## ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 409 - 26 - 17.94

# ПРОИЗВОДСТВО РЕЗИНОЕИТУМНЫХ МАСТИК МОЩНОСТЬО 1000 Т/ГОД

### АЛЬБОМ 4

ВМ - ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

#### ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 409 - 26 - 17.94

## ПРОИЗВОДСТВО РЕЗИНОЕИТУМНЫХ МАСТИК МОЩНОСТЬЮ ${\rm IOOO} \ \, {\rm T/ГОД}$

#### АЛЬБОМ 4

ВМ - ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан
Проектный институтом № 2
Главный инженер института
Б.Л.Аронов
Главный инженер проекта

Мутей И.В.Иванова

Утвержден Главпроектом Госстроя России письмом от 10.05.94 № 9-3-1/79

Введен в действие A.O."Проектный институт № 2" приказ от 3I.05.94 № 48

© ГУП ЦПП, 1997

400238-04 2

### Содержание альбома

Марка	Наименование	Стр.
APBM	ВМ по рабочим чертежам марки АР	3
KЖBMI	ВМ по рабочим чертежам марки КЖ. Сборные конструкции	8
KWBM2	ВМ по рабочим чертежам марки КЖ. Монолитные конструкции	14
КЖВМЗ	ВМ по рабочим чертежам марки КЖ. Производство работ	17
OBBM	ВМ по рабочим чертежам марки ОВ	24
BKB <b>M</b>	ВМ по рабочим чертежам марки ВК	28
TKBM	ВМ по рабочим чертежам марки ТК	31
ЭМВМ	ВМ по рабочим чертежам марки ЭМ	34
ATXBM	ВМ по рабочим чертежам марки АТХ	36
AOBBM	ВМ по рабочим чертежам марки АОВ	37

мечани
MCHOUN
Married and the con-
·
·
•
Листов 5
2

роки	Наименование материа	ла и	Код		Кол.	Примечание
5 ₽	единица измерения		материала	ед. изм.	Koji.	Примечание
П	итого металлоизделий	про-				
2	кинерынсь назначения	T	I29999009I	<b>I</b> 68	0,02	
3						
4	итого стали,приведённ	ой к				
5	стали класса AI	T	1299990092	<b>I</b> 68	0,04	
6						
7	всего стали, приведённ	ой к				
8	классам AI и С 38/23	Т	1299990094	<b>I</b> 68	0,04	
9						
10	Сталь сортовая констр	ук-				
ш	ционная	T				
12						
13	Прокат из стали С 38/	′23 т	1299990973	<b>168</b>	0,16	
14						
15	Профили гнутые	T	1299990974	<b>I</b> 68	0,01	
16						
17	итого стали сортовой	конст-				
18	рукционной в натураль	ной				
19	Macce	T	1299990977	<b>I</b> 68	0,17	
20						
21	В т.ч. сталь среднесо	ртная т	1299990980	<b>I</b> 68	0,01	
22						
23	В т.ч. сталь мелкосор	т кант	1299990981	<b>I68</b>	0,02	
24						
25	В т.ч. сталь толстоли	СТО- Т	1299990983	<b>I</b> 68	0,03	
			г	Прист		
			Ĺ	Привяза	ан	
			}		<del> </del>	
1			<u></u>	Инв. №		
				718. INS		Лист
	40	09-26-17.9	4 APBM			2
<u> </u>	<b></b>			400	238-04	5 Формат А4

Инв. № подл.

строки	Наименование материала и	Код		Кол.	Примечан
N <sub>2</sub> CT	единица измерения	материала	ед. изм.	кол.	Примечан
	вая от 4 мм				
2					
3	В т.ч. сталь кровельная т	1299990986	<b>I</b> 68	0,11	
4					
5	итого стали сортовой конст-				
6	рукционной, приведённой к				
7	стали класса С 38/23 т	1299990987	168	0,17	
8					
9	всего сортового проката			<u></u>	<del>                                     </del>
10	обыкновенного качества,			-	
	стали сортовой конструкцион-	·			
12	ной, листового проката, метал-	1			<del>†</del>
13	лоизделий промышленного на-				
14	значения в натуральной				<del> </del>
15	Macce T	1299990988	168	0,20	<del>                                     </del>
16					<del> </del>
17	В т.ч. сталь среднесортная т	1299990991	168	0,01	<del>†</del>
18					<del></del>
19	В т.ч.сталь мелкосортная т	1299990992	T68	0,03	<del>                                     </del>
H		120000000	100	0,00	
20 21	D ж и отого тоготого				<del>                                     </del>
41	В т.ч.сталь толстолистовая от 4 мм т	1299990994	168	0.03	1
22 23	-			-,	<del> </del>
24	В т.ч.сталь кровельная т	1299990997	T69	0,II	<del> </del>
25	1 1.1.01cm rposedistan 1	TRUUUUUU	-00	0,11	
٢					
1		[·	Привяза	эн	
		-		Τ	ТТ
4		F			1
			1нв. Ng		
	409-26-17	.94 APBM			Ţ
	100 00 1				

