типовой проект

705 - I - 208. 86

ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СКЛАД МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 5,0 ТЫС,ТОНН

ИЗ ДЕРЕВОКЛЕЕНЫХ КОНСТРУКЦИЙ С ПРИЕМНЫМ УСТРОЙСТВОМ

С ПРОДОЛЬНЫМ ВВОДОМ

AJILISOM III

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

21863-03

Госстрок СССР ЦЕНТРАЛЬНИЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕНТИРОВАНИЯ Сверддоеский филиал 620062, г.Сверддовск-62, ул.Чебыпева,4 Заказ № 29/4 Инв. № 21863-03 тирая 150 Сдано в печать 7.05 1987 пена 0-31

типовой проект

705-I-208.86

ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СКЛАД МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 5,0 ТЫС.ТОНН
ИЗ ДЕРЕВОКЛЕЕНЫХ КОНСТРУКЦИЙ С ПРИЕМНЫМ УСТРОЙСТВОМ
ИЗ БУНКЕРОВ БП-3,0 НА ПОВЫШЕННОМ ПУТИ
С ПРОДОЛЬНЫМ ВВОДОМ

АЛЬБОМ ТІ

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

РАЗРАБОТАН проектным институтом "ПИТЭПсельхоз" УТВЕРЖДЕН Госагропромом СССР Приказ от 25.I0.86г. \$23-ЭТ Введен в действие Госагропромом СССР Приказ от I7.II.86г. \$800-2 п.о.

Главный инженер института

Главный инженер проекта

Болонкин

Трынов

содержание альбома

⊯ n/n	Наиме нование листов	Марка листов	Æ CTP.
Ī	2	3	4
I	Содержание альбома		2
2	Ведомость потребности в материалах части AC	AC.BM	3-6
3	Ведомость потребности в материалах части КМ	KM.BM	7
4	Ведомость потребности в материалах части ОВ	OB.BM	8
5	Ведомость потребности в материалах части ЭМ	эм. вм	9-10
6	Ведомость потребности в материалах на производство строительно- монтажных работ	CM.BM	II-I3
7	Ведомость потребности в материалах на повышенную ж.д. эстакаду	AC.BMI	I4 – I 5

