## TMIOBOÑ HPOEKT 810-1-12.86

БЛОК ЗИМНИХ ПОЧВЕННЫХ ТЕПЛИЦ ПЛОЩАДЬЮ 6 ГА С ПОДСТРОПИЛЬНОЙ ФЕРМОЙ И С АЛЮМИНИЕВЫМИ ПРОФИЛЯМИ В ОГРАЖДЕНИИ

## AJILEOM XYI

Производственно-вспомогательные и бытовые помещения

Ведомости потребности в материалах

Взаминв.					
Подпись и дата	_2	1549-	18		
Инб.И пода.	ИнВ. N			Прибязан	

## типовой проект

8I0-I-I2.86

БЛОК ЗИМНИХ ПОЧВЕННЫХ ТЕПЛИЦ ПЛОЩАДЬЮ 6 ГА С ПОДСТРОПИЛЬНОЙ ФЕРМОЙ И С АЛИМИНИЕВЫМИ ПРОФИ-ЛЯМИ В ОГРАЖИЕНИИ

## АЛЬБОМ ХУІ

Производственно-вспомогательные и бытовые помещения

Ведомости потребности в материалах

PASPAEOTAH

УТВЕРЖДЕН

институтом "Гипронисельпром" Минплодоовощхоза СССР Минилодоовошхозом СССР Письмо № 03-7-52/6210 от 16.II.84 г. Введен в действие институтом "Гипронисельпром" Приказ 7/30 от 1.08.86 г

Главный инженер института Главный инженер проекта

А.Д. Бутенко В.И. Каширин

			Привязан
			ripubasun
			]
			}
	1		
Инб.N			

инв.и подл. Подпись и дата Взанинв.и

	Обозначение			Наименование	Cmp.		
	ЭM BM		;	Электроснабжение	3		
	X BM		:	олодоснабжение емнежовноодолох	4		
	AP BM		ı	Архитектурные решения	5		
	KW BM I		]	Конструкции железобетонные монолитные	II		
	KH BM 2		]	Конструкции железобетонные сборные	16		
	OB BM		(	Отопление и вентиляция	20		
	TM BM		'	Гепломеханическая часть	23		
	BK BM		Внутренние водопровод и канализация				
		1		Прибязан			
-	<del>-   -  </del>						
	Инб. М		$\vdash$		}		
	Нач.омд. Васильев 7 гип Каширин	Macy	06.86 06.86	T			
$\dashv$			$\vdash$	Стадия Лист	Листов		
				PII	I		
				ГИПРОНИСЕЛ г. Орел	њпром		
_				2151.0 10 2			

Взам, чпв. №

Инв. № подп. Подпись и дата

роки	Наименование материала	Код		Количество		
Necтроки	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
	Канати стальние, т	I2 <b>5</b> 000	<b>I68</b>		0,003	0,003
2	Трубы и детали трубопроводов					
3	из термопластов					
4	(BCOFO), M	224800	006		230	230
5	Т	224800	<b>I6</b> 8		0 ,033	0,033
6	Трубы винипластовые,					
7	M	22482I	006		230	230
8	T	22482I	I68		0,033	0,033
9						
10						
11						
12						
13						
14						·
15						
16						
17						
18						
19						
20						
_	Примечание В графе "ти <mark>п"</mark> указано коли гериалов, потребное для изготовления типовых					
Ста	ндартных изделий, а в графе "инд."— индивид					
Hbi	к (нетиповых) конструкций и изделий					
			<u>_</u>			
Инв	No.					
Рун	сент Алексанпров / Дидон					
Py1	к.гр. Самойлов 2007 13 07.83 пол. Терехова 2007 18 07 83	810 - 1 - 12, 86	;	E	M BM	
Ϊp	овер. Лежепекова ж 50 /804.83			Стадия	Лист	Листов
	Ведомо в мате	сть потребно риалах	CTM	РΠ		I
		. *********		I'MIIP(	онисел г.Оре	
					T.ohe	V4.

Взам

подл. Подпись и дата

MHD.

и дете

подл. Подпись

2

г. Орел

ОКИ	Наименование материала		Код		Количество			
Neстроки	и единица измерения		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего	
	Итого сортового проката				·			
2	обыкновенного качества,	T		168		0,167		
3	Сталь сортовая,	T	095I00					
4	_		095200					
5			095300					
6			092500	168		3,37		
7	Прокат листовой рядовой,	T	097100					
8			097200	_				
9			097300					
10			097400	I68		I.353		
11	Итого стали в натуральной							
12		T		I68		4,89		
13	в том числе по укрупненном							
14	coptamenty:	·J						
15	Балки и швеллеры,	Ţ	092500	168		I,3I3		
16	Сталь крупносортная,	T	095100	168		I,25I	Japan S.	
17	Сталь среднесортная,	т	093200					
18			095200	168		0.063		
19	Сталь мелкосортная,	T	093300					
20			095300	168		0,851	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
21	Катанка,	T	093400	168		0,059		
22	Сталь толстолистовая					, , , , , , ,		
23	рядовых марок (от 4 мм),	T	097100	168		0,195		
24								
				<del></del>	***************************************	The second secon		
				Привяза	н			
-					-			
	<i>e</i>			Инв. №	<u> </u>			
		TI	1 810 - 1 - 12.	86		AP BM	<b>Лис</b> т	
			245/0 45 8					

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

эоки	Наименование материала	Код		K	оличест	во
Neстроки	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь тонколистовая толщиной					
2	I,9-3,9 мм, т	097200	168		800,0	
3	Сталь тонколистовая толщиной					
4	I-I,8 MM, T	097300	168		0,03	
5	Сталь кровельная, т	097400	168		1,12	
6	Металлоизделия промышленного					
7	назначения (метизы)	I20000				
8	Сетка стальная сварная арма-					
9	турная, т	127600	168		IIO,O	
10	B-I					
11	Итого металлоизделий промыш-					
12	ленного назначения, т		168		O,OII	7,000
13	Итого стали, приведенной					
14	к стали класса А-І, т	_	168		0,202	
15	То же, к стали класса					
16	C 38/23, T		I68		4,723	
17	Всего стали, приведенной					
18	к классам A-I, C 38/23, т		168		4,925	
19	Трубы стальные, т	I3I <b>7</b> 00	168		0,17	
20	Материалы лакокрасочные					
21	(белила, олифа, и т.д.), кг	231000	II6		I854 <b>,</b> 0	
22	Продукция лесозаготовительной					
23	и лесопильно-деревообрабаты-					
24	вающей промышленности	530000				
					din and a second	
		Ī	Тривяза	Н		
		<u> </u>				
-		ŀ		-		
		<u> </u>	∕нв. №			
	TOB	110 -1- 12. 86			AP BM	<u>Лист</u> 3
			2/5/0			