	ÖK K	Наименование материала	и	Код		.,	
	N <u>e</u> строки	единица измерения	1	материала	ед. изм.	Кол.	Примечание
		всего приведённой стали в	c				
	2	классам АІ и С <b>3</b> 8/23	T	1299990998	T68	0,22	
	3	MIACCAM AI N O 30/20		1233330330	100	0,22	
	4	В т.ч.на изготовление					
	5	сборных ж/б и бетонных ко	)H-				<u> </u>
	6	струкций	T	1299991102	168	0,04	
	7				1		
	8	В т.ч. на строительные					
	9	стальные конструкции	T	1299991103	168	0,09	
	10				1		
	11	В т.ч. на производство					
	12	работ		1299991106	168	0,08	
	13	pavor	T				
	14	Продукция лесозаготовител	TL				
	15	ной и лесопильно-деревоос			$\vdash$		ļ
	16	батывающей промышленности	_		-		
	$\dashv$	- COLLEGICATION APPRINCES			-		<del> </del>
	17	T		E227000000	TTO	2,66	
	18	Пиломатериалы качественны	MS SE	5331000000	113	2,00	<del> </del>
	19 20	Блоки дверные в сборе					<u> </u>
	21	(комплектно)	м2	5361100000	055	<b>I</b> 6,76	<del> </del>
<u>*</u>	22	(KUMIIJIEKTHU)	IVIZ	3301100000	000	10,70	<del> </del>
ا	23	Блоки оконные в сборе					
	н		<sub>M2</sub>	5361300000	055	8.12	
	Н	<b>,</b>			-		
Взам.	24 25	(комплектно)	м2	 	Привяза	эн	
		409	9- <b>2</b> 6-I7	7.94 APBM	1нв. №	38-04	Дис 4 4 7 Формат A4

строки	Наименование мат	ериала и	Код		Кол.	Примечание
일	единица измер		материала	ед. изм.		,
П	Плиты древесновол	окнистые				
2	твёрдые	м2	5336220000	<b>0</b> 55	34,72	
3						
4	итого лесоматериа	лов в				
5	условном круглом	лесе м3	5399990099	II3	4,68	
6						
7	Щебенъ	мЗ	5711100000	II3	0,91	
8						
夙	Песок строительны	й				
10	природный	мЗ	5711400000	II3	0,68	
ii						
12	Цемент	T				
13					,	
14	Портландцемент 40	О т	573II20000	168	0,32	
15						
16	Цемент всего,прив	эдённый				
17	к марке 400	T	5739990099	I68	0,32	
18			3.0000000	-50	0,02	
19	В т.ч. на изготов.	ление				
20	сборных ж/б и бет	онных конст-				
21	рукций	T	5739990II2	<b>I</b> 68	0,32	
22						
23	Изделия минералова	атные тепло-				
24	и звукоизоляционня		5762000000	IIЗ	0,24	
25						
			-	Тривяза		
		409-26-I	7.94 APBM	1нв. №		Лис: 5 8 Формат A4

Формат А4

Наименование материница измеровательной д=20 мм  итого по классу АТ	ения	T	материала	ед. изм.	Кол.	Примечани	ıc
		T	COCCTOCC			1	
итого по классу АТ			093006I020	168	0,13		
итого по классу АТ							
	-4	T	0930061099	I68	0,33		
д=6 мм		T	0930090006	<b>I</b> 68	0,02		
		-					
д=12 мм		T	0930090012	I68	0,02		
д=14 мм		T	0930090014	I68	0,01		
	_						
итого по классу А-	I	T	0930090099	I68	0,06		
итого сортового пр	оката						
обыкновенного каче	ства	T	0930980099	I68	I,86		
Сталь сортовая		T	0953099099	<b>I</b> 68	0,12		
Прокат листовой ря	довой	T	0973099090	168	0,08		
итого стали в нату	рально	й					
массе		T	0973099091	I68	2,06		
	-						
В т.ч. сталь крупн	осортн	ая т	0973099092	<b>I</b> 68	0,10		
В т.ч.сталь средне	сортна	A T	0973 <b>099</b> 093	<b>I68</b>	0,72		
				ривяз	ЭН		
			F				_
			<u> </u>		1		_
Г		<del></del>		1нв. №	!	л,	101
	409	9-26 <b>-1</b> 7	.94 KWBMI				2
	д=14 мм  итого по классу А-  итого сортового пр обыкновенного каче  Сталь сортовая  Прокат листовой ря  итого стали в нату массе  В т.ч. сталь крупн	д=I4 мм  итого по классу A-I  итого сортового проката обыкновенного качества  Сталь сортовая  Прокат листовой рядовой  итого стали в натурально массе  В т.ч. сталь крупносортна В т.ч.сталь среднесортна	д=I4 мм т  итого по классу A-I т  итого сортового проката обыкновенного качества т  Сталь сортовая т  Прокат листовой рядовой т  итого стали в натуральной массе т  В т.ч. сталь крупносортная т  В т.ч.сталь среднесортная т	д=14 мм т 0930090014  итого по классу А-I т 0930090099  итого сортового проката обыкновенного качества т 0930980099  Сталь сортовая т 0953099099  Прокат листовой рядовой т 0973099090  итого стали в натуральной массе т 0973099091  В т.ч. сталь крупносортная т 0973099092  В т.ч.сталь среднесортная т 0973099093	д=14 мм т 0930090014 168  итого по классу А-І т 0930090099 168  итого сортового проката обыкновенного качества т 0930980099 168  Сталь сортовая т 0953099099 168  Итого стали в натуральной массе т 0973099091 168  В т.ч. сталь крупносортная т 0973099092 168  В т.ч. сталь среднесортная т 0973099093 168	д=14 мм т 0930090014 168 0,01  итого по классу А-1 т 0930090099 168 0,06  итого сортового проката обыкновенного качества т 0930980099 168 1,86  Сталь сортовая т 0953099099 168 0,12  Прокат листовой рядовой т 0973099090 168 0,08  итого стали в натуральной массе т 0973099091 168 2,06  В т.ч. сталь крупносортная т 0973099092 168 0,10  В т.ч.сталь среднесортная т 0973099093 168 0,72	д=14 мм т 0930090014 168 0,01  итого по классу А-Г т 0930090099 168 0,06  итого сортового проката обыкновенного качества т 0930980099 168 1,86  Сталь сортовая т 0953099099 168 0,12  Прокат листовой рядовой т 0973099090 168 0,08  итого стали в натуральной массе т 0973099091 168 2,06  В т.ч. сталь крупносортная т 0973099092 168 0,10  В т.ч.сталь среднесортная т 0973099093 168 0,72