Ě

Взам

Z

PAGE

완

4

Наименование материапа и единица измерения д- 8 мм т д- 10 мм т д- 16 мм т Итого по классу А-І т Итого сортового проката объжновенного качества т Сталь сортовая т Прокат листовой рядовой т Металлоизделия промышленного назначения Проволока ВР-І т ИТОГО металлоизделия промышленного назначения т Проволока ВР-І т Итого металлоизделия про-	материала 09 3009 0008 89 3009 00 12 09 3009 00 16 09 53099 09 09 7 309 9 09 12 14 00 00 00 12 14 00 00 00	I68 I68 I68 I68 I68 I68	тип 0,14 - 0,02 0,90 5,33 0,22 0,18 0,20 0,21	1,81 5,50 1,16	Bcero 0,14 1,41 0,02 2,71 10,83 1,38 0,18
д- IO мм т д- I6 мм т Итого по классу A-I т Итого сортового проката обыкновенного качества т Сталь сортовая т Прокат листовой рядовой т Металлоизделия промышленного назначения Проволока ВР-I т ИТОГО металлоизделия промышленного назначения т Проволока ВР-I т Итого металлоизделия про-	89.30090012 09.30090016 09.53099099 09.73099090 1214000000	I68 I68 I68 I68 I68 I68 I68	- 0,02 0,90 5,33 0,22 0,18	- I,8I 5,50 I,I6 -	I,4I 0,02 2,7I I0,83 I,38 0,I8
л- 16 мм т Итого по классу А-І т Итого сортового проката обыкновенного качества т Сталь сортовая т Прокат листовой рядовой т Металлоизделия промышленного назначения Проволока ВР-І т Итого металлоизделия промышленног	09 3009 00 16 09 53099 099 09 7 309 9 0 9 0 1 2 1 4 0 0 0 0 0 0	I68 I68 I68 I68 I68 I68	0,02 0,90 5,33 0,22 0,18	- I,8I 5,50 I,I6 -	0,02 2,71 I0,83 I,38 0,18
Итого по классу A-I т Итого сортового проката обыжновенного качества т Сталь сортовая т Прокат листовой рядовой т Металлоизделия промышленного назначения Проволока ВР-I т ИТОГО металлоизделия промышленного назначения т Проволока ВР-I т	0953099099 0973099090 1214000000	I68 I68 I68 I68 I68	0,90 5,33 0,22 0,18 0,20	1,81 5,50 1,16	2,7I IO,83 I,38 O,I8
Итого сортового проката обыкновенного качества т Сталь сортовая т Прокат листовой рядовой т Металлоизделия промышленного назначения Проволока ВР-І т ИТОГО металлоизделия промышленного назначения т Проволока ВР-І т	0973099090 1214000000	I68 I68 I68 I68	5,33 0,22 0,18	5,50 I,I6	IO,83 I,38 O,I8
обыжновенного качества т Сталь сортовая т Прокат листовой рядовой т Металлоизделия промышленного назначения Проволока ВР-І т ИТОГО металлоизделия Проволока ВР-І т Проволока ВР-І т Итого металлоизделия про-	0973099090 1214000000	I68 I68 I68	0,22	I, 16	I,38 0,18
Сталь сортовая т Прокат листовой рядовой т Металлоизделия промышленного назначения Проволока ВР-І т ИТОГО металлоизделия промышленного назначения т Проволока ВР-І т	0973099090 1214000000	I68 I68 I68	0,22	I, 16	I,38 0,18
Прокат листовой рядовой т Металлоизделия промышленного назначения Проволока ВР-І т ИТОГО металлоизделия промышленного назначения т Проволока ВР-І т	0973099090 1214000000	I68 I68 I68	0,18	40	0,18
Металлоизделия промыпленного назначения Проволока ВР-І т ИТОГО металлоизделия промышленного назначения т Проволока ВР-І т Итого металлоизделия про-	1214000000	I68 I68	0,20		
назначения Проволока ВР-І т ИТОГО металлоизделия промышленного назначения т Проволока ВР-І т Итого металлоизделия про-		168			0,20
Проволока ВР-I т ИТОГО металлоизделия промышленного назначения т Проволока ВР-I т Итого металлоизделия про-		168			0,20
ИТОГО металлоизделия промышленного назначения т Проволока ВР-I т Итого металлоизделия про-		168			0,20
промышленного назначения т Проволока ВР-І т Итого металлоизделия про-	121400000		0,21	_	
Проволока ВР-I т Итого металлоизделия про-	121400000		0,21	_	
Итого металлоизделия про-	121400000	700		_	0,21
	j	I68	0,20	_	0.20
	<u> </u>				
мыпленного назначения т		I68	0,21	-	0,21
Сталь сортовая конструк-					
диснная					
Прокат из стали с 38/23 т	09 50000000	I68	•	4,84	4,84
Профили гнутые замкнутые т	1151010000	168	0,91	-	0,91
Итого стали сортовой конструк-					
ционной в натуральной					
Macce		168	0,91	4,84	5,75
	F		0,91	4,84	5,75
	-				
	ļ.		1		
	Ĺ	fun Ale			
	IV	170 . TE			Ли
		 - -		Приявзан Ина . №	