Инв. № подл. Подпись и дата

ОКИ	Наименование ма	териала	Код		Количество				
№строки	и единица измер		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего		
-	Пиломатериалы каче	ственные							
2	(необрезные).	мЗ	533100	II3	14.52	4,35	I8,87		
3	Блоки дверные в со	боре							
4	(KOMIJEKTHO),	M2	536IIO	055	107,8				
5	Блоки оконные в с	боре							
6	(KOMNJEKTHO),	м2	536I30	055	9I,5		91,5		
7	Плиты древесновол	OKHNGTH6		<u> </u>					
8	твердые,	м2	553622	055	180,4		I80,4		
9	Плиты древесностр	ужечние, м3	553400	II3	<u></u>	0,3			
10	Расход пиломатери	алов в круг-							
11	лом лесе ,	мЗ		II3	L		32,82		
12	Щебень,		5 <b>7</b> III0	113	ļ	I,88I			
13	Гравий,	мЗ	571120	II3		I5,6			
14	Песок строительны	Й							
15	природный	мЗ	571140	II3		214,1			
16	Заполнители порис	тые, мЗ	571200	II3		4,2			
17	Цемент		573000	1	<u> </u>				
18	Портландцемент		573110		ļ				
19	м 300,	T	573113	168		42,4			
20	M 400,	T	5 <b>7</b> 3II4	168	<u> </u>	I5,8			
21	Цемент ,приведен	ний к мар-			<u> </u>				
22	ке М 400, всего	ТТ		168		54.0			
23	Известь строители	вная, т	5744I0	168		5,35			
24	Кирпич строителы	ний, тыс.шт.	574120	798		45,72			
T									
			,						
				Привяз	ан				
+									
	i			Инв. М	2		Лист		
		т	П 810-1-1	2.86		AP BM	4		

Взам

ОКИ	Наименование материала	Код		k	Оличест	ВО		
Necтроки	и единица измерения	материала	ед. изм.	ТИП	инд.	Bcero		
1	Плитки керамические для							
2	полов (метлахские), м2	575240	055		I88,9			
3	Плитки кислотоупорные							
4	керамические, м2	5753II	055		102,2			
5	Материалы тепло- и звукоизо-							
6	ляционные	576000						
7	Изделия минераловатные тепло-							
8	и звукоизоляционные, м3	576200	II3		I3,9			
9	Плиты фибролитовые, мЗ	57686I	II3		I27,6			
10	Линолеум (рулоны и плитки),							
11	SM	577100	055		230,5			
12	Материалы рулонные			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
13	Кровельные и гидроизоляционные							
14	(материалы мяткие кровельные							
15	( онноиргалови и	577400						
16	Рубероид, м2	577402	055		7380,6			
17	Толь кровельный и толь-кожа, м2	577404	055		93,8			
18	Гидроизол, м2	577434	055		I43,8			
19	Листы асбестоцементные							
20	конструктивные плоские,							
21	тыс. усл. пл.	<u>578I05</u>	732		2823,0			
22	Стекло строительное	591000						
23	Стекло оконное (заводской							
24	accoptiment), m2	591120	055		I50,3			
			Привяза	н				
				<b>_</b>				
1								
	Инв. № Л.							
	T D 810-1-12. 86 AP BM 5							

ОСКИ	Наименование материа	ла	Код		K	оличест	гво
Neстроки	и единица измерения		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прочие материалы						
2	Плитка стеклянная,	м2	592120	055		4I7,0	
3	Керамзит,	мЗ		II3		I06,0	
4	Мозаичные плиты,	SM		055		277,8	
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14		**************************************					***************************************
15							
16	****				<b>****</b>		:
17							
18							
19							
20				-			
21							
22							
23		····		_			
24							**************************************
			1	Привяза	н		
			:	- p	<b>-</b>		
					1		
				Инв. №			
				FIMB. 149	<u> </u>		Лист
ļ			TN 840-	1-12.	86	AP BN	

Наименование материала Код Количество  и единица измерения материала ед. изм. тип инд. Всего					
Наименование материала	Код		K	оличест	во
и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	I68		0,44	
Сортовой прокат обыкновенного					
качоства	093000				
Сталь арматурная класса, А-І					
T	093009	168		0,193	
диам. 22, т	Ø 22	168		0,031	
диам. I8, <u>т</u>	Ø 18	I68		0,02	
диам. 16, т	Ø 16	168		0,004	
диам. I2,т	Ø I2	168		0,012	
диам. 10,	Ø IO	168		0,084	
диам. 6, т	Ø6	168		0,042	
Сталь арматурная класса					
А-П, т	093003	168		0,026	
диам. 8, т	Ø 8	168		0,026	
Сталь арматурная класса А-Ш, т	093004	168		0,06	
диам. I2, т	Ø 12	168		0,006	
диам. 8, т	Ø 8	168		0,054	
Итого сортового проката обык-					
новенного качества , т		<b>I6</b> 8		0,279	
Сталь сортовая, т	095100				
	и единица измерения  Битумы нефтяные и сланцевые, т  Сортовой прокат обыкновенного качества  Сталь арматурная класса, А-І  диам. 22, т  диам. 18, т  диам. 16, т  диам. 10, т  диам. 10, т  диам. 6, т  Сталь арматурная класса А-П, т  диам. 8, т  Сталь арматурная класса имам. 12, т  диам. 8, т  Сталь арматурная класса А-Ш, т  диам. 12, т  диам. 8, т  Итого сортового проката обык- новенного качества , т	материала  Битумы нефтяные и сланцевые, т 025600  Сортовой прокат обыкновенного качества 093000  Сталь арматурная класса, А-І  т 093009  диам. 22, т Ø 22  диам. 18, т Ø 18  диам. 16, т Ø 16  диам. 12, т Ø 12  диам. 10, т Ø 10  диам. 6, т Ø 6  Сталь арматурная класса А-І, т Ø 8  Сталь арматурная класса А-І, т Ø 8  Сталь арматурная класса Диам. 8, т Ø 8  Сталь арматурная класса А-ІІ, т Ø 93004  диам. 12, т Ø 12  диам. 12, т Ø 12  диам. 12, т Ø 12  диам. 8, т Ø 8  Сталь арматурная класса А-ІІ, т Ø 93004  диам. 8, т Ø 8  Итого сортового проката обык—  новенного качества , т	и единица измерения материала изм.  Еитумы нефтяные и сланцевые, т 025600 168  Сортовой прокат обыкновенного качества 093000  Сталь арматурная класса, А-І  т 093009 168  диам. 22, т Ø 22 168  диам. 18, т Ø 18 168  диам. 16, т Ø 16 168  диам. 12, т Ø 12 168  диам. 10, т Ø 10 168  Сталь арматурная класса  А-П, т Ø 8 168  Сталь арматурная класса  А-П, т Ø 8 168  Сталь арматурная класса  Диам. 8, т Ø 8 168  циам. 12, т Ø 12 168  диам. 8, т Ø 8 168  Сталь арматурная класса А-Ш, т 093004 168  диам. 12, т Ø 12 168  диам. 12, т Ø 12 168  диам. 12, т Ø 12 168  диам. 13, т Ø 8 168  Итого сортового проката обык—  новенного качества , т 168	и единица измерения  материала  витумы нефтяные и сланцевые, т 025600 168  Сортовой прокат обыкновенного качества  Сталь арматурная класса, А-І  привм. 18, т в 18 168 привм. 16, т в 16 168 привм. 12, т в 12 168 привм. 10, т в 10 168 привм. 6, т в 16 168 привм. 6, т в 168 привм. 6, т в 168 привм. 8, т в 168 привм. 12, т в 12 168 привм. 12, т в 12 168 привм. 12, т в 168 привм. 12, т в 168 привм. 12, т в 168 привм. 8, т в 168 привм. 16	и единица измерения материала изм. тип инд.  Битуми нефтяные и сланцевые, т 025600 168 0,44  Сортовой прокат обыкновенного качества 093000   Т 093009 168 0,193  Диам. 22, т Ø 22 168 0,031  Диам. 18, т Ø 18 168 0,02  Диам. 16, т Ø 16 168 0,004  Диам. 12, т Ø 12 168 0,012  Диам. 10, т Ø 10 168 0,084  Диам. 6, т Ø 6 168 0,042  Сталь арматурная класса  А-П. т 093003 168 0,026  Диам. 8, т Ø 8 168 0,026  Диам. 8, т Ø 8 168 0,026  Диам. 12, т Ø 12 168 0,006  Диам. 8, т Ø 8 168 0,026  Диам. 8, т Ø 8 168 0,026  Диам. 12, т Ø 12 168 0,006  Диам. 8, т Ø 8 168 0,026  Диам. 8, т Ø 8 168 0,006  Диам. 8, т Ø 8 168 0,054  Итого сортового проката обык—

