				
	801-3-7	9.87-AP.BM	143		1	1	
		2 2 98	0.00	11		<u>l</u> _	

	(YI)						II
ООКИ	Наименование материала	Код		k	(оличес	тво	
№строки	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Всег	0
1	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	I68	-	II,36		
2						II,36	6
3	в т.ч. битумы нефт. строит.						
4	твердых марок, т	02562I	168	_	0,875	0,875	5
5			<u> </u>				
6	Сталь сортовая конструкционная	095000					
7			<u> </u>				
8	Прокат из стали углеродистой						
9	общ. назначения, т		168		0,612	0,61	<u> </u>
10							
11	Итого стали конструкционной						
12	в натуральной массе, т		I68	-	0,612	0,61	S
13			ļ				
14	Итого стали конструкционной		<u> </u>				
15	привед. к СТЗ,т		168		0,612	0,61	S
16			<u> </u>				
17	Всего стали в натуральной						
18	Macce, T		I68	_	0,612	0,61	S
19							
20	Всего стали привед. к						
СТЕ	Примечание В графе "тип" указано колю териалов, потребное для изготовления типовы: индартных изделий, а в графе "инд."— индивид х (нетиповых) конструкций и изделий	х и					
<u> </u>	Привязан						
				<u> </u>			
Инв	. N ₂						
IN	П Левченкова Ми	9.87-СД.АР.В	M				

22980-06 12

Ведомость потребности в материалах

Листов

Стадия Лист

Гипронисельхоз

Взам. инв.

Инв. № подл.Подпись и дата

Нач.отд. Криницкая С Рук.гр. Каган (Кола

Состав Крылов Провер Каган

Maren

	Наименование материала	Код		ŀ	Количес [.]	тво	
№строки	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Всег	0
1	к классам А-І и СТЗ, т		I68	-	0,612	0,61	2
2	в т.ч. прочие, т		I68	-	0,612	0,612	2
3						_	
4	Материалы лакокрасочные						_
5	(белила, олифа и т.д.), кг		II6	_	I84,7		
6						I84,'	7
7	Краски водозмульсионные, кг	231600	II6		178,6		
8						I78,6	
9	Краски тертне, кг	231701	II6		0,200		
10	Олифа, кг	231800	II6		5,900		
11	Белила цинковые, кг		II6		6,480	6,480	0
12	Краски силикатные,кг		II6	<u></u>	IO,70		
13					_	10,70	
14	Краски эмалевые,кг		II6	-	7,490	7,490	0
15	Лаки масляные спиртовые, кг		II6	-	70,60		
16						70,60	0
17	Краски нефтеполимерные СПП, кг		II6	_	392,6		_
18						392,6	6
19	Продукция деревообрабатывающей		1				
20		530000	ļ				_
21	промышленности	330000					
22	T	EDOTOO	TTO		7 040	n 04/	_
23	Пиломатериалы качественные,мЗ	533100	II3	 -	7,046	7,040	0

Инв. № подп. Подпись и дата

Š Ķ	Наименование материала	Код		۱	Количес	тво
№строки	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Всег
1	Доски для чистых полов,мЗ	536171	II3	_	10,31	
2						I0,3
3						
4	Расход пиломатериалов в					
5	круглом лесе,м3		II3	-	26,04	
6						26,0
7	Щебень, мЗ	571110	II3	-	260,0	
8						260,
9	Гравий, мЗ	57II20	II3	_	0,430	0,43
10	Песок строительный природный,					
11	мЗ	571140	II3	-	239,4	
12			<u> </u>		<u> </u>	239,4
13	Заполнители пористые, мЗ	571200	II3	_	78,28	
14			<u> </u>		 	78,28
15	Accect, T	572100	I68	-	I,287	I,28
16			ļ			
17	<u> Шемент</u>	573000	ļ			
18						
19	Портландцемент, т	573110	I68	-	78,58	-
20		- COTCT	700			78,58
21	Портландцемент МЗОО, т	573I5I	I68	-	18,12	
22					↓	18,12
23	Портландцемент М400, т	57 3 II2	I68	-	60,45	60,4
24			Привяза	эн	I	60,
			Инв. Ng)		
	801- 3-79.	87-СД.АР.ВМ				ļ

 19
 234,3

 20
 Изделия минераловат. тепло- и
 234,3

 21
 звуко-изоляцион., м3
 576200
 II3 - 234,3

 22
 234,3

 23
 23

 24
 Привязан

801-3- 79.87-СД.АР.ВМ

22980-06 15

Лист

234,3

Взам.

и дата

Подпись

подл.

윈

Ем, энноциклови

Инв. №

II3

1 × 1	Наименование материала	Код		1	Количес	тво
№строки	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcer
1	Материалы рулонные кровельные					
2	м, эмнноидклосиодии и		055		I847,	
3					ļ	I847 ,
4	Рубероид, м2	577402	055		1813,	
5						1813,
6	Толь кровельный и толь-кожа,м2	577404	055		33,29	
7						33,2
8	Листы а/цементные кровельные					
9	волнистые, т.усл.пл.	578III	732		I9,84	
10			L			19,8
11						
12	Стекло строительное	591000				
13						
14	Стекло оконное (заводской					
15	ассортимент),м2	591120	055		3,220	3,22
16	Бензин, кг		II6	_	I,IIO	I, II
17	Кидкость ГКЖ-10, кг		II6	-	44,80	
18						44,80
19	Замазка меловая ,кг		II6	_	I,290	I,29
20	Наполнитель, кг		II6	_	119,2	
21	•					119,2
22	Пакля смоляная, кг		116	-	6,310	6,3I
23	Паста антисептическая, кг		II6	-	I,630	I,63
24			\top			

териала	ед. изм. II6 II6 II6 II6 II6 II6	тип	51,65 998,3	364,8 175,5 48,73 67,45 51,65 998,3 2,340
	II6 II6 II6 II6 II6 II6		175,5 48,73 67,45 51,65 998,3 2,340	364,8 175,5 48,73 67,45 51,65 998,3 2,340
	II6 II6 II6 II6		48,73 67,45 51,65 998,3 2,340	175,5 48,73 67,45 51,65 998,3 2,340
	II6 II6 II6 II6		48,73 67,45 51,65 998,3 2,340	175,5 48,73 67,45 51,65 998,3 2,340
	II6 II6 II6	-	67,45 51,65 998,3 2,340	48,73 67,45 51,65 998,3 2,340
	II6 II6 II6		67,45 51,65 998,3 2,340	67,45 51,65 998,3 2,340
	II6 II6	-	51,65 998,3 2,340	51,65 998,3 2,340
	II6		51,65 998,3 2,340	51,65 998,3 2,340
	II6	-	2,340	998,3 2,340
		-		2,340
		-		
	168	_	I,730	T. 730
				1
	<u> </u>			
ſī	Привяза	эн		
		T		
-		-		
<u>_</u>	Инв. №	2		in in
Д.AP.BM				<u>л</u> и 6
	Д. АР. BM	Инв. №		Инв. № Д. АР. ВМ

Взам. инв.

