## типовой проект 813-2-65.91

Комбинированное хранилище для картофеля и овощей (с охлаждением) вместимоотью 3400 тонн из легких металлических конструкций

АЛЬБОМ 7

Ведомости потребности в материалах

## ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 813-2-65.91

Комбинированное хранилище для картофеля и овощей (с охлаждением) вместимостью 3400 тонн из легких металлических конструкций

Альбом 7

Ведомости потребности в материалах

РАЗРАБОТАН

институтом "Гипронисельпром

**УТВЕРЖ**ДЕН

Минсельхоэпродом СССР Письмо от 04.10.91 № 073-3/473 Введен в действие институтом "Гипронисельпром" Приказ от 46.10.91 № 88

Главный инженер проекта Сер. С.А. Коротков

Сбозначение BM	Наименование или разде- лительный индекс про- ектной организации	Примечание Стр.		
XC.BM	Гипронисельпром	3		
ATX.BM	Гипронисельпром	5		
Эм.Вм	Гипронисельпром	7		
90.BM	Гипронисельпром	8		
CC.BM	Гипронисельпром	9		
AP.BM	Гипронисельпром	10		
KЖ.BMI	Гипронисельпром	14		
Юж.ВМ2	Гипронисельпром	17		
OB.BM	Гипронисельпром	20		
BK.BM	Гипронисельпром	23		
СД.ВМ	Гипронисельпром	26		
Нач. НТК Иглина 05.91 ГИП Коротков Окс 05.91	070 0 CE 07			
1000111000-5000	т.п. 8I3-2-65.9I	дия Лист Листов		
co	одержание альбома <u>РП</u>	дия Лист Листов І		
		ТРОНИСЕЛЬПРОМ		
		г.Орел		

	альбом 7					3
строки	Наименование материала и	Код		Кол.	Примеча	aue l
Ne cr	единица измерения	материала	ед. изм.	Koji.	Примеча	
1	Сталь сортовая конструк-					
2	ционная, т	095I00	I68	0,19		
3		095200				_
4		095300				
5	Итого стали в натуральной		<u></u>			
6	Macce, T		I68	0,19		
7	в том числе по укрупненному					_
8	сортаменту:					
9	Сталь крупносортная, т	095I00	I68	0,057		
10	Сталь среднеоортная, т	095200	168	0,076		
11	Сталь мелкооортная, т	095300	168	0,057		
12	Итого отали, приведенной к					
13	отали марки Ст.3, т		I68	0,19		
14	Прокат алюминия технического, т	181100	I68	0,256		
15	Итого прокат алюминиевый,	181100			·	
16	в том числе на теплоизоляцию					
17	промышленного оборудования и				l .	
18	трубопроводов, т		168	0,256		
19	Труби отальные (воего), м	130104	006	480		
20	T	131000	168	0,948		
						$\neg$

Взам. инв. №	инж.	.Комаров Худякова	Qual	130591			
Подпись и дата	Пров• Инв. №	Емельяно	3a Ceury	/308.9/	т.п. 813-2-65.91	XC.BM	
Инв. № подп.				Ведомость потребности в материалах	Стадия Лист РИ I ГИПРОНИСТ г. Оре	2 EJIBIPOM	

Инв № подл Подпись и дата Взам. инв. №

	альбом 7				4
строки	Наименование материала и	Код	1	V - 11	
Nocre	единица измерения	материал	ед. изм.	Кол.	Примечание
	Трубн стальные бесшовные хо-				
2	лоднодеформированные, м	I30I04	006	320	
3	т		168	0,208	
4	Трубн стальные горячедеформи-				
5	рованные гладкие (кроме нарез-	-			
6	HLX), M	131000	006	I60	
7	Т		168	0,74	
8	Пластмасси, материалы и полу-				
9	фабрикаты на основе полимери-				
10	зационных смол, кг	224000	166	5I	
11	Пленка полиэтиленовая, кг	224518	I66	5I	
12	Продукция лесозаготовительной				
13	и лесопильно-деревообрабативак	) <b>-</b>			
14	щей промышленности	530000			
15	Пиломатериалы качествен <b>ные,</b> м <sup>2</sup>	533100	II3	0,07	
16	I				
17	ционные, м	576000	II3	2,9	
18	Изделия минераловатные тепло-				
19	и звукоизоляционные, м <sup>2</sup>	576200	II3	2,9	
20	Расход пиломатериалов в				
21	круглом лесе, м <sup>5</sup>	3	II3	0,105	
22		<u> </u>			
23					
24					
25					
			·		
			Привяза	Н	
	•				
-					<del></del>
	<u></u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Инв. №		Паст
	r.	п. 81 <b>3-2-</b> 65	.91 XC.	HA	3
上				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

	альбом 7									
строки	Наименование материала и	Код	T	Кол.	Примечан	ние				
25	единица измерения	материала	ед. изм.							
Ī	Прокат черных металлов, т	93100	168	0,040						
2		93200				_				
3		93300	<u> </u>			_				
4	Прокат листовой рядовой, т	097100	168	I,465						
5		097200								
6		097300								
7	Сталь и экономичные профили									
8	проката, т	112000	168	-						
9	Профили гнутые (без оцинкован-		<u> </u>							
10	ного настила), т	112100	168							
ш	Итого стали и экономичных про-					╝				
12	филей проката в натуральной									
13	Macce. T		I68	I,505						
14	Вт том числе по укрупненному									
15	сортаменту:									
16	Швеллеры, т	121100	168	-						
17	Сталь крупносортная, т	093100	168	0.012						
18	Сталь среднесортная, т	093200	168							
19	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,028						
20	Катанка, т	093400	I68							
						⇁				

NHB.							
Взам.				Привязаи			
Подпись и дата	ина. № Н.контр.Тка Рук.гр Коря Вед.инк.Выр	TUH PAZ	16.0591	, т.п.8I3-2-65.9I A	TX.BM		
Инв. № подл.			77 10.00)	Ведомость потребности в материалах		Лист I HИСЕЛЬ . Ope л	Листов 2 ЫПРОМ

Инв № поди Подпись и дата Взам, инв. Ne

		альбом 7					(C
	строки	Наименование ма	Код		Кол.	Примечание	
	ნ ფ	единица изме		материала	ед. изм.	NOII.	Примечание
	ī	Сталь толстолистов	ая рядовых	•			
	2	марок (от 4 мм),		097100	168	0,114	
	3	Сталь тонколистова	я толщиной				
	4	от I,9 до 3,9 мм,	т	097200	168	0,495	
	5	Сталь тонколистова	ая толщиной				
	6	от I до I,8 мм,	T	097300	168	0,856	
	7	Итого стали, прив	еденной к				
	8	стали марки Ст.3,	T		168	I,505	
	9	Трубы стальные (во	I37300	006	78		
	10		T		I68	0,088	
	11	Трубы тонкостенные	электро-				
	12	сварные углеродист		· .			
	13	ром до II4 мм),	М	I37300	006	78	
	14		Т		168	0,088	
	15	Материалы лакокрас	очные, кг	231000	I66	4,35	,
	16	(эмаль, грунтовка,	раствори-			···	
	17	тель, сольвент)					
	18						
	19						
	20						
_	21						
	22						
ŀ	23						
	24				1		
	25						
1					Привяза		·
			Привяза	in			
		•				-	
٦				i	Инв. №		
				~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	- 1115. 149		Лист
			т.п. 813-	2-65.91	ATX. E	3M	2
_							

Инв. № подл.