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандэртных изделий, а в графе "инд."— индивидуаль ных (нетиповых) конструкций и изделий Взам. Привязан № подл. Подпись и дата Рук сект. Пшенисноводи -0186 Рук.гр.Гудий That 01.86 TT 810-1-12.86 KK BM I Испол. Пестопалова шее 0/86 Пров. Стадия Лист Листов Ведомость потребности в PII материалах на изготовле-ние монолитных железобе-ТИПРОНИСЕЛЬПРОМ тонных конструкций г.Орел

	альоом ХУІ							
№строки	Наименование м	атериала	Код		k	Количество		
Ne CT	и единица изме	рения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего	
T			095300					
2			092500	168		3,312		
3	Прокат листовой ря	ндовой, т	097100					
4			097200					
5			097400	168		2,83I		
6	Итого стали в нат	уральной						
7	macce,	T		I68		6,442		
8	в том числе по ук	рупненному						
9	сортаменту:							
10	Балки и швеллеры,	T	092500	168		I.007		
11	Сталь крупносортна		095100	I68	····	2,295		
12	Сталь среднесортна	я, т	093200	168		0,031		
13	Сталь мелкосортна:	ī, T	093300					
14			095300	168		0,I36		
15	Катанка,	т	093400	168		0,122		
16	Сталь толотолисто	вая рядових						
17	марок (от 4 мм),	T	097100	168		2,8		
18	Сталь тонколистова							
19	I,9-3,9 MM,	T	097200	168		0,014		
20	Сталь кровельная,		097400	168		0,017		
21	Металлоизделия про							
22	назначения (метиз		I20000					
23	Сетка стальная св	арная						
24								
			6					
				Привяза	н			
					-			
7								
				Инв. №		L_	Лис	
		·	П 810-1-12.	26	Tran.	י אנט	2	
			11 010-7-74.	g o	IVIL .	BM I	12	

_	ПЪООМ ХУІ Наименование ма	териала	Код		K	Оличест	ТВО		
Necтроки	и единица измер	· ·	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero		
ī	арматурная,	T	I2 <b>7</b> 600	168		0,19			
2	Bp-I								
3	Итого металлоиздел	ий промыш-							
4	ленного назначения	т, т		168		0,19			
5	Итого стали, приве	денной к							
6	стали класса А-І,	T		168		0,573			
7	То же, к стали кла	cca							
8	C 38/23,	T		I68		6,I43			
9	Всего стали, приве	денной к							
10	классам А-І, С 38/	23. T		168		6.716			
11	Сталь сортовая кон	-							
12	ная		095000						
13	Профили гнутые								
14	открытые,	T	112100	168		0,033			
15	Итого стали сортов	ой конструк-							
16	ционной в натураль	ной массе, т		<b>I6</b> 8		0,033			
17	в том числе по укт								
18	сортаменту:						~		
19	Сталь крупносортна	я, т	095I00	168		0,033	***************************************		
20	Итого стали сортов	ой конструк-							
21	ционной, приведенн	юй к стали							
22	класса С 38/23,	T		I68		0,038			
23	Всего сортового пр	оката							
24	обыкновенного каче	CTBA,							
			ı	Привяза					
				і іривяза	н				
1					1				
	1			Инв. №			Лис		
		тг	1 810-1-12.	86	KK I	BM I	3		
	2/5/ 0 15 1/								

№строки	Наименование материала	Код		ŀ	Соличест	ВО
200	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
	стали сортовой конструкцион-					
2	ной, листового проката, метал-					
3	-вневн отоннекшимост йикедемок					
4	чения в натуральной массе, т		168		6,645	
5	в том числе по укрупненному					
6	сортаменту:					
7	Балки и швеллеры, т	092500	168		I,007	
8	Сталь крупносортная, т	095100	I68		2,328	
9	Сталь среднесортная, т	093200	168		0,031	
10	Сталь мелкосортная, т	093300				
11		095300	168		0,136	
12	Катанка, т	093400	168		0,122	
13	Сталь толстолистовая					
14	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	168		2,8	
15	Сталь тонколистовая			L		
16	толщиной І,9-3,9 мм, т	097200	<b>I</b> 68		0,014	
17	Сталь кровельная, т	097400	168		0,017	
18	Металлоизделия, т	120000	168		0,19	
19	Всего приведенной стали к					
20	классу А-І, С 38/23, т		I68		6,754	
21	Трубы и муфты асбестоцементные	57/8600				
22	Трубы и муфты асбестопементные					
23	безнапорные, м. усл.тр.	578630			17,6	
24	Продукция лесозаготовительной					
			Привяза	н		
1		:		$ar{-}$		$-\Gamma$
1		I		$\pm$		
	<u> </u>		Инв. №			Пис
	T. P.	810-1-10 0	Б	TPW	RM T	4
L		810-1-12.8	ь	KX	BM I	L

ğΙ	Наименование материала	Код		k	Соличест	гво
Neстроки	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero
1	и лесопильно-деревообрабаты-		11			
2	вающей промышленности		11			
3	Лесоматериалы круглые, использу					
4	емые без переработки (лесо-		$\perp$			
5	материалы для использования					
6	в круглом виде), м3	531400	II3		O,II	
7	Пиломатериалы качественные					
8	(необрезные), мЗ	533I00	II3		6,9	
9	Расход пиломатериалов					
10	в круглом лесе, м3		II3		IO.46	
11	Щебень, мЗ	57IIIO	II3		75,5	
12	Гравий, мЗ	57II2O	II3		I,6	
13	Песок строительный					
14	природный,т мЗ	571140	II3		113,7	
15	Цемент	573000				
16	Портландцемент	573IIO				
17	М-300, т	<b>573II</b> 3	168		I5,4	
18	М-400, т	<b>57</b> 3 <b>I</b> I4	168		8,7	
19	Цемент, приведенный к марке					
20	М-400, всего т		168		22,6	
21	Кирпич строительный. тыс.шт.	574120	798		5,36	
22	Плитки кислотоупорные					
23	керамические. м2	5753II	055		3,03	
24						
						<del></del>
		r	Привяза	u .		
		[	Приолос			
		ŀ		+-		
			14 - Na			
		1	Инв. №			