0 K	Наименование материала	Код		κ	оличес	тво	
Necтроки	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Всег	.0
1	Сортовой прокат обыкновенного						-
2	качества	093000					_
3							-
4	Сталь арматурная класса А-І,т		168	I,157	_	1,15	7
5	Сталь среднесортная, т	093200	168	0,185	_	0,18	5
6	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,679	-	0,67	ç
7	Катанка, т	093400	I6 8	0,293	_	0,29	3
8	Сталь арматурная класса А-П, т		I6 8	0,193	-	0,19	3
9	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,193	-	0,19	
10	Сталь арматурная класса А-Ш,						
11	A-IIB,T	0930004	168	8,240	-	8,24	.(
12	Сталь среднесортная, т	093200	168	I,237	-	1,23	ľ
13	Сталь мелкосортная, т	093300	168	3,683	_	3,68	
14	Катанка, т	093400	I68	3,320		3,32	(
15	Сталь арматурная класса						-
16	A-IY,T	093006	I68	2,691	-	2,69)
17	Сталь среднесортная, т	093200	168	0,779	<u> </u>	0,77	10
18	Сталь мелкосортная, т	093300		I,9II		1,91	-
19							_
20	Итого сортового проката обыкн.						_
ста	Примечание В графе "тип" указано ко гериалов, потребное для изготовления типов ндартных изделий, а в графе "инд."— индив к (нетиповых) конструкций и изделий Привязан	ых и					_
					_		_
1нв.	No.						
inb.		79.87-KK.BM		_			
		10.01-IMEDM					
Tau		ь потребности		Стадия	Лист	Листо	E
Н. К	он. Трейоач Ж			p		8	_
	.гр. Кириллова Лиция инж. Потапова Доба			Гипро	нисел	PXO3	

Инв. № подл. Подпись и дата

18

	žΙ		Код		К	оличес	TBO	
	№строки	Наименование материала и единица измерения	материала	ед. изм.	TUD	инд.	Bce	го
t	1	качества, т			12,280	-	12,2	280
1	2	Сталь сортовая конструкционная						
ı	3	для ЗД, т	095000	168	0,807	0.059	0,86	55
l	4	Прокат листовой рядовой для		1		<u> </u>	ŕ	
İ	5	ЗД, т	097000	I68	0,499		0,49	9
Ì	6			- -				
ı	7	Итого стали в натуральной						_
ı	8	Macce, T		I68	I3,587	7		
ı	9			 		0,059	I3,6	345
ı	10	в т.ч. сталь крупносортная, т	093I00	168	0,765	0,059	0,82	24
ı	11	в т.ч. сталь среднесортная, т	093200		2,243		2,24	
Ī	12	в т.ч. сталь мелкосортная, т	093300		6,467		0,467	_
ı	13	в т.ч. катанка,т	093400		3,613		3,6I	
ı	14	в т.ч. сталь толстолист.		1200	0,010	-	0,01	<u>. u</u>
İ	15	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	168	0,498		0,49	8
Ì	16	в т.ч. сталь тонколист.		1	0,200		3,7.	_
Ì	17	толц. от 1,9 до 3,9 мм,т	097200	168	0,001	_	0,00	Ι
Ì	18			┪	<u> </u>			_
l	19	Металлоизделия промышленного						
	20	назначения	120000					
	21	THE STATE OF THE S		+-				
	22	Проволока периодического			 	-		
l	23	профиля BP-I, т	21400	168	4, 154		4, I5	54
ı	24			1	1, 101		-,	_
					L	L		
				Привяз	ан			
					1	T		_
\dashv					1			
		<u></u>		Инв. N	<u> </u>			
		227 -						Ли
		801-3-79.	87-KH.BM				j	2

LINTI 54 50194

19 (YI) \<u>естроки</u> Код Количество Наименование материала ед. и единица измерения тип материала инд. Всего изм. Сетка стальная сварная арматурная (В-І), т I27600 0.002 168 0.002 3 Итого металлоизделий промышл. I68 4, I56 4, 156 назначения, т 7 Итого стали, приведенной 8 к стали класса А-І,т I68 24,529 -24,529 9 Итого стали привед. к стали I68 I,306 0,059 I,365 класса СТЗ, т 12 13 Всего стали привед. к классам 168 25,835 25,893 A-I и CT3, т 15 0,059 16 17 **I95000** Сталь сортовая конструкционная 18 Прокат из стали углеродистой 168 I,490 I,795 3,285 20 общ. назначения. т 21 Итого стали конструкционной в натуральной массе, т I68 I,490 I,795 3,285 23 Взам. 24 Привязан Подпись подп. Инв. № HB. No Лист 80I-3-79.87-KM.BM 3

22980-06 20

роки	Наименование материала	Код		К	оличес	тво	
№строки	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Всег	0
1	в т.ч. балки и швелера, т	092500	I68		0,566	0,566	3
2	в т.ч. сталь крупносортная,т	095I00	I68	0,877	I,058	I,935	5
3	в т.ч. сталь среднесортная, т	095200	I68	0,094		0,094	1
4	в т.ч. сталь мелкосортная, т	095300	168	0,118	0,024	0,143	3
5	в т.ч. сталь толстолистовая					-	
6	от 4 мм, т	097100	I68	0,209		0,209	 Э
7	в т.ч. сталь тонколистовая					,,,,,,	_
8	толщ. от І до І,8 мм,т	097 3 00	I68	0,193	_	0,193	
9							
10	Итого стали конструкционной						
11	привед. к СТЗ, т		I 68	I,490	I,795	3,285	<u> </u>
12							
13	Всего стали в натуральной						
14	Macce, T		I 68	I9,232		21,08	36
15					I,853		
16	в т.ч. балки и швелера, т	092500	I 68		0,566	0,566	3
17	в т.ч. сталь крупносортная, т	093100	I 68	I,642	I,II6	2,758	3
18	в т.ч. сталь среднесортная, т	093200	I 68	2,337	-	2,337	7
19	в т.ч.сталь мелкосортная, т	093300	I 68	6,585	0,024		
20	в т.ч. катанка, т	093400	I6 8	3,613	_	3,613	3
21	в т.ч. сталь толстолистовая от						
22	4 MM, T	097100	168	0,707		0,707	
23	в т.ч. сталь тонколист. от						
24	I,9 до 3,9 мм,т	097200	I 68	0,001	_	0,001	[
			Привяз				
			. гривиз			Ţ	_
						_	_
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Инв. №	2			
	801-3-79.	87-KK.BM				ŀ	7и 4
				80~06			

Взам. инв. №

Инв. Ng подл. Подпись и дата

Инв. №

80I-3-79.87-КЖ.ВМ

5

22980-06 22

подп.