ИХС	11	Наименование материала и				
№ строки	Наименование матери: единица измерени:		материала	ед. изм.	Кол.	Примечание
F	Труби стальные (всего	), м	131000	006	810	
2		T	I38500	I68	I,375	
3			I37300			
4	Труби сварные водогаз	опровод-				
5	ные (газовые),	М	I38 <b>50</b> 0	006	810	
6		т		I68	I,375	
7	Трубн и детали трубоп	роводов				
8	из термопластов (воег	о), м	224800	006	495	
9		Т		I68	0,219	
10	Трубы из виниплаота,	М	22482I	006	495	
Ш		т		I68	0,219	
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
4						
H.:	KOHT D. BOOKOBA ZOSAL KOSAL	Привязан				
За	в.гр Кочергина Ко- 039/ п.инк. Моовкин	Привизен				
100	д. инк 100 БКин 35.9/		<del></del>		<u> </u>	
MH	B. №					
<u></u>	· .	т.п.8I3-2	2 <b>-65.</b> 9I 3	aM ∙BM		
1		Веломость	потребности	7	Стадия Л	ист Листов
		в матери	алах	•	PII	I
-		चि				ИСЕЛЬПРОМ Орел
					ĺ	

S	альбом 7	1		F	
ŏ	Наименование материала и	Код	<b>.</b>	Кол.	Примечание
№ строки	единица измерения	материала	ед. изм.		I TO NATING
	Сталь сортовая конструкцион-				
2	ная, т	095300	I68	0,034	
3	Итого стали в натуральной				
4	Macce, T		I68	0,034	
5	В том числе по укрупненному	İ			
6	сортаменту:				
7	Сталь крупнооортная, т	09 <b>3</b> I00	168	0,012	
8	Сталь среднесортная, т	093200	168	0,007	
9	Сталь мелкосортная, т	09 <b>3</b> 300	<b>I68</b>	0,006	
10	Катанка, т	093400	I68	0,009	
11	Итого стали, приведенной к				
12	отали марки Ст.3, т		I68	0,034	
13	Труби стальные (всего), м	I38 <b>50</b> 0	006	I7	
14	т	I38500	I68	0,029	
15	Труби сварные водогазопровод-				
16	н <b>ч</b> е, м	I38500	006	17	
17	т	I38500	I68	0,029	
18					
19					
20					
				т	
За	КОНТ Р. БООКОВА Болу 12059 Привязан В. ГР КОЧЕРГИНЭ 199- 05.97				
В <b>е</b> ;	ц.инк. Моськин 7 1 2541	<u>"</u>		<u> </u>	

	16	ние	,				M	I38500	006	I7	
	17						T	I38500	168	0,029	
	18										
	19										
	20										
뿔											
H H					<i>.</i>						
Взам. инв.	Н.к Зав	OHT TP	0.50 Коч	окова ергин	1:01-	120591 05.91	Привязан				
_	Вед	. ин	K.MO	ськин	13.1	2591				L	
дата	_		-		<u> </u>	$\vdash$	:				
2 8	Инв.	Nº								<del></del>	
Подпись							070	0.05.05	no	T) (	
ے	-						т.п.813	-2 <b>-</b> 65.9I	ЭО.	BM	
An.						ļ	Ведомости	потребност	M	Стадия Л РП	Пист Листов Т
№ подп.	_						в щате	в материалах			СЕЛЬПРОМ
Z HB.										r.	Орел
Z	L							2	5104	-07 9	Формат А4
									-		

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

	альбом 7									
роки	Наименование материала и		Код		Кол.	Примечание				
Ne строк	единица измерения		материала	ед. изм.						
1	Трубы стальные (всего),	М	I38500	006	3					
2		Т		<b>I68</b>	0,006					
3	Трубн сварние водогазопров	од-								
4	ные (газовые),	М	I38500	006	3					
5		T		I68	0,006					
6										
7				·						
8										
9										
10										
Ш										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
┨										
1										
H.	контр. Бобкова болер голя Привяз	ан		_	Γ					
За Ин	КОНТО. БООКОВА (1803) Привяз В. Гр. Кочергина (10 1 059) ж. Кузина (1777) (1891)									
qII	овер Моськин 65.91	<del>-</del>			<u> </u>					
Инг	a. No									
		070	D 65 OT	ď	TOM #					
	Т.П.	, 81 <b>3-</b>	2-65.91		BM					
	Be	цомост	гь потребност ериалах	ги	Стадия Лі РП	ист Листов Т				
		B MaTe	ериалах			CEJIHIPOM				
					r.(	рел				

	альбом 7											
строки	Наименование материала и	Код		Кол.	Примечание							
Ne c₁	единица измерения	материала	ед. изм.	110711	7 iprime ratine							
	Сортовой прокат обыкновенного											
2	качества	093000										
3	Сталь арматурная класса А-І, т	093009	168	0,23								
4	Сталь мелкосортная (без обруч-											
5	ной),	093300	<b>I68</b>	0,23								
6	диам. 16,	ø 16	168	0,23								
7	Итого оортового проката обык-											
8	новенного качеотва, т		168	0,23								
9	Сталь сортовая конотрукцион-											
10	ная, т	095I00	168	3,62								
П	Прокат листовой рядовой, т	097200	<b>I6</b> 8	I,04								
12	Итого стали в натуральной											
13	Maoce, T		168	4,89								
14	В том числе по укрупненному											
15	сортаменту:											
16	Сталь крупнооортная, т	095I00	I68	3,62								
17	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,23								
18	Сталь толстолистовая рядовых											
19	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,22								
20	Сталь тонколистовая толщиной											

Взам. инв. №				<i>:</i>			
ÄÄ.		Н.конт	o.Maхонин	a siaxi-		Привязан	
83			ц.Медолаз		<u> </u>		1
_			.Карпенко				<u> </u>
дата		Вед.ин	к. Щепетил	ьнико:	sa llik	<b>y-</b>	
			l				
ð		Инв. №					
Подпись и						т.п.8I3-2-65.9I	AP.EM
Ü						Description	Стадия Лист Листов
подп.						Ведомость потребности в материалах	PH I 4
윋	ı			в малериалах	ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ		
				г.Орел			
ZHB.							I TOPON