Взам. инэ. №

Инв. № подл Подпись и дата

	альбом ХУІ						I6
ООКИ	Наименование матери	ала	Код		К	оличест	гво
Necтроки	и единица измерени	Pi	материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
ī	Сортовой прокат обыкн	овенного					
2	качества		093000				
3	Сталь арматурная клас	cca					
4	A-I,	T	093009	168	4,84I	0,19	5,03I
5	дам. 14,	T	Ø 14	168		0,003	
6	диам.I2,	Т	Ø 12	168		800,0	
7	диам. 10,	T	Ø IO	168		0,052	
8	диам. 8,	T	Ø 8	168		0,019	
9	диам.6 ,	Ţ	Ø6	168		0,108	
10	Сталь арматурная клас	ca					
11	А-П,	T	093003	168		0,223	0,223
12	диам. 16	T	Ø 16	168		0,I58	
13	диам. 14	T	Ø I4	168		0,065	
14	Сталь арматурная клас	eca					
15	A-III,	Ţ	093004	168	6,93	2,674	9,604
16	диам. 25,	Ţ	Ø 25	168		0,II3	
17	диам. 20,		Ø 20	168		0,071	
18	диам. 16,	Ţ	Ø 16	168		0,853	
19	диам. 12,	Ţ	Ø 12	168		0,036	•
20	диам. 10,	T	Ø IO	168		0,665	
C1	Примечание В графе "тип' атериалов, потребное для изготовы ондартных изделий, а в графе "и изде (нетиповых) конструкций и изде	пения типовых нд."— индивид лий	и				PRINCE SEASON SPACES
1	s. № к. сект Лшениснов <i>общ</i> -0136			:			
/ Py	к. сект пшениснове ода от до к. гр. Гудий <i>Глоб</i> 0186 пол. Шестопалова Шесу 0186	Т	n 810-1-12	. 86	Con	KX BM	
		материала	потребности ж на изготов нх железобет рукций	ле⊶	Стадия РП ГИП	лист I POHИCE г. Ор	Листов 4 ЛЫПРОМ ел

ğ	Наименование ма	гериала	Код		К	оличес	гво	
Neстроки	и единица измер	. 1	материала	ед. изм.	тип	инд.	Все	го
	диам. 8,	T	Ø 8	168		0,066		
2	диам. 6,	T	Ø6	I68		0,87		
3	Сталь арматурная	класса						
4	At-V	T	093007	168	I,43I	0,404	I,83	35
5	диам. 12,	Ţ	Ø I2	168		0,404		
6	Сталь арматурная	класса					i	
7	AT-IY,	Т	093008	168	2 <b>,</b> 9I4		2,91	[4
8	Итого сортового п	роката						
9	обикновенного кач	ества, т		168	16,II 6	3,49I	I9,6	307
10	Сталь сортовая,	T	095I00	168	I,08	I,4	2,48	3
11	Итого стали в нат	уральной						
12	Macce,	Т		I68	17,196	4,89I	22,0	)87
13	в том числе по ук	рупненному						
14	сортаменту:							
15	Сталь крупносортн	ая, т	095100	168	I,08	I,4	2,48	88
16	Сталь среднесортн	ая, т	093200	168	I,355	0,184	I,5	39
17	Сталь мелкосортна	я, т	093300	168	12,417	2,244	14,6	66I
18	Катанка,	T	093400	168	2,344	I,063	3,40	07
19	Металлоизделия пр	омышленного						
20	назначения (метиз	н)	120000					
21	Проволока стальна	я низкоугле-						
22	родистая обыкнове	нного качест-						
23	ва для железобето	на, т	121300	168	0,055		0,0	55
24	B-I							
			Ti de la companya de	<b>—</b>				
			į	Привяза	IH			
			-		-			
1								
	Г			Инв. №	2			Лист
								, inc

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

	ОСКИ	Наименование материала	Код		К	оличес	тво
	№строки	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero
	1	Проволока стальная низкоуглеро					
	2	дистая периодического					
	3	профиля, т	I2I400	<b>I</b> 68	3,014	0,882	3,896
	4	Bp-I					
	5	Итого металлоизделий промыш-					
	6	ленного назначения, т		168	3,069	0.882	3,95I
	7	Итого стали, приведенной к					
	8	стали класса А-І, т		168			34,557
	9	То же, к стали класса					
	10	C 38/23,		168			2,48
	11	Всего стали приведенной к					
	12	классам А-І, С 38/23, т		I68			37,037
	13	Продукция лесозаготовительной					
	14	и лесопильно-деревообрабатываю-					
	15	щей промышленности	530000				
	16	Пиломатериалы качественные					
	17	(необрезные), т	533100	II3	5,95		5,95
	18	Расход пиломатериалов в					
	19	круглом лесе, мЗ		II3			8,93
	20	Щебень мЗ	571110	II3	142,4	26,8	169,2
_	21	Песок строительный					
	22	природный, мЗ	571140	II3	223,I	I05,9	329,0
	23	Заполнители пористые, мЗ	571200	II3	209,2	118,0	327,2
	24	Цемент	573000				
			Œ	1			
				Іривяза	Н		
			F				
_			<u> </u>				
			<u> </u>	1нв. №		$-\mathbf{I}$	Лист
			TN 810-1-	12.81	6 K)	K BM 2	3
			***				

_	~~~	۲.,		VV	т
н.	Лb	රටා	VI .	A.Y	.1.

Инв. № подл. Подпись и дата

ÖKA	Наименование ма	териала	Код		K	оличес	тво
№строки	и единица изме	•	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero
	Портландцемент		573110				
2	M-300,	Ţ	573II3	168	3,17		3,17
3	M-400,	т	573114	I68	37,8	45,15	82,95
4	M-500,	Ţ	573II5	I68	73,38		73,38
5	Цемент приведенн	ий к марке					
6	М-400, всего,	T		168			I66,5
7	Прочие материалы			$\bot$	ļ		
8	Гипс строительны	i, r	57443I	I68	I5,6		15,6
9							
0							
11	_			ļ			
12							
3							
14							
15							
6							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
	<b></b>		Account of the Control of the Contro	Привяз	ан		
				-	<del></del>	<del></del> -	
				Инв. N			
							л
			TN 840-1-12.	86	KH	BM 2	