1HB. №

- Nectpoki	Наименование материала	Код		K	оличес	тво
	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero
	Трубы сварные водогазопровод-					
2	ные (газовые), т		I68	0,008	-	0,008
3	Пленка полиэтиленовая,м2	22400I	055	497,7	-	497,7
4						
5	Продукция деревообрабатываю-					
6	шей промышленности	530000				
7						
8	Пиломатериалы качественные,мЗ	533100	II3	0 ,3 39	5,512	5,851
9	Блоки оконные в сборе					
10	(комплектно),м2	536I30	055	85,260	-	85,260
11						
12	Расход пиломатериалов в					
13	круглом лесе,м3			0,508	8,269	
14	Щебень, мЗ	571110	II3	218,7		229,03
15					10,32	
-	Песок строительный природный,		1			
17	мЗ	571140	1113	I64 , 0		171,77
18			<u> </u>		7,746	
19			1			
20	<u> Цемент</u>	573000		ļ		
21						00.05
- +	Портландцемент, т	573II0		85,350		
	Портландцемент МЗОО, т	573151		II, I83		
24	Портландцемент М400, т	573112	I68	33,773	2,41	36,18

	ž		Код		к	оличест	гво	
	№строки	Наименование материала и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcer	•
	1	Портландцемент М500, т	57 3 II3	I68	40,39		40,3	9
	2							
	3	Цемент, приведенный к марке						
	4	400(Bcero),T		I68	97,25		IOO,	82
	5					3,570		
	6	в т.ч. на монолитные ж/б						
	7	конструкции, т		168		3,570	3,57	0
	8	в т.ч. на сборные ж/б						
	9	конструкции, т		168	97,25	-	97,2	5
	10							
	11	Материалы тепло- и звукоизо-		1				
	12	ляционные, мЗ		II3	25 , 4I	4,14		
	13						29,5	50
	14	Вата минеральная, мЗ	576IIO	TT3	0,210		0,21	
	15	Изделия минераловат. тепло-	0.0220	120	0,020		3,	
	16	и звуко-изоляцион., мЗ	576200	II3	25,20		29,3	40
	17					4,I40		
	18	Материалы рулонные кровельные		-	_	-,		
	19	и гидроизоляционные,м2		055	375,9	_	375,	9
	20		577404		16.80		16.8	
	21	Толь кровельный и толь-кожа,м2 Пергамин, м2	57743I		359, I	-	359,I	
윋	22	Листы а/цементные конструк-		1000	000,1		1	
Z HB	23		578105	732	-	3,110	2 TT	
Взам.	24	тивные, т.усл. пл.	376103	132	i	3,110	0,11	<u>v</u>
Подпись и дата	24			Привяза	эн			
Инв. № подл.		801-3-79.	87-KX.BM	Инв. №				Ти- ,
				22	980-0	6 21	4	

	ΙžΙ		Код		К	оличес	гво	
	Neстроки	Наименование материала и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcer	 ro
	ī	Портландцемент сульфато-						
	2	стойкий, т	573I90	168	7,639	_	7,63	39
	3	Сульфатостойкий цемент М500, т	573193		7,639		7,63	39
	4	Прокладки уплотняющие, п.м.	577550	006	2520	_	252.	0
	5	Пороизол, п.м.	57755I	006	252,0	-	252,	,0
	6	Мастики, пасты, замазки						
	7	герметизирующие, кг	577540	II6	I07,I		107	I
	8							
	9	Стекло строительное					<u> </u>	
	10							
	11	Стекло оконное (заводской						
	12	ассортимент), м2	591120	055		I33,86	133,	, 86
	13							
	14							
	15						<u> </u>	
	16				_			
	17							
	18							
	19						L	
	20							
[OI	21							
NHB.	22							
ž	23							
Взам.	24						<u> </u>	
ись и дата			ı	Привяза	эн			
Подпись								
1.1 .					-		\dashv	
<u>6</u>				Инв. №				
Инв. № подп.		801-3-79.	87-KH.BM					Лис [.] 8

25

	(YI)					2
ОКИ	Наименование материала	Код		К	оличест	гво
№строки	и единица измерения	материала	ед. изм.	ТИП	инд.	Bcero
1	Сталь сортовая конструкцион-					
2	ная	095000				
3						
4	Прокат из стали углеродистой					
5	общ. назначения, т		I68		0,021	0,021
6						
7	Итого стали конструкционной					
8	в натуральной массе, т		I68		0,021	0,021
9						
10	Итого стали конструкционной,	i				
11	привед. к СТЗ,т		168		0,021	0,021
12						
13	Всего стали в натуральной					
14	Macce, T		I68		0,021	0,021
15						
16	Всего стали привед, к классам		T00		0.007	0 00T
17	А-І и СТЗ,т	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	I68			0,021
18	в т.ч. прочие, т		I68		0,021	0,021
19						·
20						
ста	Примечание В графе "тип" указано ко итериалов, потребное для изготовления типов андартных изделий, а в графе "инд."— индив их (нетиповых) конструкций и изделий Привязан	вых и				
Инв	ı. №					
LMI	П Левченкова	79.87-СД.КЖ.ВМ	I			
Hav Pyr Coc	ч.отд. Криницкая () Ведомос к.гр. Каган <i>Плаев</i> Ведомос в матер	ть потребности иалах		Стадия Р	Лист І	Листов 2
	овер. Каган Ужи			Гипр	онисел	гохоз

Взам. инв.

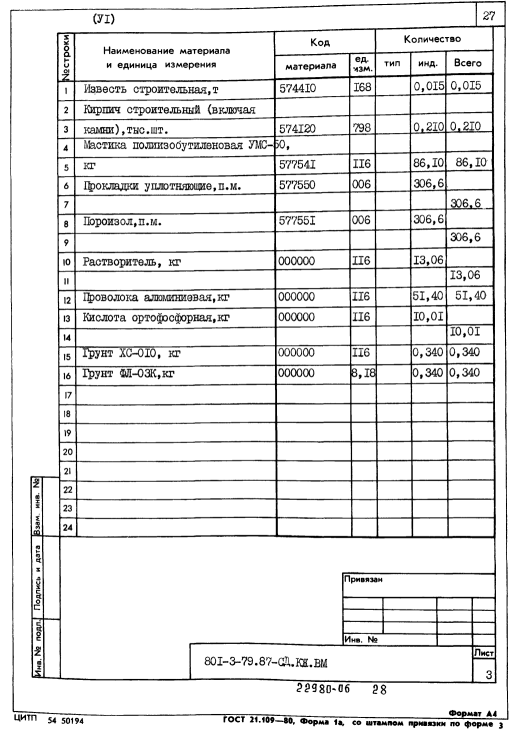
Инв. № подл.Подпись и дата

(YI) 26

Š	Наименование материала	Код		ŀ	Количес	тво	_
№строки	и единица измерения	материала	ед. чзм.	тип	инд.	Bcero	0
ì	Продукция деревообрабатывающей						
2	промышленности	530000					_
3							
4	Лесоматериалы круглые, исполь-						
5	зуемые без переработки, мЗ	531400	II3		0,08	0,08	
6	Пиломатериалы качественные, мЗ	533100	II3		3,37	3,37	_
7							_
8	Расход пиломатериалов в круг-						_
9	лом лесе, м3		II3		5 , I43	5 , I43	3
10	Щебень, мЗ	57IIIO	II3		5,744	5,744	1
11	Песок строительный природный, мЗ	57II 4 0	II3		25,8	25,8	
12	Цемент	573000					
13	Портландцемент, т	573IIO	168		3,175	3,175	<u>5</u>
14	Портландцемент МЗОО, т	573151	168		0,616	0,616	3
15	Портландцемент М400, т	573112	168		2,559	2,559	Э
16	<u> Цемент, приведенный к марке</u>						
17	400 (всего), т		168		3 , II4	3,II4	1
18	в т.ч. на монолитные						
19	ж/б конструкции, т		I68		2,458	2,458	3
20							
21							
22							_
23							
24							
		I	<u> П</u>				_
			Привяза	н			
							_
							_
	<u></u>		Инв. №			- In	lи
	801-3-79.8	7-СД.КЖ.ВМ					2