строки	Наименование материала и		Код		Кол.	Примечание
ا اک	единица измерения		материала	ед. изм.	Koji.	I ipime iamie
1	В т.ч.сталь мелкосортная	T	0973099094	I68	0,93	
2						
3	В т.ч. катанка	T	0973099095	<b>I</b> 68	0,2I	
4						
5	В т.ч.сталь толотолистов	ая				
6	(or 4 mm)	T	0973099096	168	<b>0,0</b> 6	
7						
8	В т.ч.балки и швелеры	т	0973099099	<b>I</b> 68	0,04	
9						
10	Металлоизделия промышлен	_				
11	ного назначения	T				
12						
13	Проволока <b>B-I</b>	T	1213000000	168	0,42	
4	<u></u>					
5	Проволока BP-I	T	1214000000	168	0,06	
16						
17	итого металлоизделий про	_				<u> </u>
8	кинерынсы отоннешим	T	1299990091	T68	0,47	
19		<del></del>	120000000		0,11	<del> </del>
20	итого стали, приведённой	ĸ				
21	стали класса AI	T	1299990092	168	3,77	<del></del>
22						<b>†</b>
23	итого стали, приведённой	ĸ				
24	стали класса С 38/23	T	I299990093	I68	0,20	
25	<del></del>					
			[	Привяз	ан	
			<u> </u>			
			-			
				1нв. №	2	
	409-	- <b>2</b> 6-I'	7.94 KWBMI			Лис 3
-				000	28-04	// Формат A4

	х о Наименование матери	ала и	Код		Кол.	Примечани	ıe
	В Наименование матеры единица измерены		материала	ед. изм.	KOJI.	, ipiinte iuiii	
ľ	і всего стали,приведё	нной к					
ı	2 классам AI и C 38/2	3 т	1299990094	<b>I68</b>	3,97		
ı	3						
	4 Прокат из стали C 3	8/23 т	1299990973	<b>I68</b>	0,02		
	5						
	6 итого стали сортово	й конст-					
	7 рукционной в натура	льной					
	8 Macce	T	1299990977	<b>I</b> 68	0,02		
	9						
	10 В т.ч.сталь среднес	ортная т	1299990980	<b>I68</b>	0,01		
	11						
	12 В т.ч.сталь мелкосо	т кантр	1299990981	<b>I</b> 68	0,01		
	13						
	14 итого стали сортово						
ļ	15 рукционной, приведён						
	16 стали класса С 38/2	3 T	1299990987	I68	0,02		
	17						
	18 всего сортового про	ката т	1299990988	168	2 <b>,5</b> 5		_
ļ	19 обыкновенного качес	TBa,					
ł	20 стали сортовой конс	трукцион-					
	<sup>21</sup> ной, листового прока					İ	_
- }	22 лоизделий промышлен						
ŀ	23 назначения в натура	льной					
-	24 Macce	T					
ľ	25						
İ			ſ	Тривяз	ан		_
			_		<b></b>		_
$\dashv$			F				_
	<b></b>			1нв. №			_
		409-26-I	7.94 KKBMI			Ли	
					04 12	4	Ł

!	строки	Наименование материала и	Код		Кол.	Примечан	
	NocT	единица измерения	материала	ед. изм.	кол.	Примечан	ис
	_	В т.ч.балки и швеллеры т	1299990989	<b>I68</b>	0,04		
	2						
	3	В т.ч.сталь крупносортная т	1299990990	I68	0,10		
	4						
	5	В т.ч.сталь среднесортная т	1299990991	<b>I68</b>	0,73		
	6						
	7	В т.ч.сталь мелкосортная т	1299990992	<b>I68</b>	0,94		
	8						
	9	В т.ч. катанка т	1299990993	168	0,2I		
	10						
	11	В т.ч.сталь толстолистовая					
	12	от 4 мм т	1299990994	168	0,06		
	13						
	14	всего приведённой стали к		ļ			
	15	классам AI и С 38/23 т	1299990998	168	3,99		
	16				<u> </u>		
	17	В т.ч.на изготовление соорных					
	18	ж/б и бетонных конструкций т	1299991102	I68	3,97		
	19			1			
ŀ	20	В т.ч. на производство	TOOOOOTTOC	TCO	0.00		
7	21	работ т	1299991106	I68	0,02	<u></u>	
il I	22				TD 50		-
	23	МЗ мЗ	5711100000	II3	17,58		
+	24	Песок строительный мЗ	57 <b>II4000</b> 00	II3	13,19		
	25	песок строительный мэ	3711400000	110	10,13		_
1 1			ſ	Привяза	эн		
					T	ТТ	
┸┚			-		<del> </del>		
				Инв. №			
		409-26-I	7.94 KXBMI				<u>ист</u> 5
				0023	8-04 13	Формат А	_

	ОКИ	Наименование материала и	Код		V	Пошения
	Ne строки	единица измерения	материала	ед. изм.	Кол.	Примечание
	Γ	природный				
	2					
	3	Цемент т				
	4					
	5	Портландцемент 400 т	573 <b>II20000</b>	<b>I</b> 68	6,13	
	6					
	7	Портландцемент 500 т	5 <b>73113000</b> 0	I68	2,88	
	8					
	9	Цемент всего,приведённый к				
	10	марке 400 т	5739990099	<b>I</b> 68	9,36	
	11					
	12	В т.ч.на изготовление сборных				
	13	ж/б и бетонных конструкций т	573999 <b>0II</b> 2	<b>I</b> 68	9,36	
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
OI.	21					
Ž	22					
şi 🖠	23					
	24					
тата	25			L		
Подпись и дата				Привяза	эн	
одпис				L		
					1	1 1
N⊵ подл.				Инв. №	1	
₽		409-26-1	7.94 KXBMI			Лист 6
ź				11.000	28-04	/ <del>4</del> Формат A4

