типовой проект

813-2-63.91

Секционное хранилище семенного картофеля вместимостью IOOO тонн $(\text{для T}_{\text{H}} = \text{минус 2O}^{\text{O}}\text{C})$

AJITAGOM 7

Ведомости потребности в материалах (вариант с полным железобетонным каркасом)

24994-07

Отпускная цена на момент реализации указана в счет-накладной

типовой проект

813-2-63.91

Секционное хранилище семенного картофеля вместимостью I000 тонн (для $T_{\rm H}=$ минус $20^{\rm O}$ C)

AJITATION 7

Ведомости потребности в материалах

(вариант о полным железобетонным каркасом)

PASPAEOTAH

институтом "Гипронисельпром"

УТВЕРЖЛЕН

Главагропромнаучпроектом Государственной комиссии Совмина СССР по продовольствию и закупкам 1991г. №27 Введен в дейотвие институтом "Типронисельпром" Приказ от 18 ноня 1991г. №53

Главный инженер проекта

Иши Г.А. Хлебников

Обозначение BM	Наименование или раз- личительный индекс проектной организации	Примечание
TX BM	Гипронисельпром	
XC BM	Гипронисельпром	
AOB BM	Гипронисельпром	
OM BM	Гипронисельпром	
90 BM	Гипронисельпром	
CC BM	Гипронисельпром	
OB BM	Гипронисельпром	
BK BM	Гипронисельпром	
API BM	Гипронисельпром	
KXI BMI	Гипронисельпром	37
KWI BM2	Гипрониоельпром	
СДІ BM	Гипронисельпром	

٨	льбом	7
н	льоом	•

роки	Наименование материала и		Код		Кол.	Примечание
Ne строки	единица измерения		материала	ед. изм.	IXOJI.	Примечание
	Сталь сортовая конструкцион-					
2	ная,	T	095100	168	0,02I	
3	Прокат листовой рядовой,	T	097100	168	0,116	
4	Итого стали в натуральной					
5	macce,	T		I68	0,137	
6	В том числе по укрупненному				_	
7	сортаменту:					
8	Сталь мелкосортная,	т	095300	168	0,02I	
9	Сталь толстолистовая рядовых			<u> </u>	_	
10	марок (от 4 мм),	T	097100	168	0,016	
П	Сталь тонколистовая толщиной					
12	I,93,9 мм,	Ţ	097200	168	0,100	
13	Итого стали, приведенной к				_	
14	стали марки Ст.3,	T		168	0,137	
15	Трубы стальные (всего),	M	131000	006	99	
16		т	131900	I68	0,192	
17	Трубы сварные водогазопро-					
18	водные (газовые),	M	I38500	006	99	
19	~	т		I68	0,192	
20						

Взам. инв. №					Привязан		
и дата	Инв. №						
Подпись	Зав.гр Инж.,	Шмане в Полохин		24,0480		TX.BM	:
Инв. № подл.	Пров.	Шмане в	Blading	240191	Ведомость потребности в материалах	Стадия Лист Л РП I ГИПРОНИСЕЛЬПЕ г.Орел	Iистов I POM

	Альбом 7					L 4
роки	Наименование материала и	Код		Кол.		
N⊴ строки	единица измерения	материала	ед. изм.	Кол.	Примеча	ние
ı	Сталь сортовая конструкцион-					
2	ная, т	095200	I68	0,013		
3		095300	I68	0,068		
4	Прокат листовой рядовой, т	097300	168	0,018		
5	Итого стали в натуральной					
6	Macce, T		168	0,099		
7	в том числе по укрупненному					
8	сортаменту:					
9	Сталь среднесортная, т	095200	I68	0,013		
10	Сталь мелкосортная, т	095300	I68	0,068		
11	Сталь тонколистовая толшиной					
12	II,8 мм, т	097300	168	0,018		
13	Итого стали, приведенной к					
14	стали марки Ст.3, т		168	0,099		
i5	Прокат алюминия технического,	181100	168	0,128		
16	Итого прокат алюминиевый,	181100		0,128		
17	в том числе на теплоизоляцию					
18	промышленного оборудования и					
19	трубопроводов,		168	0,128		
20	Трубы стальные (всего),	130104	006	190		

Взам. инв. №					Привязан		
Подпись и дата	Инв. № Гл.спет Инжен.	<u>г. Комаров</u> Груздева	Henr Try 88-	25.01.91	т.п.813-2-63.91	XC.BM	
Инв. № подл.					Ведомость потребности в материалах	Стадия Лист РП I ГИПРОНИСЕЛЬГ г. Орел	Листов 2 IPOM

Ng подл. Подпись и дата Взам. инв. Ng

	AJIBOOM /					
строки	Наименование ма	териала И	Код		V -	П
NocT	единица изме		материала	ед. изм.	Кол.	Примечание
Ι	ACCOUNTS OF THE CONTROL OF THE CONTR	T	131000	I68	0,36I	
2	Трубы стальные бес	сшовные холод-				
3	нодеформированные		130104	006	I30	
4		Т		168	0,084	
5	Трубы стальные гој	рячедеформи-				
6	рованные гладкие	(кроме нарез-				
7	Hыx),	M	131000	006	60	
8	-	Т		I68	0,277	
9	Пластмассы, материя	алы и полу-				
10	фабрикаты на осног	ве полимериза-				
11	ционных смол,	KP	224000	166	24,63	
12	Пленка полиэтиленс	овая, кг	224518	I66	24,63	
13	Продукция лесозаго	йоналетивото				
14	и лесопильно-дерен					
15	вающей промышленно	ости	530000			
16	Пиломатериалы каче	ественные,мЗ	533100	II3	I	
17	Материалы тепло- и	1 звукоизо -	,			
18	ляционные,	мЗ	5'76000	II3	II,I	
19	Изделия тепло- и з	вукоизоля-				
20	ционные из стеклог	Золокна и				
21	стекловаты,	мЗ	576300	II3	II,I	
22						
23						
24						
25						
				T		
				Привяза	ìΗ	
	4					
	•		:			
	-			Инв. №		Лис
		т.п.8І3-2	2 - 63.9I		XC.BM	2
·			· ····································		***************************************	

٨	_		~
Ал	トロ	\cap N \wedge	''
$\Omega J 1$	Dυ	CATA:	

