## ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 704-3-51-91

## Резервуарный парк с двумя металлическими резервуарами для мазута вместимостью по 2000 м3

**АЛЬБОМ** 6

ВМ ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

## ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 704-3-51.91

Резервуарный парк с двумя металлическими резервуарами для мазута вместимостью по 2000 m3

**АЛЪБОМ** 6

ВМ ВЕЛОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан проектным институтом "Латгипропром"

Утвержден ГПКНИИ "СантехНИИпроект"

Протокол № 31 от 22.01. 1992 г.

Главный инженер института В.Архипов Главный инженер проекта Я.Нидоальский

## СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

ဖ

Альбом

Типовой проект 704-3-51.91

Лист	Наименование	Примечание
MC.BN	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки МС	3
MCI.E	M ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки MCI	7
AC.BN	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС (сборный)	9
AC.BA	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC (монолит.)	14
Kж.B	I ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ (сборный)	18
K.H.B	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ (монолит.)	21
ЭM.B∧	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ	24
OB.B	Я ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ	25
нвк.	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки НВК	27

25312-06 Формат А4

Взам.

дата z

7047

윈

	строки		Наименов	ание ма	териа	ала и	Код		Кол.	П	имечание
	No CT			ца изме			материала	ед. изм.	1071.		имсчание
9	-	Mer	аллоиздел	ия про	мыш	пенного					
AJTEOOM	2	наз	начения (	метизь	()					<u> </u>	
F	3	Ста	ль сортов	ая кон	стру	иционная			L.	<u> </u>	
	4	ilibe.	ллеры с п	аралле	льнь	ми гра-				<u>L</u>	
	5	ням	и полок,	roct e	240-	89, т	0925000000	168	0.065		
	6	Про	кат сталь	ной го	ряче	жатаный				<u> </u>	
	7	кру	глый, ГОС	T 2590	-88,	, T	0930000000	168	0.001		
	8	Ста	ль листов	ая гор	ячен	сатаная,					
	9	roc'	T 19903-7	4,		T	0970000000	168	0.317	<u> </u>	
	10	NTO	го стали	сортов	и йо	юнструк-				<u> </u>	
	П	цио	нной в на	тураль	ной	мас-					
	12	ce,				T		168	0.383	<u> </u>	
	13	<sup>13</sup> Балки и швеллеры. т				T	0925000000	168	0.065		
	14	Стал	ль мелкос	ортная			0933000000	168	0.001	<u> </u>	
	15	Cra	пь толсто	листов	ая,	T	0971000000	168	0.371		
	16	Ито	го стали	сортов	ой к	онструк-				<u> </u>	
	17	цион	ной, при	веденн	ой к	стали					
	18	кла	acca CT3,			T		168	0.383		
	19	Элен	ктроды св	арочны	e,	T	1270010000	168	0.157		
	20	Изде	элия креп	өжние	(маш	ино-					
											j
			T			n			<del></del>		
					_	Привязан			1		
									<u> </u>		
	Σř	B. <b>N</b> º	T								
						TH 70	<b>4-3-</b> 5I <b>.</b> 9I		M	IC.BM	
	ГИ		Нидбальс	кий Пи	السنا				Стадия	Пист	Листов
	Н.	KOHT	).Шнитко ц.Меерзон	Heun		ВМ по рас	бочим чертежа о комплекта	ам	P	I	3
	Исп. Малер Уален марк					рки МС			WIIPO	TIPOIIPOM	

25312-06 5 Формат A4

ОКИ	Наименование материала и		Код		<b>V</b> -	П
Necrpoke	единица измерения		материал <b>а</b>	ед. изм.	Кол.	Примечание
9 1	строительные),	T	I280000000	168	0.105	
A.T.EGOM	Трубы стальные,	М	1300000000	006	703.40	
<b>E</b> 3	Трубы стальные бесшовные хо	<del></del>				
4	лоднодеформированные, ГОСТ					·
5	8734-75,	М	1351000000	006	1.000	
ام	45x2,5,	M	1351000000	006	I.000	
7	Трубы стальные электросвари	ние				
8	прямошовные, ГОСТ 10704-			1		
9	<b>-</b> 76,	M	1373000000	006	461.20	
10	32x2,0,	M	1373000000	006	170.00	
11	38x2,0,	M	1373000000	006	90.00	
12	57x3,0,	M	1373000000	006	89.20	
13	76x3,0,	M	1373000000	006	112.00	
14	Трубы стальные электросвари					
15	прямошовные, ГОСТ 10704-76					
16	(диям.от II4 м до 480 мм),	М	1383000000	006	241.20	
17	I59x4,5,	M	1383000000	006	76.80	
18	219x6,0,	M	1383000000	006	70.20	
19	325x6,0,	M	1383000000	006	92.20	
20	426x7,0,	M	1383000000	006	2.000	
21	Труби стальные,	T	1300000000	168	9.466	
22	Трубы стальные бесшовные х	0-				
23	лоднодеформированные, ГОСТ					
24	8734-75,	T	1351000000	168	0.003	
25	45x2,5,	T	1351000000	168	0.003	
			r	Привяза		
.				Привяза	н	
1			}		<del> </del>	+
7			<u> </u>	Инв. №	<b>1</b>	
	TIT	704-	3-51 <b>.</b> 91	PIHB. 199	MC.BM	Лист 2
				25212	-06 6	

	ОКИ	Наименование матері	иапа И	Код		Кол.	Примечание
9	Ne строки	единица измерен		материала	ед. изм.	кол.	Примечание
LIBOOM		Трубы стальные элект	росварные				
ŽĮ.	2	прямошовные, ГОСТ 10		1373000000	168	1.373	
	3	32x2,0,	T	1373000000	168	0.252	
	4	38x2,0,	T	1373000000	168	0.160	
	5	57 <b>x3,</b> 0,		1373000000	168	0.357	
	6	76x3,0,	T	1373000000	168	0.605	
	7	Трубы стальные элект	росварные				
	8	прямошовные, ГОСТ 10		1383000000	168	8.090	
	9	I59x4,5,	T	I383000000	168	I.3I7	
	10	219x6,0,	T	1383000000	168	2.213	
	п	325x6,0,	T	1383000000	168	4.395	
	12	426x7,0,	T	1383000000	168	0.165	
	13	Прокат алиминиевый,	T	1810000000	168	0.485	
	14	Рукав паропроводный,	FOCT				
	15	18698-79,		2553910000	006	6.000	
	16	Паронит.		2575110000		6.800	
	17	Изделия минераловатн					
	18	звукоизоляционные,	мЗ	5762000000	II3	21.77	
	19						
	20						
	21						
2	22						
1	23						
Взам. инв.	24						
	25						
и дата							
Подпись	l				Привяза	н	
Ę.	l						
5				1		<u> </u>	
е подл.	}	<b></b>			Инв. №		Лист
ZHB. No		Ì	TII 704-3	<b>-</b> 5I <b>.</b> 9I		MC.BM	3
Ż	L				25312	-06 7	Формат А4

Альбом 6

_	N⊵строки	Наименование материала и единица измерения	Код материала	ед. изм.	Кол.	Примечание	
	님	Металлоизделия промышленного					
	2	(иситем) кинеренкен		-			
•	3	Сталь сортовая конструкционная					
	4	Сталь прокатная угловая равно-					
	5	полочная ГОСТ 8509-86, т	0930000000	I68	0,641		
	6	Прокат ст.горячекатаный круглы	t				
	7	ГОСТ 2590-88, т	0930000000	168	0,036		
	8	Сталь листовая горячекатаная					
	9	ГОСТ 19903-74, т	0970000000	168	0,595		
	10	Итого стали сортовой конструк-					
	11	ционной в натуральной массе, т		I68	I,272		
	12	Сталь среднесортная, т	0932000000	168	0,641		
	13	Катанка, т	0934000000	168	0,036		
	14	Сталь тонколистовая толщиной					
	15	от I,9 до 3,9 мм, т	0972000000	I68	0,595		
	16	Итого стали сортовой конструк-					
	17	ционной, приведенной к стали					
ı	18	KJIACCA CT3, T		168	1,272		
	19	Проволока стальная общего наз-					
i	20	начения ГОСТ 3282-74, т	1311000000	<b>I68</b>	0,321		
		Привязан					
	Ин	. N <sub>2</sub> TII	704-3-51.91		MCI.BM		
		Handan China			10 1		
	ГИ Н.	контрынитко жас ВМ по ра	жетдер мироба	ам	Стадия Л Р	ист Листов I 2	
	Ру Ис	K. PD. MAADSON COLL OCHOBHO	го комплекта ки МСІ		JIATTUIIPOIIPOM		
	_			202		Фения А.А.	

