ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 807-IO-II5.87

СТАЦИОНАР НА 45 МЕСТ ДЛЯ МОЛОДНЯКА

AJILIBOM III

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 807-IO-II5.87

СТАЦИОНАР НА 45 МЕСТ ДЛЯ МОЛОДНЯКА

AJILISOM III

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

РАЗРАБОТАН
проектным институтом
"ГИПРОАГРОХИМ"

УТВЕРЖДЕН и введен в действие институтом "ТИПРОАГРОХИМ" приказ от 30.06.87г. № 3-3

Главный инженер института

Главный инженер проекта

Homes

(Афанасьев)

(Борисов)

содержание альбома

№ Наименование листов	Марка листов	я ст р
<u>I</u> 2	3 3	4
I Содержание альбома	лист	2
2 Ведомость потребности в материалах части ТХ	TX.BM	3
3 Ведомость потребности в материалах части АС	AC.BM	5
4 Веломость потребности в материалах части ОВ	OB.BM	9
5 Ведомость потребности в материалах части ВК	BK.BM	12
6 Ведомость потребности в материалах части ЭМ	Эм.Вм	14
7 Ведомость потребности в материалах части AOB	AOB.BM	15
8 Ведомость потребности в материалах части СМ	CM.BM	16

	ОКИ	Наимено	вание мат	ериала	Код		K	оличес	тво
AMBOOM III	№строки	и едини	ца измере	ения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero
那	1	Сталь сорто	вая						
A	2	конструкцио	нная и пр	окат					
	3	листовой в	натуралы	Юй					
	4	массе,		Т		168	0,376	••••	0,376
	5	в том числе							
	6	по укрупнен	ному сорт	аменту,					
	7	Балки и шве	ллеры	T	092500	168	0,159		0,159
	8	Сталь крупн		т. т	093100		0.019		0.019
	9	Сталь мелко			093300	l	0.001		0.00I
	10	Сталь тонко	_		097200	1	0.192	=	0,192
	11	Сталь говы			097400	1	0,00I	_	0,001
	12	Металлоизде			001 200	1	,001		0,002
	13	назначения	JAN TIPOWI	minorior o		<u> </u>			
	14	(метизы)			120000	TCO	0.004		0.004
	15	Трубы сталь	ные.	T M	112000	1100	0,004		0,004
	16	(BCETO)		M	131700	006	22,0		22,0
	17			T		T	0,07		0,07
	18	Цемент		T	578000		0,004		0,004
	19	Материалы т	епло-и зв	укоизо-					
	20	ляционные							
	ста	Примечание териалов, потребы андартных изделий констиповых) конс	ное для изго й, а в графе	товления типовы "инд."— индиви	и хі				
П							<u></u>		
╽╽	Инв	i. №							
	ГИІ Нач	Борисов Яновская	May 15.05	— I III OU	7-10-115.87	TX.B	M		:
		конт. Смирнов	1. of 15.09				Стадия	Лист	Листов
		спец Беляков	10 for 15.09	— Бедомо	сть потребно риалах части	TY	P	I	2
	Cr.	инж Грецкая	They rue 15.0	B Mate	риалал части	ΤV		npoar;	
Ш	кнИ	кенер Амплеева	Aune \$150	9.87	22442-0	3 4		Влади	wwib

Взам. инв. №

Инв. № подл Подпись и дата

Наименование мате	риала	Код		k	Соличес	ТВО
и единица измерен		материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcer
Пенополиуре тан,	T		168	0,04	_	0,0
	мЗ		II 3	0.66		0,6
Пиломатериалы						
качественные.	мЗ	533 I00	II3		2,32	2,32
ИТОГО лесоматериал	ЮВ		1		ļ	
в условном круглом	1				<u> </u>	ļ
лесе.	мЗ		113		3,48	3,48
			<u> </u>			
			ļ		ļ	<u> </u>
			<u> </u>			ļ
			-			ļ
			 -		ļ	ļ
			 -			
			 			-
						
			+			<u> </u>
						
			+			
			 			†
						
	Пенополиуре тан, Пиломатериалы качественные, ИТОГО лесоматериал в условном круглом лесе,	Пенополиуре тан, т м3 Пиломатериалы качественные, м3 ИТОГО лесоматериалов в условном круглом лесе, м3	Пенополиуре тан, т м3 Пиломатериалы качественние, м3 533100 ИТОГО лесоматериалов в условном круглом лесе, м3	Пенополиуре тан, т	Пенополиуре тан, т I68 0,04 м3 II 3 0.66 Пиломатериалы качественные, м3 533100 II3 ИТОГО лесоматериалов в условном круглом лесе, м3 II3	Пенополиуре тан, т 168 0,04 -