-			Account to the second of the second	Contract of the Contract of th	
строки	Наименование материала и	Код		Кол.	Примечание
No CT	единица измерения	материала	ед. изм.	17071.	Тримечание
Ī	Прокат черных металлов, т	93300	168	0.009	
2	Прокат листовой рядовой, т	097200	168	0,072	
3	•	097300	168	0,196	
4	Сталь и экономичные профили				
5	проката, т	II2000	168	0,095	
6	Профили гнутые (без оцинкован-				
7	ного настила), т	112100	I68	0,095	
8	Итого стали и экономичных про-				
9	филей проката в натуральной				
10	macce, T		I68	0,372	
[]	в том числе по укрупненному				
12	сортаменту:				
13	Швеллеры, т	121100	I68	0,095	
14	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,009	
15	Сталь тонколистовая толшиной				:
16	от I,9 до 3,9 мм, т	097200	I68	0,072	
17	Сталь тонколистовая толшиной				
18	от I до I,8 мм, т	097300	168	0,196	
19	Итого стали,приведенной к				
20	стали марки Ст.З, т	10/12 (2-11)	I68	0,372	

Взам. инв. №					Привязан	
Подпись и дата	Инв. № Зав.гр Вед.инл Н.контј	Корягин с. Выркова Э. Бобхова	Bur	01.019	У — — ОТЭ Э 69 ОТ	AOB.BM
Инв. № подп.					Ведомость потребности в материалах	Стадия Лист Листов РП I 2 ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ г.Орел

Подпись и дата Взам. инв. №

	Альбом 7						
руски	Наименование ма	Наименование материала и Код единица измерения материала			Кол.	Примечание	
N⊵ строки	единица изме			материала	ед. изм.	кол.	Примечание
I	Трубы стальные (в	cero),	M	137300	006	IO	
2			Ţ		168	0,014	
3	Трубы тонкостенны	е электро-					
4	сварные углеродис	гые (диаме	r-				
5	ром до II4 мм),		M	I37300	006	IO	
6			Ţ		I68	0,014	
7	Материалы лакокрас	сочные (эма	аль,				
8	грунтовка, раствој	оитель, солі	b -				
9	Beht),	I	КГ		I66	5,6	
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21				;			
22							
23							
24							
25							
					Привяза	ЭН	
	c.						
					Инв. №		Лист
		m i	п.8т	3 - 2 - 63.9I		AOB.BN	
myene		1	11001	O ~=		11/11 8 VI VIII	

	Альбом 7	(ai)				8
роки	Наименование материала и	Код		Кол.	Примечан	0
Ne строки	единица измерения	материала	ед. изм.	IXOJI.	Примечан	ие
I	Трубы стальные (всего), м	I38500	006	26		
2	Т		I68	0,039		
3	Трубы сварные водогазопровод-					
4	ные (газовые), м	I38 50 0	006	26		
5	т		I68	0,039		
6	Трубы и детали трубопроводов					oluşun.
7	из термопластов (воего) м	2248II	006	83		COLUMN TARREST
8	T		168	0,015		STOLES SCOTTLES
9	Трубы и детали трубопроводов					mater (Electric
10	M sherntencou sn	2248II	006	83		
11	Т		168	0,0I5		Washington Co.
12						the state of the s
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
						- Constitution
	Привязан		and the debut himber of			-
-						
				J	double the second secon	

Взам. инв. №					Привязан			
Подпись и дата	Зав. гр). Бобкова Кочергин (.Антипов	自松子		т.п.813-2-63.91	9M. B	VI.	
Инв. № подл.	Инж.	внимипиТ		01.91	Ведомость потребности в материалах		Лист HИСЕЛН г.Орел	

Подпись и дата Взам. инв. Ng

Инв. № подл.

	Альбом 7						9	
Ne строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примеча	ние	
Ne	кинаца измерения		материала	ед. изм.				
	Сталь сортовая,	T	093400	I68	0,0078	Selection and the selection of the selec	12002000	
2	Итого стали в натуральной							
3	macce,	T		I68	0,0078			- Automotion
4	В том числе по укрупненному	·						
5	оортаменту:							
6	Катанка	T	093400	I68	0,0078			
7	Итого стали, приведенной		<u> </u>	1				
8	к стали марки Ст.3,	T		I68	0,0078			-
9	Всего стали, приведенной к							
10	стали марки Ст.3,	T		I68	0,0078			
Ш		······································						
12								
13								
14				-				
15							_	
16							_	
17						 	-	
18								
19 20								
20					NAME OF THE OWNER O	Language Resignation Company	Monte de la constante de la co	,
1								
	Привязан	Н					-	
-		***************************************						
	a. Nº							
Ва	контр. Боокова Foot 290141 в.гр Кочергина fib. 1741	r . rr . l	813-2-63.91		ЭО. В	₩		
Ве; Ин:	и. инж. Антипова Литэ 18/9/					лист Листо)B	
VIII	ведом Ведом	TOON Mar	ь потребност ериалах	N	2.53,111	I I		
					ТИПРОНИ	CEJITITEOM		

ТИПРОНИСЕЛЬПРОМ

24994-07 10 Формат А4

г.Орел

Взам. инв. №

Подпись и дата

	Ал	ъбом 7							IO
ООКИ		Наименов	ание ма	териа	ала и	Код		V	
N <u>e</u> строки		едини	ца изме	рения	4	материала	ед. изм.	Кол.	Примечание
1	Tpy	убы сталь:	ные (в	cero), M	I38500	006	6	
2					Т		168	0,020	
3	Tpy	ибы сварн	не вод	oras	опровод-				
4	ные	е (газовы	e),		М	I38500	006	6	
5					Т		168	0,020	
6							ļ		
7									
8									
9							-		
10									
11 12							-		
13									
14							-		
15				<u>-</u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-		
16			·	·			 		
17									
18									
19	*								
20		***							
						<u> </u>			
TOTAL DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPE									
	************		1		Привязан			1	
					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
							III-PARTETION III	l	
Ин	в. №								
Η.	конт	.Бобкова	Busine	2901 3 1		0.70 0 00 0		aa Dir	
Be;	и.ин в.тр	Кочергин КопитнА.:	Jr5-	s 1.41 01.91	T.I	.813-2-63.9	l	CC. BM	
Ин	нж. Типикина - Ана 099 ведомос					ь потребноот	N	Стадия і РП	Пист Листов <u>І</u>
					в мате	риалах		ГИПРОНИ	СЕЛЬПРОМ
						-		r.C	рел