Взам, инв. №

Инв. № подл. Подпись и дата

a	льбом ХУІ						20
роки	Наименование матери	ала	Код		K	оличест	гво
№строки	и единица измерения	1	материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
ı	Сталь сортовая констру	кцион-					
2	ная и прокат листовой	в нату-					
3	ральной массе стали кл	acca					
4	C 38/23,	T	092500	I68	I,484	0,898	2,382
5			095I00				
6			095200				
7			095300				
8			093400				
9			097100				
10			097200				
11			097400				
12			IIIIIO				
13	в том числе по укрупне	нному					
14	coptamenty:						
15	Швеллеры,	T	092500	I68		0,033	0,033
16	Сталь крупносортная,	T	095I00	I68	0,080	0,232	0,312
17	Сталь среднесортная,	T	095200	168	0,I06	0,309	0,4I5
18	Сталь мелкосортная,	T	095300	168	0,080	0,232	0,3I2
19	Катанка,	T	093400	I68	0,I60		0,160
20	Сталь толстолистовая					an surfement allowed as	
ст	Примечание В графе "тип" териалов, потребное для изготовг эндартных изделий, а в графе "ин х (нетиповых) конструкций и издел	ения типовых нд."— индивид	и				
	<del>-                                     </del>	Іривязан					
·	. № к.сект.Мамзолов <i>U</i> .с. 09.83						
Py:	к. гр. Козлова <i>Усь</i> ; 09.83 пол. Савельева <i>Си</i> -09.83		TN 810-1-12	. 86		OB B	M.
	ов. Бельская желу 09.83				Стадия РП	Лист	Листов
		Ведомос в матер	ть потребнос иалах	TM		THACTAR	3
		p.			TMITE(	ЭНИСЕЛ г.Оре.	
			0:-1		L	1.0ha	<sup>71</sup>

Инв. № подл. Подпись и дата Взам

	ьбом ХУІ					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
рок	Наименование материала	Код		K	оличес	гво
№строки	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	рядовых марок (от 4 мм ) т	097100	<b>I68</b>	0,257	0,024	0,28I
2	Сталь тонколистовая толщиной					
3	от I,9 до 3,9 мм, т	097200	168	0,364	0,068	0,432
4	Сталь кровельная, т	097400	168	0,029		0,029
5	Сталь кровельная оцинкованная, т	IIIIIO	I68	0,408		0,408
6	Трубы стальные (всего), м	131700	006	I2,0	693,0	705,0
7	Ţ	I38 <b>5</b> 00	168	0,053	I.5I2	I,565
8		I37300				
9		I38300				
10	Трубы нефтепроводные бес-					
n	шовные м	I3I700	006	0,I		I,0
12	T	I3I700	168	0,014		0,014
13	Труби сварные водогазопровод-					
14	ные (газовые) м	I38500	006	9,0	277,0	286,0
15	Т	I38500	I68	0,020	0,434	0,454
16	Трубы тонкостенные электросвар					
17	ные углеродистые (диаметром					
18	до II4 мм) м	137300	006		388,0	388,0
19	T	I37300	168		0,861	0,86I
20	Трубы нефтепроводные электро-					
21	сварные (диаметром от II4 до					
22	480 mm), m	I38300	006	2,0	28,0	30,0
23	T	I38300	168	0,019	0,217	0,236
24						
		Œ				
		<b> </b>  '	ривяза	IH		
		F				
1					士	
		<u> </u>	нв. №	<u> </u>	L	Лис
		TN 840-1-	12.8	36	OB BM	

№строки	Наименование материала	Код		K	оличес	тво
<b>∠</b>	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcerc
1	Материалы лакокрасочные, кг	231000	166	50,0		50,0
2	Радиаторы отопительные, экм	493510	084	212,1		212,1
3	Изделия минераловатные -					
4	тепло- и звуко- изоляционные,					
5	м3	576200	II3	6,0		6,0
6	Материалы рулонные кровельные					
7	и гидроизоляционные (материа-					
8	лы мягкие кровельные и изоля-					
9	ционные), м2	577400	055	I98,0		I98,0
10	Рубероид, м2	577402	055	198,0		I98,0
11	Листы асбестоцементные кро-					
12	вельные плоские, тыс.усл.пли-					
13	TOK	578I05	732	2,996		2,996
14	Стеклоткань, м2	59520I	055	54,0		54,0
15	Лакостеклоткань, м2	59520I	055	I50,0		I50,0
16						
17						
18			<u> </u>			
19						
20						
21						
22						
1						
23						

MHB.

Взам.