												J
	ОКИ	Ha	именов	зание и	матер	иала	Код	_	K	оличес	тво	
E E	Necтроки	и	едини	ца изм	ерени	1Я	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcer	0
Ajegom	1	Сорто	вой пр	окат (обыкн	овенного						
A.n	2	качес	гва									
	3	д=10	MM			T	0930030010	168	0,12	-	0,12	
	4	Итого	по кл	ассу	А-П	T		I68	0,12	-	0,12	
	5	д= 6	MM			т	0930040006	I68	0,25	-	0,25	
	6	д= 8 і	MM			T	0930040008	I68	0,77	-	0,77	
	7	д= IO	MM			T	0930040010	168	0,04	-	0,04	
	8	д = I2	MM			T	0930040012	168	0.04	-	0.04	
	9	n= I4				T	0930040014		0,27	-	0,27	
	10	д= 20	MM			T	0930040020	I68	0,38	-	0,38	
	11		по кл	accy A	1 ∭	T		168	I,75	_	I.75	
	12	д= 6 м				T	0930090006		0.02	-	0.02	
	13	д= 8 м				т	0930090008		0.08	_	0.08	
	14	<i>z</i> ⊨ I0				T	0930090010	1	0,10	-	0,10	
	15	д= I2				T	0930090012		0,02	1	0.02	
	16	д= I4	мм			T	0930090012		0,06	-	0.06	
	17	д= I6	MM			T	0930090016	168	0,01	- 1	0.06	
	18	д= 20	мм			T	0930090020		0.07		0.07	
	19	Итого	по кла	accy A	-I	T		1	0,36	_	0,36	
	20	Итого	сорто	oro n	poka:	га обыкно-						
N. MHB. No	ста	териалов,	потребн изделий	ое для , авгр	изготов афе "і		СИ					
Взам.						Привязан						
	<u> </u>											\dashv
Дата												
ž 2	Инв	. N2			-							
подп. 1 юдпись				of 1		Т.п. 80	7-I0-II5.87		AC.B	М		
5	ГИП			Mun	15:04	Ведомости	потребности		Стадия	Лист	Листо	В
얼	Гл.с	пец. Пла	инкевич това	Les	(\$\forall \gamma\g		алах части А		P	<u> </u>	4	_
Z HB	Ст.	иж. Сен	аторова	wy	14.7.87					роагро адимиј		
							22442-	03 1	5			

Взам. инв. №

Инв. № подл. Подпись и дата

и единица измерения Венного качества Оталь сортовая Прокат листовой рядовой Металлоизделия промышленн	T T T	материала 0953099099 0973099090			инд. - 0,ІЗ	Bcer 2,23 0,16
Эталь сортовая Прокат листовой рядовой Металлоизделия промыпленн	T T		168	0,03		
Прокат листовой рядовой Металлоизделия промыпленн	T			_	0,13	0,16
Металлоизделия промыпленн		0973099090	I68			
	000	1	1 1	0,15	1	0,15
назначения						
Проволока В-І	T	1213000000	I68	0,01	-	0,01
Проволока BP-I	T	1214000000	168	0,54	-	0,54
Сетка стальная сварная						
арматурная	T	1276000000	168	_	0,01	0,01
Итого металлоизделия про-						
кинернавн отоннекши	T		168	0,55	0,01	0,56
Сталь сортовая						
конструкционная						
Прокат из стали ст.3	T	09 50000000	168	0.03	0,04	0,07
	трук-					
Зсего сортового проката о	бык-					
новенного качества, стали						
сортовой конструкционной,						
	:o -					
изделий промышленного наз	-ерган					
ния в натуральной массе			1			
з том числе по укрупненно	му					
сортаменту:	T		I68	3,00	0,16	3,16
	етка стальная сварная проматурная пого металлоизделия промышленного назнчения гонструкционная прожата и стали стали стали стали стали стали стали стали сортовой констронной в натуральной мас ортовой конструкционной, пистового проката, металлизделий промышленного назния в натуральной массе в том числе по укрупненно	етка стальная сварная приматурная т пого металлоизделия про- мыпленного назнчения т граль сортовая конструкционная прокат из стали ст.3 т пого стали сортовой конструк- монной в натуральной массе всего сортового проката обык- мортовой конструкционной, мистового проката, металло- мзделий промышленного назначе- мия в натуральной массе в том числе по укрупненному	Проволока ВР-I т 1214000000 Тетка стальная сварная проматурная т 1276000000 Теого металлоизделия про- мыпленного назнчения т Тель сортовая сонструкционная Прокат из стали ст.3 т 0950000000 Теого стали сортовой конструк- монной в натуральной массе Всего сортового проката обык- мортовой конструкционной, пистового проката, металло- мзделий промыпленного назначе- мия в натуральной массе в том числе по укрупненному	Проволока ВР-I т I2I4000000 I68 Тетка стальная сварная проматурная т I276000000 I68 Того металлоизделия про- пыпленного назнчения т I68 Тель сортовая понструкционная Прокат из стали ст. 3 т 0950000000 I68 Птого стали сортовой конструк- пионной в натуральной массе Всего сортового проката обык- портовой конструкционной, пистового проката, металло- паделий промышленного назначе- пия в натуральной массе в том числе по укрупненному	Проволока ВР-I т I2I4000000 I68 0,54 Ветка стальная сварная приматурная т I276000000 I68 - Птого металлоизделия про- пипленного назнчения т I68 0,55 Вталь сортовая понструкционная Прокат из стали ст.3 т 0950000000 I68 0,03 Птого стали сортовой конструк- пионной в натуральной массе повенного качества, стали портовой конструкционной, пистового проката, металло- паделий промышленного назначе- шия в натуральной массе п том числе по укрупненному	Проволока ВР-I т I2I4000000 I68 0,54 - Ветка стальная сварная проматурная т I2%000000 I68 - 0,01 Птого металлоизделия про- пыпленного назнчения т I68 0,55 0,01 Пталь сортовая понструкционная Прокат из стали ст.3 т 0950000000 I68 0,03 0,04 Птого стали сортовой конструк- пионной в натуральной массе портовой конструкционной, пистового проката, металло- паделий промышленного назначе- шия в натуральной массе птом числе по укрупненному