Инв. № подл. Подпись и дата

		aliboom /						
	ООКИ	Наименование ма	териала и	Код		V	Примеч	2
	N₂строки	единица изме	·	материала	ед. изм.	Кол.	Примеч	ание
	-	I,9-3,9 mm,	т	097200	I68	0,82		
	2	Металлоизделия пр	омышленного					
	3	назначения (метиз	н)	120000				
	4	Проволока отальна	я низкоугле-					
	5	родистая периодич	еокого профи-				<u> </u>	
	6	ля Вр <b>-</b> I,	T	I2I400	168	0,02		
	7	Итого металлоизде	лий промыш-					
	8	ленного назначени	я, т		168	0,02		
	9	Итого стали, прив	еденной к					
	10	стали класса А-І,	T		I68	0,26		
	п	То же, к стали ма	рки Ст.3, т			4,66		
	12	Всего стали, прив	еденной к					
	13	классу А-І и марк	е Ст.3, т		<b>I6</b> 8	4,92		
	14	Сталь и экономичн	не профили					
	15	проката		095000			·	
	16	Профили гнутые от	критие, т	II2I00	I68	I9,I7		
	17	Наотил отальной о	тинкованний					
	18	профилированный,	T	II2200	I68	I20,44		
	19	Сталь марки Ст.3,	T	097400	I68	22,92		
	20	Итого стали и эко	-одп хингимон					
	21	филей в натуральн	ой массе, т		I68	I62,53		
	22	В том числе по ук	рупненному		,			
	23	сортаменту:						
	24	Сталь толстолисто:	вая рядових					
	25	марок (от 4 мм),	т	097100	I68	I6,I2		
					Привяз	эн		
						1		
7			•			<u> </u>		
		i		·	Инв. №			Лист
			т.п.813-	-2 <b>-</b> 65.9I	AP.I	BM .		2
1								

I2

a	78	T.	Κ.	OM	, ,	7
a.	JΙ	b	u	UΝ		1

Подпись и дата

Инв. № подл.

	альбом 7							I
Ne строки	Наименование ма	•		Код		Кол.	Примечан	-L
No S	единица изме	рения		материала	ед. изм.	j		.,,,
	Сталь тонколистов	нишкот кв	ой					-
2	I,9-3,9 mm,		T	097200	168	3,05		
[3	Сталь кровельная,		т	097400	I68	I43,36		
4	Итого отали и эко	п хинримон	фофи					
5	лей, приведенных	к стали ма	рки					
6	Ст.3,	`	т		I68	I65,2I		
7	Всего стали по ма	ркам оортс	вой,					
8	экономичных профи	лей, метал	гло-					
9	изделий промышлен	ного назна	<b>पe</b> ⊷					
10	ния в натуральной	массе,	т		168	I67,4 <b>4</b>		
II	В том числе по ук	рупненному	,					
12	сортаменту:	-						
13	Сталь крупносорти	т	095I00	168	3,62			
14	Сталь мелкосортная	ī,	т	093300	<b>I6</b> 8	0,23		
15	Сталь толстолисто	зая рядовы	x					
16	марок (от 4 мм),		т	097100	I68	I6,34		
17	Сталь тонколистова	я толщино	й					_
18	I,9-3,9 MM,		T	097200	I68	3,87		
19	Сталь кровельная,		т	097400	I68	I43,36		
20	Металлоизделия,		т	I2I400	168	0,02		-
21	Воего приведенной	отали к						
22	классу А-І и марке	о Ст.3,	т	<u>.</u>	I68	170,13		
23	Прокат алюминия те	хническог	о,т	I8IIOO	I68	0,33		
24	Трубы стальные (во	ero),	т	I38500	168	0,03		
25	Трубы сварные водо	ргазопрово	дные					
Γ	(Lagorne)		T	138500	I68	0,03		
					Привяза	Эн		
-								
					Инв. №			
		т.п	. 8I	3-2-65.9I	AP.	BM		3
L.								

Подпись и дата

Инв. № подп.

	альбом 7						
N⊵строки	Наименование ма	териала и		Код		Кол.	Примечани
N <sub>o</sub> CT	единица изме	рения	мате	оиала	ед. изм.		
Ī	Продукция лесоза	отовительно	Ñ				
2	и лесопильнодере	зообрабати-					
3	вающей промышлен	HOCTH	5300	00			
4	Пиломатериалы ка	нественные,м	533I	.00	IIЗ	0,3	
5	Расход пиломатер						
6	лом лесе,	M	13		II3	0,45	
7	Материалы тепло-	и звуко-					
8	изоляционные		5760	00			
9	Изделия минералог						
10	и звукоизоляцион	ные, м	<sup>3</sup> 5762	00	II3	247,3	
H	Прокладки уплотня	пощие из					
12	пенорезины,	M		52	006	4268	
13	Пенополиуретан,	M	3		II3	764	
14	Листы асбестоцем	ентные кон-					
15	отруктивные, тыс.	усл.пл.	578I	05	732	2716	
16	Картон асбестовы	t, T	572I	00	I68	5,77	
17	Пленка полиэтилен	овая, м	2 2245	I8	056	798,2	
18							
19							
20							
21							
22				-	1		
23							
24							
25							
Γ							
					Привяза	н	
-						<del> </del>	+
					Инв, №		Лис
		т.п	.813-2-65	.91	AP	.BM	4
AI «Lau							

	альбом 7									
роки	Наименование материала и	Код		Кол.	Примечание					
<b>№</b> строки	единица измерения	материала	ед. изм.	Kon.	Tiprime ignire					
	Сортовой прокат обыкновенного									
2	качества									
3	Сталь арматурная класоа А-І, т	093009	168	0,006						
4	Сталь мелкосортная (без обруч-									
5	ной), т	093300	<b>I6</b> 8	0,004						
6	диам.10, т	ø IO	<b>I6</b> 8	0,004						
7	Катанка, т	093400	I68	0,002						
8	диам.6, т	ø 6	I68	0,002						
9	Сталь арматурная класса А-Ш, т	093004	<b>I6</b> 8	0,07						
10	Катанка, т	093400	<b>I6</b> 8	0,07						
п	диам.8,	ø 8	168	0,07						
12	Итого осртового проката									
13	обикновенного качества, т		I68	0,076	<u></u>					
14	Сталь сортовая конструкцион-									
15	ная	095I00								
16		095200								
17		095300	168	0,40						
18	Прокат листовой рядовой, т	097100	<b>I6</b> 8	0,52						
19	Итого стали в натуральной									
20	Macoe , T		<b>I</b> 68	0,996						

инв. №			·					
Взам.					Привязан			
Тодпись и дата	Инв. № Гл.опе:	ц.Медолаз К	0BC	1				
	зав.гр Инж.	Карпенко Скрябина			т.п. 813-2-65.91	KE. BMI		
Инв. № подл.					Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных конструкций	Стадия РП ГИПРО Г.	лист I HИСЕЛІ Орел	Листов .3 :IIPOM