22980-06 27

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



ğΙ		Наименов	зание м	атер	иала	Код		K	оличес	тво	
Ngстроки		и едини	ца изм	ерен	ия	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcer	0
1	Ста	ыть сорто	вая ко	нстр	укцион-						_
2	ная	н, прокат	листо	вой,	T		168				
3	вл	ом числе	по ук	рупн	енному						
4	col	таменту					<u> </u>			<u> </u>	
5	Ста	ить мелкос	сортна	T, P		095300	168	0.005	<u> </u>	0.005	j_
6	Ста	ить средне	есортн	ая, т		095200	168	0,007	<u>-</u>	0,007	7
7	Ста	ыь крупно	сортн	ая, т		095100	168	0,005	<u> </u>	0,005	<u> </u>
8	Ста	иь тонкол	истова	ая			<u> </u>				_
9	TOJ	то йониш	І,9 д	3,	9 mm	097200	168	D.00I		0.001	
10	Ста	ить толото	JMCTO	вая	<u></u> -						
11	рял	овых маро	ок (от	4 M	M),T	097100	I68	0,004	<u> </u>	0,004	Ł
12	Дет	али бесшо	овные з	прив	арные		_				_
13	из углеродистой стали, т			, T	131000	I68	0,003	<u> </u>	0,003	3	
14							<u> </u>				
15							<u> </u>	<u> </u>		ļ	_
16	Тру	бы сталы	не во	цога	30-					<u> </u>	
17	про	водные, м				138500		276,0	<u> </u>	276,0	
18		T				138500	168	p,62I	<u> </u>	0,621	
19	Bce	го труб с	стальн	X,	M		006	276,0		276,0)
20					T		I68	0,624	<u> </u>	0,624	Ļ
ста	териа ндарт	пов, потреб н	юе для и i, ав гра	изгото вфе "	п" указано ко вления типов инд."— индив елий Привязан	ых и					
∕Інв.	. N₂										
М		Левченко			801-3	-79.87-BK.BM					
ач	TO.I	ц. Корост Панисова	элев <i>ж</i> Ми	ul .	Ведомос	ть потребност	И	Стадия D	Лист	Листо 2	В
H. K	ж. гр. Зотова (Мур.) В материалах Типронисельхоз										

Взам инв. №

Инв. № подп. Подпись и дата

151	Наименование материала	Код		к	оличес	тво
Neстроки	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcer
1	Трубы чугунные напорные и					
2	фасонные части к ним, м	I46I00	006	4,0	1	4,0
3	Т	I46I00	I6 8	0,064		0,064
4						
5	Трубы и детали трубопроводов					
6	из полиэтилена, м	2248I2	006	46,5	_	46,5
7	Т	2248I2	I6 8	0,040	-	0,040
8						
9	Трубы и муфты асбестоцемент-					
10	ные безналорные, м.усл. труб	578630		9,45	-	9,4
П						
12	Санитарно-техническое					
13	оборудование:					
14	умывальник	494400	796	I		I
15	раковина	494300	796	I	_	I
16	унитаз	496500	796	I	_	I
17	трап Т50	4947111111	796	I		I
18	TIOO	4947211109	796	5		5
19		101/1011100	1	Ť		
20						
21						
22			1			
23						
24						

30

/VT)

Ž	(31)		Код		К	оличест	во
№строки	Наименование матер и единица измерен		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Материалы лакокрасочн	не					
2	(белила, олифа и т.д.), KT		II6		I6,460	
3		-4/					I6,460
4					-		
5							
6							
7							
8							
9							
10				ļ			
11	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 						
12				<u> </u>	<u>.</u>		
13							
14							
15							
16						_	
17				ļ			
18				ļ			
19				 			
20				<u> </u>			
СТ	Примечание В графе "тиг териалов, потребное для изгото эндартных изделий, а в графе " х (нетиповых) конструкций и изд	вления типовых инд."— индивид	СИ				
Инв	. N ₂						
IM	//	801-3-79	9.87-СД.ВК.В	Л			
Pyr	и.отп.Криницкая К./ к.гр. Каган (Wal) став. Иванкова (Ша овер. Каган (Ша	Ведомость в материа	потребності шах	I	Стадия р Гипро	Лист НИСЕЛЬ	Листов

Взам. инв. №

	(AI)							31
Наименование материала		Код			К			
№строки	и единица измерения		материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero	2
ī	Битумы нефтяные и сланцевы	e,T	025600	I68	0,103	-	0,103	3
2	в т.ч. битумы нефт. строит	•						
3	твердых марок, т		0 2 562I	I6 8	0,103		0,103	<u>}</u>
4								_
5	Сортовой прокат обыкновенн	OPO						_
6	качества		093000					_
7								
8	Сталь арматурная класса А-	I,T		I6 8	0,412	-	0,412	<u>;</u>
9	Сталь среднесортная, т		093200	I6 8	0,010		0,010	<u> </u>
10	Сталь мелкосортная, т		093300	I68	0,402		0,402	<u>;</u>
11								
12	Итого сортового проката			<u> </u>				
13	обыкн. качества, т			I68	0,412	-	0,412	:
14								
15	Итого стали в натуральной							
16	Macce, T			I68	0,412	-	0,412	
17	в т.ч. сталь среднесортная	, T	093200	I68	0 .0 I0		0,010	
18	в т.ч. сталь							
19	мелкосортная, т		093300	I68	0,402	_	0,402	
20						-		
ста	Примечание В графе "тип" указа териалов, потребное для изготовления видартных изделий, а в графе "инд."— х (нетиповых) конструкций и изделий Привяз	типовых индивид	и					
Инв	. N₂							
IM	П Левченкова Лим	I -3- 79	.87-0B.BM				.	
	ч.отд. Коростелев Фиц. Ведов кон. Панисова Диц. Ведов	мость	потребности		Стадия D	Лист І	Листо	В
Гл Py	спец. Шевкунов Диці. к.гр. Яшина Шіц. ж. Киреева Шіц.	гериал	.ax		Гипр	онисе:		

22980-06 32

Взам. инв.

рок	Наименование материала		Код		Количество			
№строки	и единица изме	рения	материала	ед. чзм.	тип	инд.	Bcer	0
ī	Металлоизделия пр	омышленного						
2	назначения		120000					
3								
4	Канаты стальные (Tpoce),T	125000	I68	0,011	-	0,01	Ι
5								
6	Итого металлоизде	лий промышл.						
7	назначения, т			168	0,011		0,01	I
8						ļ	<u> </u>	
9	Итого стали, приве	денной к						_
10	стали класса А-І,	T		I68	0,443		0,44	3
11							ļ	_
12	Всего стали приве	д. к классам	ļ	4	ļ			_
13	А-І и СТЗ, т			168	0,443		0,44	3
14							ļ	
15	Сталь сортовая ко	нструкционная	095000	<u> </u>		ļ	ļ	
16				_	ļ			_
17	Прокат из стали у	потощостой						_
18	общ. назначения, т			168	3,584	_	3,58	4
19		<u>-</u>					 	_
20	Итого стали конст	рукционной						_
21	в натуральн. масс	e,T			3,584		3,58	_
22	в т.ч. сталь круп	носортная, т	095100		0,302		0,30	_
23	в т.ч. сталь сред	несортная, т	095200	168	0,188		0,18	8
24	в т.ч. сталь мелк	осортная, т	095300	168	0,363	<u> </u>	0,36	3
				Привяз	эн			_
								_
								_
				Инв. М	2	L_	 _	7
		801-3-79.87	-OB.BM				Γ	
				2298	30-06	33		_

Взам. инв.