	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		Код	,	к	оличес	TBO	7
Альбом Ш	Ng строки	Наименование материала и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcer	
шъб	1	сталь крупносортная т	0931000000	168	0,11	0,12	0,2	3
4	2	сталь среднесортная т	0932000000	168	0,50	0,01	0,5	iI_
	3	сталь мелкосортная т	0933000000	168	0.66	0.02		
	4	катанка т	0934000000	I68	I, I2	-	I,I	
	5	ёталь толетолистовая от 4 мм т	0971000000	168	0,05	-	0,0	5
	6	сталь кровельная	0974000000	I68	0,01	-	0,0	5
	7	Всего приведенной стали к						
	8	классам АІ и ст. 3 т		I68	4,04	0,17	4,2	I
	9	Продукция лесозаготовительной						
	10	и лесопильно-деревообрабатываю-						
	11	щей промышленности						
	12	пиломатериалы качественные мЗ	5331000000	II3	12,21		12,	21
	13	блоки дверные в сборе						
	14	(KONIJEKTHO) M2	536 II00000	055	9,44		9,4	4
	15	блоки оконные в сборе						
	16	(комплектно) м2	536 1300000	055	36,90	-	36,9	
	17	фанера клееная мЗ	5510000000	113	1,08	-	I,0	8
	18	плиты древесноволокнистые					[
	19	твердые м2	5536220000	055	17,28	-	17,	28
	20	Итого лесоматериалов в услов-						
	21	ном круглом лесе м2		113	24,06	1	24,0	<u></u>
ž	22	шебень мЗ	57111000000	113	21,58		21,	
Z X	23	песок строительный						
Взам.	24	природный мЗ	5711400000	113	16,18	1	I6,	18
и дата				Привяза	IH			
Подпись					+			
	1			14 1:				
9		<u> </u>		Инв. №	!			Пис
Инв. № подл.		Т.п. 807-10	-II5.87			AC.BM		3
<u> </u>	<u> </u>			12-03	8		L	

T	T				т			Lg
	Наименование материала		Код		K	оличес	тво	
— Neстроки	и единица измерения		материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcer	го
	заполнители пористые	мЗ	5712000000	II3	23,92	1	23,9	2
2	песок искусственный	м3	5712010001	II3	13,29	-	13,2	9
3	цемент						ļ	
4	портландцемент 400	T	5731120000	I68	34,00	1	34,0	0
5	цемент всего, приведенный	к					ļ	
6	марке 400	T	5739990099	168	34,00	•	34,0	0
7								
8							<u> </u>	
9								
10								
11								
12		_						
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24							<u> </u>	
\top	·							
				6				
				Привяза	9H			
				<u> </u>			\dashv	
\dashv					<u> </u>			
				Инв. №	?			Пист
1						AC.BN	r	4
-	φ.	ייכי 80 א	_IO-II5.87			NO. DI	4 1	*