строки	Наименование ма	атериала и	Код		Кол.	Примеч	
No CT	единица изме		материала	ед. изм.	Кол.	Tibawe	нание
T	В том числе по ук	рупненному					
2	сортаменту:						
3	Сталь крупносортн	ая, т	095I00	168	0,38		
4	Сталь ореднесортн	ая, т	095200	168	0,01		
5	Сталь мелкосортна.	я, т	095300	168	0,014		
6	Катанка,	` T	093400	168	0,072		
7	Сталь толотолисто	вая рядових					
8	марок (от 4 мм)		097100	<b>I6</b> 8	0,52		
9	Итого стали приве;	ценной к					
10	отали класса А-І,	. Т		<b>I6</b> 8	0,106		
11	То же, к стали мар	рки Ст.3, <i>т</i>		I68	0,92		
12	Всего стали приве;	ценной к					
13	классу А-І и маркі			I68	I,026		
14.	Сталь и экономичн	ие профили					
15	проката		095000				
16	Профили гнутые отн	критне, т	II2I00	<b>I68</b>	0,083		
17	Итого стали эконом	ичних					
18	профилей в натурал	тьной маосе, т		<b>I</b> 68	0,083		
19	В том числе по укр	упненному					
20	сортаменту:						
21	Балки и швеллеры,	Т		I68	0,083		
22	Итого стали эконом	ичных про-					
23	филей, приведенной	і к стали					
24	марки Ст.3,	Т		I68	0,09	·	
25							
	,			Привяза	IH.		
					+		
7					<u> </u>		
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Инв. №			Лист
		т.п.813	3-2-65.9I	KX.	BMI		2
Щ.,		<u> </u>					L

Подпись и дата

Z			<u> </u>			T
строки	Наименование материала и	Код		Кол.	Примечание	
5	единица измерения		материала	ед. изм.		
	Всего стали по маркам сортс	) <b>-</b> -				
2	вой и экономичных профилей					
3	в натуральной массе,	T		168	I,079	
4	В том числе по укрупненному	7				
5	сортаменту:					
6	Балки и швеллери,	T	092500	168	0,083	
7	Сталь крупносортная,	т	095I00	I68	0,38	
8	Сталь среднесортная,	Ţ	095200	I68	0,01	
9	Сталь мелкооортная,	ŭ	095300	168	0,014	
10	Катанка,	т	093400	I68	0,072	
II	Сталь толстолистовая рядовы	ĽΧ				
12	марок (от 4 мм),	TP.	097100	I68	0,52	
13	Всего приведенной к стали к	:				
14	классу А-І и марке Ст.3,	Ψ		168	I,II6	
15	Трубы стальные,	т	131700	168	0,082	·
16	Щебень,	мЗ	57IIIO	II3	I8,54	
17	Песок строительный природны	Й,				
18		MЗ	571140	II3	13,90	
19	Цемент		573000			
20	Портландцемент МЗОО,	Т	573151	168	4,72	
21	Цемент приведенный к марке					
22	M400, Bcero,	т		I68	3,92	
23						
24						
25						
			Привяза	н		
					<b>T</b>	<del></del>
-					<u></u>	
		····		Инв. №		Ласт
	т.	л. 8	313-2-65.91	К	E.BMI	3

		r.
3.ΠΤ	$\alpha$	-7

	ajiboom /				
ЗОКИ	Наименование материала и	Код		Кол.	Примечание
№ строки	единица измерения	материала	ед. из <b>м</b> .		
F	Сортовой прокат обыкновен-				
2	ного качества				
3	Сталь арматурная класса А-І,т	093009	<b>I68</b>	0,43	
4	Сталь мелкосортная (без				
5	обручной), т	093300	168	0,36	
6	диам.I2, т	ø I2	168	0,2I	
7	диам.10, т	ø IO	168	0,15	
8	Катанка, т	093400	<b>I68</b>	0,07	
9	диам.8, т	<b>ø</b> 8	168	0,07	
10	Стадь арматурная класса А-Ш, т	093004	I68	2,77	
	Сталь мелкосортная		l		
12	(без обручной), т	093300	I68	2,12	
13	диам.14, т	ø I4	I68	0,04	
14	диам.ІО, т	ø IO	168	2,08	
15	Катанка, т	093400	168	0,65	
16	диам.8, т	<b>ø</b> 8	I68	0,5I	
17	диам.6, т	ø 6	168	0,14	
18	Итого сортового проката				
19	обыкновенного качества, т		<b>I68</b>	3,20	
20	Сталь сортовая конструкцион-				

×HB. ₹				<i>:</i>		
Взам.						Привязан
B	Н		<del>-</del>			4
дата	l				$\vdash$	
2	. 1	Ина. №			/	
Подпись		Гл.спе Зав.го Инж.	і.Медолаз Карпенко Скрябина	Ba'K, f	_	т.п. 813-2-65.91 КЕ ВМ2
ے		IIIW.	окриомна	20075	├	Веломость попребиссти в Стадия Лист Листов
№ подп.						DOMONOCIB HOIDEOHOCIA B
Инв. №						материалах на изготовле- РП І 3 ние сформых железобетон- ных конструкций г.Орел

Взам.

Инв Ne подл. Подпись и дата

строки	Наименование материала и	Код		V -	I
S CT	единица измерения	материала	ед. изм.	Кол.	Примечание
Ī	ная, т	095100			
2		095200	168	I,70	
3	Прокат листовой рядовой, т	097I00	I68	0,38	
4	Итого стали в натуральной				
5	Macce, T		I68	5,28	
6	в том числе по укрупненному				
7	сортаменту:				
8	Сталь крупносортная, т	095100	I68	I,63	
9	Сталь среднесортная, т	095200	168	0,07	
10	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	2,48	
11	Катанка, т	093400	168	0,72	
12	Сталь толстолистовая рядовых				
13	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,38	
14	Металлоизделия промышленного				
15	назначения (меизы)	I20000			
16	Проволока стальная низкоугле-				
17	родистая обыкновенного качества				
18	для железобетона				
19	В-І , т	121300	168	O,II	
20	-шимор пиледемого промыш-				
21	ленного назначения, т		<b>I6</b> 8	O,II	
22	Итого стали приведенной к				
23	стали класса А-І, т		I68	4,59	
24	То же, к стали марки Ст.3, т		I68	2,08	
25	-				
			Привяза	н	1
	•				
1					
	<del></del>		Инв. №		Пист
	т.п.*8	13-2-65.91	KM.	BM2	2

Взам. инв. №

Подлись и дата

Инв. № подл

	альбом 7					_ I
N₂строки	Наименование ма единица изме		Код материала	ед. изм.	Кол.	Примечание
1	Всего стали приве	ленной к		+	l	
2				168	6,67	
3		МЗ	57III0	II3	II3,2I	
4	Песок строительны	й природ-		1		
5	ный,	МЗ	571140	II3	84,91	
6	Цемент	`	573000			
7	Портландцемент		573II0			
8	M300,	T	573151	I68	30,9	
9	M400,	T	573II2	I68	0,57	
10	Цемент приведенны	й к марке				
n	M400, Boero	T		168	26,22	
12						
13.						
14						
15					·	
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22			-	·		
23						
24						
25						
			r			
				Привяза	н	į
İ			F			
1			ŀ			
		ભ		Инв. №		Пист
		т.п. 813-2	2 <b>-</b> 65 <b>.</b> 9I	Ka.	BM2	3