Количество

98
208
-
ī
300

и единица измерения	материала	ед. изм.	TMU	инд.	Bcero
Всего сортового проката обык-					
новенного качества, стали					
сортовой конструкционной,					
листового проката, металлонз-					
делий промышленного назначени	₹				
в натуральной массе т		168	6,84	10,73	17,57
в том числе по укрупненному		<u> </u>			
сортаменту:					
балки и швеллеры т	09 25000000	168		1,12	1.12
сталь крупносортная т	0931000000	168	0,91	I.48	2.39
сталь среднесортная т	0932000000	168	0.90	0.46	1,36
сталь мелкосортная -	0933000000	T68	3,89	5,82	9,71
катанка т	093400000	168	0,68	0.56	1.24
сталь толстолистовая т	0971000000	168	0.25	0,47	0,92
сталь кровельная т	0974000000	168		0,62_	0,62_
		<u> </u>			ļI
- TOTO I I PRODUCTION OTCHE		1		L	ļl
классам АІ и С 38/23 т		I68	9,41	13,11	22,52
		<u> </u>			ļl
лесопильно-деревообрабатывающе	tt			L	<u> </u>
промыпленности		<u> </u>			
пиломатериалы качественные м3	5331000000	113	8.86	21329	222, 15
				 	ļ
блоки оконные в сборе ма	536 130 00 00	055	21,47	<u> </u>	21,47
	F	Триояза	184		
		·			
	E				
	Ę	1на. №		$-\top$	
	······································				Лист
Т.п. 70	5-I-208.86			AC.E	M 3
	Всего сортового проката обык- новенного качества, стали сортовой конструкционной, листового проката, металлоиз- пелий промышленного назначения в натуральной массе т в том числе по укрупненному сортаменту: балки и швеллеры т сталь крупносортная т сталь среднесортная т сталь мелкосортная т сталь толстолистовая т сталь кровельная т Всего приведенной стали к классам АІ и С 38/23 т Продукция лесозаготовительной лесопильно-деревообрабатывающе промышленности пиломатериалы качественные м3 блоки оконные в сборе м2	Всего сортового проката обик- новенного качества, стали сортовой конструкционной, листового проката, металлоиз- пелий промышленного назначения в натуральной массе т в том числе по укрушненному сортаменту: балки и швеллеры т 09 25000000 сталь крупносортная т 09 31000000 сталь среднесортная т 09 32000000 сталь мелкосортная т 09 33000000 катанка т 09 3400000 сталь толстолистовая т 097 1000000 сталь кровельная т 0974000000 Всего приведенной стали к классам АІ и С 38/23 т Продукция лесозаготовительной и лесопильно-деревообрабатывающей промыпленности шиломатериалы качественные м3 5331000000 блоки оконные в сборе м2 5361300000	Всего сортового проката обик- новенного качества, стали сортовой конструкционной, листового проката, металлоиз- пелий промышленного назначения в натуральной массе т 168 в том числе по укрупненному сортаменту: балки и швеллеры т 09.25000000 168 сталь крупносортная т 09.31000000 168 сталь среднесортная т 09.32000000 168 сталь мелкосортная т 09.3400000 168 катанка т 09.3400000 168 сталь толстолистовая т 09.71000000 168 сталь кровельная т 09.74000000 168 Всего приведенной стали к классам АІ и С 38/23 т 168 Продукция лесозаготовительной и лесопильно-деревообрабатывающей промышленности шиломатериалы качественные м3 5331000000 153 Промышленности пиломатериалы качественные м3 5361300000 055	Всего сортового проката обик— новенного качества, стали сортовой конструкционной, листового проката, металлонз— пелий промыпленного назначения в натуральной массе т I68 6,84 в том числе по укрупненному сортаменту: балки и швеллеры т 0925000000 I68 сталь крупносортная т 0931000000 I68 0,91 сталь среднесортная т 0932000000 I68 0,90 сталь мелкосортная т 093400000 I68 0,68 катанка т 093400000 I68 0,68 сталь толстолистовая т 0971000000 I68 0,25 сталь кровельная т 0974000000 I68 Всего приведенной стали к классам АІ и С 38/23 т I68 9,41 Продукция лесоваготовительной и лесопильно-деревообрабатывающей промышленности пкломатериалы качественные м3 5331000000 I53 8,86 блоки оконные в сборе м2 5361300000 055 21,47	Всего сортового проката обик— новенного качества, стали сортовой конструкционной, листового проката, металлоиз— делий промышленного назначения в натуральной массе т 168 6,84 10,73 в том числе по укрупненному сортаменту: балки и швеллеры т 0925000000 168 — 1,12 сталь крупносортная т 0931000000 168 0,91 1.48 сталь крупносортная т 0932000000 168 0,91 1.48 сталь мелкосортная т 0932000000 168 0,90 0,46 сталь мелкосортная т 093400000 168 0,68 0,56 катанка т 093400000 168 0,25 0,47 сталь кровельная т 0971000000 168 0,25 0,47 сталь кровельная т 0974000000 168 0,25 0,47 сталь кровельная т 0974000000 168 0,25 0,47 продукция лесозаготовительной и песопильно-деревообрабатывающей промышленности пиломатериалы качественные м3 5331000000 113 8,86 21329 блоки оконные в сборе м2 5361300000 055 21,47 —