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

ATEGOM III

и единаталь сортая рокат из сего сталассе том числортаменту галь крупталь крупталь крупталь толе: галь толе: галь толе: галь толе: галь тонко о 3,9 мм	стали с и в нат е по ук носортн осортна голисто олистов	онстру ет.3 гурал групна ая ая я	укцион- т ьной енному т т т	материала	ед. изм. I68 I68 I68 I68 I68	тип	о,42 0,42 0,04 0,06 0,06 0,01	0,42 0,42 0,04 0,06 0,06			
ая рокат из сего стал ассе том числ ортаменту галь круп галь круп галь поле галь толе таль толе оз,9 мм	стали с и в нат е по ук носортн осортна голисто олистов	т.З урал рупно ая ая я	т энному т т т	09 50000000	I68 I68 I68 I68		0,42 0,04 0,06 0,06	0,42 0,04 0,06 0,06			
рокат из сего стал ассе том числ ортаменту галь круп галь круп галь толе таль толе таль толе оз,9 мм	и в нат е по ук носортн несортн осортна голистов	урал рупно ая ая я	енному т т т т т т т т т т т т т	09 50000000	I68 I68 I68 I68		0,42 0,04 0,06 0,06	0,42 0,04 0,06 0,06			
сего стал ассе том числ ортаменту галь круп галь сред галь мелко галь толе: галь толе:	и в нат е по ук носортн несортн осортна голистов	урал рупно ая ая я	енному т т т т т т т т т т т т т	09 50000000	I68 I68 I68 I68		0,42 0,04 0,06 0,06	0,42 0,04 0,06 0,06			
ассе том числ ортаменту галь круп галь сред галь мелк галь толс галь тонк о 3,9 мм	е по ук носортн несортн осортна голистов	рупне ая ая я вая (enhomy T T T T T T T T T T T T T		I68 I68		0,04 0,06 0,06	0,04 0,06 0,06			
том числ рртаменту галь круп галь сред галь мелк галь толе галь тонк о 3,9 мм	носортн несортн осортна голисто олистов	ая ая я вая (т т т от 4 мм т		I68 I68		0,04 0,06 0,06	0,04 0,06 0,06			
ортаменту галь круп галь сред таль мелк галь толе таль тонк о 3,9 мм	носортн несортн осортна голисто олистов	ая ая я вая (т т т от 4 мм т		I68 I68		0,04 0,06 0,06	0,04 0,06 0,06			
галь круп галь сред галь межк галь толс галь тонк о 3,9 мм	несортна осортна голисто олистов	ая я вая (т т т от 4 мм т		I68 I68		0,04 0,06 0,06	0,04 0,06 0,06			
галь средналь меже таль толс: таль толк тонк о 3,9 мм	несортна осортна голисто олистов	ая я вая (т т от 4 мм т		I68 I68		0,06	0,06			
галь мелкогаль толосталь тонкого 3,9 мм	осортна голисто олистов	я Вая (т от 4 мм т г I,9		I68		0,06	0,06			
галь толе: галь тонк о 3,9 мм	голисто олистов	вая (от 4 мм т		+ -						
галь тонко о 3,9 мм галь тонко	олистов		r I,9		168	-	0,01				
о 3,9 мм		ая от						0,01			
таль тонк	оли стов		T								
аль тонк	оли стов				168	-	0,02	0.02			
		ar o	r T								
•			T		168		0,08	0,08			
аль крове	эльная		T		I6 8		0,14	0,14			
сего прив		CTAI	пи к				1,	7,22			
raccam AI			T		I6 8	_	0,42	0,42			
убы стал	эние						<u> </u>				
убы бесш	овн ие		M	I3I7000000	006		I,23	1,23			
и алов, п отреб	бн ое для і ий, авгр	изготов афе ″и и изде	" указано коли вления типовы: инд."— индивид елий Привязан	ичество х и	T			.			
			НРСКВИЦІ								
<u> </u>					_						
	111	\vdash	Т.п. 8	07-10-115.87		OB.	,BM				
	FOPUCOB Compa (Ca)										
				-		P	l I	3			
I 1 Гринкевич	Mari	(S.787 Vy 209	епец. Платова (у.д.) в материалах части ОВ								
_		БОРИСОВ футр	1 Гринкевич (7) (С) \$7	БОРИСОВ (Тринкевич (Т	1 Гринкевич (5782) В Материалах пости	БОРИСОВ (ТОР) Ведомость потребности Гринкевич (СТВ) В материалах части ОВ	БОРИСОВ (1977) (5787) Ведомость потребности Р Платова (1978) в материалах части ОВ	БОРИСОВ (Стадия Пист Гринкевич (Стадия Гист Р Г Платова (Стадия (Стадия Г Платова (Стадия (Стад			

