Пункт консервации и ремонта сельхозтехники на два постановочных места в блоке со складом ташинного двора Стены кирпичные TN 816-1-14488 BM ANNON 4 Ведомости потребности в Мотериалах Привязан

Пункт консервации и ремонта сельхозтехники на два постановочных места в блоке со складом ташинного двора

Стены кирпичные

TN 816-1-144 88 BM

AANDOM 4

Ведотости потребности в материалах

Разработан ADDEKTHOIM UHEMUMUMOM ", Γυπροστροπέχπρονι" Γ. Ψδακοδο

Утвержден и введен в действие npoektheim uncmumymom "Funpoarpomeknpom" npukas n° 16 am 11.01.88 r.

В.В. Баранов Директор института В. Ц. Глезин Главный инженер проекта

Привязан

© ЦИТП Госстроя СССР, 1988

22964-04 2

UHBARIOGA, DOGALICO U DOMO | BSOM LIHBAR

Обозна- чение	Наименование	Стр.
AC BM	Ведомость материалов порабочим чертежам ос-	ļ
	новного комплекта тарки АС	3-10
BK BM	Ведотость татериалов по рабочит чертежат ос-	
	новного комплекта марки вк	11-12
08 BM	ведомость материалов по рабочим чертежам ос-	
	новного комплекта марки ОВ	13-14
3/78M	ведомость материалов по рабочим чертежам ос-	
	новного комплекта марки ЭМ	15-16
CC BM	ведомость материалов по рабочим чертежам ос-	1
	новного комплекта марки СС	17

Наименавание E^{03} Noune-ROA материала и единица ианир ед. изм натериала измерения 1 Продукция лесозаготовитель 2 най и лесапильна - деревообрабатывающей пронышленности Лесоматериалы круглые, исполь 53 1490 113 0,01 5 зиемые без переработки, 53 3100 113 Лиломатериалы качественные п 21.85 Блоки дверные в сборе (комплектно) m2 53 6110 55 48.18 8 Блоки оконные в своре (комплектно) п 2 536130 55 113.05 551000 113 014 Фанера клееная 10 Плиты древесновалакнистые 55 3622 55 95.37 твардые Итого лесонатериалов в ислов-55 9999 113 35.40 HOM ROUZNOM NECE. Материалы лакокрасочные 166 282,48 23 1000 гринты разные. RΓ 23 1000 166 16 Эмали синтетические. кг 27.70 17 лаки на конденсационных 23 1100 166 2,00 18 столах. 19 Шпатлевки на природных смолахка 23 1284 166 11.13

вэдт.инв.мо				
B3QT.				Привязан
инв.м тодл. Подпись и дата	UHB. Nº			
nce (Ст.инж.	Давыдова	#solgs Hju-	TO 816-1-144.88 ACBM
1000	Рук.гр СМ Нач.отд АС	Солдатова	Om-	Reformant remediately [madio] Auem Auemos
1,000	Нач.отд.СН		184.	по рабочин чертежан Р 1 8 основного комплекта Пипроагратехпром
UHB.A				— нарки AC г.Иваново

Копировал Каргина

м°лодл | Подпись и дата|Взан.инВ.М°

22964-04 5 Popmam A4

					5
1	наименование	Ko∂		Кол	RPUME-
76-mook	материала и единица измерения	татериала	eð.	KOA.	YDHUC
. 2/		пипериили	43M.		
39/	B MOM YUCAE	501000	168	26,16	
, <	на растворы, т	573999	1	0,27	
3	на производство работ, т	<i>573999</i>	168	0,27	
4	Кирпич строительный		-	## C.E	
5	(ВКЛЮЧДЯ КАМНИ), ТЫС. ШТ.	574120	-	146,65	
6	Известь строительная, т	574410	168	12,87	
Z	Плитки керамические:				
8	глазурованные, м2	575210	55		
9	METAQXCKUE, M2	575240	55	25,43	
10					
11	AUHOARYM (PYAOHEI U MUMKU)	577100	55	9,18	
12		577402	55	3850,18	
13	Толь кровельный и толь-кожа, т	577404	55	91,44	
	CITIER NO OKOHHOE, M2	59 1120	55	88,46	
	Вата минеральная, м3	576110	1/3	0,70	
	Цзделия минераловатные		1		
	Тепло и звукоизоляционные, мэ	576200	113	0,19	
	Битумы нефтяные и сланце-		1	7.9	
19		02.5600	168	12,68	
20			100		
21	A	025621	168	0,40	
22		020027	100	0, 70	
	ного качества		<u> </u>		
1	Сталь арматурная класса А-Т		t^-		
25		093009	168	0,06	
26		093009	168	0,10	
1 40	Ψο 1717, 1	033003	100	4,70	
H					
10	······································				
14	oubasa H				
					ЛЦЕТ
1/2	T/I	816-1-144.	88	ACI	8M 3
	κοπυροδαλ Καρτι	IHQ 2296	4-04	6 000	