строки		Наимено	вание ма	териала и	Код		Кол.	Примечані
Ne c∓r			ица изме		материала	ед. изм.	Кол.	i ipiinie idiii
L	Cop	товой про	жат об	икновен <b>ног</b> о				
2		эства		T				
3								
4		д=12 мм	ſ	Т	0930040012	168	0,19	
5						1		
6	ито	го по кла	accv A-	3 т	0930040099	168	0,19	
7						-		
8		- TO			002000000	TCO	0.43	<del> </del>
4		д= <b>I</b> O мм	П	T	0930090010	100	0,43	
2					000000000	TCO	0.42	ļ
이	MTO	го по кла	iccy A	T T	0930090099	TOR	0,43	<del> </del>
'		·						
2	NTO	го сортов	вого пр	оката				
3	обы	кновенног	о каче	отва т	0930980099	168	0,63	
4								
5	Стал	ль сортон	ая	T	0953099099	<b>1</b> 68	0,03	
6								1
7	Проп	кат листо	RO ROE	IOBOЙ T	0973099090	168	0,01	
8		-						
Ģ	итоз	го стали	в натуг	оальной	1			
đ	масс			T	0973099091	T68	0,67	
_				Привязан				
_							<u> </u>	<del></del>
_			<del>                                     </del>					
_	s. N <u>o</u>	π	V/					
И a		Дутова ц.Ковальч	Poymas		OC TO 04 TO	mu -		
_	к.гр		272	409-	26-17.94 KB	BM2		<del></del>
_				Вм по ра	дбочим чертежа	am	Стадия Р	Лист Листов
				марки КЛ Монолити	К ные конструкци	и	Проект	ที่ผมที
_							инсти	ryi Ne 2
	- 1		L				38-04	

строки	Наименование материала и	Код		Кол.	Примечани	<u>م</u> ا
No CT	единица измерения	материала	ед. изм.	KOJI.		
	В т.ч.сталь крупносортная т	0973099092	<b>I</b> 68	0,02		
2						
3	В т.ч.сталь мелкосортная т	0973099094	168	0,64		
4						_
5	В т.ч.сталь толстолистовая					
6	(or 4 mm) T	0973099096	168	0,01		
7						
8	итого стали,приведённой к					
9	стали класса AI т	1299990092	<b>I</b> 68	0,7I		
10						
Ш	итого стали,приведённой к					
12	стали класса С 38/23 т	1299990093	168	0,04		
13						
14	всего стали,приведённой к					
15	классам AI и С 38/23 т	1299990094	<b>I</b> 68	0,75		_
16						
17	всего сортового проката т	1299990988	<b>I</b> 68	0,67		
18	обыкновенного качества,					_
19	стали сортовой конструкцион-					_
20	ной, листового проката, метал-					-
21	лоизделий промышленного					_
22	назначения в натуральной					_
23	Macce					_
24						_
25	В т.ч.сталь крупносортная т	1299990990	I68	0,02	<b> </b>	_
		<u></u>				_
		ļ	Тривяза	н		
		F				_
		<u></u>		<u> </u>		_
			1нв. №			_
	409-26-17.	94 KXBM2			<u>Ли</u>	<u>C1</u>
		LL	0092	8-04 1		_

	ООКИ	Наименование матеря	чала и	Код		Кол.	Примечание
	N <u>e</u> строки	единица измерен		материала	ед. изм.	KOJI.	Tipilite taline
	1	В т.ч.сталь мелкосор	T RAHTO	1299990992	<b>I68</b>	0,64	
	2						
	3	В т.ч.сталь толстоли	ICTO-				
	4	вая от 4 мм	T	1299990994	<b>I</b> 68	0,01	
	5						
	6	всего приведённой ст	али к				
	7	классам AI и С 38/23	} T	1299990998	168	0,75	
	8						
	9	В т.ч.на изготовлени					
	10	литных ж/б и бетонны	IX				
	П	конструкций	T	1299991101	<b>I</b> 6 <b>8</b>	0,75	
	12						
	13						
	14						
	15						
	16						
	17						
	18						
	19						
	20						
	21						
휟	22						
Z H B	23						
Взам.	24						
	25			_			
7 A3							
ИСЬ					Привяза	ЭН	
Подпись и дата							
	-				<del></del>	-	
0		<b></b>	·		Инв. №		
Инв. Nº подл.			409-26-17	7.94 KWBM2			Лист 3
킨							

1300238-04 17 Формат A4

윘		Наименов	енование материала и			Код	Кол.	П.	римечани	
No ctpox			іца изме			материала	ед. изм.	Kon.		эимечані
7	Бит	умы нефтя	ные и	сла	нце –			-		
2	вне				T	0256000000	168	4,05		
3									_	
4		умы нефти								
5	тел	ьные твёј	рдых ма	арок	T	0256210000	168	0,14	_	
6										
4	IIpo	кат из с	тали С	38/	23 т	1299990973	168	0,44		
В							ļ			
7		го стали	···			<u> </u>	-			
0		ционной 1	в нату	раль		T0000000000	TCO	0.44	+	
1 2	Mac	Ce			T	1299990977	168	0,44	+-	
<u>د</u> 3	Вт	.ч. стал	ь мелк	0000	тная т	1299990981	168	0,13	+-	
4									+-	
5	Вт	.ч. стал	ь крове	эльна	aa t	1299990986	168	0,3I	1	
6									1	
7	ОТИ	го стали	CODTO	вой і	конст-				1	
8		ционной,							1	
'n	ста	ли класса	a C 38,	/23	T	1299990987	168	0,44	1	
0										
					Привязан			I	<del></del>	
_								<u> </u>		
Н	ւ <sub>ր</sub> №									
a a	1.0T	Дутова ц.Ковальч	A/mel	<u> </u>	409-	-26-17.94 KX	вмз			
	к.гр	Лунева	Nym					Стапия	Пист	Листов
_			-		T)14	рабочим чертежам Р І				