ğ	Наименование материала и		Код				
Ne строки	единица измерения		материала	ед. изм.	Кол.	Примечан	не
	Сталь сортовая,	Т		168	0,386	in in	900000
2			093200				
3	P		093300				
4			093400				
5	Прокат листовой рядовой,	Т		I6 8	0,438		
6			097200				
7			097300				
8			097400				
9	Итого отали в натуральной						
10	Macoe,	Т		I6 8	0,824		
11	В том чиоле по укрупненному						
12	сортаменту:						
13	Сталь среднеоортная,	Ŧ	093200	I68	0,086		
14	Сталь мелкосортная,	Т	093300	I68	0,299		
15	Катанка,	Т	093400	I68	0,001		
16	Сталь тонколистовая толщино	й					
17	І,93,9 мм,	T	097200	I6 8	0,005		
18	Сталь тонколиотовая толщино	Й					
19	II,8 MM,	Т	097300	I68	0,110		
20	Сталь кровельная,	Т	097400	I6 8	0,323		

Взам.					Привязан			
B3						ŀ		
дата								
z								
ۍ	Инв. №		-/					1
Ē		.Бакшеев	Balluy	2501,91				
Подпись	Гл.опе	г.Беляев	locky	24.01.91	т.п.813-2-63.91	ΩR	. BM	
	Зав.тр	Савосина	later-	24.0/.91	1111010-2-00.01	0.0	• 17141	
подп.					Ведомость потребности	Стадия	Лист	Листов
5					в материалах	PΠ	I	2
윈					_	ТИПТР	ОНИСЕЛ	ЪПРОМ
亞							Орел	
Ż	 لــــــا				alianii na	1	obev	

Альбом	17

Взам. инв.

Подпись и дата

В В наименование материала и единица измерения Код код код код примечание 1 стали марки Ст 3, т 2 Труби и детали трубопроводов 3 из термоплаютов (всего), м 224800 006 39 из 168 0,005 169 0,005 1		Альбом 7							1
Стали марки Ст 3,	роки	Наименование ма	териала и	Common Name of Street,	Код		Коп	Примечан	ие
2 Трубн и детали трубопроводов 3 из термопластов (всего), м 224800 006 39 4	Po Ct				материала	ед. изм.	Non.	T I DVII MC 1GIT	ric :
3 из термопластов (всего), м 224800 006 39 4	I	стали марки Ст 3,		Т		I68	0,824		
4	2	Трубы и детали тр	убопрово	дов					
Трубн и детали трубопроводов из полиолефинов (полиотилена, полипропилена), м 2248II 006 39 из полипропилена), м 2248II 006 39 Материали тепло— и звукоизоли— по прионине, м3 576000 II3 I,8 и извукоизоляционние, м3 576200 II3 I,8 Стеклопластик рулонний, тно м2 595000 058 0,03I стеклопластик рулонний, тно м2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3	из термопластов (Bcero),	М	224800	006	39		
6 из полиолефинов (полиэтилена, 7 полипропилена), м 2248II 006 39 8 Т 168 0,005 9 Материалы тепло- и звукоизоля— 10 ционные, м3 576000 II3 I,8 10 Изделия минераловатные тепло- 12 и звукоизолиционные, м3 576200 II3 I,8 13 Стеклопластик рулонный, тыо.м2 595000 058 0,03I 14 15 16 17 18 18 19 20 21 22 23 24 25 1	4			T		I68	0,005		
7 Полипропилена), м 2248II 006 39 8 Т 168 0,005 9 Материалы тепло- и звукоизоля— 10 ционные, м3 576000 II3 I,8 11 Изделия минераловатные тепло— 12 и звукоизоляционные, м3 576200 II3 I,8 13 Стеклопластик рулонный, тыо.м2 595000 058 0,03I 14	5	Трубн и детали тр	убопрово;	дов					
8	6	из полиолефинов (nntenkon	ена,					
9 Материалы тепло- и звукоизоля- 10 ционные, м3 576000 II3 I,8 11 Изделия минераловатные тепло- 12 и звукоизоляционные, м3 576200 II3 I,8 13 Стеклопластик рулонный, тно.м2 595000 058 0,031 14 15 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	7	полипропилена),		М	2248II	006	39		
10 ционнее, м3 576000 II3 I,8 11 Изделия минераловатные тепло- 113 I,8 13 Стеклоплаотик рулонний, тно.м2 595000 058 0,031 14 15 <	8			Т		I68	0,005		
И ЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО—	9	Материалы тепло-	и звукои:	золя-					
12 и звукоизолиционные, мз 576200 113 1,8 <	10	ционные,		мЗ	576000	II3	I,8		
13 Стеклоплаотик рулонний, тыо.м2 595000 058 0,031	11	Изделия минералов	атные те	пло					
14	12	и звукоизоляционн	ые,	Вм	576200	II3	I,8		
15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19	13	Стеклоплаотик рул	онный, т	ыо.м2	595000	058	0,03I		
16 17 18 19 19 19 19 19 19 19	14								
17 18	15								
18	16								
19 20 21 22 22 23 24 25 7Лист	17								
20 21 22 23 24 25 Привязан Привязан Привязан Плист	18								
21 22 23 24 25 7Привязан	19								
21	20								
23 24 25 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	21	·							
24 25 Привязан Привязан Инв. № Пист	22								
25 Привязан Привязан Инв. № Пист	23								
Привязан Инв. №	24								
Инв. № Лист	25								
Инв. № Лист									
Лист						Привяз	эн		
Лист									
Лист									
		į		illinini <u>illinini y</u> a 1000		Инв. №	<u>!</u>	Л	ист
	***************************************		т.п. (813-2-	63 . 9I	C	B. EM		