UNEAPROBA MODRICO H BOME BSAMUNEA

							6
	OKU	Наитенобание татериала и единица	Код		Кол.	Приме-	
Albbom4		изтерения	Материала	ед. 43М.	χοπ.	ݤн че	
હ્યું	1	\$12 mm, T	093009	168	0,05		\neg
£	2	\$14 MM, T	093009	168	0,01		\neg
	3	Umozo no knaccy A-I T	093009	168	0,23		
	4	Сталь арматурная класса А-П					
	5	Ø12mm, T	093003	168	0,02		
	6	Umoro no KAACCY A-II, T	093003	168	0,02		
	7	Сталь арматурная класса А-111					
	8	Ф6 мм, т	093004	168	0,07		
	9	Ф8 мм, т	093004	168	0,04		
	10	\$10 mm, T	093004	168	0,11		
	11	Ø12MM, T	093004	168	0,77		
	12	\$14MM, T	93004	168	1,22		
	13	Ф16 mm, т	093004	168	0,41		
	14	\$18mm, T	093004	168	0,09		
	15	\$20 MM, T	093004	168	9.13		
	16	\$25MM, T	093004	168	0,17		
	17	Ф-28 мм, Т	093004	168	0,42		
	18	Umoro no KADECY A-II, T	093004	168	3,41		
	19	Сталь арматурная класса А-шВ					
	20	Ф6мм, т	093005	168	0,04		
	21	Ф8 мм, т	093005	168	0,04		
	22	Ф10 mm, т	093005	168	0,03		
	23	4	093005	168	0,11		
	24	Сталь арматурная класса А-1					
	25	\$ 12 MM, T	093006	168	0,28		
	26		093006	168	1,87		
				•			
	L						
_	Пp	ивязан					
	F						uct
	E	7/1	816-1-144	. 88	,	AC BM F	4
_	ЦН	E.Nº KONUDOĥ	QA KAPIUHA 2	2964-1	24 7 ch	DMAT A4	∸ 1
		Konapoo	Nuprunus		. , 7	r	

. 4	ORU	Наименование	Ко∂	ROA.	Приме-		
4лобол 4	Pemp	наипенование патериала и единица изперения	патериала	ед. изм.	ΛОЛ.	чание	
And	1	Umozo no knaccy $A - \overline{W}, T$	09 3006	168	2,14		
	2	Сталь арматурная класса					
	3	AT-V u AT-VI, T					
	4	\$14 MM, T	09 3007	168	0,07		
	5	Ф 16 нн, т	09 3007	168	0,58		
	6	Ф 18 нм. Т	09 3007	168	0,03		
	7	Ф20мм, Т	09 3007	168	0,38		
	8	Uтого по классан АТ- <u>Г</u> иАТ- <u>Г</u>),т		168	1,06		
		Итого сортового проката					
		обыкновенного качества т	09 3098	168	6,97		
		Сталь сортовая, т	09 5309	168	6,06		
		Прокат листовой рядовой, т	09 7309	168	0,06		
		Итого стали в натуральной					
		массе, Т	09 7309	168	13,09		
		B mam yuche					
		Сталь крупносортная, т	09 7309	168	0,03		
		Сталь среднесортная, т	097309	168	1,22		
		Сталь телкосортная, т	09 7309	168	6.37		
		Катанка, т	09 7309	168	0,35		
		Сталь толстолистовая, т	09 7300	168	0,03		
		Металлоизделия промышлен-					
2		ного назначения					
CHB	$\overline{}$	Προδολοκα Β-Ι, Τ	12 1300	168	0,05		
S		Προδολοκα Βρ-Ι, Τ	12 1400	168	1,40		
<u> </u>		Сетка стальная сварная					
ğ		арматурная, т	12 7600	168	0.25		
2							
Sp	L						
18	η	ουβязαн					
nog	Ľ						_
инв. л°подл. Подпись и дата Взанинв. л°	\vdash		TN 816-1-1	44.8	BACB.	m K	<u>1ucm</u> 5
3	Uн	B, Nº					0