	_		<del></del>				
	Ne строки	Наименование материала и	Код		Кол.	Примеч	ание
Альбом 6	왕	единица измерения	материала	ед. изм.	NOJ.		
Š	П	Изделия крепежные (машинострои-		1			
And	2	тельные), т	1280000000	168	0,002		
	3	Прокат алюминиевый, т	1810000000	168	7,244		
	4	Изделия минераловатные тепло-	ł				
	5	звукоизоляционные, мЗ	5762000000	II3	229,I3		
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
	凹						
	12						
	13						
	14						
	15						
	16						
	낃						
	18						
	19						
	20						
윋	21					L	
	22			1			
Взам. инв.	23 24		<del></del>				
	24 25						
Адата	Ľ			<u></u>			
Подпись и дата			{	Привяза	Н		
Ē					<b></b>		
-ug					<u> </u>		
Ме подл.				Инв. №			Лист
五 五		TTI 70	4-3-5I <b>.9I</b>	MCI.E	BM		2
IΣ				53/2	-06 9	Формат	لـــــا

18		Наименование материала и			Код		и.	_		
No ctpok		едини	ца изме	рения		материала	ед. изм.	Кол.	I Ip	оимечани
$\Gamma$	Coj	дп йовот	окат о	быкн	овенного					
2	ка	чества								
3	Ста	аль армат	урная 1	клас	ca A-I,T	0930090000	I68	0,054		
4	Cı	аль мөлк	осортна	я,	T	0933000000	I68	0,035		
5	ди	аметром :	IOAI,		T	0933000000	168	0,035		
6	Kε	танка,			T	0934000000	168	0,018		
7	ди	аметром 8	BAI,		T	0934000000	168	0,018		·····
8	Cı	аль арма	гурная	клас	са А-З,т	0930040000	168	0,035		
9	Cı	аль мелк	осортна	я,	T	0933000000	I68	0,031		
10	ди	аметром :	IOA3,		T	0933000000	<b>I68</b>	0,004	1	
11	ди	аметром	IZA3,		T	0933000000	I68	0,007		<del></del>
12	ДУ	аметром :	I4A3,		T	0933000000	168	0,004		
13		аметром :			т	0933000000	I68	0,016		
14	Кε	танка,			T	0934000000	<b>I68</b>	0,004		
15	ди	аметром (	SA3,		т	0934000000	168	0,004		
16	Ил	ого сорт	ового г	рока	та					
17		ыкновенн					168	0,089		
18	N	гого стал	и в нат	гурал	тьной					
19	ME	icce,			т		168	0,089		
20	В	том числ	э по ун	фущ	енному					
			<b>-</b>		Привязан		···	<del>                                     </del>		
E								<u></u>		
-			<del>                                     </del>		$T\Pi$	704-3-51.91	AC	.BM		
Ин	в. №	1								
$\vdash$			1							
Ι'n	11	Нидоальс	Lun VI		~			I C ******	Лист	Листов
<u>L</u>		п.Гуттере стр.Лобац	DOTE TO		ΒΜποπ	абочим черте	жам	Стадия	TINCT	<u>Листов</u>

подп.

윈

Рук.гр Шульгина жий Инженер Полозов Жай

ЛАТГИПРОПРОМ

	строки	Наименование материала и	Код		Кол.	
	양	единица измерения	материала	ед. изм.	кол.	Примечание
9	4	сортаменту				
Альбом	2	Сталь мелкосортная, т	0933000000	I68	0,066	
An	3	Катанка, т	0934000000	168	0,023	
	4	Металлоизделия промышленного				
	5	(иситем) кинеренсьн				
	6	Проволока стальная обыкновен-				
	7	ного профиля ВР-І ТУ І4-4659-				
	8	-75, т	1214000000	_1 1	0,009	
	9	диаметром 4, т	1214000000	I68	0,004	
	10	диаметром 5, т	I2I4000000	168	0,006	
	11	Металлоизделия промышленного				
	12	т , (иситем) кинерски	I200000000	168	0,009	
	13	Итого стали, приведенной к				
	14	стали класса А-І, т		168	0,118	
	15	Всего стали, приведенной к				
	16	классам А-І и СТЗ, т		168	0,118	
	17	Сталь сортовая конструкцион-				
	18	ная				
	19	Прокат ст.горячекатаный				
	20	круглый ГОСТ 2590-88, т	0930000000	I68	0,005	
,	21	Сталь листовая горячекатаная		1_1		
2	22	ГОСТ 19903-74, т	0970000000	I68	0,183	
A MHB.	23	Уголки стальные гнутые рав-				
Взам.	24	нополочные ГОСТ 19771-74, т	1121000000	168	0,029	
52	25	Швеллеры стальные гнутые				
Подпись и дата				_		
Ž.				Привяза	н	
2						
подп.				Инв. №	<u> </u>	
완				FINB. NO		Лист
Z		ТП 704	L-3-5I.9I	AC.BA	И (сборны	
<del></del>	_		25	312-	06 11	Формат А4

9	<u>ы</u> строки	Наименование материала и единица измерения		Код материала	ед. изм.	Кол.	Примеч	нание
Альбом 6	計	Гайки шестигранные						
AJI	2	FOCT 5915-70 *,	r	1283000000	168	0,001		
	3	Шпатлевка, г	cr	2313000000	<b>I66</b>	5,500		
	4	Краска масляная,	ΚŢ	2317200000	166	2,180		
	5	Олифы,	(r	2318000000	166	0,180		
	6	Продукция лесозаготовительно	加					
	7	и лес <b>опильной де</b> ревообрабать	H-					
	8	вающей промышленности						
	9	Пиломатериалы прочие,	мЗ	5333000000	II3	0,620		
	10	Блоки дверные в сборе,	M2	5361100000	055	4,140		
	11	Блоки оконные в сборе,	12	536I300000	055	3,420		
	12		<b>1</b> 12	<b>553</b> 6000000	055	7,780		
	13	Плиты древесноволокнистые						
	14	твердые,	v2	5536220000	055	7,780	ļ	
	15	Расход пиломатериалов в круг	r_					
	16		<b>V</b> 3	5310000000	II3	I,086		
	17		K3	5711100000	113	10,94		
,	18	Песок строительный природ-						
	19	<del></del>	KI3	5711400000	113	8,228		
	20	Цемент		FROTTOGGG				
প্রা	21		r	5731130000	I68	2,708		
±B. N≥	22		r	5731140000	168	0,136	<del></del>	
Взам. инв.	23	Цемент всего, приведенный к	_	,				
	24		r	5744100000	I68 I68	2,573		
ETET	25	Известь строительная,	r	5744100000	100	0,004		
Подлись и дата				[	Привяза	н		
1 1 1						<u> </u>		
подл.				[	1нв. №			$\square$
2			T 12			DM /a/a		Лист
- F			1 7	04-3-51.91	AC.	RM (COOI	)HAN)	4
MHB. No		П	17	'04-3 <b>-</b> 51 <b>.9</b> 1		BM (coop		