Альбом	ŋ
A.A BO UNI	- 1

строки	Наименование материала и		Код		Кол.	Поимонали
Nº CT	единица измерения		материала	ед. изм.	100)1.	Примечание
ī	Сталь сортовая, т		093I00	I6 8	0,0015	
2			093200			
3	,	Section of Control	093300			
4	Прокат лиотовой рядовой, т	2011-1-12	097100	I6 8	0 , 000 3 8	
5		Control (Control (Con	097200			
6	Итого стали в натуральной	KEGOWENEER				
7	Macce, T	SECOLOGICAL SECOLOGICA SECOLOGIC		I6 8	0,00188	
8	В том числе по укрупненному	STEENSTEENSTEEN				
9	сортаменту:	Service Control				OCE INVESTMENTS
10	Сталь крупносортная, т	William Company	093I00	I6 8	0,00045	
11	Сталь среднеоортная, т	No.	093200	I68	0,0006	
12	Сталь мелкосортная, т	20000000000000000000000000000000000000	093300	I68	0,00045	
13	Сталь толстолистовая рядовых					
14	марок (от 4 мм), т		097100	I68	0,00033	
15	Сталь тонколистовая толщиной	Nostories.				
16	от I,9 до 3,9 мм, т		097200	I68	0,00005	
17	Всего отали, приведенной к	alejo su e joj				
18	марке Ст 3, т			I68	0,00188	
19	Трубы стальные (воего), м			006	55	3
20	T	ENGINEER ST	I38500	I68	0,125	

т. инв. №			r		Привязан			
Взам.					н ривязан Привязан			
Подпись и дата	Инв. № Зав.гр Вед.ин	.Цурганов к.Сотнико	Www.) Be Gillery	130191 3501.97		BK BM		
Инв. Ng подл.					Ведомость потребности в материалах 24994-с	г	Лист I НИСЕЛІ .Орел	Листов 2 ЫПРОМ

Подпись и дата

Наименование материала и единица измерения 137300 137300 137300 14 137300 16 16 16 16 16 16 16		Альбом '7					I.
1 137300 137300 27 168 137300 168	роки	Наименование материала и		Код		V	Приментине
1 Трубн сварные водогазопровод— 3 нне (тазовне), м Тз8500 006 27 4 т Т 168 0,060 5 Трубн тонкостенные электро— 6 оварные углеродистие (диамет— 7 ром до 114 мм), м 137300 006 28 8 т 168 0,065 9 Трубн и детали трубопроводов 10 из термоплаютов (воето), м 224800 006 47 11 т 168 0,053 12 Трубн и детали трубопроводов 13 из полиолейнов (полиэтилена, 14 полипропилена), м 224811 006 47 15 т 168 0,053 16 Материалы лакокрасочные (бели— 17 ла, олийа, лак и т.д.), кг 231000 166 3,2 19 19 20 11 12 12 13 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	5 8			материала	ед. изм.	Koji,	Примечание
3 нне (гезовне), м Т38500 006 27 4 т 168 0,060 5 Трубн тонкоотенные электро- 6 оварные углеродистые (диамет- 7 ром до 114 мм), м 137300 006 28 8 т 168 0,065 9 Трубн и детали трубопроводов 10 из термоплаотов (воего), м 224800 006 47 11 т 168 0,053 12 Трубн и детали трубопроводов 13 из полиолефинов (полиэтилена, 14 полипропилена), м 224811 006 47 15 т 168 0,053 16 Материалы лакокрасочные (бели- 17 ла, олифа, лак и т.д.), кг 231000 166 3,2 18 19 20 21 22 23 24 25				I37300			
т 168 0,060 5 Трубы тонкостенные электро- 6 оварные углеродистые (диамет- 7 ром до 114 мм), м 137300 006 28 8 т 168 0,065 9 Трубы и детали трубопроводов 10 из термопляютов (воего), м 224800 006 47 11 т 168 0,053 12 Трубы и детали трубопроводов 13 из полиолефинов (полиэтилена, 14 полипропилена), м 224811 006 47 15 т 168 0,053 16 Материалы лакокрасочные (бели- 17 ла, олифа, лак и т.д.), кг 231000 166 3,2 18 19 20 21 22 23 24 25	1		ц-				
5 Трубн тонкоотенные электро— 6 оварные углеродистые (диамет— 7 ром до II4 мм), м I37300 ООБ 28 8 т I68 0,065 9 Трубн и детали трубопроводов 10 из термопластов (воего), м 224800 ООБ 47 11 т I68 0,053 12 Трубн и детали трубопроводов 13 из полиолефинов (полиэтилена, 14 полипропилена), м 2248II ООБ 47 15 т I68 0,053 16 Материалы лакокрасочные (бели— 17 ла, олифа, лак и т.д.), кг 231000 I66 3,2 19 20 21 22 23 24 25	3	ные (газовые),	M	I38500			
6 OBAPHNE YFREPOQUETHE (QUAMET— 7 POM QO II4 MM), M I37300 OOG 28 8 T 168 0,065 9 TPYCH U QUARTU TPYCOUPOBOQOB 10 N3 TEPMOLIZAOTOB (BOETO), M 224800 OOG 47 11 T 168 0,053 12 TPYCH U QUARTU TPYCOUPOBOQOB 13 N3 HOJUOJOĞUHOB (HOJUSTUJEHA, 14 HOJUNDONUJEHA), M 2248II OOG 47 15 T 168 0,053 16 MATEPMAJU JAKOKPACOUTHUE (GEJU— 17 JA, OJUĞA, JAK U T.Q.), KF 231000 IGG 3,2 18 19 20 21 22 23 24 25	4		Т		I68	0,060	
7 ром до II4 мм), м I37300 006 28 8 т I68 0,065 9 Трубн и детали трубопроводов 10 из термоплаотов (воего), м 224800 006 47 11 т I68 0,053 12 Трубн и детали трубопроводов 13 из полиолефинов (полиэтилена, 14 полипропилена), м 2248II 006 47 15 т I68 0,053 16 Материалы лакокрасочные (бели- 17 ла, олифа, лак и т.д.), кт 231000 I66 3,2 18 19 20 21 21 22 23 24 25	5	Трубы тонкоотенные электро-					
т 168 0,065 7 Трубн и детали трубопроводов 10 из термоплаютов (воего), м 224800 006 47 11 т 168 0,053 12 Трубн и детали трубопроводов 13 из полиолефинов (полиэтилена, полипропилена), м 2248П 006 47 15 т 168 0,053 16 Материалы лакокрасочные (бели— 17 ла, олифа, лак и т.д.), кг 231000 166 3,2 18 19 20 21 22 23 24 25 25 25 26 26 27 27 28 28 28 28 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	6	оварные углеродистые (диаме	T				
9 Трубн и детали трубопроводов 10 из термоплаютов (воего), м 224800 006 47 11	7	ром до II4 мм),	М	I37300	006	28	
10 из термоплаотов (воего), м 224800 006 47 11	8		Т		I68	0,065	
Т 168 0,053 Трубы и детали трубопровсдов из полиолефинов (полиэтилена, из полипропилена), м 2248П 006 47 168 0,053 Т 168 0,053 16 Материалы лакокрасочные (бели- ила, олифа, лак и т.д.), кг 231000 166 3,2 18	9		В				
12 Трубн и детали трубопровсдов 13 из полиолефинов (полиэтилена, 14 полипропилена), м 2248II 006 47 15 т I68 0,053 16 Материалы лакокрасочные (бели- 17 ла, олифа, лак и т.д.), кг 231000 I66 3,2 18 19 20 21 22 23 24 25	10	из термоплаотов (воего),	M	224800	006	47	
13 из полиолефинов (полиэтилена, 14 полипропилена), м 2248II 006 47 15 т 168 0,053 16 Материалы лакокрасочные (бели- 17 ла, олифа, лак и т.д.), кг 231000 166 3,2 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	11		Т		I68	0,053	
14 полипропилена), м 2248II 006 47 15 т 168 0,053 16 Материалы лакокрасочные (бели- 17 ла, олифа, лак и т.д.), кг 231000 166 3,2 18	12	Трубы и детали трубопроводо	В				
т 168 0,053 16 Материалы лакокрасочные (бели— 17 ла, олиўа, лак и т.д.), кг 231000 166 3,2 18	13	из полиолефинов (полиэтилен	a,				
16 Материалы лакокрасочные (бели- 17 ла, олифа, лак и т.д.), кг 231000 I66 3,2 18	14	полипропилена),	М	2248II	006	47	
ла, олиўа, лак и т.д.), кг 231000 I66 3,2 18 19 20 21 22 23 24	15		T		I68	0,053	
18	16	Материалы лакокрасочные (бе.	ли-				
19 20 21 21 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	17	ла, олифа, лак и т.д.),	KT	231000	I66	3,2	
20 21 22 23 24 25 25	18						
21	19						
22 23 24 25 25 27 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	-+						
23 24 25 25	-						
24 25	-						
25	-						
	4						
Привязан	25						
					Привяза	ЭН	
Инв. №		grand in the state of the state			Инв. №		Лист
		т.п.8	313-	2 - 63.9I	B	K BM	2