Инв. № подп. Подпись и дата

Noctroduction	Наименование материала	Код		К	Оличес	тво
	и единица измерения	материала	ед. чзм.	тип	инд.	Bcero
Γ	в т.ч. сталь толстолистовая					
2	OT 4 MM, T	097100	I68	0,681	-	0,68I
3	в т.ч. сталь тонколист.					
4	от I,9 до 3,9 мм,т	097200	168	I,57I	_	I,57I
5	в т.ч. сталь тонколистовая					
6		097300	I68	0,209	_	0,209
7	в т.ч. сталь кровельная, т	097400	168	0,271		0,271
8	3					
9	Итого стали конструкционной					
10	о привед. к СТЗ, т		168	3,584	_	3,584
l li	1					
12	2 Всего стали в натуральной					
13	Macce, T		168	4,008	_	4,008
14	в т.ч. сталь крупносортная, т	093I00		0.302		0.302
15	в т.ч. сталь среднесортная, т	093200		0,197	1	0,197
16	в т.ч. сталь мелкосортная, т	093300	168	0,765	-	0,765
17	7 в т.ч. сталь толстолистовая					
18	в от 4 мм,т	097100	I68	0,681	-	0,681
19	9 в т.ч. сталь тонколист.					
20	о толщ. от I,9 до 3,9 мм,т	097200	168	I,57I		I,57I
21	В Т.Ч. СТАЛЬ ТОНКОЛИСТ. ОТ		 			
22	² I до I.8 мм.т	097300	168	0.209	_	0.209
23	в т.ч. сталь кровельная, т	097400	168	0,271		0,271
24	4		1			

22980-06

№строки	Наименование материала	Код		К	олич е с	ство	
	и единица измерения	материала	ед. чзм.	тип	инд.	Bcer	0
1	Всего стали привед. к классам						
2	A-I M CT3, T		I68	4,027	-	4,027	7
3	в т.ч. на вентиляционные и						_
4	сантех. устройства, т		I6 8	4,027	-	4,027	7
5							
6	Трубы стальные (всего) для						
7	строит. к-ций, т		168	0,059		0,059	9
8	Трубы сварные водогазопроводные					<u> </u>	
9	(газовые), т	I38500	I68	0,059		0,059	9
10	Прокат алюминия технического, т	81100	I68	0,004	-	0,004	4
11							
12	Итого прокат алюминиевый,						
13	включая фольгу, т		168	0,004		0,004	4
14							
15	Трубы стальные (всего), м		006	I54 , 24	-	154,2	S
16	T		168	0,175	1	0,175	5
17	Трубы стальные нефтепроводные						
18	бесшовные, м	131700	006	0,850	_	0,850)
19	Т			0,015	_	0,015	5
20	Трубы сварные водогазопровод-						
21	ные (газовые), м	I 3 8500	006	0,954	_	0,954	4
22	T		I68	0,002	-	0,002	S
23	Трубы стальные электросварные,						
24	М	I30300	006	I52,4	_	152,4	1

	Š	Наименование материала	Код		K	оличес	тво
	№строки	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Всег
Ī	ī	Трубы стальные электросварные,					
	2	Т		168	0,159	-	0,15
Ī	3						
ſ	4	Трубы и детали трубопровод.					
	5	из термопласта (всего),м		006	170,0	-	170,
	6	т		168	0,020	-	0,02
ſ	7	Трубы и детали трубопроводов					
	8	из полиолефинов,м	2248II	006	170,0	-	I70,
ſ	9	T		I6 8	0,020	-	0,02
	10	Пленка полиэтиленовая,м2	22400I	055	130,0	-	I30,
	11	Рациаторы отопительные, экм	4935IO	084	31,31	-	31,3
	12	Песок строительный природный,					
	13	мЗ	571140	II3	0,009	_	0,00
	14	Accect, T	572100		0,001		0,00
	15						
	16	<u> Цемент</u>	573000				
	17						T
	18	Портланицемент, т	57 3 II0	168	0,009		0,00
	19	Портландцемент МЗОО, т	573I5I	I68	0,009	_	0,00
	20						
_	21	Цемент, приведенный к марке					
	22	400(Bcero),T		168	0,008	-	0,00
	23						
	24	Материалы тепло- и звукоизоля-					
							
				Привяза	ЭН		
							\Box
\dashv							
		<u> </u>		Инв. №	2		j
		801-3-79.	87-0B.BM				ť
1					30-06	36	

	िस्	(YI)						36
	№строки	Наименование материала	Код		К	оличес	TBO	
	Nect	и единица измерения	материала	ед. чзм.	тип	инд.	Bcer	.0
	1	щонные,м3		II3	I,208	0,130	I,33	8
	2	Изделия минераловат. тепло-						
	3	и звукоизоляционные,мЗ	576200	II3	I,208	0,130	I,33	8
	4							
	5	Материалы рулонные кровельные						
	6	м2, эмнномпеловиодии		055	191,30	}	I96,	30
	7					5,000		
	8	Рубероид, м2	577402	055	191,30		191,	30
	9			-				
	10	Листы а/цементные конструк-						
	11	тивные, т. усл. пл.	578105		0,125		0,12	<u> </u>
	12	Стеклору бероид, м2	578113	055		5,00 \$	5,00	
	13	Ткани и сетки стеклянные,		ļ				
	14	THC.M2	59520I	056	0,025		0,02	5
	15							
	16							
	17							
	18						ļ	
	19							
	20							
2	21							
инв.	22							
B3am. r	23							
- 1	24				<u> </u>		<u> </u>	
дата								
Подпись и дата			ĺ	Привяза	ЭН			
ИПИ					<u> </u>			
								_
Инв. № подл.				Инв. №	<u> </u>			
윋							Ī	Тис
₹ E		80I -3- 79.	.87-OB.BM					6

	(3.	I)								
30K		Наимено	вание л	латер	риала	Код		ŀ	Соличест	гво
N <u>е</u> строки		и едини	ица изм	ерен	ия	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero
1	Me'	галлоизде	JUA II	ОМЫЦ	ленного					
2	на	винервня				120000				
3										
4	Про	оволока с	тальна	я ни	зкоугле-					
5	po.	истая 0/	ΈВ-I,	T		121300	168		0,009	0,009
6										
7	Ит	ого метал	лоизде	ЛИЙ	промышл.					
8	на	жиения,	T				168		0,009	0,009
9										
10	Ит	ого стали	приве	ден	юй к					
11	CT	али класс	a A-I,	T			I68	_	0,013	0,013
12										
13		его стали			<u> </u>					
14	KJI	accam A-I	I M CT3	3 , T			168	-	0,013	0,013
15	~					2000	<u> </u>			
16	CT	and copto	вая ко	HCTI	PEHHONITAN	095000	ļ			
17	Ιħ	окат из с	ד אות פות	ποτ	O TIME TO M					
18					одистои		168		0.054	A 057
19		щ. назнач	ения,				100		0,054	0,004
20										
ста	териа вндар	лов, потребн	ное для і й, авгр	изгото афе " и изд		СИ				
					Привязан					
										