Наименование	Код			Приме
татериала и единица	Marmanus 40	₽ð.	Кол.	У ДНЦЕ
	пиписриции	43M.		-
	100000	100	170	
	123333	168	7, 10	
	120000	100	111.2	
	12 3 3 3 3	168	17,3	
	10 0000	100	100	
	12 9 9 9 9	168	1,02	
		1		
		168	15,33	
		1		
	29999	168	0,51	
Настил стальной очинкован-		 		
ный профилированный, т	129999	168	0,16	
<u> </u>		↓		
Конструкционной внатураль-				
HOŪ MQCCE, T	129999	168	5,70	
6 mom 4ucse				
балки и швеллеры, т	129999	168	1,71	
Стамь крупносортная, т	129999	168	0,37	
Сталь среднесортная, т	129999	168	0,62	
Сталь Мелкосортная, Т	12 99 99	168	923	
Сталь толстолистовая, т	129999	168	9,65	
Сталь тонколистовая от				
1,9 do 3,9 mm, T	12 9 9 9 9	168	0,08	
Сталь кровельная, т	129999	168	0,69	
<i>Υποιο cπαλυ copmoboú</i>	i -			
	Прокат из стали ст.3, т Профили гнутые, т Настил стальной одинкованный профилированный, т Итого стали сортовой Контрукционной внатуральной массе, т в том числе Балки и швемеры, т Сталь крупносортная, т Сталь телкосортная, т Сталь толстолистовая, т Сталь толстолистовая от 1,9 до 3,9 мм, т	патериала и единица изтериала Итого теталлоизделий потериала Итого теталлоизделий потериала Итого теталлоизделий протышленного нозначения, т 129999 Итого стали класса А-Т, т 129999 Итого стали, прибеденной к стали класса Ст.3, т 129999 Всего стали, прибеденной к классат А-Т и Ст.3, т 129999 Сталь сортовая конструкционна Прокат из стали ст.3, т 129999 Итого стали сортовай из конструкционна Профили гнутые, т 129999 Итого стали сортовой Конструкционной бнотуральный профилированный, т 129999 Итого стали сортовой Конструкционной бнотуральный профилированный, т 129999 Сталь крупносортная, т 129999 Сталь крупносортная, т 129999 Сталь среднесортная, т 129999 Сталь телкосортная, т 129999 Сталь телкосортная, т 129999 Сталь телкосортная, т 129999 Сталь телкосортная, т 129999 Сталь токолистовая от 19 до 3,9 мм, т 12999	татериала и единица изтериала изтериала изтерения U/того металлоизделий промышленного назначения, т 129999 168 U/того стали, прибеденной к стали класса А-Т, т 129999 168 U/того стали, прибеденной к классат А-Т и Ст. 3, т 129999 168 Сталь сортобая конструкционна Профили гнутые, т 129999 168 Профили гнутые, т 129999 168 Профили гнутые, т 129999 168 И/того стали сортобой Конструкционной Бнатураль- ной тассе, т 129999 168 Сталь крупносортная, т 129999 168 Сталь крупносортная, т 129999 168 Сталь среднесортная, т 129999 168 Сталь среднесортная, т 129999 168 Сталь тенкосортная, т 129999 168 Сталь тонколистовая от 129999 168 Сталь тонколистовая от 129999 168	татериала и ебиница изтериала св. кол. изтериала изтерения изтерения изтерения изтерения изтериала св. кол. изтериала св. кол. ироговите на протышле нного назначения, т 129999 168 170 Итого стали, приведенной к стали класса А-I, т 129999 168 14,3 Итого стали, приведенной к классат А-I и ст. 3, т 129999 168 15,33 Сталь сортовая конструкционна Прокат из стали ст. 3, т 129999 168 5,02 Профили гнутые, т 129999 168 5,02 Профили гнутые, т 129999 168 0,51 Настил стальной оцинкованный профилированный, т 129999 168 0,51 Итого стали сортовой Конструкционной внатуральный профилированный, т 129999 168 5,70 В том числе валки и швемеры, т 129999 168 1,71 Сталь крупносортная, т 129999 168 0,37 Сталь среднесортная, т 129999 168 0,37 Сталь среднесортная, т 129999 168 0,23 Сталь тенкросортная, т 129999 168 0,23 Сталь тенкросортная, т 129999 168 0,23 Сталь тенкросортная, т 129999 168 0,23 Сталь тонколистовая от 1,9 до 3,9 мм, т 129999 168 0,28