22442-03 10

Взам. инв. №

Инв. № подп. Подпись и дата

	ООКИ	Наименование материала		Код		k	Оличес		
AJIBOOM II	№строки	и единица измерения		материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero	,
Ä	1	трубы бесшовные	T	1317000001	I68	,	0,02	0,02	:]
•	2	трубы катаные (общего на	3						
	3	начения)	M	1319000000	006	1	0,41	0,41	
	4	трубы тонкостенные элект	p o-						
	5	сварные	M	1373000000	006	-	125,00	I25,	00
	6	трубы тонкостенные							
	7	электросварные	T	1373000001	168	_	0,16	0,16	
	8	трубы водогазопроводные	M	1385000000	006	-	146,84	I46,8	4
	9	трубы водогазопроводные	T	I38500000I	I68	-	0,19	0,19	
	10	пластмассы	Kľ	2240000000	I66	_	I,00	I,00	
	11	трубы и детали трубопрово	одов						
	12	из полиолефинов	М	2248110000	006	-	30,00	30,0	0
	13	материалы лакокрасочные							
	14	лаки битумные	Kľ	2311130000	I 66	_	0,98	0,98	
	15	шпатлевки на природных							
	16	смолах	KP	2312840000	I 66	1	0,08	0,08	
	17	краски густотертые и гото	ob rie						
	18	к применению	Kľ	2317000000	166	-	0,07	0,07	
	19	олифы	Kľ	2318002751	I 66	-	4,47	4,47	
	20	растворители	Kľ	2319102986	166	1	0,15	0,15	
	21	белила	Кľ	2321200000	I 66	-	4,07	4,07	
	22	радиаторы отопительные	экм	4935100000			33,73	33,7	3
	23	продукция лесозаготовите:	пеной						
	24	и лесопильно-деревообраба	TH-						
				G	Тривяза				_
				[гривяза	н			
				F		+		$-\mathbf{I}$	\exists
				ļ					
]	1нв. №			л	ист
		ψ , ,	807 - T0) - II5.87			OB.H	[-	2
L	L	1.11.	50, 10	2244	2-03	11			ت

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

	ОСКИ	Наименование материала	Код		k	Соличес	тво
	№строки	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
	1	вающей промышленности					
	2	пиломатериалы качественные мЗ	5331000000	II3	2	1,22	I,22
Ī	3	Итого лесоматериалов в услов-					
	4	ном круглом лесе м3	5599990099	II3	1	I,84	1,84
1	5	изделия минераловатные					
	6	тепло- и звукоизоляционные мЗ	576 2000000	II3	-	0,73	0,73
	7	ткани и сетки стеклянные 1000м2	5952010000	056	-	0,01	0,01
Ī	8						
ſ	9		L				
Ī	10						
	11						
[12						
	13						
	14			ļ			
	15						
	16						
	17						
	18						
l	19						
ļ	20					<u> </u>	
4	21						
	22			-		ļ	
	23						
	24				<u> </u>	<u> </u>	
	23						
			ſ	Привяза	н		
					<u> </u>		
				Инв. №	-		
		т.п. 807-1	0-115.87			OB.BM	<u>\rac{1}{1}</u>
_	L		22	442-1	03 12)	

ОКИ	Наименование материала	Код		K	оличест	гво
Nectpokи	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero
ī	сталь сортовая конструкцион-					
2	ная					
3	прокат из стали ст.3 т	09 5000 0000	168	-	0.01	O.DI
4	Всего стали в натуральной					
5	Macce					
6	в том числе по укрупненному					
7	сортаменту:		168	-	0,01	0,01
8	сталь толстолистовая от 4 мм т	0971000000	I68	_	0,01	0,01
9	Всего приведенной стали к					
10	классам АІ и ст. 3 т		I68	-	0,01	0,01
11	трубы стальные					
12	трубы нефтепроводные электро-					
13	сварные м	1383000000	006	_	1,00	1,00
14	трубы нефтепродуктов					
15	электросварные т	I38300000I	I 68	-	0,01	0,01
16	трубы сварные водогазопровод-					
17	ные м	I385000000	006	-	14150	141,50
18	трубы сварные водогазопровод-					
19	ные т	I38500000I	168	1	0,34	0.34
20	трубы чугунные напорные				0,01	<u> </u>
ста	Примечание В графе "тип" указано коли териалов, потребное для изготовления типовых вндартных изделий, а в графе "инд."— индивид х (нетиповых) конструкций и изделий	и				
	Привязан					
					<u> </u>	
Инв	. No					
_	Т.п. 807	-10-115.87		BK.BM		
ΓИ	Deltoword	ъ потребност	M	Стадия	Лист	Листов
	пец. Платова вел 17.18	алах части Б	ВK	Р Гипр Вла	1 оагрох димир	<u>2</u>
		22442	0.2	13		