и дата

подп. Подпись

2

В	Сталь кровельная опинкован—   111110   168 3,038   3   3   3   3   3   17рубы стальные (всего) , м   130104   006 25,0   1395,4   1   1   131700   168 0,568 20,611 2   1   1   1   1   1   1   1   1   1	Neстроки	Наименование материала	Код		К	оличест	гво
2 ная, т       IIIIIO       I68 3,038       3,038         3 Трубы стальные (всего), м       I30104       006 25,0       I395,4       1420,4         4 т       I31700       I68 0,568       20,611 21,175         5 138500       I38300       I38300         7 Прубы стальные колоднодеформи-       I38300       I38300         10 рованные, м       I30104       006       I2,0       I2         11 трубы нефтепроводные,       I30104       I68       0,038 0,038         12 Трубы нефтепроводные,       I31700       006 7,0       7,0         14 т Ізітоо І68 0,1із 0,1із       0,1із         15 Трубы сварные водогазопровод-       I68 ные (газовые), м       I38500       006 8,0       94,0       102,0         16 ные (газовые), м       I38500       168 0,0із 0,155 0,168         18 Трубы тонкостенные электро-       I9 сварные углеродистые (диамет-       20 ром до II4 мм), м       I37300       006 415,0 415         20 ром до II4 мм), м       I37300       168 2,340 2,340         22 Трубы сварные больших диамет-       23 ров (св. 480 мм)       м       I38100       006 12,4 12,4	2 ная,       т       IIIII0       I68 3,038       3         3 Трубы стальные (всего),       м       I30104       006 25,0       I395,4       I         5       I38500       I68 0,568 20,6II 2       I38500       I38500       I38500       I38500       I38500       I       I       I38500       I       I       I38500       I		и единица измерения	материала		тип	инд.	Всего
3 Трубы стальные (всего) , м 130104 006 25,0 1395,4 1420,4 4 т 131700 168 0,568 20,611 21,179 5 138500 6 137300 7 138100 8 138300 9 Трубы стальные холоднодеформи— 10 рованные , м 130104 006 12,0 12 11 т 130104 168 0,038 0,038 12 Трубы нефтепроводные , м 131700 006 7,0 7,0 14 т 131700 168 0,113 0,113 15 Трубы сварные водогазопровод— 16 ные (газовые) , м 138500 006 8,0 94,0 102,0 17 т 138500 168 0,013 0,155 0,168 18 Трубы тонкостенные электро— 19 сварные углеродистые (диамет— 20 ром до 114 мм) , м 137300 006 415,0 415 21 т 137300 168 2,340 2,340 22 Трубы сварные больших диамет— 23 ров (св. 480 мм) м 138100 006 12,4 12,4	3 Трубы стальные (всего) , м I30I04 006 25,0 I395,4 I. 4	1	Сталь кровельная оцинкован-					
Трубы стальные (всего), м 130104 168 0,568 20,611 21,176  138500 137300 138500 138500 138500 138500 138500 138500 138500 138500 138500 138500 138500 138500 138500 138500 12.0 12.0 12.0 12.0 10 рованные, м 130104 168 0,038 0,038 12 Трубы нефтепроводные, м 130104 168 0,038 0,038 12 Трубы нефтепроводные, м 131700 168 0,113 0,113 15 Трубы сварные водогазопроводного 166 ине (газовые), м 138500 168 0,013 0,155 0,168 18 Трубы тонкостенные электро— 19 сварные углеродистые (диамет— 20 ром до 114 мм), м 137300 168 2,340 2,340 122 Трубы сварные больших диамет— 23 ров (св. 480 мм) м 138100 006 12,4 12,4	4 т 131700 168 0,568 20,611 2 5 138500	2	ная, т	IIIIIO	168	3,038		3,038
4       т       131700       168 0,568 20,611 21,176         5       138500       137300         7       138100       138300         9       Трубы стальные колоднодеформи-       138300       12,0 12         10       рованные, м 130104 006 12,0 12       12         11       т 130104 168 0,038 0,038 0,038         12       Трубы нефтепроводные, м 131700 006 7,0 7,0 7,0         14       т 131700 168 0,113 0,113         15       Трубы сварные водогазопровод-         16       ные (тазовые), м 138500 006 8,0 94,0 102,0         17       т 138500 168 0,013 0,155 0,168         18       Трубы тонкостенные электро-         19       сварные углеродистые (диамет-         20       ром до 114 мм), м 137300 06 415,0 415         21       т 137300 168 2,340 2,340         22       Трубы сварные больших диамет-         23       ров (св. 480 мм) м 138100 066 12,4 12,4	4       т       131700       168 0,568 20,611 2         5       138500       138500         6       137300       138100         7       138100       138300         9       Трубы стальные холоднодеформи—       10         10       рованные,       м       130104       006       12,0         11       т       130104       168       0,038 0         12       Трубы нефтепроводные,       0       006 7,0       0         13       бесшовные,       м       131700       066 7,0       0         15       Трубы сварные водогазопровод—       168 0,113       0         16       ные (тазовые),       м       138500       066 8,0       94,0       т         17       т       138500       168 0,013 0,155 0       0       168 0,013 0,155 0       0         18       Трубы тонкостенные электро—       19       сварные углеродистые (диамет—       20       006 415,0       415,0       137300       066 415,0       2,340 2       2       Трубы сварные больших диамет—       23 ров (св. 480 мм)       м       138100       066 12,4 1       1         10       т       138100       168 0,065 0       0       0	3	Трубы стальные (всего), м	130104	006	25,0	1395,4	1420,4
5	5   138500   137300   138100   138100   138100   138100   138300   138300   138300   138300   138300   138300   138300   138300   14   15   15   15   15   15   15   15	4	т	131700	I68	0,568	20,611	2I,I79
7       I38100         8       I38300         9       Трубы стальные колоднодеформи-         10       рованные,       M         II       т         I30104       I68         0,038       0,038         12       Трубы нефтепроводные,         I3       бесшовные,       M         I4       т       I31700       I68       0,113       0,113         I5       Трубы сварные водогазопровод-       I68       0,013       0,155       0,168         I8       Трубы тонкостенные электро-       I68       0,013       0,155       0,168         I8       Трубы тонкостенные электро-       I37300       006       415,0       415         20       ром до II4 мм),       м       I37300       168       2,340       2,340         22       Трубы сварные больших диамет-       23       ров (св. 480 мм)       м       I38100       006       I2,4       I2,4	138100   138100   138300   138300   138300   138300   138300   138300   12,0   10   10   10   10   10   10   10	5		I38500				
8   138300   138300   138300   10   10   10   10   10   10   10	8	6		I3 <b>7</b> 300				
9 Трубн стальные холоднодеформи— 10 рованные, м I30I04 006 I2,0 I2 11 т I30I04 I68 0,038 0,038 12 Трубн нефтепроводние, 13 бесшовные, м I31700 006 7,0 7,0 14 т I31700 I68 0,1I3 0,II3 15 Трубн сварные водогазопровод— 16 ные (газовые), м I38500 006 8,0 94,0 I02,0 17 т I38500 I68 0,0I3 0,I55 0,I68 18 Трубн тонкостенные электро— 19 сварные углеродистые (диамет— 20 ром до II4 мм), м I37300 006 4I5,0 4I5 21 т I37300 I68 2,340 2,340 22 Трубн сварные больших диамет— 23 ров (св. 480 мм) м I38I00 006 I2,4 I2,4	9 Труби стальные колоднодеформи— 10 рование, м I30I04 006 I2,0  11 т I30I04 I68 0,038 0  12 Труби нефтепроводние, 13 бесшовные, м I31700 006 7,0  15 Труби сварные водогазопровод— 16 ные (газовые), м I38500 006 8,0 94,0 I  17 т I38500 I68 0,0I3 0,155 0  18 Труби тонкостенные электро— 19 сварные углеродистые (диамет— 20 ром до II4 мм), м I37300 006 4I5,0  21 т I37300 I68 2,340 2  22 Труби сварные больших диамет— 23 ров (св. 480 мм) м I38I00 006 I2,4 I  24 т I38I00 I68 0,865 0	7		138100				