Копировал Каргина

22964-04 10 **P**opmam A4

	Hechporu	Наименование	Код		кол.	Rpume-
A.11650M4	Nº CM	материала и единица изтерения	материала	eð. U3M.		Чание
105	1	санитарно -технические устройства,т		168	0,50	
d.	2	μα προυβδοθεπδο ραδοπ, τ	129999	168	0,94	
	3	Трубы стальные для строи-				
	4	тельства, т	129999	168	0,01	
	5					
	6	конструкций, т	129999	168	0,01	
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					Γ
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
24	22					
3.0%	23			T		
3	24		 	+-		
2	25		 	+		
LHG,191000a. [laditure & Jama Ban,UHB,1º	26			+		
190	一			ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L	
NO.	L					
2	170	บบธิรรถห				
6						Airez
2	H		816-1-144.	88	A	CBM 8
3	ZI	UB NO	ידרו ו טוט.	00		0011

448.00

Anbbom4

DOKI	Ноименование материала и единица измерения	Кад			Примечание
NOCTPOKU	единица измерения	материала	eð. U3M.		,
1	Сталь сортовая конструкционная				
2	Прокат листовой, Т		168	0,018	
3	Втомчисле по укрупненному				
4	сортаменту				
5	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	09 5300	168	0,005	
6	сталь среднесортная, т	09 5200	168	0,006	
7	СТОЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	09 5100	168	0,005	
8	сталь тонколистовая толщиной	09 7200			
9	OT 180 3,9 MM, T	09 7300	168	0,001	
10	сталь толетолистовая рядовых				
11		09 7100	168	0,001	
12			006	130	
13			168	0,491	
14	Трубы сварные водогазопровод-				
15	ные (газовые), м	13 8500	006	130	
16	7	13 8500	168	0,491	
17	Трубы чугунные (всего), м	14 6100	006	5	
18		49 2500	168	0,081	
19	Трубы чугунные напорные водо-				
	проводные (включая вторые				
Г	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				

ВЗСІМ.ИНВ.НО				<u> </u>	[īpu8яsaH
ИНВ.Н°люба. Подп. и дата	ГЛ. СПЕЦ.	Лавушкин Юматов Шляпкин	Herens	N V 11	ТП 816-1-144.88 ВК. ВМ
ДНВ.н°лади.	run	Глезин ал Трофил	(A)		ВМ по рабочим чертенам Стовия Лист Листов Основного комплекта Гипрография г. Иваново 22364-04 12 Рорматт АЧ

Kna Наименование материала и Kan. Примечание ₽ð. единица измерения материала сорта сверх установленных норм и продукцию не по заказам), м 14 6100 006 0,081 14 6100 168 Трубы и детали трубапроводов из термапластов (всего). 68 22 4800 006 M 22 4800 168 0.066 Трубы и детали трубопровадов из полиолефинов (полиэтилена, 68 полипропилена), 22 4811 006 10 168 0.066 22 4811 11 Материалы лакокрасочные, кг 5 23 1000 166 2 796 Чмывальники, 49 4400 ШΤ 13 YHUT 9361, шт 49 6500 *196* 1 49 6123 1311 796 Ванны ножные, шт Tpanti. 49 4711 196 6 шт 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 Привязан UHB. NO /luci BK. BM 816-1-144 88 ТΠ 2 Формат 14 22964-04 13 Копировал Трофимова

НВ Ноподл. Подп. и дата 183ам.ин8.М

DUME- DHUE
пние
ВМ
Auem
2

Nº NOBA. NOBAUCO U BOTO BSOMUMENY

марки ОВ г. Цваново копировал Каргина 22964-04 14 формат Я4

<i></i>	Nºc7poru	Наименовани мамериала и сдин измерения	1e 1440	Код малтериала	eð. usm.	Кол.	Приме- чание
Anobom4	Ž			питериали	43M.		
1650	1	Трубы сварные водога		42 0 COO	006	28,5	
d.	_	водные легкие,	M	13 8500		0,0684	
	3		m	13 8500	168	4,0609	
	4	Трубы тонкостенные			-	(10.0	
	5	сварные (диаметром до:	44MM), M	13 7300	006	192,6	
	6		m	13 7300	168	0,4341	
	7	Трубы тонкостенные			L_		
	8	сварные (диаметром свя	NULEH4mm), m	13 8300	006	3	
	9	,	m	13 8300	168	0,0792	
	10	Изделия минерало	ватные				
	11	Пеплоизоля ционны		57 6200	113	5,1	
	12.	Материалы мягки					
	13	LUOHHEIE,	M2	57 7400	055	108,2	
	14	,,,,,,,,					
	15				T		
	16				 		
	17				 		
	_				†		
	18 19				\vdash		
					 		