Формат А4

400238-04 18

OOKN	Наименование материала и	Код		V	Поимент
N₂строки	единица измерения	материала	ед. изм.	Кол.	Примечание
Ī	всего сортового проката т	1299990988	<b>I</b> 68	0,44	
2	обыкновенного качества,		i i	<u>-</u>	
3	стали сортовой конструкцион-				
4	ной,листового проката,метал-				
5	лоизделий промышленного				
6	назначения в натуральной				
7	массе				
8					
9	В т.ч.сталь мелкосортная т	1299990992	168	0,13	
10					
11	В т.ч.сталь кровельная т	1299990997	168	0,31	
12					
13	всего приведённой стали к				
14	классам AI и С 38/23 т	1299990998	168	0,44	
15					
16	В т.ч. на производство				
17	работ т	1299991106	168	0,44	
18					
19	Электроды кг	1299991200	166	78,03	
20					
21	Болты кг	1299998040	166	108,48	
22					
23	Сетки металлические м2	1299998050	<b>0</b> 55	97,32	
24					
25					
			Привяза	In .	
					1
7		Ļ	4 NI-		+
			1нв. №		<u>Лис</u> 2
l	409-2	S-I7.94 KWBM			Формат А4

00 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	Наименование материала и	Код		Кол.	Примечания
№строки	единица измерения	материала	ед. изм.	кол.	Примечание
	Материалы лакокрасочные кг			empore il caratti	
2					
3	Шпатлевки на природных				
4	смолах кг	2312840000	166	7,83	
5	7	007000000	TCC	024 20	
6 7	Краски водоэмульсионные кг	2316000000	166	234,30	
8		007070074	Too	EQ 09	
9	Краски поливинилацетатные кг	2316102314	<b>I</b> 66	59,28	
10	Краски густотёртые и готовые	<b></b>	1		
	к применению кг	2317000000	166	0,77	
12			1-1		
13	Олифы кг	2316002751	166	4,70	
14					
15	Растворители кг	2319102986	<b>I</b> 66	7,96	
16					
17	Белила кг	2321200000	166	0,23	
i8					
19	Средства клеящиеся кг	2385100000	166	II,00	
20 21		{	<del>  </del>		
22					, <u></u>
23		<b></b>			
24					
25					
		G IC 157.000 CFE DA MANDE WAR.			
			Привязы	H	
		[.		]	
		1		<u> </u>	
		<u>L</u>	1нв. №	مناه الله المام المام المام المام المام المام المام المام المام المام المام المام المام المام المام المام الم	Ли
	409-26-17	7.94 KXBM3			3

строки	Наименование материала и	Код		Кол.	Примечание	
2002	единица измерения	материала	ед. изм.	NOA.	V Ipiliae Iailine	
Ī	Стекло жидкое кг	5717213104	<b>I</b> 66	17,00		
2						
3	Асбест т	5721000000	<b>I</b> 68	0,36		
4						
5	Цемент т					
6						
7	Портландцемент 400 т	5731120000	I68	22,19		
8						
9	Портландцемент 300 т	5731510000	168	10,86		
.3						
	Цемент всего,приведённый					
12	к марке 400 т	5739990099	168	31,97		
13						
14	В т.ч.на изготовление	İ				
15	монолитных ж/б и бетонных	1				
16	конструкций т	5739990III	<b>I</b> 68	22,69		
17						
18	В т.ч. на растворы т	5739990113	168	9,27		
19						
20	Кирпич строительный					
21	(включая камни) 1000 шт.	5741200000	798	50,63		
22						
23	т каналетиодто атоваем	5744100000	168	5,27		
24						
25	Гипс (алебастр) строи- кг	5744312035	166	I5,69		
		O R DE LINE LA RESERVA	4 Manager - 1			
l			Привяза	н		
ĺ		Ţ		1		
1		}-				
	Processing and the second and the se		⁄1нв. №		Лист	
	409–26-	17.94 KWBN	<b>//</b> 3		5	
				8-04 28		

роки	Наименование материала и	Код		Кол.	Примечані
Ne строк	единица измерения	материала	ед. изм.	1,071.	
П	тельный				
2					
3	Бетон тяжёлый мЗ	5745100010	113	92,94	
4					
5	Бетон легкий м3	5745100020	113	13,89	
6					
7	Раствор отделочный тяже-				
8	лый цементный мЗ	574550000I	113	2,68	
19		<u> </u>			
门	Раствор кладочный цемент-	<u></u>			
门	Км йыл бин	5745500002	II3	10,22	
12			-		
13	Раствор кладочный тяже-		<b>-</b>		
14	лый цементный известко-	ļ			
15	вый м3	5745500003	113	34,79	
16	HAMBIAN MODOLOMO OVANO DECOM		-		
7	Плитки керамические глазу-	EDE OTO OOO	-	-	
18	рованные м2	5752100000	055	26,00	
19	Плитки керамические для	l			•
20 21	полов (метлахские) м2	5752400000	055	7,I4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
22	mo	010210000	1000	7,14	
23	Линолеум (рулоны и плитки) м2	577 <b>I</b> 00 <b>0000</b>	055	22.44	
24	STATIOSTOSIA (PSSTORIA A IISTATIAN) ME	077100000	1000	22,44	
25 25	Рубероид м2	5774020000	055	1309,62	
		A ACCOMPANIES AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND	Li sezaner :	THE RESERVE	armyn primiter
			Привяз	ЭН	
			Инв. №	-	
	409-26-17.	94 KXKBM3			<u>  n.</u>
		466	0238	-04 23	Формат А