В   Руферонда,		ОКИ	Наименование материала и	Код		V	
Типс, т 574430000   168 0,010	9	№ строки		материала	ед. изм.	Кол.	Примечание
3	Š OM	-	Гипс, т	5744300000	168	0,010	
4 Рубероил, м2 577410000 055 0,090  5 Листы асбестоцементные,усл.пл. 578100000 732 0,958  6 Стекло 2-мм, м2 5911210000 055 5,360  7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	AJIE	2	Толь кровельный и толь-кожа,				
5 Листн асбестоцементные, усл. пл. 5781000000 732 0,958  6 Стекло 2-мм, м2 5917210000 055 5,360  7 8 8 9 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		3	M2	5774040000	055	4,040	
6 Стеклю 2-мм, м2 5911210000 055 5,360  7  8  9  10  11  12  13  14  15  16  17  18  19  20  21  21  22  23  24  25  Привязан  Привязан		4	Рубероид, м2	5774100000	055	0,090	
7 8 8 9 10 10 11 12 13 14 14 15 15 16 16 17 18 18 19 20 21 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12		5	Листы асбестоцементные, усл. пл.	5781000000	732	0,958	
8 9 10 10 11 12 13 14 15 16 16 17 18 18 19 20 21 1 22 23 24 25 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 3 2 2 4 2 2 5 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 3 2 2 4 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 3 2 2 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		6	Стекло 2-мм, м2	5911210000	055	5,360	
9 10 10 11 12 13 14 15 16 16 17 18 18 19 20 21 12 22 23 23 24 25 17 17 04 - 3 - 51 . 91 AC . BM (сборний) 5 11 704 - 3 - 51 . 91 AC . BM (сборний) 5 11 704 - 3 - 51 . 91 AC . BM (сборний) 5 11 704 - 3 - 51 . 91 AC . BM (сборний) 5 11 704 - 3 - 51 . 91 AC . BM (сборний) 5 11 704 - 3 - 51 . 91 AC . BM (сборний) 5 11 704 - 3 - 51 . 91 AC . BM (сборний) 5 11 704 - 3 - 51 . 91 AC . BM (сборний) 5 11 704 - 3 - 51 . 91 AC . BM (сборний) 5 11 704 - 3 - 51 . 91 AC . BM (сборний) 5 11 704 - 3 - 51 . 91 AC . BM (сборний) 6 11 704 - 3 - 51 . 91 AC . BM (сборний) 6 11 704 - 3 - 51 . 91 AC . BM (сборний) 6 11 704 - 3 - 51 . 91 AC . BM (сборний) 6 11 704 - 3 - 51 . 91 AC . BM (сборний) 7 11 704 - 3		7					
10		8					
11   12   13   14   15   16   17   18   19   19   19   19   19   19   19		9					
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25  Привязан  Привязан  Привязан  Привязан  Привязан  Привязан  Привязан  Привязан  Пт. 704-3-51.91 AC.BM (оборный) 5  Пист		10					
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 Привязан		ıı					
14		12					
15 16 17 18 18 19 20 21 22 23 24 25 17 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19		13					
16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 Привязан Привязан Привязан Привязан Пливя Na Пнв. Na Пн		14					
17 18 19 20 21 22 23 24 25 Привязан Пр		15					
18 19 20 21 22 23 24 25 Привязан При Привязан Привязан Привязан Привязан Привязан Привязан Привязан П		16					
19 20 21 22 23 24 25 Привязан Привязан Привязан Пливязан		17					
20 21 22 23 24 25 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70		18					
21 22 23 24 25 Привязан Привязан Привязан Пливязан Плист ТП 704-3-51.91 AC.BM (сборный) 5		19					
22 23 24 25 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		20					
ТП 704-3-51.91 AC.BM (сборный) 5		21					
25 Привязан Привязан Привязан Привязан Ппит 704-3-51.91 AC.BM (сборный) 5  ТП 704-3-51.91 AC.BM (сборный) 5	2	22					
25 Привязан Привязан Привязан Привязан Ппит 704-3-51.91 AC.BM (сборный) 5  ТП 704-3-51.91 AC.BM (сборный) 5	TX U	23		William Valley			
25 Привязан Привязан Привязан Привязан Ппит 704-3-51.91 AC.BM (сборный) 5  ТП 704-3-51.91 AC.BM (сборный) 5	Взак	24		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
бе Винв. № Пинв. № Пист 5 ТП 704-3-51.91 АС.ВМ (сборный) 5 5		25					
бе Инв. № Лист 22 ТП 704-3-51.91 АС.ВМ (сборный) 5	z g						
бе Винв. № Пинв. № Пист 5 ТП 704-3-51.91 АС.ВМ (сборный) 5 5	ЯСР				Привяза	н	
бе Инв. № Лист 22 ТП 704-3-51.91 АС.ВМ (сборный) 5	E P						
zi						<u> </u>	
zi	0 0						Ducz
Z			TH 7	04-3-51.91	AC.	.BM (coop	ATTITUTE 1
Z 3 1 2 - 116 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Ż				2531	2-06 10	У Формат A4

	строки	Наименование материала	и	Код		V	О-		
	No⊆T	единица измерения		материала	ед. изм.	Кол.	Примеча	не	
9	1	Битумы нефтяные и сланц	<b>0-</b>						
LIBOOM	2	Bue,	T	0256000000	I68	0,022			
AJ	3	Битум строительный,	T	0256200000	<b>I68</b>	0,022			
	4	Сортовой прокат обыкнов	енного						
	5	качества							
	6	Сталь арматурная класса	A-I,T	0930090000	<b>I68</b>	0,007			
	7	Сталь мелкосортная,	T	0933000000		0,007			
	8	диаметром I2AI,	T	0933000000	I68	0,007			
	9	Сталь арматурная класса	А-З,т	0930040000	<b>I68</b>	0,069			
	10	Сталь мелкосортная,	T	0933000000		0,008			
	11	диаметром ІОАЗ,	т	0933000000	168	0,004			
	12	диаметром I2A3,	T	0933000000	I68	0,004			
	13	Катанка,	T	0934000000	I68	0,061			
	14	диаметром 6АЗ,	Т	0934000000	<b>I68</b>	0,060	- 11		
	15	диаметром 8АЗ,	т	0934000000	I68	0,002			
	16	Итого сортового проката	одик-						
	17	новенного качества,	T		<b>I68</b>	0,076			
	18	Итого стали в натуральн	ioit						
	19	Macce,	т		168	0,076			
	20	в том числе по укрупнен	ному						
		При	эязан Эязан			1			
	Ин	ıв N <u>Ω</u>	ТΠ	704-3-51.91		AC.BM			
		,							
	ΓΥ	П Нидоальский	W === ==			Стадия Л	Іист Листо	В	
	На Гл	П нидоальский дач. отц. Гуттерерский дач. отц. Гуттерерский дач. Тотк. Конотр. Лоозшов дажду дач.	сновної	отприм черте: по комплекта		P	I 4		
	Py	к.гр. Шульгина шайда	марки	АС (монолит	•)	ЛАТТИПРОПРОМ			
L	NI.	нженер Полозов Пол				26 15			