	альбом 7					20
роки	Наименование материала и	Код		Коп.	Примеча	
Ne строки	единица измерения	материала	ед. изм.	1.011.	Примеча	ние
1	Сталь сортовая, т	093100	168	8,62I		
2		093200	L			
3		093300				
4		093400				
5	Прокат листовой рядовой, т	097100	168	14,091		$\neg$
6		097200				
7		097300				
8		097400				$\neg$
9	Итого стали в натуральной					
10	Macce, T		<b>I6</b> 8	22,712		
11	В том чиоле по укрупненному					$\neg$
12	сортаменту:					
13	т туры,	092500	168	0,470		$\neg$
14	Сталь крупносортная, т	093100	168	0,589		$\Box$
15		095100				
16	Сталь среднесортная, т	093200	I68	2,673		
17		095200				
18	Сталь мелкосортная, т	093300	<b>I6</b> 8	4,889		
19		095300				
20	Сталь толстолистовая рядовых					

инв. №									
Взам.	ı				<u> </u>	Привязан			
ГТ	$\neg$								
A Para									
Z Z		Инв. №							
ž	- [	Н.конт	р.Бакшеев	3 Bayley	11.05.91				
Подлись		Гл. cne	ц.Беляев Савосича	Street	12.0591	т.п. 813-2-65.91	OB.EM		
5	П	Вед.ин	к.Ермолен	KO Ely	12.05.91	Ведомость потребности	Стадия	Лист	Листов
подп	1				·	в материалах	PII	Ĭ	3
윋	١	<u> </u>				is	THIPO	ніселі	IIPOM
Z 6						,	г.	Орел	

Инв. № подл Подпись и дата

		альбом 7							~
	роки	Наименование ма	териала и		Код		Кол.	Примеч	ISHNO
	№строки	единица изме			материала	ед. изм.	Κол.	Примеч	anne
		марок (от 4 мм),		т	097100	168	0,945		
	2	Сталь тонколисто	вая толщи	той					
	3	I,93,9 MM,		т	097200	168	0,456		
	4	Сталь тонколисто	вая толщи	ной					
	5	II,8 MM,		T	097300	168	4,279		
	6	Сталь кровельная	, \	T	097400	168	8 <b>,4</b> II		
	2	Итого стали, при	веденной :	к					İ
	8	стали марки Ст.3	,	т		168	22,712		
	9	Труби стальные (	в <b>с</b> его),	M	131000	006	484		
	10			T	I38 <b>5</b> 00	168	0,789		
	凹				I37300				
	12				138300				
	13	Труби сварние во	<b>цогазо</b> прог	вод-					
	14	ные (газовые),		M	I38500	006	II		
	15			Ť		168	0,017		
	16	Труби тонкостенн	не электр	0-					
	17	сварние углероди	отне (диа	м ет-					
	18	ром до II4 мм),		M	I37300	006	473		
	19			T		<b>I68</b>	0,772		
	20	Материалы лакокра		oe−					
_	21	лила, олифа, лак	),	RT	231000	166	40		
	22	Радиаторы отопит	ельние,	ekm	493510	084	95,17		
	23	Конвекторы отопи	гельние,	MOIE	493520	084	I4,65		
	24	Материалы тепло-	и звукои:	30-					
	25	ляционные,		мЗ	576000	II3	2,35		
					,				
						Привяза	н		
ļ		•			ļ				
-								<del> </del>	
				- GA		Инв. №			Duran
		:	т.п.8		<b>65.</b> 9I	OB.BM			Лист 2

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв № подл

	альбом 7					22
N <u>e</u> строки	Наименование ма	териала и	Код		Кол.	Примечание
일	единица изме		материала	ед. изм.	, , ,	, participant
	Иэделия минералог	затные тепло-				
2	и звукоиэоляцион	тые, м <sup>3</sup>	576200	II3	4,44	
3	Стеклопластик рул	онный, тыс.м2	595000	058	0,101	
4						
5						
6	! 	<u> </u>	<u> </u>	_		
7						
8			<u> </u>			
9			<u> </u>	_		
10						
11						
12				-		
1-1						
14					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
15 16						
H				-		
17						
18						
20						
21						
22				+ -		
23	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
24				1		
25						
				Привяза	н	
	•					
4						
	ı		······································	Инв. №	- <b>!</b>	
		т.п. 8I <b>3</b> -	-2 <b>-</b> 65.9I	OB	.BM	Лист 3

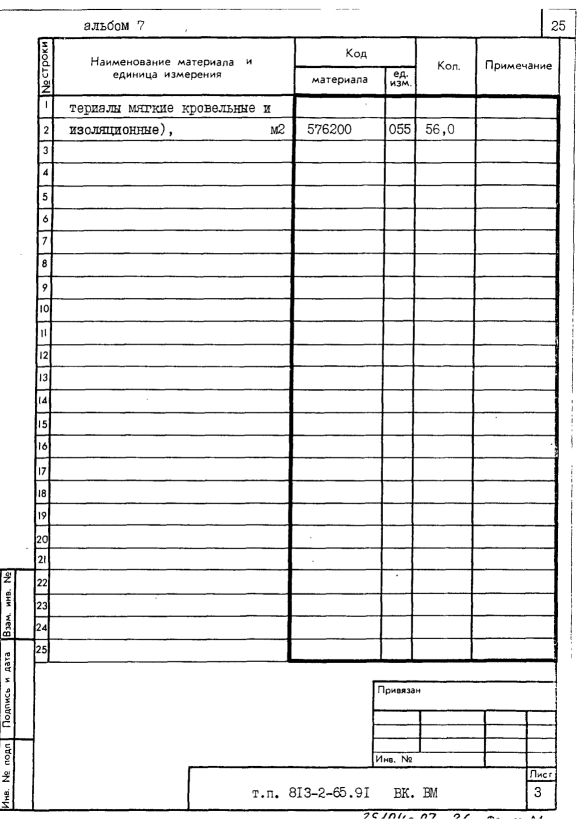
	альбом 7				23
№строки	Наименование материала и	Код		Кол.	Примечание
[]       	единица измерения	материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая, т	093100	168	0,017	
2		093200			
3		093300		<u> </u>	
4	Прокат лиотовой рядовой, т	097100	<b>I6</b> 8	0,004	
5		097200	<u> </u>		
6	`	097300			
7	Итого стали в натуральной				
8	масое, т		<b>I68</b>	0,02	
9	В том числе по укрупненному				
10	оортаменту:				
11	Сталь крупносортная, т	093100	168	0,0013	
12	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,002	
13	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,0013	
14	Сталь толстолистовая рядових				
15	марок (от 4 мм), т	097100	<b>I6</b> 8	0,004	
16	Сталь тонколистовая толщиной				
17	от I до 3,9 мм, т	097300	<b>I6</b> 8	0,0005	
18	Итого отали, приведенной к				
19	отали марки Ст.3, т		<b>I6</b> 8	0,02	
20	Трубы стальные (воего), м	I38500	006	314	

инв. №					
Взам.				Привязан	
сь и дата	Инв. №				
Подпись	Зав.гр. Инж.	Цурганов Коз <b>л</b> ова	Huns)		BK. BM
Инв. № подп				Ведомость потребности в материалах	Стадия Лист Листов РП I 3 ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ г. Орел

Подпись и дата Взам.