Код

Наименование материала

Количество

0 .		, .am		<u> </u>	-				_
Альбо	Nectp	и единица измерения		материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcer	ю.
-	1	плиты древесноволокнис	тые						
	2	MATKEO	м2	5536100000	055	20,36	-	20,3	6
	3	Итого лесоматериалов в							
	4	условном круглом лесе	мЗ		II3	13,70	320,59	334,	29
	5	щебенъ	м3	5711100000	II3	38, I6		38. I	6
	6	песок строительный при	род-						
	7	ний	м3	5711400000	113	28,62		28,6	2
	8	цемент							
	9	портландцемент 400	T	5731120000	168	19,43	_	19,4	3
	10	цемент всего, приведени	ный к						
	11	марке 400	T		168	19,43	-	19,4	3
j	12				工				
	13								
1	14								
Ì	15								
	16				\prod				
	17								
	18				I^{-}				
	19								
	20				I				
	21				T				
	22				I				
	23				I				
	24				I				
				•					
					Привяз	8 H			
	1						丁	\Box	
H						士			
					Ина. Н	6]	Лист
			T.n. 769	5-I-208.86			AC.BM	ŀ	4
	1	1							

Код

Наименование материала

Взам. инв. №

Инв. № подл{Подпись и дата

	-€T						Код				
M M	ğ		Наименов	ание м	атері	чала	КОД	ел.		оличест Г	BO
AJEGON	Necrpok		и едини	a nsme	рени	Я	материала	изм.	ТИП	инд.	Bcero
¥	-	Cra	аль сорто	зая ко	нстр	укцион-					
	2	ная									
	3	Про	окат из с	гали С	38/	23 т	1299990973	I68	-	12,09	12,09
	4	Ито	ого стали	сорто	вой	конструк-					
	5	Щи	н в конно	атурал	рной	Macce T		168		I2.09	I2,09
	6	Bce	эго стали	в нат	урал	ъной	-				
	7	Mad	cce			T		I68	-	12,09	12,09
	8	B 7	OKONF MOT	по ук	рупн	еняому					
	9	CO	ртаменту:								
	10	бa:	лки и шве.	илеры		T	09 25000000	I68	1	7,30	7,30
	11	CT	аль крупно	CODTE	ая	T	0931000000	168	-	2,46	2,46
	12	CT	аль мелко	сортна	Я	T	09 33000000	168	-	0,37	0,37
	13	CT	аль толст	олисто	вая	T	0971000000	168	_	I,44	I,44
	14	CT	аль тонко:	листов	ая	T	0972000000	168	-	0,52	0.52
	15										
<u>.</u>	16	Bce	эго прив	эденно	йст	али к					
3	17	кла	accam AI	z C38/	23	T		168	-	12,09	12,09
+U5 -1 - CD+	18										
S	19										
*	20										
						т" указано кол			-		
THB. IN	Ma	териа зндар	лов, потребн тных изделий	00 для	otoren	вления типовы: инд."— индивил	х и				
	ны	x (He	гиповых) конс	трукций	и изд	елий					
D3aM	├─					Привязан			ŀ		
T									l		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
E CHI											
	Инв	. Ne									
TOTAL I TOTAL INC.					<u> </u>	ጥ π ማለፍ	5_I-208.86		KM. BI	M	
-	LNI H.R	онтр	Трынов Мальшев	dieton	23.10	1.11. 700	-1-200.00				Пистов
1	Нач	отд	Платонов	ulia(21.10.86	Ведомос в мател	гь потребнос иалах части	ги КМ	Стадия Р	Лист	I
2	Гл. Рук.	спец.	Платова Малышев	Mer Im	21.10.86 21.10					ЭПсельх	:03
É	Ст.,		Царева	Kahex					Вла	QUMNIE	

Инв. № подл.Подпись и дата

,					210	863 -03	8
日	OK M	Наименование материала	Код		K	оличест	гво
AJTS GOM	Nectpoки	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд	Bcero
≪5	ı	Сталь сортовая конструкцион-					
	2	ная					
	3	Прокат из стали С 38/23 т	09 5000 0000	168	-	0,19	0,19
	4						
	5	Всего стали в натуральной					
	6	Macce T	1299990988	168	-	0,19	0,19
1	7						
	8	в том числе по укрупненному					
	9	сортаменту:					
	10	сталь крупносортная т	0931000000	168	_	0,01	0,01
	11	сталь среднесортная т	0932000000	168	-	0,02	0,02
	12	сталь мелкосортная т	09 33000000	168	_	0.04	0.04
	13	сталь тонкосортная т		168	-	0,12	0,12
	14						
	15	Всего приведенной стали к					
	16	классам АІ и С 38/23 т		168	-	0,19	0,19
	17	Пластмассы кг	2240000000	I 66	-	37.00	37.00
	18						
	19	Трубы из винипласта м	2248210000	900	1	284,00	284,00
	20						
	ста	Примечание В графе "тип" указано ко гериалов, потребное для изготовления типови идартных изделий, а в графе "инд."— индиви ((нетиповых) конструкций и изделий Привязан	ж и				
-							
-							
ŀ	1нв.	N ₂					
F	LNI	1 PEROB 20010	05_I_208.86		OB.BM		
-	H.KO	оттр Мельниев Мин 21.10 Ведомос	гь потребности		Стадия Р	Лист	Пистов Т
	Нач Гл.сі Рук	пец. Платова обыбручу 10.66 гр Марынев Жабо 21.10	иалах части ОЕ	3	циг	Псельх Эдимир	
	т. и						