Инв. № подл. Подпись и дата

строк Код Наименование материала и Кол. Примечание единица измерения материала сортаменту Сталь мелкосортная, Т 0933000000 **I68** 0,015 Катанка. 0934000000 168 0.06I Металлоизделия промышленного (иситем) кинерынсы Проволока стальная обыкновенного профиля ВР-І ТУ І4-4659--75, I2 I4000000 I68 0,033 0,033 **I68** 9 1214000000 диаметром 4. Металлоизделия промышленного . (иситем) кинерынан 1200000000 **T68** 0,033 Итого стали, приведенной к 13 стали класса А-І. 68 0.155 14 Всего стали, приведенной к 15 классам А-І и СТЗ, **I68** 0,155 Сталь сортовая конструкционная 17 0925000000 1168 Балки двутавровие, T 0.250 18 19 FOCT 8239-72 Швеллеры с уклоном внутренних граней полок ГОСТ 8240-21 -72. 0925000000 1168 22 0.64I Сталь прокатная угловая рав-23 нополочная ГОСТ 8509-72, 0930000000 **I68** 0,074 Сталь листовая горячекатаная дата Привязан Тодпись подоп. Инв. № Лист

TП 704-3-5I.9I AC.BM (МОНОЛИТ.)

2

Наименование материала и единица измерения    ТОСТ 19903-74,	
ТОСТ 19903-74, ТООЭТООООООО 168 0,037  СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ  ТОСТ 7118-78, Т 1111000000 168 0,063  ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУК  ЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАС-  Се, Т 168 1,066  Балки и швеллеры, Т 0925000000 168 0,891  СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т 0931000000 168 0,074  СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ, Т 0971000000 168 0,037  ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТ-  РУКЦИОННОЙ, ПРИВЕДЕННОЙ К  СТАЛИ КЛАССА СТЗ, Т 168 1,066  ЗЛЕКТРОДЫ СВАРОЧНЫЕ НЕРЖА-  ВЕКЩИЕ, Т 1273000000 168 0,000  БЕОЛТИ СВОБОДНЫЕ, Т 1282000000 166 0,000  ГРУНТОВКА ГФ-21, КГ 2312130000 166 4,042  ТРУНТОВКА ГФ-21, КГ 2312220000 166 7,520  КРАСКА СУХАЯ СИЛИКАТНАЯ, КГ 2329100000 166 0,440  КРАСКА СУХАЯ СИЛИКАТНАЯ, КГ 2415710000 166 1,645  ПОКОВКИ, Т 4121000000 168 0,003  ПОКОВКИ, Т 4121000000 168 0,009	≑чание
3	
3	
5 ЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАС- 6 Се, Т 168 1,066 7 БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРИ, Т 0925000000 168 0,891 8 СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т 0931000000 168 0,074 9 СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ, Т 0971000000 168 0,037 10 ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТ- 11 РУКЦИОННОЙ, ПРИВЕДЕННОЙ К 12 СТАЛИ КЛАССЯ СТЗ, Т 168 1,066 13 ЭЛЕКТРОДЫ СВАРОЧНЫЕ НЕРЖА- 14 ВЕКШИЕ, Т 1273000000 168 0,000 15 БОЛТИ СВОООДНИЕ, Т 1282000000 168 0,004 16 ГРУНТОВКА ГФ-21, КГ 2312130000 166 4,042 17 ЭМАЛЬ ПЕНТАЙТАЛЕВАЯ, КГ 2312220000 166 7,520 18 КРАСКА СУХАЯ СИЛИКАТНАЯ, КГ 2329100000 166 0,440 19 СОЛЬВЕНТ, КГ 2415710000 166 1,645 20 ПОКОВКИ, Т 4121000000 168 0,003 21 ПОКОВКИ ОЦИНКОВЯННЫЕ, Т 4121000000 168 0,009	
6 се, т 168 1,066 7 Балки и швеллери, т 0925000000 168 0,891 8 Сталь крупносортная, т 0931000000 168 0,074 9 Сталь толстолистовая, т 0971000000 168 0,037 10 Итого стали сортовой конструкционной, приведенной к 11 стали класса СТЗ, т 168 1,066 13 Электроды сварочные нержа- 14 веющие, т 1273000000 168 0,000 15 Болтн свободные, т 128200000 168 0,004 16 Грунтовка ГФ-21, кг 2312130000 166 4,042 17 Эмаль пентафталевая, кг 2312220000 166 7,520 18 Краска сухая силикатная, кг 2329100000 166 0,440 19 Сольвент, кг 2415710000 166 1,645 20 Поковки, т 4121000000 168 0,003 21 Поковки оцинкованные, т 4121000000 168 0,009	
Талки и швеллеры, т 0925000000 168 0,891  В Сталь крупносортная, т 0931000000 168 0,074  Р Сталь толстолистовая, т 0971000000 168 0,037  Итого стали сортовой конструкционной, приведенной к  Т отали класса СТЗ, т 168 1,066  В одектроды сварочные нержания веющие, т 1273000000 168 0,000  Б болты свободные, т 128200000 168 0,000  Г рунтовка ГФ-21, кг 2312130000 166 4,042  Т отали класка сухая силикатная, кг 232910000 166 0,440  Краска сухая силикатная, кг 2415710000 166 1,645  Поковки, т 4121000000 168 0,003	
7 Балки и швеллеры, т 0925000000 168 0,891  8 Сталь крупносортная, т 0931000000 168 0,074  9 Сталь толстолистовая, т 0971000000 168 0,037  10 Итого стали сортовой конст- 11 рукционной, приведенной к  12 стали класса СТЗ, т 168 1,066  13 Электроды сварочные нержа- 14 веющие, т 1273000000 168 0,000  15 Болты свободные, т 128200000 168 0,004  16 Грунтовка ГФ-21, кг 2312130000 166 4,042  17 Эмаль пентафталевая, кг 2312220000 166 7,520  18 Краска сухая силикатная, кг 2329100000 166 0,440  19 Сольвент, кг 2415710000 166 1,645  20 Поковки, т 4121000000 168 0,003  21 Поковки оцинкованные, т 4121000000 168 0,009	
9 Сталь толстолистовая, т 0971000000 168 0,037  10 Итого стали сортовой конст- 11 рукционной, приведенной к  12 стали класса СТЗ, т 168 1,066  13 Электроды сварочные нержа- 14 веющие, т 1273000000 168 0,000  15 Болты свободные, т 1282000000 168 0,004  16 Грунтовка ГФ-21, кг 2312130000 166 4,042  17 Эмаль пентафталевая, кг 2312220000 166 7,520  18 Краска сухая силикатная, кг 2329100000 166 0,440  19 Сольвент, кг 2415710000 166 1,645  20 Поковки, т 4121000000 168 0,003  21 Поковки оцинкованные, т 4121000000 168 0,009	
10	
рукционной, приведенной к  12 стали класса СТЗ, т 168 1,066  13 Электроды сварочные нержа-  14 веющие, т 1273000000 168 0,000  15 Болты свободные, т 128200000 166 0,004  16 Грунтовка ГФ-21, кг 2312130000 166 4,042  17 Эмаль пентафталевая, кг 2312220000 166 7,520  18 Краска сухая силикатная, кг 2329100000 166 0,440  19 Сольвент, кг 2415710000 166 1,645  20 Поковки, т 4121000000 168 0,003  21 Поковки оцинкованные, т 4121000000 168 0,009	
12 СТАЛИ КЛАССЯ СТЗ, Т 168 1,066  13 ЭЛЕКТРОДЫ СВАРОЧНЫЕ НЕРЖА-  14 ВЕКЩИЕ, Т 1273000000 168 0,000  15 БОЛТЫ СВОООДНЫЕ, Т 1282000000 168 0,004  16 Грунтовка ГФ-21, КГ 2312130000 166 4,042  17 ЭМАЛЬ ПЕНТАЙТАЛЕВАЯ, КГ 2312220000 166 7,520  18 Краска сухая силикатная, КГ 2329100000 166 0,440  19 СОЛЬВЕНТ, КГ 2415710000 166 1,645  20 ПОКОВКИ, Т 4121000000 168 0,003  21 ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ, Т 4121000000 168 0,009	
3   Электроды сварочные нержа-   14   Веющие,	
14 Веющие, т   1273000000   168   0,000     15 Болты свободные, т   1282000000   168   0,004     16 Грунтовка ГФ-2I, кг   2312130000   166   4,042     17 Эмаль пентафталевая, кг   2312220000   166   7,520     18 Краска сухая силикатная, кг   2329100000   166   0,440     19 Сольвент, кг   2415710000   166   1,645     20 Поковки, т   4121000000   168   0,003     21 Поковки оцинкованные, т   4121000000   168   0,009     22 Продукция лесозаготовитель—	
15   Болты свободные, т   1282000000   168   0,004     16   Грунтовка ГФ-21, кг   2312130000   166   4,042     17   Эмаль пентафталевая, кг   2312220000   166   7,520     18   Краска сухая силикатная, кг   2329100000   166   0,440     19   Сольвент, кг   2415710000   166   1,645     20   Поковки, т   4121000000   168   0,003     21   Поковки оцинкованные, т   4121000000   168   0,009     22   Продукция лесозаготовитель—	
16 Грунтовка ГФ-21, кг 2312130000 166 4,042  17 Эмаль пентафталевая, кг 2312220000 166 7,520  18 Краска сухая силикатная, кг 2329100000 166 0,440  19 Сольвент, кг 2415710000 166 1,645  20 Поковки, т 4121000000 168 0,003  21 Поковки оцинкованные, т 4121000000 168 0,009  22 Продукция лесозаготовитель—	
17   Эмаль пентафталевая, кг   2312220000   166   7,520     18   Краска сухая силикатная, кг   2329100000   166   0,440     19   Сольвент, кг   2415710000   166   1,645     20   Поковки, т   4121000000   168   0,003     21   Поковки оцинкованные, т   4121000000   168   0,009     22   Продукция лесозаготовитель—	
18   Краска сухая силикатная, кг   2329100000   166   0,440     19   Сольвент, кг   2415710000   166   1,645     20   Поковки, т   4121000000   168   0,003     21   Поковки оцинкованные, т   4121000000   168   0,009     22   Продукция лесозаготовитель—	
19 Сольвент, кг 2415710000 166 1,645 20 Поковки, т 4121000000 168 0,003 21 Поковки оцинкованные, т 4121000000 168 0,009 22 Продукция лесозаготовитель—	
20 Поковки, т 4121000000 168 0,003 21 Поковки оцинкованные, т 4121000000 168 0,009 22 Продукция лесозаготовитель—	
21 Поковки оцинкованные, т 4I2I000000 I68 0,009  2 Продукция лесозаготовитель—	
22 Продукция лесозаготовитель-	
22 Продукция лесозаготовитель—	
23 ной и лесопильной деревооб-	
24 рабатывающей промышленности	
25 Пиломатериалы прочие, м3 5333000000 II3 0,985	
Привязан	
ÜHB. №	
원 원 컨테 704-3-51.91 AC.RM (монолит.)	Лист