	Алг	бом 7			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					15
ОКИ		Наименова	ание ма	териа	ала и	Код		Кол.		
Ne строкі			да изме			материала	ед. изм.	кол.	Примечан	ние
É	Прог	укция лес	ากรลยก	พลอท	ಗಿರ್ವಾಗಲ್ಲ					
2					абатываю-					
3		промышлен		1		530000				
4		и дверны				000000	T			
5		и дверные Плектно).		upe	м2	536110	055	10,1		
6		и окорные					+			
7				ope_		E 26 T 20	055	38,2I		
8		плектно)			M2	536130	000	سلمو س		
9		ы древеси	новоло	книс	тые м2	EE3693	055	2,19		
10		дые,				553622	1000	~,10		
=		од Пилома лом лесе		лов	в мЗ		II3	I,9		
\vdash	TCD,y I	JOM JIECG			OM		110			
12							╂─┤			
13							-			
14							+			
15										
16							 			
17										
18							4			
19										
20										
4										ł
-					F-			T		
L					Привязан					
F						الله مر				
TO SHOW THE REAL PROPERTY.	iB. Ng	Morran	- May	12 - 1 -				,	E- Dillimon and a second a second and a second a second and a second a second and a second and a second and a	\dashv
3	вонт зв.гр	р.Махонин .Сачков ж.Журавле	By	20191	0=4	0 62 01	API.	BM		
186	ЭД.ИН	ж.Журавле	Bally		The same of the sa	3-2-63.91			Тист Листо	В
L					Ведомос в мат	ть потребно ериалах	СТИ	РΠ	I	
+								LALIBOHI	MCEJILITPOM	
								г.01)eli	

		_		~
Δ	ЛЬ	n	786	٠,

Подпись и дата

N⊵строки	Наименование материала и		Код		Кол.	Примечание
NecT	единица измерения		материала	ед. изм.	IXOJI.	Примечание
1	Сортовой прокат обыкновен-		,			
2	ного качества		093000			
3	Сталь арматурная класса А-І,	Т	093009	I6 8	0,19	
4	Сталь ореднесортная,	T	093200	I6 8	0,06	
5	диам.20,	T	ø 20	168	0,06	
6	Сталь мелкосортная,	т	09 3 300	I6 8	0,08	
7	диам.16,	T	ø I6	I 68	0,01	
8	диам.14,	T	ø I4	I68	0,03	
9	диам.10,	T	ø IO	I68	0,04	
10	Катанка,	T	093400	I68	0,05	
11	диам.8,	T	ø 8	168	0,04	
12	диам.6,	T	ø 6	I68	0,0I	
13	Сталь арматурная класса А-П,	Т	093003	168	0,007	
14	Сталь крупносортная,	T	093I00	I68	0,004	
15	диам.20,	Т	ø 20	I68	0,004	
16	Сталь мелкосортная,	Т	093300	I68	0,003	
17	диам.16,	Т	ø 16	I68	0,003	
18	Сталь арматурная класса А-Ш,	т	093004		0,075	
19	Сталь мелкосортная,	T	093300	I68	0,073	
20	диам.16,	T	ø 16	I68	0,003	
-	диам.14,	т	ø I4	I68	0,02	
	Привязан				1	
上						
-						
14.	iB. №					
H.	контр. Махонина Мах 25491.				-	
	.спец.Медолазрв <i>уу 24.01.9</i> / в.гр Бутенко <i>Е Жо</i> б- 24.01.9	.813	3 -2- 63.9I	K	HI. BMI	
Гe	хник Шорина <i>Евди- 24.019</i> Веломо	сть	потребности	B		ист Листов
ПĎ	моноли	THH:	х на изготов х бетснных и	же-	A STATE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN 1	I 5
	лезсбе	HOT	них конструк	ЦИЙ	TWITPOHN T.O	СЕЛЬПРОМ рел
					1	