Инв № подл.

реговоратор и верения верения и верения верен		альоом 7				
Т 137300 168 1,068  2 Труби сварине водогазопровод—  3 ные (газовые), м 138500 006 174  4 т 138500 168 0,373  5 Труби тонкостенные электро—  6 сварине углеродистие (диамет—  7 ром до 114 мм), м 137300 006 140  8 т 137300 168 0,695  9 Труби и детали трубопроводов  10 из термопластов (всего), м 224800 006 475  11 т 224800 168 0,415  12 Труби и детали трубопроводов  13 из полиолеофинов (полиэтилена,  14 полипропилена), м 224811 006 475  15 т 224812 168 0,415  16 Материали лакокрасочные (бе—  17 лала, олифа, лак, скипидар,  18 пимент, шпаклевка, эмаль и  19 т.д.), кг 231000 166 24  20 Материали тепло— и звукоизо—  21 лационие, м³ 576000 113 1,25  24 Материали рулоние кровель—  25 ные и гидроизоляционные (ма—		Наименование материала и	Код		Кол.	Примечание
2 Труби сварине водогазопровод— 3 ние (газовие), м 138500 006 174 4 т 138500 168 0,373 5 Труби тонкостенние электро— 6 сварине углеродистие (диямет— 7 ром до 114 мм), м 137300 006 140 8 т 137300 168 0,695 9 Труби и детали трубопроводов 10 из термсиластов (всего), м 224800 006 475 11 т 224800 168 0,415 12 Труби и детали трубопроводов 13 из полиолеофинов (полиэтилена, 14 нолипропилена), м 224811 006 475 15 т 224812 168 0,415 16 Материали лакокрасочние (бе— 17 лаля, олифа, лак, скипидар, 18 ниимент, штаклевка, эмаль и 19 т.д.), кт 231000 166 24 17 лапилонине, м³ 576000 113 1,25 18 изделия минераловатние тепло— 23 и звукоизоляционние, м³ 576200 113 1,25 18 материали рулонние кровель— 25 ние и гидроизоляционние (ма—		о оп С	материала	ед. изм.	10711	
3 ные (газовые), м 138500 006 174  4 т 138500 168 0,373  5 Труби тонкостенные электро— 6 сварные углеродистие (диамет— 7 ром до 114 мм), м 137300 006 140  8 т 137300 168 0,695  9 Труби и детали трубопроводов  10 из термсиластов (всего), м 224800 006 475  11 т 224800 168 0,415  12 Труби и детали трубопроводов  13 из полиолеофинов (полиэтилена, и 224811 006 475  14 нолипропилена), м 224811 006 475  15 т 224812 168 0,415  16 Материали лакокрасочные (бе— 17 лила, олифа, лак, скипидар, 18 нимент, шпаклевка, эмаль и 19 т.д.), кг 231000 166 24  20 Материали тепло— и звукоизо— 21 ляционные, м³ 576000 113 1,25  22 Изделия минераловатные тепло— 23 и звукоизоляционные, м³ 576200 113 1,25  10 Материали рулонные кровель— 25 ные и гидроизоляционные (ма—		T	I37300	I <b>6</b> 8	I,068	
Табоно на настрония пробот на настрона		2 Трубы сварные водогазопровод-				
5 Труби тонкостение электро— 6 свариме углеродистие (диамет— 7 ром до II4 мм), м I37300 006 I40 8 т I37300 I68 0,695 9 Труби и детали трубопроводов 10 из термопластов (воего), м 224800 006 475 11 т 224800 I68 0,415 12 Труби и детали трубопроводов 13 из полиолеофинов (полиэтилена, 14 полипропилена), м 224811 006 475 15 т 224812 I68 0,415 16 Материали лакокрасочние (бе- 17 лила, олифа, лак, скишидар, 18 питмент, шпаклевка, эмэль и 19 т.д.), кг 231000 I66 24 20 Материали тепло- и звукоизо- 21 ляционие, м³ 576000 II3 I,25 22 Изделия минераловатние тепло- 23 и звукоизоляционние, м³ 576200 II3 I,25 24 Материали рулонние кровель— 25 ные и гидроизоляционние (ма-		M HNe (rasobne), M	I38 <b>5</b> 00	006	I74	
6 Сварные углеродистие (диамет— 7 ром до II4 мм), м I37300 006 I40 8 т I37300 I68 0,695 9 Труби и детали трубопроводов 10 из термспластов (всего), м 224800 006 475 11 т 224800 I68 0,415 12 Труби и детали трубопроводов 13 из полиолеофинов (полиэтилена, 14 полипропилена), м 2248II 006 475 15 т 2248I2 I68 0,415 16 Материали лакокрасочные (бе— 17 лала, олифа, лак, скипидар, 18 питмент, шпаклевка, змаль и 19 т.д.), кг 231000 I66 24 19 лационние, м³ 576000 II3 I,25 20 Изделия минераловатные тепло— 21 издукоизоляционные, м³ 576200 II3 I,25 22 Изделия минераловатные тепло— 23 и звукоизоляционные, м³ 576200 II3 I,25 24 Материали рулонные кровель— 25 ные и гидроизоляционные (ма—		. т	I <b>3</b> 8500	168	0,373	
7 ром до II4 мм), м I37300 006 I40 8 т I37300 I68 0,695 9 Трубн и детали трубопроводов 10 из термопластов (всего), м 224800 006 475 11 т 224800 I68 0,415 12 Трубн и детали трубопроводов 13 из полиолеофинов (полиэтилена, 14 полипропилена), м 2248II 006 475 15 т 2248I2 I68 0,415 16 Материали лакокрасочные (бе- 17 лила, олифа, лак, скипидар, 18 питмент, шпаклевка, эмаль и 19 т.д.), кг 231000 I66 24 20 Материали тепло- и звукоизо- 21 ляционные, м³ 576000 II3 I,25 22 Изделия минераловатные тепло- 23 и звукоизоляционные, м³ 576200 II3 I,25 24 Материали рулонные кровель- 25 ные и гидроизоляционные (ма-		Труби тонкостенные электро-				
8 Т 137300 168 0,695  9 Трубн и детали трубопроводов  10 из термопластов (всего), м 224800 006 475  11 Т 224800 168 0,415  12 Трубн и детали трубопроводов  13 из полиолеофинов (полиэтилена,  14 полипропилена), м 224811 006 475  15 Т 224812 168 0,415  16 Материали лакокрасочные (бе-  17 лила, олифа, лак, скипидар,  18 пигмент, шпаклевка, эмаль и  19 Т.д.), кг 231000 166 24  20 Материали тепло- и звукоизо-  21 ляционные, м³ 576000 113 1,25  22 Изделия минераловатные тепло-  23 и звукоизоляционные, м³ 576200 113 1,25  24 Материали рулонные кровель-  25 ные и гидроизоляционные (ма-	L	сварные углеродистые (диамет-	<u> </u>			
9 Труби и детали трубопроводов 10 из термопластов (всего), м 224800 006 475 11 т 224800 I68 0,415 12 Труби и детали трубопроводов 13 из полиолеофинов (полиэтилена, 14 полипропилена), м 2248II 006 475 15 т 224812 I68 0,415 16 Материали лакокрасочные (бе- 17 лила, олифа, лак, скипидар, 18 пиимент, шпаклевка, эмаль и 19 т.д.), кг 231000 I66 24 20 Материали тепло- и звукоизо- 21 ляционные, м³ 576000 II3 I,25 22 Изделия минераловатные тепло- 23 и звукоизоляционные, м³ 576200 II3 I,25 24 Материали рулонные кровель- 25 ные и гидроизоляционные (ма-		ром до II4 мм), м	<b>I373</b> 00	006	I40	