DOK	Наименование материала	и	Код		Кол.	Примечани
Ne строки	единица измерения		материала	ед. изм.	Kon.	
	Толь кровельный и толь	,-				
2	-кожа	м2	5774040000	055	20,74	
3						
4	Гидроизол	м2	5774340000	<b>0</b> 55	<b>I</b> 5,64	
5						
6	Листы асбестоцементные					
7	кровельные волнистые					
8	обыкновенного профиля	1000 У.	1.5781110000	732	0,2I	
9						
1.3	Стекло строительное	м2				
12	Стекло оконное	м2	5911200000	<b>0</b> 55	10,99	
13						
14	Войлок строительный	м2	8161000000	<b>0</b> 55	0,61	
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
			13			
			Ľ	Триеяза	H	
			[-			1-1-
1			]-		<u> </u>	
				Інв. №		
	409	9 <b>-26-</b> I7.	94 КЖВМЗ			7

	строки	Наименование материала и	Код		Кол.	Примечание
	No CT	единица измерения	материала	ед. изм.	KOJI.	
	П	І. Сталь сортовая				
	2	конструкционная т				
	3					
	4	Прокат из стали С 38/23 т	1299990973	168	1,00	
	5					
	6	итого стали сортовой конст-				
	[4	рукционной в натуральной				
	8	macce T	1299990977	168	1,00	
	9	D m ur omo w white white a m	1299990979	T69	0,08	ļ
	<u>10</u>	В т.ч.сталь крупносортная т	ב/ פטפטפטב	100	0,00	<del> </del>
	12	D. D. C. CONT. OPENING. T.	1299990980	TCO	0,12	
	13	В т.ч. сталь среднесортная т	1299990900	100	0,12	
	14	В т.ч.сталь мелкосортная т	I29999 <b>0</b> 98I	I68	0,20	
	15					
	16	В т.ч. сталь толстолистовая				
	17	OT 4 MM T	1299990983	I68	0,13	
	18					
	19	В т.ч.сталь тонколистовая				
	20	от I,9 до 3,9 м т	1299990984	I68	0,04	
Взам. инв. Ме		Привязан			<del></del>	
<u> </u>						
и дата	口				<u> </u>	
		a. Ne				
Подпись	H	МІ Дутова Арті— ач.огд. Надточья энаст— 409- ук.гр. Кулагинар	26-I7.94 OF	B BM		
Ne nogn.	$\vdash$	ВМ по ра марки ОЕ	бочим чертежа	M	Стадия .	Лист Листов Т 4
		mapun or			Проект	ный
Ž ā					1	YT M 2
			4	5002	38-04 2	5 Формат А4

роки	Наименование материала и	Код		Кол.	Примечание
No CT	единица измерения	материала	ед. изм.	кол.	Примечани
	В т.ч. сталь кровельная т	1299990986	I68	0,43	
2					
3	итого стали сортовой конст-				
4	рукционной, приведённой к				
5	стали класса С 38/23 т	1299990987	168	1,00	
6					
7	всего сортового проката т	1299990988	168	1,00	
8	обыкновенного качества,				
9	стали сортовой конструкци-				
.3	онной, листового проката,				
	металлоизделий промышленного				
12	назначения в натуральной				
13	Macce				
14			]		
15	В т.ч. сталь крупносортная т	1299990990	168	0,08	
16					
17	В т.ч. сталь среднесортная т	1299990991	168	0,12	
i8					
19	В т.ч. сталь мелкосортная т	1299990992	168	0,20	
20					
21	В т.ч. сталь толстолистовая				
22	от 4 мм <u>т</u>	1299990994	168	0,13	
23					
24	В т.ч.сталь тонколистовая				
.ا_د	от I,9 до 3,9 мм т	1299990995	168	0,04	1

ООКИ	Наименование материала и		Код		Var	Примечание
Ne строки	единица измерения		материала	ед. изм.	Кол.	Примечание
Ī	В т.ч.сталь кровельная	T	1299990997	168	0,43	
2						
3	всего приведённой стали к					
4	классам AI и С 38/23	T	1299990998	<b>I68</b>	1,00	
5						
6	В т.ч. на вентиляционные и	[				
7	санитарно-технические устр	00й-				
8	CTBA	T	1 <b>29999110</b> 5	168	1,00	
9						
<u>'</u> .9	2. Трубы стальные	T				
12	Трубы нефтепроводные бес-					
13	шовние	M	1317000000	006	I,83	
14						
15	Трубы нефтепроводные бес-					
16	шовние	T	1317000001	168	0,03	
17						
i8	Трубы катаные (общего					
19	назначения)	M	1319000000	<b>00</b> 6	<b>I3,I</b> 5	
20						
21	Трубы катаные (общего					
22	(кинегания)	T	1319000001	<b>1</b> 68	0,14	
23						
24	Трубы тонкостенные электро	)				
25	сварные углеродистые					
Γ				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
				Привяза	Н	
			[	Инв. №		Лист
	409-26	5 <b>-1</b> 7.	94 OB BM			3
<b>.</b>				20020	-04 27	Формат А4

	В Наименование м	атериала н	и	Код		Кол.	Примечание	
	В Наименование м с единица изме			материала	ед. изм.	Kon.	Tipimesame	
	і (диаметром до II4	MM)	М	1373000000	006	10,50		
	2							
	3 Трубы тонкостенны	ю электр	00-					
	4 сварные углеродис	THO						
	5 (диаметром до II4	MM)	T	I37300000I	I68	0,10		
	6							
	7 Трубы сварные вод	отазопро	)					
	8 водные		М	I385000000	006	156,12		
	9							
ì	Э Трубы сварные вод	огазопро	)_					
ļ	· водные		T	I38500000I	168	0,29		
	12							
	із Краски густотёрть	ie n Lolo	вие					
	и применению		КГ	2317000000	<b>I</b> 66	7,73		
	15							
	16							
Ì	17							
Ì	i8				1			
	19						***************************************	
	20						# · + - · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	21							
	22				1-1			
	23	<del></del>						
	24							
	25							
					4 9438967	7,61 62 M. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S.		
					Привяза	н		
						7		
				İ		<u> </u>		
					Инв. №		Лис	
		40	9-26-1	7.94 OB BM	Ī		4	
]		<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	00.02	8-04 28		