Взам. инв. №

Инв. № подл. Подпись и дата

								I3
pok	Наименование материала		Код		К	оличес	тво	
Nect	и единица измерения	м	атериала	ед. изм.	тип	инд.	Bcer	го
1	водопроводные т	I4	6 1000000	I68	1	0,41	0,4	I
2	трубы из винипласта м	22	48210000	006	•	7,50	7,50	כ
3								
4								
5								
6								
7		ĺ						
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
		•						
			_					
			ļn	ривяза	н			
			-		 			
			V	нв. №				n
	m - 00	א ד∧ ד	TE OM			BK BM		Пист 2
	т.п. &) / — TO — T	T0°0/		14	ואונה פאדרד	<u>'</u>	~_
	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	П ВОДОПРОВОДНЫЕ Т Трубы из винипласта М 1	1 Волопроводные т 14 2 Трубы из винипласта м 22 3 — — — 4 — — — — 5 —<	1 Волопроводные т 146 1000000 2 Трубы из винипласта м 2248210000 3 — — 4 — — 5 — — 6 — — 7 — — 8 — — 9 — — 10 — — 11 — — 12 — — 13 — — 14 — — 15 — — 16 — — 17 — — 18 — — 19 — — 20 — — 21 — — 22 — — 23 — — 24 — —	1 Волопроводные т 146 1000000 168 2 Трубы из винипласта м 2248210000 006 3 — — — — 5 — — — — 6 — — — — 7 — — — — 8 — — — — 9 — — — — 10 — — — — 11 — — — — 12 — — — — 13 — — — — 14 — — — — 15 — — — — 16 — — — — 17 — — — — 18 — — — — 19 — — — — 20 — — — —	1 Волопроволные т 146 1000000 168 - 2 Трубы из винипласта м 2248210000 006 - 3 - - - - - 5 - - - - - - 6 - <t< td=""><td>Т 146 1000000 168 - 0,41 Трубн из винипласта м 224821000 006 - 7,50 Трубн из винипласта м 224821000 006 -</td><td>1 Волопроволные т 146 1000000 168 — 0,41 0,42 2 трубы из винипласта м 2248210000 006 — 7,50 <</td></t<>	Т 146 1000000 168 - 0,41 Трубн из винипласта м 224821000 006 - 7,50 Трубн из винипласта м 224821000 006 -	1 Волопроволные т 146 1000000 168 — 0,41 0,42 2 трубы из винипласта м 2248210000 006 — 7,50 <

							1
ОКИ	Наименование материала	Код		К	оличест	гво	
N⊴строки	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего	0
1	прокат из стали углеродистой						
2	общего назначения с пределом						
3	текучести 0,02 Мпа (23кг/мм2),т		I 68		0,017	0,017	,
4	в том числе по укрупненному						
5	сортаменту						
6	сталь мелкосортная, т	093300	168		0,002	0,002	3
7	катанка, т	093400	168		0,015	0,015	<u>;</u>
8	трубы и детали трубопроводов						
9	из поливинилхлорида, т	224821	I68		0,001	0,001	
10	КМ	224821	008		0,004	0,004	
11	трубы стальные (всего), км		800		0,005		
12	т		168		0,008	0,008	}
13	труба водогазопроводная, км	130200	008		0,005	0,005	;
14	T	130200	168		0,008		
5	трубы и детали трубопроводов			-			
16	из полиолефинов, км	2248II	008		0,004	0,004	
17	T	2248II	168		0,001		
18							
19							
20			<u> </u>				
СТ	Примечание В графе "тип" указано коли териалов, потребное для изготовления типовых андартных изделий, а в графе "инд."— индивид их (нетиповых) конструкций и изделий Привязан	с и					_
1нв	i. Ne						_
	11 DODUCOB OFFICE OF THE PARTY	7-10-115.87		Эм.вм			
Іач	отд. принкевич Стан 154.81	гь потребност материалах асти ЭМ	'N		л _{ист} оагрох		<u>B</u>
ук	гр. Федорова Всоси 15.7.87	acin JM	Владимир				

Взам. инв.