705-1-208.86

MHB. Nº NODA NOANHEL N MBTB B38M. MHB. NO

						1				
=	ğ	Наименс	эннея	матер	Б ПБИ	Код		K	оличест	red
JIEGOM	Nectpori	и един	ица изм	ерен	ия 	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero
A	ī	Прокат черн	ных ме	галло)B					
	2	Полоса 3х40)		T	093300	168	-	0,005	0,005
	3	Уголок 50х	c50x5		T	093100	168	-	0,009	0,009
	4	Kpyr I2			T	09 3300	168		0,040	0,040
	5	Катанка 6			T	093400	168		0,112	0.112
	6	Лист 2			T	097200	168		0.004	0.004
	7	Лента 2х50), T			093500	168		0.004	0.004
	8	Итого в нат	уралы	юй в	иде с					
	9	учетом отхо	дов (З	1,7%)	, T		168	_	0,174	0,174
	10	Всего натур	альной	ста	ли класса					
	=	С38/23 в то	м числ	е по						
	12	укрупненном	y copt	амен	Ty:					
	13	Сталь мелко	сортна	я, т		093300	168	_	0,045	0,045
	14	Сталь крупн	осортн	ая, 1	r	093100	168	_	0,009	0.009
İ	15	Катанка, т				093400	168		0.112	0.112
	16	Сталь обруч	ная, т			093500	168		0.004	
	17	Сталь тонко			ŗ	097200	168	-	0,004	-
	18	Трубы пласт	массов	ЯӨ						
	19	Труба винип.	ластов	ая						
:	20	IIBX-B-P3II-2:	5 7 ,		KM	22482I	800	-	0,080	0,080
	CTB	Примечание гериалов, потребнидартных изделий (нетиповых) кон	ное для і	изготов афе "и и изде	кления типовых чидиши	: и				
\vdash			 -	$\vdash \vdash \vdash$						
	Инв.	 N₂	 							
	ТИ	П Трынов	-					-		
		онтр Федорова	B.U.	22118	т.п.705	_I_208 . 86		M.BM		
ır	Нач		Drugg	2.1086	Ведомост	ь потребност		Стадия	Nonet	Листов
	Гл.с Рук		10.93	2200	в матери	алах части	ЭМ	יחושווו	777	2
	Вед.	инж Яблоков	tolo,	2248					HORAL ROMANA	
	LILL	. I ONIONGIOBAV	277	405				L		

N N	Наименование материала		Код		H	Оличес	TBO
Neстроки	и единица измерения		материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero
		T		168		0,012	0,012
2	40Y ,	KM	224821	008		0,004	0,004
3		T		I68		0,002	0,002
4							
5	Труба полиэтиленовая						
6	ПВД 25С,	KM	224821	008		0,020	0,020
7		T		168		0,004	0,004
8	40C,	KM	224821	800		0.010	0.010
9		T		168		0.005	0,005
10							
11							
12							
13				1_1			
14				1			
15				4			
16		 		1_1			
17				1		ļ	
18						 	ļ
19				4			
20				4		ļ	
21						 	
22			<u> </u>	-		 -	<u> </u>
23			<u> </u>			 	ļ
24			<u> </u>	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		<u> </u>	<u></u>
				Привяза	н	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-
-					-		
				Инв. №	1		