XX	Наименование материала з	Наименование материала и			Кол.	Примечани
No crbox	единица измерения		материала	ед. изм.	кол.	тримечан
	I. Сталь сортовая					
2	конструкционная	T				
3						
4	Прокат из стали С 38/23	T	1299990973	168	0,07	
5						
6		r- 				
7	рукционной в натуральной					
8	массе	T	1299990977	168	0,07	
2						
익				7.00	0.00	
		T	1299990983	168	0,06	
2	<u> </u>	-				
4	итого стали сортовой конс					
4	рукционной, приведённой к			ļ		
5	01abia 1ala00a 0 36/23	T	I299990987	168	0,07	<del> </del>
6			T000000000	TCO	0.00	
7 8		T	1299990988	168	0,07	
، و	na iddiba,		<u> </u>			
<u>'</u> 0	The state of the s	OH- -				
	Прив	язан				
		-	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u> </u>	<del> </del>
	18. No					
N	Ш Дутова Артар эч.отд. Надточе И Анади	409_2	6-17.94 BK	ам		
a	K.rp. Bapto Jul	±03-8	O-11.34 DV	ÞΜ		
ıa y		и оп М	абочим черте	Ram	Стадия <i>Л</i> Р	Тист Листов Т 3
у		מייותם	1K -			
ру	B. M	арки В	sk -		Г Проектн институ	ий

Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание	
Б единица 9			материала	СД. ИЗМ.	Non.	7 15 10 10 10
і лоизделий про	мышленного				WATER THE PERSON NAMED IN	
2 назначения в	натуральной		-			
3 Macce						
4						
5 В т.ч. сталь	толстолисто	вая				
6 OT 4 MM		T	1299990994	168	0,06	
7						
в всего приведё	нной стали	К				
9 классам AI и	C 38/23	T	1299990998	168	0,07	
.ა						
В т.ч. на вен	<b>Э</b> ИННО ИЦЕ <b>К</b> ИТ	И		1		
12 санитарно-тех			1	+		
13 CTBA		T	1299991105	I68	0,07	
14		··		1		
15 Трубы тонкост	енные элект	DO-	1	-		
16 сварные углер			1	-		
17 (диаметром до	II4 mm)	M	1373000000	006	I,80	
18			1			
19 Трубы тонкост	енние элект	nn-		1		
20 сварные углер						<u> </u>
21 метром до II4		T	I37300000I	168	0,01	
22	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-	-		
23 Трубы сварные	ROTOPAROTO		- <b> </b>	-		
24 Водные	Бодогавопр	M	1385000000	006	33,20	
25			·	1		
			- O RESTRICTED AND SHOWN	ul samur.	1.051.53844.66	A ACCOUNT OF STREET,
				Привяз	)H	
				ļ	7	
				Инв. №		
						<u>U</u>
	40	09–26–	17.94 BK B	M		

DOKN	Наименование материала и		Код		Кол.	Примечани
No CTDOK	единица измерения		материала	€Д. изм.	кол.	Примечани
Ī	T	-		-		
2	водные	T	I38500000I	168	0,07	
3						
4	Трубы чугунные напорные					
5	водопроводные	T	1461000000	168	0,07	
6						
7	Трубы и детали трубопрово-					
8	дов из полиолефинов	M	2248II0000	006	26,95	
9						
.3	Трапы чугунные	ШТ.	4947010000	796	2,00	
12	Унитазы	ШТ.	4965000000	796	1,00	
13						
14				11		
15						
16				11		
17						
18				1		
19						
20						
21				1		
22						
23						
24						
25				1		
		L	TO DATE OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF T	LÍ SAZBALITÝ	7.00 412 A. 3.00 A. 4.00	
1		н				
					1	
					1	
	<b>r</b>		[	Инв. №		Лис
	409-26	3 <b>-</b> I7.	94 BK 8M			3
	409-26	S-I7.		00 23	K-04 31	Формат А

строки	Наименование материала и единица измерения				Код		Кол.	Примечание		
₽ C					материала	ед. изм	Koji.	Примечани		
П	I. Стал	e col	ртовая							
2	конст	грукі	ионна	я		T				
3										
4	Прокат и	13 C	гали С	38/	23	T	129999097	3 168	0,09	
5										
6	MITORO C	тали	сорто	вой	конст	_				
7	рукцион									
8	массе					T	129999097	77 168	0,09	
9										
10	В т.ч.с	галь	крове	льна	Я	T	129999098	36 I68	0,09	
12	MTOPO C	тали	сорто	вой	конст	· <b>-</b>				
13	рукцион	ной,	приве	дённ	юй к					
14	стали к					T	129999098	37 168	0,09	
15										
16	BCero C	opro	вого п	рока	та	T	129999098	8 168	0,09	
17	обыкнов	енно	го кач	ectb	a,					
18	стали с	орто	вой ко	нстр	укцио	H-				
19	ной,лис	TOBO:	го про	ката	,мета	л-				
20	лоиздел	ий п	ромыцл	енно	ro					
					16.					
上					Привяза	ari			1	
F									<u> </u>	
					1					
Γ'n	. Ne II Дутс	ва	Ama						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
на	ч.отд.Нал к.гр. Рез	точе	W Alla	ruse	4	.09-26	5-17.94 T	K BM		
123			י עבקיי		BM	поп	абочим чеп	тежам	Стадия	Пист Листов
					мај	рки Т	абочим чер К		Проект	1 3
									NHCINI	
1			L						38-04 3	