10       рованные,       м       130104       006       12,0       12         11       т       130104       168       0,038       0,038         12       Трубы нефтепроводные,       л       131700       006       7,0       7,0         14       т       131700       168       0,113       0,113         15       Трубы сварные водогазопровод-       138500       006       8,0       94,0       102,0         17       т       138500       168       0,013       0,155       0,168         18       Трубы тонкостенные электро-       137300       006       415,0       415         20       ром до 114 мм),       м       137300       168       2,340       2,340         22       Трубы сварные больших диамет-       138100       006       12,4       12,4         23       ров (св. 480 мм)       м       138100       006       12,4       12,4	10 рованные, м 130104 006 12,0 11 т 130104 168 0,038 0 12 Трубы нефтепроводные, 13 бесшовные, м 131700 006 7,0 14 т 131700 168 0,113 0 15 Трубы сварные водогазопровод— 16 ные (тазовые), м 138500 006 8,0 94,0 1 17 т 138500 168 0,013 0,155 0 18 Трубы тонкостенные электро— 19 сварные углеродистые (диамет— 20 ром до 114 мм), м 137300 006 415,0 21 т 137300 168 2,340 2 22 Трубы сварные больших диамет— 23 ров (св. 480 мм) м 138100 006 12,4 1 24 т 138100 168 0,865 0	8		138300	<u></u>			
130104   168   0,038   0,038   12 лубы нефтепроводные,   130104   168   0,038   0,038   12 трубы нефтепроводные,   131700   006   7,0   7,0   14   т   131700   168   0,113   0,113   0,113   15 трубы сварные водогазопровод—   16 ные (газовые),   м   138500   006   8,0   94,0   102,0   17   т   138500   168   0,013   0,155   0,168   18 трубы тонкостенные электро—   19 сварные углеродистые (диамет—   20 ром до 114 мм),   м   137300   006   415,0   415   21   т   137300   168   2,340   2,340   22 трубы сварные больших диамет—   23 ров (св. 480 мм)   м   138100   006   12,4   12,4	12   130104   168   0,038   0	9	Трубы стальные холоднодеформи-					
12 Трубы нефтепроводные, 13 бесшовные, м IЗІ700 006 7,0 7,0 14 т IЗІ700 168 0,113 0,113 15 Трубы сварные водогазопровод— 16 ные (газовые), м IЗВ500 006 8,0 94,0 102,0 17 т IЗВ500 168 0,013 0,155 0,168 18 Трубы тонкостенные электро— 19 сварные углеродистые (диамет— 20 ром до II4 мм), м IЗ7300 006 4I5,0 4I5 21 т IЗ7300 168 2,340 2,340 22 Трубы сварные больших диамет— 23 ров (св. 480 мм) м IЗВІОО 006 I2,4 I2,4	12 Трубы нефтепроводные, 13 бесшовные, м I31700 006 7,0 14 т I31700 168 0,113 0 15 Трубы сварные водогазопровод- 16 ные (газовые), м I38500 006 8,0 94,0 г 17 т I38500 168 0,013 0,155 0 18 Трубы тонкостенные электро- 19 сварные углеродистые (диамет- 20 ром до II4 мм), м I37300 006 415,0 21 т I37300 168 2,340 2 22 Трубы сварные больших диамет- 23 ров (св. 480 мм) м I38100 006 12,4 г 24 т I38100 168 0,865 0	10	рованные, м	I30I04	006		12,0	I2
13   бесшовные, м   131700   006   7,0   7,0     14	13 бесшовные, м 131700 006 7,0 168 0,113 0 15 Трубы сварные водогазопровод— 16 ные (газовые), м 138500 006 8,0 94,0 Г 17 т 138500 168 0,013 0,155 0 168 Трубы тонкостенные электро— 19 сварные углеродистые (диамет— 20 ром до 114 мм), м 137300 006 415,0 21 т 137300 168 2,340 2 22 Трубы сварные больших диамет— 23 ров (св. 480 мм) м 138100 006 12,4 Г 138100 168 0,865 0	11	T	130104	168		0.038	0,038
14 т 131700 168 0,113 0,113 15 Трубн сварные водогазопровод— 16 ные (газовые), м 138500 006 8,0 94,0 102,0 17 т 138500 168 0,013 0,155 0,168 18 Трубы тонкостенные электро— 19 сварные углеродистые (диамет— 20 ром до 114 мм), м 137300 006 415,0 415 21 т 137300 168 2,340 2,340 22 Трубн сварные больших диамет— 23 ров (св. 480 мм) м 138100 006 12,4 12,4	13   13   17   13   17   17   13   17   17	12	Трубы нефтепроводные,					
15         Трубн сварные водогазопровод—         138500         006 8,0         94,0         102,0           16         ные (газовые),         т         138500         168 0,013 0,155 0,168           18         Трубы тонкостенные электро—         168 0,013 0,155 0,168           19         сварные углеродистые (диамет—         20 ром до 114 мм),         м         137300 006 415,0 415           21         т         137300 168 2,340 2,340           22         Трубы сварные больших диамет—         23 ров (св. 480 мм)         м         138100 006 12,4 12,4	15   Трубы сварные водогазопровод-	13	бесшовные, м	I3I700				7,0
16       ные (газовые),       м       138500       006 8,0       94,0       102,0         17       т       138500       168 0,013 0,155 0,168         18       Трубы тонкостенные электро—       0       168 0,013 0,155 0,168         19       сварные углеродистые (диамет—       0       20 ром до 114 мм),       м       137300 006 415,0 415         21       т       137300 168 2,340 2,340         22       Трубы сварные больших диамет—       23 ров (св. 480 мм)       м       138100 006 12,4 12,4	16 ные (газовые), м 138500 006 8,0 94,0 Т 17 т 138500 168 0,013 0,155 0 18 Трубы тонкостенные электро— 19 сварные углеродистые (диамет— 20 ром до 114 мм), м 137300 006 415,0 21 т 137300 168 2,340 2 22 Трубы сварные больших диамет— 23 ров (св. 480 мм) м 138100 006 12,4 1 24 т 138100 168 0,865 0	14	Т	131700	168	0,113		0,II3
17     т     138500     168 0,013 0,155 0,168       18     Трубы тонкостенные электро—     0     0,155 0,168       19     сварные углеродистые (диамет—     0     0       20     ром до 114 мм), м     137300 006 415,0 415       21     т     137300 168 2,340 2,340       22     Трубы сварные больших диамет—     0       23     ров (св. 480 мм) м     138100 006 12,4 12,4	17 т 138500 168 0,013 0,155 0 18 Трубы тонкостенные электро— 19 сварные углеродистые (диамет— 20 ром до 114 мм), м 137300 006 415,0 21 т 137300 168 2,340 2 22 Трубы сварные больших диамет— 23 ров (св. 480 мм) м 138100 006 12,4 1 24 т 138100 168 0,865 0	15	Труби сварные водогазопровод-					
18     Трубы тонкостенные электро—       19     сварные углеродистые (диамет—       20     ром до 114 мм), м     137300     006     415,0     415       21     т     137300     168     2,340     2,340       22     Трубы сварные больших диамет—       23     ров (св. 480 мм)     м     138100     006     12,4     12,4	18 Трубы тонкостенные электро— 19 сварные углеродистые (диамет— 20 ром до II4 мм), м I37300 006 4I5,0 21 т I37300 I68 2,340 2 22 Трубы сварные больших диамет— 23 ров (св. 480 мм) м I38100 006 I2,4 I 24 т I38100 I68 0,865 0	16	ные (газовые), м	I38500	006	8,0	94,0	102,0
19   СВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТИЕ (ДИАМЕТ—   20   ром до II4 мм), м   I37300   006   4I5,0   4I5   2I   т   I37300   I68   2,340   2,340   22   Трубы сварные больших диамет—   23   ров (св. 480 мм) м   I38I00   006   I2,4   I2,4   I2,4	19 сварные углеродистые (диамет— 20 ром до II4 мм), м I37300 006 4I5,0 21 т I37300 I68 2,340 2 22 Трубы сварные больших диамет— 23 ров (св. 480 мм) м I38I00 006 I2,4 I 24 т I38I00 I68 0,865 0	17	T	138500	<b>I68</b>	0,013	0,I55	0,168
20       ром до II4 мм),       м       I37300       006       4I5,0       4I5         21       т       I37300       I68       2,340       2,340         22       Трубы сварные больших диамет—       23       ров (св. 480 мм)       м       I38100       006       I2,4       I2,4	СВЕОНЫЕ УППЕРОПЛИСТЫЕ (ДИЯМЕТ— 20 ром до II4 мм), м I37300 006 4I5,0 21 т I37300 I68 2,340 2 22 Трубы сварные больших диямет— 23 ров (св. 480 мм) м I38100 006 I2,4 I 24 т I38100 I68 0,865 0	18	Трубы тонкостенные электро-					
21     т     137300     168     2,340     2,340       22     Трубы сварные больших диамет—     -     -       23     ров (св. 480 мм)     м     138100     006     12,4     12,4	21 т 137300 168 2,340 2 22 Трубы сварные больших диамет— 23 ров (св. 480 мм) м 138100 006 12,4 1 24 т 138100 168 0,865 0	19	сварные углеродистые (диамет-			ļ		
22         Трубы сварные больших диамет—           23         ров (св. 480 мм)         м         138100         006         12,4         12,4	22 Трубы сварные больших диамет— 23 ров (св. 480 мм) м I38I00 006 I2,4 I 24 т I38I00 I68 0,865 0	20	ром до II4 мм), м	137300	006	<u> </u>	415,0	4I5
23 pob (cb. 480 mm) M I38I00 006 I2,4 I2,4	1 трубы сварные облыших двамет— 23 ров (св. 480 мм) м 138100 006 12,4 1 24 т 138100 168 0,865 0	21	Т	I37300	168		2,340	2,340
	24 т 138100 168 0,865 0	-			<u> </u>	ļ		
24 T [38100 [168 ] 0,865 0,865	Привязан Инв. №		ров (св. 480 мм) м	I38I00	<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>
	NHB. No	24	Т	I38I00	I68		0,865	0,865
				ſī	ривяз	ан		
Привязан				_		<del></del>		
Привязан				-				
Привязан					tus No	<u>, L </u>		
	T 7 8 40 - 4 - 12 86 TM PM				-			Лис
Инв. № Линв. №	Tid That	ı		TN 810-1-12	2.86	TI	M BM	2