			<u> </u>							
			 		1					
Инв	. №									
LNI.	I -	Левченко			801-3-7	79.87-СД.ОВ.	BM			
гиг Нач		ц. Криниц Каган	кая K	. 1	Ведомость	потребности		Стадия Т)	Лист	Листов 2
гиг Нач Рук Сос	[.ot,	і. Криниц Каган Иванков	кая K	. 1		потребности		р	Лист 1 ООНИСӨЛ	2

Взам. инв. №

Инв. № подл. Подпись и дата

Материала СП Материали Материала СП Материали Матер	ООКИ	Наименование материала	Код		H	(олич ес	тво
2 В натуральн. массе, т 3 В т.ч. сталь кровельная, т 4	Nect	•	материала		тип	инд.	Всег
3 В Т.Ч. СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ, Т 097400 I68 — 0,012 0,00 4 Итого СТАЛИ КОНСТРУКЦИОННОЙ 6 ПРИВЕД. К СТЗ, Т I68 — 0,054 0,06 7 В ВСЕГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ 9 МАССЕ, Т I68 — 0,063 0,06 10 В Т.Ч. СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ, Т 097400 I68 — 0,012 0,00 11 12 ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕД. К КЛАССАМ 13 А—І и СТЗ, Т I68 — 0,067 0,06 14 В Т.Ч. На СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ 15 КОНСТРУКЦИИ, Т I68 — 0,067 0,06 16 17 МАТЕРИАЛЬ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ (белила, I68 — 13,20 I3, 19 НАПОЛНИТЕЛЬ, КГ 000000 II6 — 552,3 20 552, 21 22 23	ı	Итого стали конструкционной					
4 3 100 - 00000000 100 - 0000000 100 - 0000000 <td>2</td> <td>в натуральн. массе, т</td> <td></td> <td>168</td> <td>_</td> <td>0,054</td> <td>0,05</td>	2	в натуральн. массе, т		168	_	0,054	0,05
5 Итого стали конструкционной 168 - 0,054 0,08 6 привед. к СТЗ, т 168 - 0,054 0,08 7 8 Всего стали в натуральной 168 - 0,063 0,06 9 массе, т 168 - 0,063 0,06 10 в т.ч. сталь кровельная, т 097400 168 - 0,012 0,01 11 12 Всего стали привед. к классам 13 А-І и СТЗ, т 168 - 0,067 0,06 14 в т.ч. на строительные стальные 168 - 0,067 0,06 15 конструкции, т 168 - 0,067 0,06 16 17 Материалы лакокрасочные (белила, 116 - 13,20 13, 19 Наполнитель, кг 000000 116 - 552,3 20 552, 21 552,	3	в т.ч. сталь кровельная, т	097400	I6 8	_	0,012	0,01
6 привед. к СТЗ, т 8 Всего стали в натуральной 9 массе, т 168 — 0,063 0,06 10 в т.ч. сталь кровельная, т 12 Всего стали привед. к классам 13 А-І и СТЗ, т 14 в т.ч. на строительные стальные 15 конструкции, т 16 — 0,067 0,06 17 Материалы лакокрасочные (белила, 18 олифа и т.д.), кг 19 Наполнитель, кг 20 — 552, 3 21 — 552, 3	4						
7 8 Всего стали в натуральной 168 - 0,063 0,06 9 массе, т 168 - 0,012 0,02 10 в т.ч. сталь кровельная, т 097400 168 - 0,012 0,02 11 12 Всего стали привед. к классам 168 - 0,067 0,06 13 А-І и СТЗ, т 168 - 0,067 0,06 14 в т.ч. на строительные стальные 168 - 0,067 0,06 15 конструкции, т 168 - 0,067 0,06 16 17 Материалы лакокрасочные (белила, 116 - 13,20 13, 19 Наполнитель, кг 000000 116 - 552,3 20 552, 21 22 23	5	Итого стали конструкционной					
8 Всего стали в натуральной 168 - 0,063 0,06 9 массе, т 168 - 0,012 0,00 10 в т.ч. сталь кровельная, т 097400 168 - 0,012 0,00 11 12 Всего стали привед. к классам 168 - 0,067 0,06 13 А-І и СТЗ, т 168 - 0,067 0,06 14 в т.ч. на строительные стальные 168 - 0,067 0,06 15 конструкции, т 168 - 0,067 0,06 16 17 Материалы лакокрасочные (белила, 116 - 13,20 13, 19 Наполнитель, кг 000000 116 - 552,3 20 552, 21 552, 22 23	6	привед. к СТЗ, т		168	-	0,054	0,05
9 массе,т 168 - 0,063 0,06 10 в т.ч. сталь кровельная,т 11	7			ļ			
10 в т.ч. сталь кровельная, т 097400 168 - 0,012 0,00 11 12 Всего стали привед. к классам 168 - 0,067 0,06 13 А-І и СТЗ, т 168 - 0,067 0,06 14 в т.ч. на строительные стальные 168 - 0,067 0,06 15 конструкции, т 168 - 0,067 0,06 16 17 Материалы лакокрасочные (белила, 116 - 13,20 13, 19 Наполнитель, кг 000000 116 - 552,3 20 552,2 21 552,3	8	Всего стали в натуральной				ļ	
11 12 Всего стали привед. к классам 168 - 0,067 0,06 13 А-І и СТЗ,т 168 - 0,067 0,06 14 В т.ч. на строительные стальные 168 - 0,067 0,06 15 конструкции,т 168 - 0,067 0,06 16 17 Материалы лакокрасочные (белила, 116 - 13,20 13, 18 олифа и т.д.), кг 116 - 552,3 20 552, 21 552, 22 552,	9	Macce, T		168	-	0,063	0,06
12 Всего стали привед. к классам 13 А-І и СТЗ, т 14 В т.ч. на строительные стальные 15 конструкции, т 16 17 17 Материалы лакокрасочные (белила, 18 олифа и т.д.), кг II6 - I3,20 I3, 19 Наполнитель, кг 000000 II6 - 552,3 20 552, 21 22 23 3	10	в т.ч. сталь кровельная, т	097400	I68	_	0,012	0,01
13 A-I и СТЗ,т I68 - 0,067 0,067 14 в т.ч. на строительные стальные - 0,067 0,067 15 конструкции,т I68 - 0,067 0,067 16 - 17 Материалы лакокрасочные (белила, - 13,20 I3, 18 олифа и т.д.), кг II6 - 13,20 I3, 19 Наполнитель, кг 000000 II6 - 552,3 20 552, 21 - 552,3	11			ļ		ļ	
14 В Т.Ч. На СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ 15 КОНСТРУКЦИИ, Т I68 - 0,067 0,06 16 17 Материалы лакокрасочные (белила, 116 - 13,20 13, 18 ОЛИФа и Т.Д.), КГ I16 - 552,3 19 Наполнитель, КГ 000000 I16 - 552,3 20 552, 21 22 23 3	12			<u> </u>		ļ	
15 конструкции, т 168 - 0,067 0,06 16 0 0 0 17 Материалы лакокрасочные (белила, 116 - 13,20 13, 19 Наполнитель, кг 000000 116 - 552,3 20 552, 552, 21 0 0 22 0 0 23 0 0	13	A-I и СТЗ, т		168	_	0,067	0,06
16 17 Материалы лакокрасочные (белила, 116 - 13,20 13, 19 Наполнитель, кг 000000 116 - 552,3 20 552, 21 22 23 20 21 22 23 20 20 20 20 20 20	14	в т.ч. на строительные стальные				ļ	
17 Материалы лакокрасочные (белила, II6 - I3,20 I3, 18 олифа и т.д.), кг II6 - 552,3 19 Наполнитель, кг 000000 II6 - 552,3 20 552, 21 552, 22 552, 23 552,	15	конструкции, т		I68	-	0,067	0,06
18 ОЛИЎВ И Т.Д.), КГ II6 — I3,20 I3, 19 Наполнитель, КГ 000000 II6 — 552,3 20 — 552, 21 — — 552, 22 — — — 23 — — —	16						
19 Наполнитель, кг 000000 II6 - 552,3 20 552, 21 - 552,3 22 552,3 23 552,3	17	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				ļ	
20 552, 21 22 23	18	олифа и т.д.), кг		II6	<u> </u>	13,20	13,
21 22 23 23 24 25 27 27 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	19	Наполнитель, кг	000000	II6	<u> </u>	552,3	
22 23	20			4	ļ		552,
23	┡				ļ		
	-			-		ļ	
	_			-	<u> </u>	-	
l e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	24	L			<u>L</u>	<u> </u>	L
				Привяз	эн	, <u></u>	
Привязан							
Привязан	1						
				Инв. М	2	<u> </u>	
Привязан Инв. №	1	801-3-79.8	7-СЛ. ОВ. ВМ				ľ