подл. Подпись и дата

윋

Инж.

Комнова

					, <u>.</u>			. O			
Ħ	юки	Наименование материала	Код	Код			гво				
Ajegom	Nectpoки	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего				
A.	1	прокат черных металлов									
	2	металлоконструкции для									
	3	установки приборов									
	4	лента горячекатанная						╛			
	5	3х40, т	093500	I68		0,002	0,002				
	6	3х70, т	093500	168		0,001	0,001				
	7	Итого в натуральном виде									
	8	с учетом отходов									
	9	(3,7%), т		168		0,003	0,003				
	10	Всего натуральной стали									
	11	класса СЗ8/23,									
	12	в том числе по укрупненному									
	13	сортаменту:									
4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 M C H H . I H	14	сталь обручная, т	093500	168		0,003	0,003				
	15										
	16										
	17							1			
	18							7			
	19							1			
	20							1			
		Примечание В графе "тип" указано п	количество					7			
2		териалов, потребное для изготовления типо									
	ны	х (нетиповых) конструкций и изделий	поидуаль								
339W		Привязан					0,002 0,001 0,003 0,003				
	ΓИ							_			
Дата	н.к	онтр. Мельникова									
z	Инв	. N₂		3500 I68 0,003 0,003 0-II5.87 АОВ.ВМ потребности Р Пистов Р							
Ž											
0	ΓИ	10,07	807-10-115.87		AOB	.BM					
DE CO	 	онтр. Мельникова Жель 15.07.87	мость потребнос	TU		Лист	Листов	7			
2	Гл.с	пец. Горин Thurl 15.787	в материалах			וווווווווווווווווווווווווווווווווווווו	AMM T	\dashv			
Z	Рук.	гр. Мельникова <i>Шень</i> 15.0187	ПОКОНОТРУКЦИИ ДЛЯ ОВЕКИ ПРИООРОВ ТОРЯЧЕКАТАННАЯ Т 093500 I68 0,002 0,002 Т 093500 I68 0,001 0,001 В НАТУРАЛЬНОМ ВИДЕ ГОМ ОТХОЛОВ О, Т 168 0,003 0,003 НАТУРАЛЬНОЙ СТАЛИ а СЗ8/23, ЧИОЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ МЕНТУ: ООРУЧНАЯ, Т 093500 I68 0,003 0,003 ООРУЧНАЯ, Т 093500 I68 0,003 0,003 ЧАНИЕ В ГРАФЕ "ТИП" УКАЗАНО КОЛИЧЕСТВО ПОТРЕФНОЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТИПОВЫХ И ИЗДЕЛИЙ, А В ГРАФЕ "МЕД" ИНДИВИДУАЛЬ МИХ КОНСТРУКЦИЙ И ИЗДЕЛИЙ Привязан СОВ ВИКОВВА ОДИЛЬ СЛЯЗ НЕ ВИДИКОВВА ОДИЛЬ СЛЯЗ НЕ ВИДИКОВВА ОДИЛЬ ОЗЛЯЗ НЕ ВИДИКОВ ОДИЛЬ ОЗЛЯЗ НЕ ВИДЕТИ АОВ В ДАСТИ АОВ В ДОМОСТЬ ПОТРЕФНОСТИ В НАТЕРИВЛЯХ ЧАСТИ АОВ В ДАПИМИР								
<u> </u>	Ст.и	нж. Втюрина Вишо 15.7.87	22442-	n 2 4	 6						
			4477	ו כע	U						

Взам инв. №

Инв. Ne подп. Подпись и дата

AJIBOOM III

						10
OOKN	Наименование материала	Код		K	тво	
Nectpokи	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	битумы нефтяные и сланцевые т	0256000000	I68	-	0,55	0,55
2	битумы нефтяные строительные					
3	твердых марок т	0256210000	168	-	0,62	0,62
4	сортовой прокат обыхновенного					
5	качества					
6	Итого по классу А-3		168		0,29	0,29
7	Итого сортового проката					
8	обыкновенного качества т		Ie 8		0,29	0,29
9	Итого стали в натуральной					
10	Macce T		I68		0,29	0,29
11	Сталь сортовая конструкционная					
12	прокат из стали ст.3 т	09 50000000	168	_	0,64	0,64
13	Итого стали сортовой конструк-					
14	ционной в натуральной					
15	Macce T		168	_	0,64	0,64
16	Всего сортового проката					
17	обыкновенного качества,					
18	стали сортовой конструкционной,					
19	листового проката, металло-					
20	изделий промыпленного назначе-					
	Примечание В графе "тип" указано копи	чество				