Код Наименование материала и Кол. Примечание ед. единица измерения материала JI POOM Расход пиломатериалов в круг-II3 5310000000 мЗ I,478 лом лесе. мЗ 5711100000 II3 Шебень. 23,43 I 13 0.047 мЗ 57IIII0000 Клинец. Песок строительный природ-M3 5711400000 ный. 113 26.IO Стекло жидкое. 5717210000 **I68** 0.004 Асбест. 8 5721000000 I68 0.003 Тальк молотый, 5727010000 **I68** 0.00I 9 10 Цемент н M300. 168 1,943 Т 5731130000 5,525 573TT40000 **I68** 12 M400. 13 Цемент всего, приведенный к 14 марке 400, 7,274 15 Кирпич керамический, тыс.шт. 5741200000 798 8,588 Известь строительная. 5744100000 T68 0.721 16 Известь негашеная без мине-١7 18 ральных добавок, 5744130000 I68 0.018 19 Мастика битумная, 5775310000 **I68** 0.014 Мастика гидроизол., 5775310000 0.012 **I68** Листы асбестоцементные, усл. пл. 21 5781000000 732 0.960 22 25 Подпись Привязан подол. Инв. № Лист TII 704-3-51.9I АС.ВМ (монолит.) 4

AJIBOOM 6

T						
ğ	Наименование материала и	Код		Кол.	П	
Ne строки	единица измерения	материала	ед. изм.	кол.	Примечан	ие
П	Сортовой прокат обыкновенно-					
2	го качества					
3	Сталь арматурная класса А-І,т	0930090000	168	0,084		
4	Сталь мелкосортная, т	0933000000	I68	0,073		
5	диаметром ІОАІ, т	0933000000	I68	0,054		
6	диаметром I2AI, т	0933000000	168	0,019		
7	Катанка, т	0934000000	I68	0,011		
8	диаметром 8АІ, т	0934000000	I68	0,011		
9	Сталь арматурная класса А-З,т	0930040000	<b>I</b> 68	0,043		
10	Катанка, т	0934000000	<b>I</b> 68	0,043		
П	диаметром 8А3, т	0934000000	<b>I68</b>	0,043		
12	Итого сортового проката					
13	обыкновенного качества, т		168	0,127		
14	Итого стали в натуральной					
15	Macce, T		<b>I68</b>	0,127		
16	в том числе по укрупненному					
17	сортаменту, т		I68	0,127		
18	Сталь мелкосортная, т	0933000000	I68	0,073		
19	Катанка, т	0934000000	I68	0,054		
20	Металлоизделия промышленного					

NHB. No						_	
Взам. инв.						Привязан	)
и дата		Инв №				ТП 704-3-51.91	Кж. вм
Подпись					-1		
Инв № подл.	1 1	Нач. ОТ	ницоальск 1.Гуттере стр.Лобаш Пульгина 1Полозон	PCKMM OB / Kou		ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЕ (сборный)	Стадия Лист Листов Р I З  ЛАТТИПРОПРОМ