10 из термопластов (всего), м 224800 006 475 11 т 224800 168 0,415 12 Трубы и детали трубопроводов 13 из полиолеофинов (полиэтилена, 14 полипропилена), м 224811 006 475 15 т 224812 168 0,415 16 Материалы лакокрасочные (бе- 17 лила, олифа, лак, скипидар, 18 пиимент, шпаклевка, эмаль и 19 т.д.), кг 231000 166 24 20 Материалы тепло- и звукоизо- 21 ляционые, м³ 576000 113 1,25 22 Изделия минераловатные тепло- 23 и звукоизоляционые, м³ 576200 113 1,25 24 Материалы рулоные кровель- 25 ные и гидроизоляционые (ма-		T	137300	I68	0,695	
11 Т 224800 168 0,415 12 Трубн и детали трубопроводов 13 из полиолеофинов (полиэтилена, 14 полипропилена), м 224811 006 475 15 Т 224812 168 0,415 16 Материали лакокрасочние (бе- 17 лила, олифа, лак, скипидар, 18 пигмент, шпаклевка, эмаль и 19 т.д.), кг 231000 166 24 20 Материали тепло- и звукоизо- 21 ляционние, м³ 576000 113 1,25 22 Изделия минераловатние тепло- 23 и звукоизоляционние, м³ 576200 113 1,25 24 Материали рулонние кровель- 25 ные и гидроизоляционные (ма-	E	7 Трубы и детали трубопроводов				
12 Трубн и детали трубопроводов 13 из полиолеофинов (полиэтилена, 14 полипропилена), м 224811 006 475 15 т 224812 168 0,415 16 Материали лакокрасочные (бе- 17 лила, олифа, лак, скипидар, 18 пизмент, шпаклевка, эмаль и 19 т.д.), кт 231000 166 24 20 Материали тепло- и звукоизо- 21 ляционные, м³ 576000 113 1,25 22 Изделия минераловатные тепло- 23 и звукоизоляционные, м³ 576200 113 1,25 24 Материали рулонные кровель- 25 ные и гидроизоляционные (ма-		о из термспластов (всего), м	224800	006	475	
13 из полиолеофинов (полиэтилена,   14 полипропилена),   м   2248  1   006   475   15   т   2248  2   168   0,415   168   0,415   168   0,415   168   0,415   168   0,415   168   0,415   17 лила, олифа, лак, скипидар,   18 пиимент, шпаклевка, эмаль и   19 т.д.),   кт   231000   166   24   17 лилоние,   м   3   576000   113   1,25   17 лиционие,   м   3   576200   113   1,25   17 лиционие,   м   3   576200   113   1,25   17 лиционие   17 лицион	ı	T	<b>224</b> 800	I68	0,4I5	
14 полипропилена), м   2248  1   006   475     15		<sup>2</sup> Трубы и детали трубопроводов				
т 224812 I68 0,415  16 Материали лакокрасочные (бе- 17 лила, олифа, лак, скипидар, 18 питмент, шпаклевка, эмаль и 19 т.д.), кт 231000 I66 24  20 Материали тепло- и звукоизо- 21 ляционные, м³ 576000 II3 I,25  22 Изделия минераловатные тепло- 23 и звукоизоляционные, м³ 576200 II3 I,25  24 Материали рулонные кровель- 25 ные и гидроизоляционные (ма-	1	з из полиолеофинов (полиэтилена,				
16 Материали лакокрасочные (бе- 17 лила, олифа, лак, скипидар, 18 пилмент, шпаклевка, эмаль и 19 т.д.), кг 231000 I66 24 20 Материали тепло- и звукоизо- 21 ляционные, м³ 576000 II3 I,25 22 Изделия минераловатные тепло- 23 и звукоизоляционные, м³ 576200 II3 I,25 24 Материали рулонные кровель- 25 ные и гидроизоляционные (ма-	1.	и полипропилена), м	2248II	006	475	
17 ЛИЛЗ, ОЛИЎЗ, ЛЗК, СКИПИДЗР, 18 ПИТМЕНТ, ШІЗКЛЕВКА, ЭМЯЛЬ И 19 Т.Д.), КГ 231000 I66 24 20 МАТЕРИАЛИ ТЕПЛО— И ЗВУКОИЗО— 21 ЛЯЦИОННИЕ, МЗ 576000 II3 I,25 22 ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНИЕ ТЕПЛО— 23 И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННИЕ, МЗ 576200 II3 I,25 24 МАТЕРИАЛИ РУЛОННИЕ КРОВЕЛЬ— 25 НЫЕ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННИЕ (МЗ—	L	5 <u>T</u>	224812	<b>I</b> 68	0,415	
18 ПИТМЕНТ, ШПАКЛЕВКА, ЭМАЛЬ И 19 Т.Д.), КГ 23I000 I66 24  20 МАТЕРИАЛИ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗО- 21 ЛЯЩИОНИВЕ, М <sup>3</sup> 576000 II3 I,25  22 ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНИЕ ТЕПЛО- 23 И ЗВУКОИЗОЛЯЩИОНИВЕ, М <sup>3</sup> 576200 II3 I,25  24 МАТЕРИАЛИ РУЛОНИВЕ КРОВЕЛЬ- 25 НИЕ И ГИДРОИЗОЛЯЩИОНИВЕ (МА-	1	Материалы лакокрасочные (бе-				
19 Т.Д.), КГ 231000 I66 24  20 Материали тепло- и звукоизо- 21 ляционние, м³ 576000 II3 I,25  22 Изделия минераловатные тепло- 23 и звукоизоляционние, м³ 576200 II3 I,25  24 Материали рулонние кровель- 25 ные и гидроизоляционные (ма-	13	лила, олифа, лак, скипидар,				
20 Материали тепло— и звукоизо— 21 ляционние, м³ 576000 II3 I,25  22 Изделия минераловатние тепло— 23 и звукоизоляционние, м³ 576200 II3 I,25  24 Материали рулонние кровель— 25 ные и гидроизоляционние (ма—	Ш	з пигмент, шпаклевка, эмаль и				
21 ляционние, м³ 576000 II3 I,25  22 Изделия минераловатние тепло- 23 и звукоизоляционние, м³ 576200 II3 I,25  24 Материали рулонние кровель— 25 ные и гидроизоляционные (ма-	. 19	т.д.), кт	231000	166	24	
22 Изделия минераловатные тепло- 23 и звукоизоляционные, м <sup>3</sup> 576200 II3 I,25  24 Материалы рулонные кровель- 25 ные и гидроизоляционные (ма-	2					
23 и звукоизоляционные, м <sup>3</sup> 576200 II3 I,25 24 Материалы рулонные кровель— 25 ные и гидроизоляционные (ма—  Привязан  Ина. №	2	ляционные, м <sup>3</sup>	576000	II3	I,25	
24 Материалы рулонные кровель— 25 ные и гидроизоляционные (ма—  Привязан  Инв. №	2					
25 ные и гидроизоляционные (ма-  Привязан  Ина. №	2	в и звукоизоляционные, м <sup>3</sup>	576200	II3	I,25	
Привязан  Инв. №  Лист	2.	4 Материалы рулонные кровель-				
Инв. №	2	ь ние и гидроизоляционные (ма-				
Инв. №					<del></del>	
Лист				Привяза	ıн 	
Лист		•				
Лист	1			11	<u> </u>	
т.п. 8I3-2-65.9I BK.BM 2				инв. №		Лист
	1	т.п. 81	<b>3-</b> 2-65.9I	BK.	.BM	