-					
Ne строки	Наименование материала и	Код [*]		Кол,	Примечание
تا ق	единица измерения	материала	ед. изм.	11071.	
1	диам.12, т	Ø 12	I68	0,05	
2	Катанка, т	093400	168	0,002	
3	диам.8, т	Ø 8	I68	0,002	
4	Сталь арматурная класса А-ІУ, т	093006	168	0,09	
5	Сталь среднесортная, т	093200	168	0,09	
6	диам.20, т	Ø 20	168	0,09	
7	Сталь арматурная класса А-У, т	093008	I68	0,25	
8	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,25	
9	диам.IO, т	Ø IO	168	0,25	
10	Итого сортового проката обык-			:	
11	новенного качества, т		168	0,612	
12	Сталь сортовая, т	093100	168	2,42	
13	Прокат листовой рядовой, т	097100	168	0,75	
14	Итого стали в натуральной				
15	Macce, T		168	3,782	
16	В том числе по укрупненному				
17	сортаменту:				
18	Сталь крупносортная, т	093100	I68	2,30	
19	Сталь среднесортная, т	093200	I 6 8	0,15	
20	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,55	
21	Катанка, т	093400	I68	0,05	
22	Сталь толстолистовая рядовых				
23	марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,75	
24	Металлоизделия промышленного				
25	назначения (метизы)	120000			
			Привяза	Н	
	*				
1					
			Инв. №	(11.1)	Лист
	0.75	N 0 63 OT		TOTTE TO 200	
<u>L</u>	T.n.813	3-2-63.91		KKI.BMI	. 2

Подпись и дата Взам. инв. Ng

ЭОКИ	Наименование материала и		Код		1/	
N <u>e</u> строки	единица измерения		материала	ед. изм.	Кол.	Примечание
ı	Проволока стальная низкоугл	e-				
2	родистая периодического про					
3	ЛЯ, Т		121400	168	0,27	
4	Bp-I					
5	Итого металлоизделий промыц	i -				
6	ленного назначения,	T		168	0,27	
7	Итого стали, приведенной к					
8	стали класса А-І,	T	Operation of the Control of the Cont	168	I,44	
9	То же, к стали марки Ст.3,	т		168	3,04	
10	Всего стали, приведенной к					
11	классу А-І и марке Ст.З,	T		I <i>6</i> 8	4,48	
12	Сталь и экономичные профили					
13	проката	-	095000			
14	Профили гнутые,	Т	112100	168	3,68	
15	Профили гнутые замкнутые,	Т	IIZIOI	I68	0,13	
16	Итого стали и экономичных п	-oa				
17	филей в натуральной массе,	Т		I 6 8	3,81	
18	В том числе по укрупненному					
19	сортаменту:					
20	Балки и швеллеры,	т	092500	I68	3 , 8I	
21	Итого стали сортовой и экон	0-				
22	мичных профилей, приведенной					
23	к стали марки Ст.3,	T		168	4,41	
	Всего стали по маркам сорто					
25	вой и экономичных профилей,					
				Привяза	Н	
	•					
				Инв. №		
	T	л.81	3-2-63.91	/1nb. 112	ЮЖІ.В	

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

строки	Наименование материала и	Код		Кол.	Примечание
N <u>o</u> CT	единица измерения	материала	ед. изм.	110/11	
1	металлоизделий промышленного				
2	назначения в натуральной мас-				
3	CO, T		I68	7,86	
4	В том числе по укрупненному				
5	сортаменту:				
6	Балки и . швеллеры, т	092500	168	3,81	
7	Сталь крупносортная, т	093100	168	2,30	
8	Сталь среднесортная, т	093200	168	0,15	
9	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,55	
10	Катанка, т	093400	168	0,05	
11	Сталь толстолистовая рядовых				
12	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,75	
13	Всего приведенной стали к клас-				
14	су А-І и марке Ст.З, т		168	9,16	
15	Продукция лесозаготовительной				
16	и лесопильно-деревообрабатыва-				
17	ющей промышленности				
18	Пиломатериалы качественные,мЗ	533100	II3	0,83	
19	Расход пиломатериалов в круг-				
20	лом лесе, мЗ				
2i	Щебень, мЗ	571110	II3	86,77	
22	Песок строительный при-				
23	родный, мЗ	571140	113	65 , 08	
24	Цемент	573000			
25	Портландцемент	573110			
			Привяза	Н	
	,				
-					
		and the second s	Инв. №		
	0	0 00 0*		I Wilton To	Лист
1	т.п.813	3-2-63.9I		KWI.BM	1] 4

Взам. инв. №

Подпись и дата

ООКИ	Наименование ма	териала И		Код		IZ.		
N₂строки	единица изме	рения	l	материала	ед. изм.	Кол.	Примечани	e
	M300,		T	573151	I 6 8	9,11		
2	M400,		Ţ	573112	168	24,27		
3	Цемент, приведенн	ий к марке				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
4	400, BCero,		Т		168	3I <u>,</u> 84		
5								
6			and the second					_
7								
8	and the state of t		National Section 1997					
9								
10								_
11					-			
12								
13 14								_
H								
15 16				····				
\vdash	W-W-T							
17 18								_
19								_
20				·				_
21								-
22							***************************************	-
23								-
24								_
25								
	Term terms							
					Привяза	Н		
		ž.						
	·						000 A 100 A	_
				and the second s	Инв. №			
		T	.п.81	3-2-63.9I		KKI,	<u>лис</u> ВМІ 5	***************************************

	Альбом 7					21
роки	Наименование материала и	Код		V		
Ne строки	единица измерения	материала	ед. изм.	Кол.	Примеча	ние
	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3	Сталь арматурная класса	·				
4	А-І,	093009	168	0,27		
5	Сталь арматурная класса А-П,т	093003	168	0,57		
6	Сталь арматурная класса А-Ш,т	093004	I68	I0,67		
7	Сталь арматурная класса А-Ш					
8	со знаком качества, т	093005	168	0,15		
9	Сталь арматурная класса А-ІУ, т	093006	168	I,97		
10	Сталь арматурная класса					18 Text
11	Ат-У и Ат-УІ,	093007	168	0,01		
12	Итого сортового проката обык-					
13	новенного качества, т		168	13,64		September 1
14	Сталь сортовая, т	093100	168	I,86		
15	Прокат листовой рядовой, т	097100	168	2,34		
16	Итого стали в натуральной					on Carlotte
17	Macce, T		168	17,84		
18	В том числе по укрупненному					
19	сортаменту:					distre
20	Балки и швеллеры, т	092500	168	0,06		
	1					
l						- 1