	[3					T
	A COLL	Наименование материала и	Код		Кол.	П <b>-</b>
		единица измерения	материала	ед. изм.	KOJI.	Примечание
⊗	Γ	назначения (метизы)				
Альбом		Проволока стальная обыкновен-				
Ann	1	ного профиля ВР-І ТУ 14-4659-				
	Ŀ	-75, т	I2I4000000	168	0,022	
	ŀ	диаметром 4, т	I2I4000000	168	0,010	
	[	диаметром 5, т	I2I4000000	168	0,012	
	7	Металлоизделия промышленного			-	
	E	назначения (метизы), т	I200000000	I68	0,022	
	5	Итого стали, приведенной к				
	10	стали класса А-І, т		I68	0,178	
	Ţ	Всего стали, приведенной к				
	Ī	2 классам A-I и СТЗ, т	b	I68	0,178	
	Į.	Сталь сортовая конструкцион-				
	Ī	ная				
	I	сталь листовая горячекатаная		$\Box$		
	Ī	ГОСТ 19903-74, т	0970000000	168	0,037	
	17	Уголки стальные гнутые рав-				
	18	нополочные ГОСТ 19771-74, т	1131000000	<b>I68</b>	0,008	
	15	Уголки стальные гнутые не-				
	20	равнополочные ГОСТ 19972-74, т	1121000000	I68	0,002	
	2	Швеллеры стальные гнутые	·			
e S	2:	Равнополочные ГОСТ 8278-83, т	1131000000	<b>I</b> 68	0,064	
Ĭ	2:	Швеллеры стальные гнутые не-				
Взам. инв.	24	равнополочные ГОСТ 8281-80,т	1131000000	<b>I6</b> 8	0,074	
	2	Профили стальные гнутые не-				
g Z						
Подпись и дата	1			Привяза	н	
Под	l					
5	┨		}		<del> </del>	<del>                                     </del>
№ подл.	l	P		Инв. №		
Z EB S		TN 70	4-3-51.91	KX.BN	и (сборн	лист 2
	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			162.40	-06 2	2 Danuar A4

2   2   2   3   3   3   3   3   3   3		ХИ		Код			
Равнополочные ЧМ ТУ 2-130-    2 -70,		ह строк	Наименование материала и единица измерения		ед. изм.	Кол.	Примечание
3 Итого стали сортовой конструк- 4 Ционной в натуральной массе, т 5 Сталь толотолистовая, т 0971000000 168 0,003 6 Сталь тонколистовая толщиной 7 от 1,9 до 3,9 мм, т 0972000000 168 0,034 8 Итого стали сортовой конструк- 9 Ционной, приведенной к стали 10 класса СТЗ, т 11 Болти с шестигранной головкой 12 нормальной точности ГОСТ 7798- 13 - 70 <sup>*</sup> , т 1282000000 168 0,002 14 Гайки шестигранные 15 ГОСТ 5915-70 <sup>*</sup> , т 1283000000 168 0,001 16 Щебень, мЗ 5711100000 113 17,22 17 Песок строительный природ- 18 ный, мЗ 5711400000 113 12,91 19 Цемент 20 МЗОО, т 5731130000 168 4,614 22 марке 400, т 168 4,153	9 ≱		-08I-S VT MP еннрокопонава		+		
3 Итого стали сортовой конструк- 4 Ционной в натуральной массе, т 5 Сталь толотолистовая, т 0971000000 168 0,003 6 Сталь тонколистовая толщиной 7 от 1,9 до 3,9 мм, т 0972000000 168 0,034 8 Итого стали сортовой конструк- 9 Ционной, приведенной к стали 10 класса СТЗ, т 11 Болти с шестигранной головкой 12 нормальной точности ГОСТ 7798- 13 - 70 <sup>*</sup> , т 1282000000 168 0,002 14 Гайки шестигранные 15 ГОСТ 5915-70 <sup>*</sup> , т 1283000000 168 0,001 16 Щебень, мЗ 5711100000 113 17,22 17 Песок строительный природ- 18 ный, мЗ 5711400000 113 12,91 19 Цемент 20 МЗОО, т 5731130000 168 4,614 22 марке 400, т 168 4,153	500	2	-70, T	1121000000	I68	0,013	
5 Сталь токтолистовая, т 0971000000 168 0,003 6 Сталь тонколистовая толщиной 7 от 1,9 до 3,9 мм, т 0972000000 168 0,034 8 Итого стали сортовой конструк- 9 Ционной, приведенной к стали 10 класса СТЗ, т 168 0,221 11	A.	3	Итого стали сортовой конструк-		<b>†</b>		
5 СТАЛЬ ТОЛЕТОЛИСТОВАЯ, Т 0971000000 168 0,003  6 СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ  7 ОТ 1,9 ДО 3,9 ММ, Т 0972000000 168 0,034  8 ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУК- 9 ЦИОННОЙ, ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ  10 КЛАССА СТЗ, Т 168 0,221  11 БОЛТИ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ  12 НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ ГОСТ 7798-  13 — 70 <sup>K</sup> , Т 1282000000 168 0,002  14 ГАЙКИ ШЕСТИГРАННИЕ  15 ГОСТ 5915-70 <sup>K</sup> , Т 1283000000 168 0,001  16 Щебень, МЗ 5711100000 113 17,22  17 ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОД- 18 НЫЙ, МЗ 5711400000 113 12,91  19 ЦЕМЕНТ  20 МЗОО, Т 5731130000 168 4,614  21 ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К  22 МАРКЕ 400, Т 168 4,153  Привязан  Привязан  Привязан		4	<b>ЧИОННОЙ</b> В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ. Т		I68	0,198	
7 от 1,9 до 3,9 мм, т 0972000000 168 0,034  8 Итого стали сортовой конструк- 9 Ционной, приведенной к стали 10 класса СТЗ, т 168 0,221  11 Болти с шестигранной головкой 12 нормальной точности ГОСТ 7798- 13 - 70 <sup>*</sup> , т 1282000000 168 0,002  14 Гайки шестигранние 15 ГОСТ 5915-70 <sup>*</sup> , т 1283000000 168 0,001  16 Щебень, мЗ 5711100000 113 17,22  17 Песок строительный природ- 18 ный, мЗ 5711400000 113 12,91  19 Цемент 20 МЗОО, т 5731130000 168 4,614  21 Цемент всего, приведенный к 22 марке 400, т 168 4,153  24  25  Привазан  Привазан  Привазан		5		0971000000	168		
В Итого стали сортовой конструк- у ционной, приведенной к стали  10 класса СТЗ, т 168 0,221  11 Болты с шестигранной головкой  12 нормальной точности ГОСТ 7798-  13 - 70 <sup>*</sup> , т 1282000000 168 0,002  14 Гайки шестигранные  15 ГОСТ 5915-70 <sup>*</sup> , т 1283000000 168 0,001  16 Щебень, мЗ 5711100000 113 17,22  17 Песок строительный природ-  18 Ный, мЗ 5711400000 113 12,91  19 Цемент  20 МЗОО, т 5731130000 168 4,614  21 Цемент всего, приведенный к  22 марке 400, т 168 4,153  10 Привязан  Привязан  Привязан  Привязан		6	Сталь тонколистовая толщиной				
9 ЦИОННОЙ, Приведенной к стали 10 класса СТЗ, т 168 0,221 11 Болты с шестигранной головкой 12 нормальной точности ГОСТ 7798- 13 - 70*, т 1282000000 168 0,002 14 Гайки шестигранные 15 ГОСТ 5915-70 *, т 1283000000 168 0,001 16 Щебень, мЗ 5711100000 113 17,22 17 Песок строительный природ- 18 ный, мЗ 5711400000 113 12,91 19 Цемент 20 МЗОО, т 5731130000 168 4,614 21 Цемент всего, приведенный к 22 марке 400, т 168 4,153 23 24 25 Привязан Привязан		7	от I,9 до 3,9 мм, т	0972000000	168	0,034	
10 класса СТЗ, т 168 0,221  11 Болты с шестигранной головкой  12 нормальной точности ГОСТ 7798—  13 — 70 <sup>**</sup> , т 1282000000 168 0,002  14 Гайки шестигранные  15 ГОСТ 5915-70 <sup>**</sup> , т 1283000000 168 0,001  16 Щебень, мЗ 5711100000 113 17,22  17 Песок строительный природ—  18 ный, мЗ 5711400000 113 12,91  19 Цемент  20 МЗОО, т 5731130000 168 4,614  21 Цемент всего, приведенный к  22 марке 400, т 168 4,153  23 24  25 Привязан  Привязан		8	Итого стали сортовой конструк-				
Болти с шестигранной головкой   12 нормальной точности ГОСТ 7798-   13 - 70*,		9	ционной, приведенной к стали				
12 нормальной точности ГОСТ 7798— 13 — 70 <sup>X</sup> , т 1282000000 168 0,002 14 Гайки шестигранные 15 ГОСТ 5915-70 <sup>X</sup> , т 1283000000 168 0,001 16 Щебень, мЗ 5711100000 113 17,22 17 Песок строительный природ— 18 ный, мЗ 5711400000 113 12,91 19 Цемент 20 МЗОО, т 5731130000 168 4,614 21 Цемент всего, приведенный к 22 марке 400, т 168 4,153 23 24 25		10	класса СТЗ, т		168	0,221	
13		11	Болты с шестигранной головкой				
14 Гайки шестигранные 15 ГОСТ 5915-70 <sup>ж</sup> , т 1283000000 168 0,001 16 Щебень, м3 5711100000 113 17,22 17 Песок строительный природ- 18 ный, м3 5711400000 113 12,91 19 Цемент 20 МЗОО, т 5731130000 168 4,614 21 Цемент всего, приведенный к 22 марке 400, т 168 4,153 23 24 25 Приеязан Приеязан		12	нормальной точности ГОСТ 7798-				
15 ГОСТ 5915-70 ж, т I283000000 I68 0,001  16 Щебень, м3 5711100000 I13 I7,22  17 Песок строительный природ- 18 Ный, м3 5711400000 II3 I2,91  19 Цемент  20 МЗОО, т 5731130000 I68 4,614  21 Цемент всего, приведенный к  22 марке 400, т I68 4,153  23 24  25 Привязан		13	- 70 <sup>¥</sup> , ⊤	I282000000	<b>I68</b>	0,002	
16       Щебень,       мЗ       5711100000       II3       I7,22         17       Песок строительный природ-       18       ный,       мЗ       5711400000       II3       I2,91         19       Цемент       20       мЗ00,       т       5731130000       I68       4,614         21       Цемент всего, приведенный к       168       4,153         23       168       4,153         24       168       4,153		14	_				
Песок строительный природ—		15	ГОСТ 5915-70 *, т	1283000000	<b>I6</b> 8	0,001	
18       ный,       м3       5711400000       II3       I2,91         19       Цемент       5731130000       I68       4,614         20       МЗОО,       Т       5731130000       I68       4,614         22       марке 400,       Т       I68       4,153         23       168       4,153       168         24       168       168       168         25       168       168       168         Инв. Ng       168       168		16	Щебень, мЗ	5711100000	II3	I7,22	
19 Цемент 20 M300, т 5731130000 I68 4,614  21 Цемент всего, приведенный к  22 марке 400, т I68 4,153  23   24   25   Привязан  Привязан  Привязан  Привязан  Привязан  Привязан  Привязан  Привязан		17	Песок строительный природ-				
20 M300, т 573II30000 I68 4,6I4  21 Цемент всего, приведенный к  22 марке 400, т I68 4,153  23  24  25  Привязан  Привязан  Инв. №		18	км, мин	5711400000	II3	12,91	
21 Цемент всего, приведенный к       168 4,153         22 марке 400,       т       168 4,153         23       168 4,153         24       168 4,153         25       168 4,153         Привязан       168 4,153         Инв. №       168 4,153		19	Цемент				
22 марке 400, т		20	M300, T	5731130000	168	4,614	
23 24 25 Привязан Привязан Инв. № Пив. №		21	Цемент всего, приведенный к				
24		22	марке 400, т		168	4,153	
Привязан ————————————————————————————————————		23					
Привязан  Инв. №		24			ļ		
Инв. №		25			<u> </u>		
Инв. №				ſ	<i></i>		
Лис					привяза		
Лис				}		<del> </del>	
Лис					Ина Мо	I	+
TTI 704-3-51.91 KW.BM (сборный) З			тп 704				Лист 3
253/2-06 21 Popmat A4		L		7	5312	-06 74	Φορмат A4