	СТООКИ	Havenoname varonias v	менование материала и				
	No CTO	единица измерения		материала	ед. изм.	Кол.	Примечание
					-	Approximate Constanting	
	1	массе					
	13						
	4	В т.ч.сталь кровельная	T	1299990997	I68	0,09	
	5						
	[	всего приведённой стали к					
	7	классам AI и С 38/23	T	1299990998	I68	0,09	
	8						
	9	D 1.1. HG TOIDIONGOODIGNO					
	Ľ	промышленного оборудования	И				
	L	трубопроводов	T	1299991104	168	0,08	
	13	?					
	13	В т.ч. на производство			<u> </u>		
	14	работ	T	1299991106	168	0,02	
	15	5					
	10	2. Материалы лакокрасочные	КГ				
	17						
	iε	Лаки битумные	кг	2311130000	166	2,09	
	15						
	20	Краски густотертые и готов	PI6				
	2	к применению	кг	2317000000	<b>I</b> 66	0,04	
ž	2:	2					
Z Z B Z G	2:	з Олифы	кг	2318002751	<b>I</b> 66	0,49	
Эзам.	24						
F-1-	2	Растворители	КГ	2319102986	166	0,63	
z 64				·	· ·		
Подаись и дата					Привяз.	ЭН	
Под						7	
5	4			ŀ			
е годп.					Инв. №		
ž			409-	-26-I7.94 T	K.BM		Лист 2
<u>لځا</u>	J_				1000	8-04 3	

	роки	Наименование материала и	Код		Кол.	Примечание
	№строки	единица измерения	материала	ед. изм.	Non.	
	ī	Изделия минераловатные		41 ALECTIC		
	2	тепло- и звукоизоляцион-				
	3	ные мЗ	5762000000	II3	0,08	
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	ા					
	12		•••••			
	13					
	14					
	15					
	16		-			
	17					
	18					
	19		•			
	20					
<u>.</u>	21		•	<b></b>		
HB. No	22			.		
<u>.</u>	23			<b></b>		
2	24			<del>  </del>		
919	25		AL STANDARDE SA MANUK YE	SECONO.	7.67 E. 3.58 / W. 1913	
z			i	Привяз	H	
годансь и дата						
Onn				Инв. №	L	
THE LOUIS		409 <b>-</b> 26 <b>-</b> I	***************************************		ALTERNATION OF STATE OF STATE	<u>Лист</u> З
	<del></del> -	403-20-1	7.94 TK.B			74

00KM	Наименование материала и	Код			<b>V</b>	
Ne строки	паименование материала и единица измерения		материала	ед. изм.	Кол.	Примечани
П	40x4 mm	M		006	50	The State of the S
2		КГ		166	63	
3						
4	Сталь горячекатаная круг-					
5	лая ø 6 мм ГОСТ 2590-7I	M	093300	006	<b>I</b> 5 <b>0</b>	
6		КГ		I66	33	
7						
8	Лента 2х70 См3пс					
19	FOCT 6009-74	M		006	<b>I</b> 5	
10						
	Лента 2х60 Ст3пс	M		006	<b>I</b> 5	
12						<u></u>
13				1		
14						
15						ļ
16				1		
17				<b>-</b>		
18						
19						
20				<del>  </del>		
21				<del>  </del>		
						<del> </del>
23				1		
25				┨──┤		
			S ALLIANDONE SA NAMES NO	d manner!	er er experier de	
			1	Привяза	<del></del>	··
					]	
1						
				Инв. №		
	41	09-26	-I7.94 ƏM	BM		L.
<u>.</u>						

ğ	Наименование материала и		Код		Кол.	Примечани
№ строжи	единица измерения	материала	ед. изм.	Kon.	применци	
Ħ	I. Трубы					
2						
3	Трубы водогазопроводные					
4	обыкнов. неоцинкованные					
5	с полностью сплющенным					
6		М	138500	006	65	
7	20x2,8					
8						
9	2. Прокат чёрных металлог	3		igstyle		
10				L		
	Полоса,ГОСТ 103-76	KI	093300	166	2	
12	I4x4			1		
13						
14				<u> </u>		
15						
16				-		
17						
18						
19	·····		<b></b>			
20			<u> </u>			
	Привя	зан				
	П Дутова А/ми ч.отп. Букето / Де / 40	9-26-	-17.94 ATX	BM		
$\Gamma J$	в.гг.Рыбушкина Жер ВМ		абочим черте		Стадия Л Р Проектн институ	Пист Листов I I НЫЙ /Т№2

строж	Наименование материала и	Код		<b>V</b>		
Ne cT	единица измерения	материала	ед. изм.	Кол.	Примечание	
Ī	I. Трубы					
2						
3	Трубы водогазопроводные					
4	обыкновенные неоцинкован-					
5	ные с полностью сплющенным					
6	гратом ГОСТ 3262-75	138500				
7						
8	25x3,2		006	IO	<u> </u>	
9						
10	32x3,2		006	30		
Ξ		<u> </u>				
12	2. Прокат чёрных металлов	<u> </u>	<u> </u>			
13						
14	Полоса,ГОСТ 103-76	093300	<u> </u>			
15						
16	I4x4 кг		166	2		
17			1			
18						
19						
20			لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			
	Привязан					
Ι'n	77-74-71	OC TO 04 M	OB. BM			
на Гл	спец. Боонева ДД1			1		
	в.гр.Рыбушкина — ВМ по р марки А	абочим черте: ОВ	Kam	Стадия Л Р Проектн институ	Пист Листов I I НИЙ /Т № 2	