Š	Наименование материала	Код		K	оличес	тво	
Necтроки	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcer	<u> </u>
7	Сталь сортовая конструкцион-						
2	ная и прокат листовой в нату-						
3	ральной массе, т		I6 8	0,01		0,01	
4	в том числе по укрупненному						
5	сортаменту:						
6			<u> </u>				
7	сталь мелкосортная, т	095300	I68	0,003		0,00	3
8	сталь среднесортная, т	095200		0,004		0,00	4
9	сталь крупносортная, т	095100	I68	0,003		0,00	3
10	Сталь тонколистовая,	097300					
"	толщиой от І до 3,9 мм,т	097200	I68	0,048	-	0,04	8
12	Сталь толотолистовая	-					
13	ряцовых марок (от 4 мм), т	097100	168	0,035	-	0,03	5
14							
5	Трубы стальные (всего),м		006	64	•	64	
6	Т		I6 8	0,128		0,12	3
17	Трубы стальные водогазопровод-		L				
8	ные,м	I 38 500		IO,0	-	10,0	_
19	т	I38500	I 6 8	0,02	•	0,02	
20							
ста	Примечание В графе "тип" указано коли гериалов, потребное для изготовления типовых индартных изделий, а в графе "инд."— индивид к (нетиповых) конструкций и изделий Привязан	СИ			·		_
Інв.	No No			,			
	801-3-79	0.87-TM.BM					
M.	Bellomoc't	потребности		Стадия	Лист	Листо	В
Гач	оти. Коростелев Ам в материа он. Панисова <i>Гем</i>			р	I	2	_

Взам. инв. №

	Наименование материала	Код		K	оличес	тво
№строки	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Всег
1	Трубы тонкостенные					
2	электросварные углеродистые					
3	(диаметром до II4 мм),м	137300	006	52	_	52
4	т	I37300	168	0,I	-	0,I
5						
6	Трубы электросварные					<u></u>
7	(диаметром от II4 до 480 мм),					<u> </u>
8	M	138300	006			2
9	Т	I38 3 00	168	0,008	-	0,00
10	Материалы тепло-					
11	выноипктови	576000				ļ <u>.</u>
12	Маты и цилиндры тепло-					
13	и звукоизоляционные, мЗ	576200	II3	I,4	<u> </u>	I,4
14						
15	Стеклопластик рулонный					
16	PCT, m2		055	22 -	<u> </u>	22
17						<u> </u>
18						
19						
20						
21						<u> </u>
22				ļ		<u> </u>
23				<u> </u>		-
24				<u></u>		<u> </u>

22980-06 42

Провер

Конокотина о

POK	Наименование материала	Код		ķ	(оличес	гво	
№строки	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcer	0
1	звуко-изоляционные, мЗ		II3		0,960	0,96	0
2	Вата минеральная, м3	576IIO	II3		0,720	0,72	0
3		_					
4	Изделия минераловатные, тепло-						
5	и звукоизоляционные, мЗ	576200	II3		0,240	0,24	0
6							
7	Ткани и сетки стеклянные,		1				
8	тыс.м2	59520I	056		0,024	0,02	4
9			-				_
10	Лакостеклоткань, мЗ	000000	II3		I,060	I,06	0
11							
12 13							_
14							_
15							
16							_
17							_
18							_
19							
20							
21							
22							
23							
24						ļ	
		ſ	Привяза				
			привяза	-			
		}		+			
			Инв. №	1			_
			FIRB. IN			Ţ	Тис
	801-3-79.	87-СД. ТМ. ВМ					2

Взам. инв.

Инв. № подл. Подпись и дата

5 I	Наименование матер	мапа	Код		k	Соличес	тво
Nectpoki	и единица измерен		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всег
7	Прокат черных металло	В		1			
2	Kovr						
3	Круг ø 6 мм,км		093300	800	-	0,6	0,6
4	ГОСТ 14085-79, т		093300	168	_	0,132	0,132
5	Kpyr ø IO mm,km		093300	008	-	0,02	0,02
6	ГОСТ 2590-71, т		093300	168	_	0,013	0,013
7				<u> </u>			
8	Тоубы стальные						
9	Труба стальная, легкая					-	
10	водогазопроводная			ļ			
11	ГОСТ 3262-75, с резьб	ой	<u> </u>				
12	и муфтой М-Р-20х2,5			-			
13	условным проходом 20	MM, KM	I30300	800		0,04	
14		T	130300	168		0,06	0,06
15	m	Ym a 8		ļ			
16	То же, с резьбой и м	îA Фьол				<u> </u>	ļ
17	M-P-25x2,8 условным	0000 WF		 			
18	проходом 25 мм, ГОСТ	3262-75	maa.aaa	1000		0.00	200
19	KM		I30300	800		0,09	
20	T		130300	I68		0,191	0,19
ста	Примечание В графе "тиг гериалов, потребное для изгото ндартных изделий, а в графе " к (нетиповых) конструкций и изд	вления типові инд."— индиві	личество	1			
		•			1		
							. <u></u>
	N ₂						
	No No		0.87-ЭM.BMI				
1нв.	г.отд. Выборный Ар	801-3-79		A	Стадия	Л҈ист	Листо
1нв.		801-3-79	0.87-ЭМ.ВМІ гь потребност галах (для	а	Стадия	Л <u>и</u> ст І	Листо