ž			,						1
инв.									į
Взам.						Привязан			
дата								يناناه فالمسلماسي	
z		Инв, №		_					1
Подпись			.Махонин	Max,	250191				
Ę			, Медолаз	DB.///4/	24.01.91	~ - 813 2 42 OT VWT BM2			
H				B.0401-	24,01.91	т.п.813-2-63.91 КЖІ.ВМ2	1.0		
подп.			Щорина	EBgles-	24.01.91	Ведомость потребности в	Стадия	Лист	Листов
5		lpoB.	Власова	Ble	24.01.91	материалах на изготовление	PII		3 ·
읟						сборных бетонных и железо-	THATTTY	ATTACEN	T TTDC\A4
Инв.						бетонных конструкций		ЭНИ С ЕЛ Эрел	DITLOIM
	أحسا					OUCOU OF			

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

	Альбом 7	- 144			W. W		2
ОСКИ	Наименование материала	и	Код		14.	Примечані	
N <u>o</u> строки	единица измерения		материала	ед. изм.	Кол.	Примечан	ие
ī	Сталь крупносортная,	Г	093100	168	0,46	1964 - 1864 - 1864 - 1864 - 1864 - 1864 - 1864 - 1864 - 1864 - 1864 - 1864 - 1864 - 1864 - 1864 - 1864 - 1864 -	
2	Сталь среднесортная,	T	093200	168	4,12		
3	Сталь мелкосортная,	T	093300	168	8,94		
4	Катанка,	Ţ	093400	I68	2,92		
5	Сталь толстолистовая рядо	BHX					
6	марок (от 4 мм)	T	097100	168	2,34		
7	Металлоизделия промышленн	oro					
8	назначения (метизы)		120000				
9	Проволока стальная низкоу	гле-					
10	родистая обыкновенного ка	чест-					
II	ва для железобетона,	Ţ.	121300	I68	0,02		
12	BI						
13	Проволока стальная низкоу	глеро-					
14	дистая периодического про	фи–					
15	ля,	T	121400	I68	2,82		
16	Bp-1						-
17	Итого металлоизделий пром	ъш-					
18	ленного назначения,	Ţ		I68	2,84		
19	Итого стали, приведенной к	ста-					
20	ли класса А-І,	т		168	24,50		
21	Итого стали, приведенной к						
22	стали марки Ст.3,	T		168	3,37		
23	Всего стали, приведенной к	клас-					
24	су А-І и марке Ст.3,	T		168	27,87		
25	Щебень,	мЗ	571110	IIЗ	235,28		
Γ							
				Привяза	ЭН		
	×						
ł							
				Инв. №		0.	
		_ 070	0 02 07				ист
	Ţ	.п.о13-	-2-63.9I -2499		KKI.BM2	2 Формат А4	

	Наименование мате	ериала и	Код		Кол.	Примечани	
Not not	единица измер	эния	материала	ед. изм.	Кол.	примечани	е
i	Песок строительный	природ-					20000
2	ный,	мЗ	571140	II3	I76,46		
3	Цемент		573000				
4	Портландцемент		573110				
5	M300,	Ţ	573151	168	7,08		
5	M400,	Т	573112	168	84,95		
7	M500,	T	573113	168	2,46		
3	Цемент, приведенный	к марке					
7	400, BCero,	Т		168	93,59		
0							
1							
2							
3							
4							
5							
5							_
7							
3							_
7							_
0							
ı	* ************************************						_
2							
3							_
4							_
5							
				tengri od kaja de iran est			2207
				Привяза	ан	da + 1.00000000000000000000000000000000000	
	t						
	·			Инв. №	_ 1		
		_	0 00 0-			Ли	A STREET
		т.п.81	3-2-63.9I	1-07	HMI.BM2 24		3

	Альбом 7						24
строки	Наименование материала и		Код		Кол.	Примеча	PNE
1582	единица измерения		материала	ед. изм.	Ron.	Примеча	
Ī	Бензин	Т	25II02	I68	0,02		
2	Битумы нефтяные и сланцевые,	т	256000	I6 8	I3,63		
3	Битумы нефтяные строительные						
4	твердых марок	T	2562I0	I68	8 ,3 6		
5	Сортовой прокат обыкновенного						
6	качества		930000			·	
7	Итого по классу А-3	T	930040	I68	0,07		80000
8	Итого сортового проката						
9	обыкновенного качества	T	930980	I6 8	0,07		
10	Сталь сортовая конструкцион-						
11	ная,		I29999				
12	Прокат из отали от.3	T	I29999	168	2,74		
13	Итого стали сортовой конотрук-	•				п	
14	щионной в натуральной массе,	T	129999	I6 8	2,74		
15	лудтоном йовотдоо иквто ототи	•					
16	ционной приведенной к стали	_					
17	KARCER CT.3	T	I29999	I6 8	2,74		
18	Всего оортового проката обык-	_					
19		_					
20	сортовой конструкционной,	_					
•					*		1
							l
<u> </u>	Привязан	-			1		_
L							
					<u> </u>	-	-
Ин	в. Ng						
За	в.гр Карева ИКа	-					\dashv
Ин	ж. Манякина мацу— т.	п.	8I3-2-63.9I		СДІ.ВМ		distribution.
$\overline{}$		-	والمراب والمرابع والمرابع المرابع المرابع والمرابع والمرابع والمرابع والمرابع والمرابع والمرابع والمرابع والمرابع		7 - 7 -	The same of the sa	

Взам. инв.				Привязан			
Подпись и дата			elka)				
Ποι	Инж.	Манякина	May-	т.п.8ІЗ-2-63.9І (СДІ.ВМ		
Инв. № подл.				·	Стадия ГИПР(Лист I ЭНИСЕЛ	Листов 5 ЫПРОМ