1	X		······································					Код			1		121
	Ne строки		Наименова едини	да изм <b>е</b>				материала	ед. изм.	Кол.	Пр	имечаі	ние
٥	<u> </u>	Ст	аль сортс	вая к	онст	рукцион							
	2	на	я					***********					
AJI BOOM	3	Ст	аль прока	REHT	угло	вая рав	-OF						
٩	4		лочная Г				r	0930000000	168	0,005			
- 1	5	Cı	аль листо	вая г	оряч	екатана:	H.						
ı	6	ГС	CT 19903-	-74,			r	0970000000	168	0,207			
Ì	7	rN	ого стали	и сорт	овой	конст-							
	8	ру	кционной	в нат	урал	ьной							
	9	ма	cce,				r		I68	0,212			
	ю	Cı	аль крупн	юсорт	ная,		T	093I000000	I68	0,005			
J	В	Сı	аль толог	голист	овая	,	r	0971000000	168	0,207			
Ī	12	ИT	ого сталі	и сорт	овой	конст-							
ĺ	13	ру	кционной	прив	еден	ной к							
	14	CI	али класс	a CT3	,		T		<b>I68</b>	0,212			
[	15	Tp	убы сталі	ные,		]	M	1300000000	006	3,612			
	16	Tŗ	убы сталі	ние э.	лект	росвар-							
	17		о прямошо	вные ]	POCT	I0704-							
	18	-	76,			1	M	1381000000	006	1,212			
	19	ди	аметром (	более 4	<b>4</b> 80 1	MM							
	20	Ди	аметром 1	rca 53	0x7,	1	M	1381000000	006	1,212			
						Привязан							
	_									į			
	_												
	14					TH	70	04-3-5I <b>.</b> 9I	Ю	K.BM			
ł	Ин	в. №											
ı	_			1.									
$\dashv$	ΓV		Нидбальс	KINA	a	BM TO	ne	кетдер мироба	Kam		Пист	Листо	В
- 1	ľл	. KOH	ц.Гуттере тр.Лобаш	OB Vo	J	OCHOB	ioH ToH	очим чертел с комплекта С (монолит.)	acaivi A	P	I	3	
	Рÿ	к.гр	Шульгина Полозов	Hayl	5	марк	Иł	и (монолит.)	,	JIATT	MITLOI	IPOM	
	ATL	w.	HOMOSOB	May					2 /2	<u> </u>	<u> </u>		

Инв. № подл.