	20						
136	21				├		
911	22						
£ 0	23				<u> </u>		
3	24				L		
owo	25				L		
70	26						
1/20							
000	<u> </u>		7				
1	Vρ	ивязан	_				
900	\vdash		+				1407
ЦНБ.леподл. (подпись и дата 83am. UHБ.лё			7/7 816	-1-144.88		08.	BM 2
13	UH	15. N°	1				

UHB. Nº

колировал Каргина 22964-04 15 формат А4

						Ľ
סמת	Наименование	Код	1 03	Кол.	ланпь урпше-	
doct,	измерения	материала	ео. изт		14/100	
1						
2						
3	Προβολοκα 6-1, ΓΟΟΤ 1668-73 ΚΜ	098300	008	0,03		
4	m	09 3300	168	0,001		
5						
6	Τργδα πολυβυκυλχλορυθκας					
7	TY6-19-051-249-79					
8	NBX-B-P 3N 25J RM	22 4821	008	0,015		
9	т	22 4821	168	0,003		
10	NBX-B-P 3N 327 KM	22 4821	008	0,02		
11	m	22 4821	168	0,006		
12						
13	Труба полиэтиленовая					
14						
15	ЛВД 25С (×2,7) КМ	22 4811	008	0,02		
16	m	22 4811	168	0,004		
<i>1</i> 7						
18	Rpyz B10, FOCT 2590-71 KM	093300	008	0,015		
19	m	09 3300	168	0,01		
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	### #################################	Патериала и единица натериала Проволока 6-1, ГОСТ 1668-73 км 098300	В памериала и единица намериала измерения намерения н	Патериала и единица натериала изнерения на празоо из предоставляющим праводения на правод	Портовор поливини портовору в поливини портовор портов п

взан инв м					Привязан	
подпись и дата		Ефинова Голубева			TD 0/2 / ///	(, aa 2 m 8 m
Jog	Гл.спец.	Cuðopoß	econs	23.12.87	111010-1-145	
инв моподл.	Hay.om d FUN	Rymuн Глезин	In Ims	23/289	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ	СтадияЛист (Листов Р 1 2 Гипроагротехпрот г.Иваново
			Ronup	oba	Λ ΓΛα3ΚΟβα 22964-04	16 Фортат А4

_													(17	
4 MOOGN	N ^a cmparu	nam	ериал	2	ения енова		ια		Код натериала	eð. usm.	ROA.	урите-		
9	1	Пож	арная	7 (игна.	лиза	ແບລ							
₹	2													
	3	Τουδ	iα β α	дог	สงดกเ	obo	дна	9						
	4) x 2, 5		CT32			KM	13 8500	008	0,056			
	5							m	13 8500	168	Q 093			
	6													
	7	Tout	5α βο	дог	ເຊລດກ	paße	адна	(9						
	8	Τρ <u>γδα βο</u> дο <u>газо</u> προβ <u>οдι</u> 32 ×2,8 ΓΟΟΤ 3262-75						RM	13 8500	008	0,026			
	9	1		. <u>.</u>	<u> </u>			m	138500	168	0,063			
	10	T								T				
	11	Rpy2 B6 [OCT 2590-71 RM							09 3300	008	0,160			
	12	npg 2 00 1001 2000 11						ח	09 3300	168	0,0352			
	13													
	14	 												
	_	╁╌		_						1				
	15	┢								1				
	16 17	-												
	18	\vdash		_					†	T				
	19	-								T				
	13	1												
							Nput	Вязαн						
	\vdash													
	UHB. Nº													
		<u>инж.</u> :.г р .	6000ду Голубеі		Tropa Payly	14 128 15:12 8		7	TN 816-1-144.88 CC.BM					
	TA C	M.cneu, CudopoB dugs 14297						Етадия Листов						
	HQU	TUN TNESUH SI 29128						ВМ по рабочим чер- [1		
			me .					комплекта				Γυπροαεραπεχπρακ 2. Uβακοβο		
	<u> </u>	MC							и С С	z. uounooo				

*Κοηυροβαλ Γλα*ικοβα

22964-04 (18) Popmam A4