роки	. Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	
N _e строки			материала	ед. изм.	∖ол.	Примечание
I	лиотового проката, металлоиз-	•				
2	делий промышленного назначе-					
3	ния в натуральной масое,	T	I29999	I6 8	2,80	
4	В том числе					
5	Сталь крупносортная,	T	I2 9 999	I6 8	0,02	
6	Сталь среднесортная,	T	129999	16 8	0,15	
7	Сталь мелкооортная,	T	129999	I68	0,09	
8	Катанка,	т	129999	I6 8	0,29	
9	В том числе сталь толото-					
10	лиотовая от 4 мм	T	I29999	I68	0,45	
11	В том чиоле оталь тонколис-					
12	товая от 1,9 до 3,9 мм	T	I2 99 99	I68	0,083	
13	В том чиоле оталь кровель-			ļ		
14	ная,	T	I29999	I6 8	I,7I46	
15	Воего приведенной отали к					
ıб	класоам АІ и Ст.3	Ţ	129999	I6 8	2,83	
17	В том чиоле на вентиляционные)				·
18	и санитарно-технические					
19	устройства	T	129999	I 6 8	0,06	
20	В том чиоле на производотво					
21	работ	T	I29999	I6 8	2,77	
22	Электроды к	T	129999	I66	222,68	
23						
24						
25						
			Привязан			
	6					
			Инв. №		Лист	
	т.	п.8	3I 3-2-63.9 I	C	дт. вм	2

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

N <u>e</u> строки	Наименование материала	И	Код		1/2	
	единица измерения		материала	ед. изм.	Кол.	Примечание
1	Плаотмаоон,	KT	224000	I66	222,46	
2	Материалы лакокрасочные		23I000			
3	Трунты разные	KT	23I000	I66	II9,70	
4	Эмали синтетические	KT	23I000	I66	64,32	
5	Лаки на конденсационных					
6	смолах	Kľ	23II00	I66	34,43	
7	Шпатлевки на природних					
8	смолах	KT	23I284	I6 6	97,51	
9	Краски водоэмульсионные	Kľ	231600	I66	416,20	
0	Краски гуототертые и гото	эне				
11	к применению	Kľ	231700	I66	I,3I	
2	Олифн	KT	231800	I66	I0,83	
3	Раотворители	Kľ	231910	I6 6	26,90	
4	Пигменты	KT	232000	166	I2,06	
5	Белила	KT	232120	166	6,97	
6	Средства кленциеся	KI	238510	I 6 6	216,25	
7	Продукция леоозаготовител	Ib≕				
8	ооведельно-деревоос	браба-				
9	тывающей промышленности		530000			
0	Лесоматериалы круглые, ис	поль-			-	
21	зуемые без переработки	мЗ	531490	II3	0,022	
22	Пиломатериалы качественны	ie, м ³	533100	II3	25,53	
3	Итого лесоматериалов в ус	лов-				
4	ном круглом леое,	БМ	559999	II3	38,32	
5	Щебень,	МЗ	57IIIO	II3	202,52	
				.		
				Привяз	3H	
	•					
				Инв. №		
т.п.8ІЗ-			-2-63.9I	сді.		<u>Лис</u> З

ООКИ	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примоналис
Ne строки			материала	ед. изм.	Кол.	Примечание
1	Гравий,	^M s	57II20	II3	I2,8I	
2	Песок строительный при	ирод-				
3	ный,	мЗ	571140	II3	273,37	
4	Заполнители пористые,	s _W s	571200	II3	8 , 7I	
5	Стекло жидкое	KI	5 7 I72I	I66	39,90	
6	Accect	T	572I00	I6 8	I,43	
7	Цемент		573000			
8	Портландцемент 400	T	57 3 II2	I 6 8	48,94	
9	Портландцемент 500	T	573II3	168	5 , 4I	_
10	Портландцемент 300	T	573I5I	I68	I6,29	
11	Цемент всего, приведе	нний				
12	к марке 400	T	573999	I68	69,55	
13	В том числе на изгото	вление				
4	монолитных железобето	нних				
5	конструкций,	T	573999	I 6 8	51,97	
16	В том чиоле на раствој	ры Т	573999	I68	I7,58	
17	В том числе на произв	одотво				
18	pador,	T	573999	I6 8	0,00	
19	Кирпич отроительный (включая				
20		000 шт	574I20	798	90,25	
21	Штукатурка оухая гипо	овая, м2	574213	055	29,51	
22	Мел природный,	Ţ	574310	I68	0,00	
23	Известь строительная,	T	5744I0	I68	I0,02	
24	Гипо (алебаотр) строи	rejib-				
25	ный,	Kr	57443I	I 6 6	I63,84	
				Привязан		
	₩.					
т.п.813-2				Инв. №		
			-63.9T	СЛІ	.BM	Лис [.] 4

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

(28)

роки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
№ строки			материала	ед. изм.	Kon.	
Ħ	Плитки керамически	-оп вки э				
2	лов (метлахские)	SM	575240	055	28,56	
3	Вата минеральная,	МЗ	576IIO	II3	0,54	
4	Ваольденим никералова	тные тепло-				
5	и звукоизолящионны	e, M ³	576200	II3	2 , 57	
6	Линолеум (рулоны и	Sm (natruli	577100	055	9, I8	
7	изол (включая фолг	См (коємога	577403	055	1052,69	
8	Толь кровельный и	толь-кожа				
9		m2	577404	055	29,53	
0	Гидроизол	м2	577434	055	469,59	
11	Листы асбеотоцемен	итн и е				
2	кровельные волнио	не обикно-				
3	венного профиля,	тыс.у.п.	578III	732	I ,5 8	
4	Листы аобеотоцемен	тные уси-				
5	ленного профиля	тыо.у.п.	578I25	732	0,72	
6	Стекло строительно	9	591000			
7	Стекло оконное	МS	59II20	055	29,78	
8	Ткани и сетки сте	иянные,				
19		Sm 000I	59520I	058	4,42	
20	Затраты труда	чел.ч	990000	539	I4048,3I	
21						
22	_					
23						
24						
25						
_				Привяз	ан	
	**					
	**					
			Инв. №			
	stage and the st	т.п.813-2-	63.9I	СДІ		Лис
24994-07						5

24994-07

Формат А4