Инв. Ne подл.

	SOOM XVI	Код		К	оличес	гво
№строки	Наименование материала и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
ı	Трубы нефтепроводные электро-					
2	сварные (диаметром от II4 до					
3	480 mm) m	<b>I38</b> 300	006	10,0	862.0	872
4	T	I38300	I68	0,442	17,2I3	17,655
5	Материалы лакокрасочные, кг	231000	1	247,0	1	247,0
6	Продукция лесозаготовительной					
7	и лесопильно-церевообрабаты-					
8	вающей промышленности	530000				
9	Пиломатериалы, мЗ	533I00	II3	0,02		0,02
10	Расход пиломатериалов в круг-					
11	лом лесе, м3	533100	II3	0,03		0,03
12	Изделия минераловатные, тепло					ļ
13	и звукоизоляционные, мЗ	576200	II3	31,0		3I,O
14	Изделия тепло- и звукоизоляци-					
15	онные из стекловолокна. мЗ	576300	IIЗ	21.4		21,4
16						
17						
18						
19						
20				<u> </u>		
21						
22						
23						<b>}</b>
24		and the second				<u> </u>
		ĺ				
			Привяз	ан		
1					丰	
	<u></u>		Инв. N	9		Лис
	}	rn 810 -1-	12,86	7	IM BM	3

ал	ьбом ХУІ					20		
ОСКИ	Наименование материала	Код		Количество				
№строки	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего		
1	Сортовой прокат обыкновенного							
2	качества	093000						
3	Сталь арматурная класса А-І, т	093009	168	0,097		0,097		
4	Сталь арматурная, класса A-ll,т	093003	168	0,065		0,065		
5	Сталь арматурная, класса А-Ш,т	093004	168	0.II9		0,119		
6	Итого сортового проката обык-							
7	новенного качества, т		168			0,28I		
8	Сталь сортовая, т	093100	168	0,606		0,606		
9	Прокат листовой рядовой, т	097100	168	0,023		0,023		
10	Итого стали в натуральной							
11	Macce, T		168			0,910		
12	В том числе по укрупненному							
13	сортаменту:							
14	Сталь крупносортная, т	093I00	168	0,182		0,165		
15	Сталь среднесортная, т	093200	168	0,242		0,22I		
16	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,274		0,254		
17	Катанка, т	093400	I68	0,2I0		0,202		
18	Сталь толстолистовая рядовых							
19	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,05		0,05		
20					-			
ста	Примечание В графе "тип" указано коли териалов, потребное для изготовления типовых вндартных изделий, а в графе "инд."— индивид х (нетиповых) конструкций и изделий Привязан	и						
Инв	Vine. No							
Рук. сект. Бычкова Д. 2000.8								
	к.гр.Еремина Слад голяз ов. Бичкова ГОС-2018	rn 810-1-12	2. 86		BK BM			
		mr Hompoditos	mizi	Стадия РП	Лист Т	Листов 4		
					THINCE I	<del></del>		
<u></u>	ров. Бичкова Ж. м.е.					TATT OIM		

г. Орел

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

Pok	Наименование материала	Код	Количество				
Ngстроки	и единица измер		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь тонколистова	ая толщиной					
2	I,9-3,9 мм,	T	097200	168	0,018		0,018
3	Металлоизделия пр	омышленного					
4	назначения (метиз	ы)	I20000				
5	Проволока стальна	я низкоугле-					
6	родистая обыкнове	нного каче-					
7	ства для железобе	тона, т	121300	168	0,045		0,045
8	B-I						
9	Итого стали, прив	еденной к ста	_				
10	ли класса А-І,	T		168			0,336
11	То же, к стали кл	acca					
12	C 38/23,	T		168			0.988
13	Всего стали, прив	еденной к					
14	классам А-І, С 38	/23, т		168			I,324
15	Трубы стальные (вс	ero), m		006			737,5
16		Т		168			3,I3
17	Труби сварные вод	огазопро-					
18	водние (газовие),	M	I38500	006		63I	
19		T	I38500	168		2,08	
20	Трубы тонкостенны	е электро-					
21	сварные углеродис	тые (диамет-					
22	ром до II4 мм),	M	I3 <b>7</b> 300	006		15	
23		T	I3 <b>7</b> 300	168		0,09	
24							-
Ì							
	Привязан						
			F		-		
1			ţ		<u> </u>		
	٢			∕нв. №	<u> </u>		Лис
		τr	1810-1-12.8	36	F	BK BM	2

an	ъбом ХУІ					28		
	Наименование материала	Код		Количество				
N⊴строки	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего		
1	Трубы нефтепроводные электро-							
2	сварные (диаметром от II4 до							
3	480 mm), m	138300	006		92			
4	Т	I38300	I68		0,96			
5	Трубы чугунные (всего), м		006			346		
6	Ţ		168			4,33		
7	Труби чугунные напорные водо-							
8	проводные, м	I46I00	006		30			
9	T	I46I00	168		0,69			
10	Трубы чугунные канализацион-							
II	ные, м	492500	006		316			
12	T	492500	168		3,64			
13	Трубы и детали трубопроводов							
14	из полиэтилена, м	2248I2	006		72			
15	T	2248I2	168		0,07			
16	Умывальники, шт	496233	796	18		18		
17	Мойки, шт	494322	796	2		2		
18	Унитазы, шт	496570	796	3		3		
19	Ванны ножные, шт	496120	796	2		2		
20	Бидэ, шт	496610	796	I		I		
21	Чаши чугунные, шт	4946II	796	5		5		
22	Щебень, м3	57IIIO	II3	5,75		5,75		
23	Песок строительный	012220						
24	природный, мЗ	57II40	II3	3,7I		3,71		
T	1 arms (a market )	1 0/44.10		-				
1	Привязан							
1								
1								
	Инв. №							
	тп 840 - 1 - 12, 86 BK BM							
111 010 1 12, 0-								

29

ООКИ	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			
Neстроки		материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero	
ī	Заполнители пористые (керам-						
2	зит), мЗ	571200	II3	2	-	2	
3	Портландцемент						
4	М 400, т		I68	3,33		3,3	
5	Материалы тепло - и звуко-						
6	Ем , винноирилькови	576000	II3	I,2	-	I,2	
7	Вата минеральная, м3	576IIO	II3	0,9		0.9	
8	Вата из стеклянного штапельно-						
9	го волокна, м3	576122	_II3_	0,3		0,3	
10							
11							
12							
13						ļ	
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
24		The second secon					
			Привяза	ЭН			
			Инв. <b>N</b> s	<u></u> _			
		T П 810-1-			вк в	<b>Л.</b> М 4	