Взам. инв. №

Инв. Ne подл. Подлись и дата

	(YI)					45
ОКИ	Наименование материала	Код	-	K	Соличест	гво
Местроки	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
_	Прокат черных металлов					
2	Круг					
3	Круг ∮ 6 мм,км	093300	800	_	0,6	0,6
4	ГОСТ 14085-79, т	093300	I6 8	_	0,132	0,132
5	Круг 🛭 ІО мм,км	093300	800	_	0,02 (0,02
6	ГОСТ 2590-7I, т	093300	168		0,013	0,013
7						
8	<u>Трубы стальные</u>					
9	Труба стальная, легкая					
10	водогазопроводная		<u> </u>			
11	ГОСТ 3262-75, с резьбой					
12	и муўгой М-Р-20х2,5					
13	условным проходом 20 мм,					
14	KM	130300	008	_	0,04	0,04
15	Т	130300	I68	_	0,06	0,06
16	То же, с резьбой и муфтой					
17	МР-25х2,8 ,условным					
18	проходом 25 мм, ГОСТ 3262-75		1			
19	KM	130300	800	-	0,06	0,06
20	Т	130300	I68	-	0,127	0,127
ста	Примечание В графе "тип" указано г териалов, потребное для изготовления типк видартных изделий, а в графе "инд."— инди х (нетиповых) конструкций и изделий Привязан	овых и				······
Инв.	. N2					
	801-3	3-79.87-3M.BM2				
Har	н.отд.Выборный //			Стадия	Лист	Листов
	ведомо	сть потребности риалах (для = -30°С)		р	, mc	2
Руг	с.гр. Шарф Сц.	= -30°C)		Гипр	онисел	ьхоз

22980-06 46

Взам. инв. №

Инв. № подп. Подпись и дата

ò	Наименование материала	Код			Количес	тво
№строки	и единица измерения	материала	ед. изм.	ТИП	инд.	Всего
1	То же, с резьбой и		ļ			<u></u>
2	муфтой М-Р-32х2,8					
3	условным проходом					
4	32 mm, km	130300	800	_	0,037	0,037
5						
6						
7	Трубы пластмассовые					
8	Труба винипластовая					
9	гладкая усиленного типа					ļ
9	наружным диаметром					
11	25 мм, изготовленная					
12	из вторичного сырья					
13	пвх эп 20У,					
14	ТУ6-19-051-249-75, км	22482I	800	_	0,021	0,02
15	т	22482I	I68	-	0,004	0,004
16	Труба из полиэтилена					
17	высокого давления					
18	наружным диаметром					
19	25 мм, среднего типа			<u> </u>		
20	ПВД20с ГОСТ 18599-73, км	22482I	800	<u> </u>	0,004	0,004
21	Т	22482I	I68	-	0,001	0,00
22						
23						
24			1			1

	(УІ)					4	4
ООКИ	Наименование материала	Код		K	Соличест	гво	
№строки	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcer	0
l	Прокат черных металлов						
2	Kpyr						
3	Круг 🛭 6 мм, км	093300	800	-	0,6	0,6	
4	ГОСТ 14085-79, т	093300	168		0,132	0,13	S
5	Круг Ø IO мм,км	093300	800		0,02	20,02	
6	IOCT 2590-71,T	093300	I68		0,013	0,01	3,
7							
8	Трубы стальные						
9	Труба стальная ,легкая		ļ				
10	водогазопроводная		ļ		ļ		
11	TOCT 3262-75, с резьбой и		<u> </u>				
12	муфтой M-P-20x2,5				ļ		
13	условным проходом 20 мм		ļ				
14	KM	I30300	800		0,04		
15	Т	I30300	168		0,06	0,06	
16	То же, с резьбой и муфтой						
17	М-Р-32х2,8, условным проходом		ļ				
18	32 mm, km	I30300	008		0,07		
19	T	I30300	I68	-	0,191	0,19	I —
20							
ста	Примечание В графе "тип" указано кол териалов, потребное для изготовления типовы видартных изделий, а в графе "инд."— индиви, х (нетиповых) конструкций и изделий Привязан	хи					
Инв	. No	.87-ЭМ.ВМЗ					

MHB. NO	материал стандарт	юв, потребн	ое для і , ав гра	изгото афе "	п указано количество вления типовых и инд."— индивидуаль целий			
Взам.					Привязан			
и дата	 Инв. №							
подп. Подпись					80I-3-79.87-ЭМ.ВМЗ			
Инв. № подп	Н.кон.		Day	-	Ведомость потребности в материадах (для t = -40°C)	Стадия Р Гипр	Лист І ОНИСӨЛ	Листов 2 (БХОЗ

№строки	Наименование материала	Код		1	Колич ес	тво
121	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Тоубы пластмассовые					
2	Труба винипластовая					
3	гладкая усиленного типа,					
4	наружным диаметром 25 мм,					
5	изготовленная из вторичного					
6	сырья ПВХ ЭП 20У					
7	ТУ6-19-051-249-75, км	22482I	008		0,021	
8	Т	22482I	I68	_	0,004	0,004
9						
10	Труба из полиэтилена					
11	высокого давления					
12	наружным диаметром					
13	25 мм, среднего типа					
14	ПВД-20С ГОСТ 18599-73, км	22482I	008		0,004	0,004
15	Т	22482I	I68	_	0,001	0,001
16						
17						
18					<u> </u>	
19						
20			-			
21			 	<u> </u>		
22			_	!	ļ	
23				!		
24						

ЦИТП 54 50194

	Примечание В графе "т	ип" указано количество								
NHB.	материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд."— индивидуаль ных (нетиповых) конструкций и изделий									
Взам.		Привязан								
и дата	Инв. №		·							
Подпись	тип Левченкова Л	80I-3-79.87-AOB.BM								
Ng riopin	Нач. отд. Виборний И Н. кон. Тлазова Герго ТИПА Паз	Ведомость потребности в материалах	Стадия р	Лист I	Листов					
ZHB	Рук.гр. Горбалетова	210 9 D-71 C 5 D	TMID	онисел	ьхоз					

22980-06

2

4 5

	(YI)							(
OKN	Наименование материала		Код		Количество			
№строки	и единица измерени	ıя 	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero	<u>-</u>
1	I. Трубы							
2	Трубы защитные для							
3	электропроводок							
4	Труба легкая ГОСТ 3262-75							
5	с полностью сплющенны			_				
6	гратом без резьбы и м	уфты						
7			1385000000	006	32	•	32 37,I	
8	KP			II6	37,12	-	37,1	2
9								
10	Труба							
11	I4x2-20, M			006	IO	-	IO	
12	Kr			-	5,92		5,92	
13								
14								
15								
16								
17				ļ				
18				-				
19				<u> </u>				
20							<u> </u>	
ста	Примечание В графе "тип втериалов, потребное для изготов андартных изделий, а в графе "и их (нетиповых) конструкций и изде	зления типовы инд."— индиви,	хи					
Инв	s. №							
ÎN	Ш Левченкова Ли-	801-3-79	.87-ATM.BM					
	и.отд. Вноорный Лу кон. Глазова Букс	Ведомост	ь потребності	<u> </u>	Стадия	Лист	Листо	В
II.	жон. Глазова Бук. МИА Паз Лири в материалах Типронисельхоз						1 1	

Рук.гр. Горбалетова Луч Инжен. Майракона Яван

Взам.

подл.Подпись и дата

윋

22980-06

<u>(51)</u>