										21863 -8	1 3
N N	T		Наименов	ание м	атер	вла	Код		K	оличест	ТВО
Nectooks			и едини	ца изме	рени	19	материала	ед. изм.	TMB	инд.	Bcero
` [ī	T	Бит	уми нефт	яные и	сла	ниевие т	0256000000	168	1	32,84	32,84
2	[Бит	умы нефт	яные с	трои	тельные					
3	T	TPE	рдых мар	OR		T	0256210000	168	-	14, 18	14,10
4	1	Cτε	ль сорто	вая ко	нстр	укционная					
5	1					T					
6		Про	жат из с	тали С	38/	23 T	0950000000	168	-	2,30	2,30
7		Итс	ого стали	COPTO	вой	конструк-					
8			н в конн								
9	1	Mac	ce	***************************************		T		168	_	2,30	2,30
10	,	CTE	иль средн	ecopth	ar	T	1299990980	168		0,17	0,17
1	+,	Kat	анка			T	1299990982	168		0.16	0, 16
12	+-		UB TORRO	መረጥ ስቴ	9 6 0			1		10,10	0,10
13	_		3,9 M		<u>ω, υ</u>	T	1299990984	168		0,10	0,10
14	+	CT 8	иль крове	льная		T	1299990986	168		1,89	I,87
15	+-						1.00000000	100		11,00	1,07
16	+	Dag								 	
17	+	Mac	ro crame	B Har	Aban	EOEA.		168		2,30	2,30
18					· · · · · ·		<u> </u>	100	-	2,30	2,30
15	-	n m						 		 	
29	_		ом числе	по ук	рупн	енному		-		 	
-			Tamenty				<u> </u>	1	<u> </u>	1	l
┥,						т указано колі вления типовы					
9	Tan,	rqsp roul	ных издели иповых) кон	a Brp	фе	инд! — индивиј	ду аль				
Ë			miceday, nom	- PARIM	W W34	Привязан		····	<u> </u>		
_											
									L		
и	HB	No.									
		$\bar{\Box}$									
-	ГИП		Трынов		2810.	Т.п. 7	05-1-208.86		CM. BM		
H	KOL	ITR	Мальшев	Mastron	21.10.		ь потребност	ИР	Стадия	Лист	Листов
<u> </u>	8 4. 0		Платонов	Tess	2710.86	материал	ах на произв	од-	P	I	3
	yk.	_	Птатова Малышев	Makin	21.10.86 21.10	ство стр ных рабо	оительно-мон Т	Tax.		ЭПсель: ацимир	X03
C	ти	DY.	Царева		21.10.5				1,000	CTTRIBUTED	

=	ОКИ	Наименование материала	Код		k	Оличес	тво
Алъбом	Ngстроки	и единица измерения	материала	ед.	тип	инд.	Bcero
A.n	Ī	сталь среднесортная т	0932000000	158	-	0,17	0,17
	2	катанка т	0934000000	168	-	0,26	0,26
	3	сталь кровельная т	0974000000	168	-	1,87	1,87
	4	Всего приведенной стали к					
	5	классам AI и С 38/23 т		168	-	2,45	2,45
	6	Материалы лакокрасочные					
	7	грунты разные кг	2310002235		J		7 285QI7
	8	эмали синтетические кг	2310003400	I66	1	833,16	833,16
	9	лаки на конденсационных					
	10	смолах кг	2311000000	166	-	75,66	75,66
	11	шпатлевки на природных					
	12	смолах кг	2312840000	I 66	-	1293,89	129 3,8 6
	13	краски водоэмульсионные кг	2316000000	I6 6	-	245186	2451,86
	14	краски густотертые и готовые					
	15	к применению кг	2317000000	166	-	33170	331,70
38.	16	олифы кг	2318002751	166	-	13803	138,03
705-1 -208.86	17	растворители кг	2319102986	166	-	444,56	444,56
-	18	Продукция лесозаготовительной				1	
75-	19	и лесопильно-деревообрабаты-					
12	20	вающей промишленности					
	21	лесоматериалы круглые, исполь-					
2 5	22	зуемые без переработки мЗ	5314900000	113	-	0,07	0,07
MHB.	23	пиломатериалы качественные мЗ	5331000000	113	-	21,06	21,06
Взам.	24						
н дата							
Подпись				Привяза	н		
					+		
OBT				Инв. №			\rightrightarrows
Инв. Ng подл.					···········	حـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Лист
Ž		Т.п.	705-I-208.86			CM.B	M 5