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

Привязан

Т.п. 807-I0-II5.87

Ведомость потребности в материалах части СМ Стадия Лист Листов
Р I 4

Типроделохим

Гипроагрохим Владимир

22442-03 17

Z 20 60

CM.BM

Инв. № подл.				Инв. №	<u> </u>		Лист	
Подпись и дата				Привяза				
Взам	24							
NHB.	23	средства клеящиеся кг	2385100000	166		97,50	97,50	
윋	22	растворители кг	2319102986	I 66	-	9,30	9,30	
	21	краски водоэмульсионные кг	2316000000	\bot	_	4,16	4,16	
	19 20	лаки на конденсационных кг	2311000000	166	-	I8.30	18,30	
	18	эмали синтетические кг	2310003400	I66	-	30,56	30,56	
	17	грунты разные кг	2310002235	+		L '	IO,00	
	16	материалы лакокрасочные						
	15	пластмассн кг	2240000000	166	-	109,73	109,73	
	14	электроды кг	1299991200	I66	_	82,15	82,15	
	13	классам AI и ст.3 т		I68	_	I,05	1,05	
	12	Всего приведенной стали к						
	11	сталь кровельная т	0974000000	168	_	0,18	0,18	
	10	до 3,9	0972000000	I68	-	0,05	0,05	
	9	сталь тонколистовая от 1,9				<u> </u>		
	8	катанка т сталь толстолистовая от 4 мм т	0934000000	168		0.03	0,02	
	7	сталь мелкосортная т	0933000000 0934000000	I68		0,02	0,02	
	5 6	сталь среднесортная т	0932000000	168	***	0,14	0,14	
	4	сталь крупносортная т	0931000000	168		0,04	0,04 0,I4	
	3	сортаменту: т	20.0.700.0000	I68	***	0,93	0,93	
	2	в том числе по укрупненному		-		0.00	0.00	
•		ния в натуральной массе						
Ajegom	№строки	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero	
II W	роки	Наименование материала	Код		Количество			

Взам. инв.

Инв. № подл. Подпись и дата

\dashv	Наименование материала	Код		Количество			
\dashv	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Все	го
\neg	продукция лесозаготовительной						
2	и лесопильно-деревообрабатываю-						
3	щей промышленности						
4	пиломатериалы качественные мЗ	5331000000	II3		7,90	7,9	0
5	плиты древесностружечные мЗ	5534000000	II3	0,81	_	0,8	I
6	Итого лесоматериалов в условном						
7	круглом лесе м3	559999 9 099	II3	2,44	II,85	14,	<u>29</u>
8	щебень м3	5711100000	II3	0,29	62,62	62,9	9 I
9	гравий мЗ	5711200000	II3	1	0,85	0,8	5_
10	песок строительные						
11	природный мандоориды	5711400000	II3	0,26	57 . I7	57,4	43
12	заполнители пористые мЗ	5712000000	II3	1	19.62	19.6	62
13	асбест т	5721000000	168	1	0,03	0,03	3
14	цемент						
15	портландцемент 400 т	573II20000	168	-	6,68	6,68	3_
16	портландцемент 300 т	5731510000	168	_	8.16	8, 16	<u>3</u>
17	цемент всего, приведенный						
18	к марке 400 т	57 3 9990099	168	_	14,03	I4,0	03
19	кирпич строительный						
20	(включая камни) 1000 шт.	5741200000	798	-	17,50	17,5	50
21	Известь строительная т	5744100000	168	-	I,46	I,46	<u> </u>
	изделия минераловатные тепло-						
23	и звукоизоляционные мЗ	576 2000000	II3	62,04	1,95	63,9	9
24							

	Наименование материала		Код		Количество		
Nocro	и единица измер		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всег
		толь				L	
[2	кожа	M2	5774040000	055	-	3,66	3,66
3	пергамин	M2	5774312792	055	I 84		I 84
7	листы асбестоцемен	тные крове-					
[льные волнистые об	ыкновенного					
7	профиля	1000 у.п	5781110000	732	-	4,68	4,6
7	листы асбестоцемен	тные					
[усиленного профиля	1000 у.п	5781250000	732	4,52		4,5
5		M2	5911200000	0 55	1	25,68	25,6
To							
1	2						
ı							
1,	1						
1	5						
10	5						
ī	7						
18	3						
1)						
2	0						
2	1						
2	2						
2	3						
2	4						<u> </u>
			-	Тривяза			
	ſ	Т.п. 807-1		Инв. №		CM.BM	1