	альбом 7				2	6
роки	Наименование материала и	Код				1
<b>№</b> строки	единица измерения	материала	ед. изм.	Кол.	Примечание	
Ī	Бензин т	025II0	<b>I68</b>	0,03		1
2	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	<b>I6</b> 8	2,38		1
3	Битумы нефтяные строительные					1
4	твердих марок, т	0 <b>2562I</b>	I68	7,II		1
5	Сталь сортовая конструкционная					1
6	Прокат из стали Ст.3 🕦 т		I68	4,22		1
7	Итого отали сортовой конотрук-					1
8	ционной в натуральной массе,т		I68	4,22		1
9	Итого отали сортовой конструк-					1
10	ционной приведенной к стали					1
11	класоа Ст.3 т		I68	4,22		۱
12	Всего сортового проката обык-					1
13	новенного качества, стали					1
14	оортовой конотрукционной,					1
15	листового проката, металлоиз-					l
16	делий промишленного назначения					1
17	в натуральной массе, т		168	4,22	****	ĺ
18	в т.ч. оталь крупносортная, т	095100	<b>I6</b> 8	0,18		ı
19	в т.ч. сталь среднесортная, т	093200	<b>I6</b> 8	0,001		
20	в т.ч. сталь мелкосортная, т	093300	<b>I6</b> 8	0,23		1
						Ī

MHB. No						
Взам.				Привязан		
Подпись и дата	Инв. № Пров. Инж. 2К	Карева Манякина	Nort Mang-	т.п. 813-2-65.91 СД.ВМ		
Инв. № подп.				25/0//	 Лист I OHMCEЛ г.Орел	

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

						2
роки	Наименование материала и		Код		Кол.	Примечание
Ng строки	единица измерения		материала	ед. изм.	Kon.	Терименине
	в т.ч. катанка,	T	093400	I68	0,01	
2	в т.ч. сталь толотолистова	я				
3	от 4 мм,	т	097100	<b>I68</b>	0,01	
4	в т.ч. сталь кровельная,	т	097400	168	3,79	
5	всего приведенной стали к					
6	классам AI и Ст.3,	т		<b>I6</b> 8	4,22	
7	в т.ч. на производство рас	or,r		I68	4,22	
8	Электроды	RI		166	364,44	
9	Труби стальные		130000			
10	Трубы катаные (общего назн	:a <b>-</b>				
Ц	чения),	M	131900	006	3,39	
12	Труби катаные (общего назв	ra-				
13	чения),	T	131900	I68	0,02	
14	Пластмасон	КГ	224000	166	<b>35</b> 80,88	
15	Материалы лакокрасочные		23I000			
16	Грунты разные	Кľ	231000	I66	I3,3I	
17	Эмали синтетические	KT	23I000	I66	66,60	
18	Шпатлевки на природных					
19	омолах,	Kľ	231284	166	<b>2</b> 3,22	
20	Краски водозмульсионные,	RF	231600	I66	52,18	
21	Краски поливинилацетатные,	KT	231610	166	20,72	
22	Краски густотертые и готов	зие				
23	к применению	KT	231700	166	I,23	
24	Олифн	KT	231800	166	I,70	
25	Раотворители	КГ	231910	I66	8,41	
				Привяза	ІН	
1						+
	<u>Γ</u>			Инв. №		
	т.п	. ŠI	3-2-65.91	C	Д.ВМ	<u>Лист</u> 2

альбом	7
--------	---

	альбом 7						
ОКИ	Наименование материала и	Код			Примечание		
Ne ctpoki	единица измерения		материала	ед. изм.	Кол.	Примечание	
T	Белила,	KT	232120	166	0,34		
2	Средотва клеящиеся,	KI	238510	166	163,13		
3	Резина	KI	251200	166	2126,47		
4	Продукция лесозаготовител	ионал					
5	и лесопильно-деревосбраба	TH-					
6	вающей промышленности ,		530000				
7	Лесоматериалы круглые,						
8	используемые без перерабо	тки,м <sup>3</sup>	531490	II3	0,II		
9	Пиломатериалы качественны		533100	II3	7,18		
10	Итого лесоматериалов в ус						
11	круглом лесе,	мЗ		II3	I0,89		
12	Щебень	мЗ	<b>57III</b> 0	II3	802,02		
13	Гравий,	МЗ	571120	II3	I,29		
14	Песок строительный природ	_					
15	ный,	МЗ	571140	II3	523,91	•	
16	Заполнители пористие,	МЗ	571200	II3	25,18		
17	Песок искусотвенный,	мВ	571201	II3	I,I4		
18	Стекло жидкое,	ю	57I72I	<b>I</b> 66	2,50		
19	Аобеот	T	572100	<b>I68</b>	0,19		
20	Цемент		573000				
21	Портландцемент 400	T	573112	<b>I6</b> 8	169,88		
22	Портландцемент, 500	T	573113	I68	36,72		
П	Портландцемент, 300	T	573151	<b>16</b> 8	15,22		
24	Цемент воего, приведенный	ĸ					
25	марке 400,	T	573999	168	223,99		
Г							
Привязаи							
			,		<u> </u>		
. Инв. Ng Лис							
т.п. 813-2-65.91 СД.ВМ 3							

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

сд.Вм 201011 02

Взам.

дата

Подпись и

nogn.