ANIBOOM III

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

х Наименование м	латериа	ına	Код		ŀ	(оличес	тво
Маименование и единица изм			материала	ед. изм.	THU	инд.	Bcero
Итого лесоматери	алов в						
2 условном круглом	лесе	мЗ		II3	-	31,67	31,67
з Щебенъ		мЗ	5711100000	113	-	51289	512,89
4 Песок строительн	ый при	-					
5 родный		мЗ	5711400000	113	-	338,10	338,10
6 Цемент							
7 Портландцемент 40	0	T	5731120000	I68	-	I3496	134,96
в Портландцемент 50	00	T	5731130000	168	-	1,51	I,5I
9 Портландцемент 30	00	T	5731510000	168			14,88
ю Цемент всего, пр	иведен	ньй					
п к марке 400		T		168	-	150,01	150,01
12 Кирпич стрсителы	ный	IOOOmr.	5741200000	798	-	16,56	16,56
13 Известь строители	ьная	T	5744100000	168	_	2,79	2,79
14 Толь кровельный и	толь	 					
15 кожа		M2	5774040000	055		47,75	47,75
когиоодил в		м2	5774340000	055	-	4,40	4,40
листы асбестоцеме	нтные	1000у.п	5781110000	732	_	45, I6	45, 16
8 Стекло оконное		м2	5911200000	55	_	32,64	
19							
20							
21		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
22							
23		*****					
24							
			ſ	ривяза	н		
			F				
			t		辷		
			Ū	нв. №			Ли
	1						

=	OK K	Наименование материала и единица измерения					Код	Количество				
AJIBOOM	№строки						материала	ед. изм.	TMU	инд.	Bcero	
7	ī	Сортовой прокат обыкновенного										
	2	качества										
	3	Ит	ого по кл	accy A	-II	T	0930030099	168	12,72	-	12,72	
	4	Ит	ого по кл	accy A	i-III	T	0930040099	168	0,20	_	0,20	
	5	Итого по классу А			-I	T	09 3009 0099	168	2,83	0.74	3,57	
	6	Итого сортового проката				Ta						
	7	обыкновенного качества						168	13,75	0,74	I6,49	
	8	Сталь сортовая				T	09 53099 099	168	1,00	-	I,00	
	9	Металлоизделия промышленного										
	10	на	винервня									
	11	Пр	оволока В	P-I			1214000000	I 68	0,03	-	0,03	
	12	Итого металлоизделий промышлен-										
	13	пого назначения т						168	0,03	-	0,03	
	14	Сталь сортовая конструкцион-										
	15											
	16	Прокат из стали ст.3 т					09 5000000	I68	7,06	-	7,06	
	17	Всего стали в натуральной										
	18	Macce T						I6 8	23,84	0,74	24,58	
	19	В том числе по укрупненному										
	20	сортаменту:										
Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и												
			тных изделиі Г <mark>иповы</mark> х) кон		•	инд."— индивид елий	уаль					
						Привязан						
	Инs. Ne											
									-			
		трынов			18,10				C. BMI			
		онтр ч.отд	Мальшев Платонов	Acro	21.10 21.1086	Ведомоств материала	потребности х на повыше		Стадия Р	Лист I	Листов 2	
	En. Pyr	cnen	Платова Мальицев	Me from	419.86 \$1.10	M.A. 9CT				ЦИТЭПсельхоз Виацимир		
	CT.	иж.	Царева	Harek	21.1086							

(15

Код Копичество Наименование материала ед. и единица измерения THE инд. материала Bcero MEN 09310000000 7,52 168 Сталь крупносортная 7.52 T 2 7.63 0932000000 168 7 63 Сталь среднесортная T 0933000000 168 7.50 0,74 Сталь мелкосортная T 8,24 3 Катанка 0934000000 168 0,75 0,75 T Сталь толстолистовая 0971000000 **I**58 0.44 5 т 0.44 6 7 Всего приведенной стали к классам AI и СЗ8/23 168 28,59 0,74 8 29.33 113 71,82 14370 215.52 9 Шебень кмЗ 57 III000000 113 53.86 10377 157.63 10 Песок строительный мЗ 5711400000 11 Пемент 5731120000 168 44, 21 13, 37 57, 58 12 400 Портланлиеме нт T 500 573II30000 I68 Портландцемент I,45 13 T I.45 5731510000 14 Портландцемент 300 I68 ጥ 17.49 17.49 Цемент всего, приведенный 168 44,21 31,12 75,33 к марке 400 16 17 18 19 20 21 22 23 24 Привязан Инв. № Пист Т.п. 705-I-208.86 CM. BM

Andom III

Подпись и дата

nog.