	роки	Наименование материала и	Код		Кол.	Применения
	Ne строки	единица измерения	материала	ед. изм.	Кол.	Примечание
9	$\square$	Трубы стальные электросварные				
AIBOOM	2	прямошовные ГОСТ 10704-76				
AJ	3	(диам.от II4 мм до 480 мм), м	I383000000	006	2,400	
	4	диаметром 159 х 5, м	1383000000	006	1,200	
	5	диаметром 325 х 6,0, м	1383000000	006	1,200	
	6	Трубы стальные, т	1300000000	168	0,158	
	7	Труби стальные электросвар-				
	8	ные прямошовные ГОСТ 10704-				
	9	-76, т	1381000000	168	0,078	
	10	диаметром ТСЭ 530х7, т	1381000000	168	0,078	
	11	Трубы стальные электросварные				
	12	прямошовные ГОСТ 10704-76, т	1383000000	168	0,080	
	13	диаметром I59 x 5.0, т	1383000000	168	0,023	
	14	диаметром 325 х 6.0, т	1383000000	168	0,057	
	15	Грунтовка ГФ-21, кг	2312130000	166	0,688	
	16	Эмаль пентафталевая, кг	2312220000	166	1,280	
	17	Сольвент, кг	2415710000	166	0,280	
	18	Пиломатериалы прочие, мЗ	5333000000	113	0,099	
	19	Расход пиломатериалов в круг-				
	20	лом лесе, мЗ	5310000000	II3	0,148	
	21	Щөбөнь, мЗ	5711100000	II3	4,332	
2	22	Песок строительный природный,	5711400000	II3	3,144	
MHG.	23	Цемент				
Взам.	24	M300, T	5731130000	I68	0,530	
	25	M400, T	5731140000	168	0,854	
и дата						
TMCb				Привяза	эн	
Подпись			t			
L. I			ŀ	<del></del>	<del> </del>	
годп.				Инв. №		Лист
원		Tn	704-3-51.91	]	кж.вм (мо	онолит.)
	<u></u>				0/ 3	

	Ö K	Наименование материала и	Код		1/	
	Ne строки	единица измерения	материала	ед. изм.	Кол.	Примечание
9	П	Цемент всего, приведенный к				
Альбом 6	2	марке 400, т		I68	I,33I	
Алп	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17				<u> </u>	
	18					
	19					
	20					
C21	21			1		
Взам. инв. №	22					
ξ	23					
Вза	24					
E	25					
Подпись и дата				Привяза	ЭН	
<u> </u>					1	+
подл.				Инв. №	<u> </u>	
Инв. № подп.		Tn 7	04-3 <b>-</b> 51 <b>.</b> 91		ВМ (монол	лит•) З
Z				062 //		4 Формат А4

	№ строки				ние ма				Код		Кол.	Па	имечание
	Ş Z		eı	циниц	ца изме	рения			материала	ед. изм.			
9	旦	CT	аль с	орто	вая к	OHCT	укцион-						
ð	2	на.	я 										
Альбом	3						вая равно	)					
⋖	4	по	лочная	я ГО	CT 85	09-72	З, т		0930000000	168	0,015		
	5	Ит	oro c	гали	сорт	овой	конструк	-					
	6	ци	онной	вн	атура.	льноі	і массе, т			168	0,015	T	
	7	Ст	аль с	редн	есорт	ная,	ı	:	0932000000	168	0,015		
	8	Ит	oro c	гали	сорт	овой	конст-						
	9	ру	кцион	ной,	прив	өдөні	ной к						
	10	CT	али к.	ласс	а СТЗ	,	7	5		168	0,015		
	п												
	12								<del></del>			1	
	13						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	14											1	
	15							٦				1	
	16					<del></del>		٦				1	
	17						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<del></del>				
	18											1	
	19											1	
	20							1				1	
								-					
윋	1												l
星	<u> </u>												
Взам. инв.	-						Привязан						
143	-					-		T	TI 704-3-51.	9T	Эм.Вм		
A P	Инв.	N₽						_					
Подпись и дата						-							
	LMI		Hunda	MEG	кий						Стадия	Лист	Листов
Ę.	Рув	.rp	Борис	00B8	Dot		ВМ по	ра	отим черте о комплекта	жам	Р	717161	1
1нв. № подп.	ИСТ	Рук.гр. Борисова н. контр. лойтерштейн. испол. Оруп мај						KI KI	о комплекта 1ЭМ		ЛАТТИПРОПРОМ		
ž	$\Box$				01		L			20240			

												1 <b>•</b>	
		строки		Наименова	ание ма	тери	зла и		Код		Кол.	Примечани	
		No CT		едини	ца изме	рения	7		материала	ед. изм.	КОЛ.	Примечани	3
		П	Me	таллоизде.	лия пр	ОМН	ленног	0					7
9		2	на	пинорания	(метиз	н)							1
LIBSOM		3	Ста	аль сорто	вая ко	HCTI	укцион-	-					
An		4	на	Ħ									
		5	Coj	ртовой пр	окат о	онк	овенно	го					ı
	1	6	Ka	чества,				T	0930000000	<b>I68</b>	0,039		1
	1	7	CT	аль прока	тная п	олос	овая						1
	١	8	ГО	CT I03-76	,			T	0930000000	<b>I68</b>	0,003		1
	ı	9	Пр	окат лист	овой р	ядон	и йов						1
	1	10	же	CTL,				T	0970000000	<b>I</b> 68	0,056		1
	١	11	Ста	аль листо	вая го	ряче	катана	Я					1
	ı	12	ГО	T 19903-	74,		-	T	0970000000	168	0,002		1
	ſ	13	Ит	ого стали	сорто	вой	констр	ук-					1
	Ì	14		онной в на						<b>I68</b>	0,100		1
		15	CT	аль крупн	осортн	aя,		T	0931000000	<b>I68</b>	0,006		1
	ı	16	CT	аль средн	есортн	aя,		T	0932000000	168	0,009		1
	ĺ	17	Ст	аль мелко	сортна	я,		T	0933000000	<b>I68</b>	0,027		1
	Ī	18	CT	аль тонко	листов	ая 1	голщино	Ħ	1				1
		19	OT	I,9 до З	,9 мм,			T	0972000000	168	0,001		1
	Ī	20	CT	аль тонко	ЛИСТОЕ	ая :	онишко	ŭ					1
	_									·			1
<u>₽</u>	1												l
т. ИНВ	١												4
Взам.							Привязан						l
дата	٦										<u> </u>		4
и	1					_			TII 704-3-5I.	91	OB.BM		ł
Подпись		Инв	Nº										┨
Под													١
5		ГИП		Нидоальс			2				Стадия	Пист Листов	┨
№ подл.				HOTGOMIII.	May		BM	и по рабочим чертежам Р I 2				1	
ZHB. N	١	MHX		Пилат	T	<u> </u>	ОСН		ого комплект арки ОВ	a	ЛАТГ	ипропром	١
ż							l						J

Инв. № подл.

2

							يستوس				27	
	строки		Наименова					Код		Кол.	<b>G</b>	
	5 <b>2</b>		едини	да изме	рения	A		материала	ед. изм.	Kon.	Примечание	
		C,	галь сорт	овая к	онст	рукцио	DH-					
	2	н	я									
9	3	Трубы чугунные напор				ние						
Alecom	4	Г	OCT 9583-	75,			M	1461000000	006	4,000		
A	5	Д	иаметром	, A00s		·	M	1461000000	006	4,000		
	6		рубы чугу		апор	ние						
	7	Г	OCT 9583-	75,			T	1461000000	168	0,195		
	8	Д	маметром	, A00s			T	1461000000	168	0,195		
	9											
	10											
	11				····			LANCE THE SENTENCES STALL THE TAXABLE SERVICE				
	12											
	13								<u>                                     </u>			
	14					-			11	***************************************		
	15											
	16								<u> </u>			
	17								1			
	18								1			
	19											
	20											
이	┨											
NHB. No	1											
Взам. и				<u> </u>		Привяза	н					
<u></u>						1					į	
дата							0311	704 D FT OT	7770	C 7014		
z	Инв	Nº	L			l .	.T.M	704-3-51.91	HB	C.BM	}	
Подпись												
				1	57		.,					
ОДО	H.1	I COHT	Нидбальс р.Моргуль	кий		BM n	to pa	абочим черте	жам	Стадия Л Р	Лист Листов I	
Инв. № подл	Pyi	c.rp	. Сосунов	9		M	арк	го комплекта и ВК		πΔT		
Z ē	MGI	1071	Дөнөжкин	P(X)						JIATTVIIIPOIIPOM		
								2	5312	-06 (Z	В Формат А4	