ТИПОВОЙ ПРОЕКТ A-IY-600-476.90

ЗАГЛУБЛЕННЫЙ ВСТРОЕННЫЙ СКЛАД

АЛЬБОМ IO ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

24637-11 ОТПУСКНАЯ ЦЕНА
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ
УКАЗАНА В СЧЕТ- НАКЛАДНОЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ A-IY-600-476.90

ЗАГЛУБЛЕННЫЙ ВСТРОЕННЫЙ СКЛАЛ

AJISSOM IO

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан Гипрокоммундортрансом Утвержден ІЗ Службой ГО СССР Протокол от 17.08.90г.

Введен в действие Гипрокоммундортрансс Приказ от 24.08.90 г. N

Главный инженер института Наб. 10.В. Романцов Начальник отдела В.И.Козлов Главный инженер проекта Ишиц А.С.Самитов

ПЕРЕЧЕНЬ

ведомостей потребности в материалах, входящих в сборник

Обоснование		Наименование комплекта	Crp.	Проектная организация
_I	2	3	_4	
	AP.BMI	Ведомость потребности в материалах.Сухие грунты	4	Гипрокоммун дортранс
	AP.BM2	Ведомость потребности в материалах.Водонасы- щенные грунты	8	_"_
Ajeom IO	KH.BMI	Ведомость потребности в материалах на изго- товление монолитных железобетонных конст- рукций(сухие грунты)	12	_"_
·	KH.BM2	Ведомость потребности в материалах на изго-товление монолитных железобетонных конструкций (водонасыщенные грунты)	18	_"_
III A-IY-600-476.90	кж.вмз	Ведомость потребности в материалах на изго- товление сборных же- лезобетонных конструк- ций(сухие грунты)	24	_n_
ТП А-	KR.BM4	Ведомость потребности в материадах на изготов- ление сборных железобе- тонных конструкций (водонасыщенные грунты)	. 28	_"-
	OB.BM	Ведомость потребности в материалах	32	_"-
	BK.BM	Ведомость потребности в материалах	34	_"-
	∃M.BM	Ведомость потребности в	4 I	11

3 Ведомость потребности в материалах	43	_5
Ведомость потребности в материалах	48	_"_
Ведомость потребности в материалах	49	_"_
	в материалах Ведомость потребности в материалах Ведомость потребности	в материалах 43 Ведомость потребности в материалах Ведомость потребности

роки	Наименование материала и	Код		Кол.	Примечание			
Ne строки	единица измерения	материала	ед. изм.	KOJI.	Примечание			
Ī	Битумы нефтяные и сланцевые	025500						
2	Битумы нефтяные строитель-							
3	ные твердых марок, т	02562I	I68	I4. 8				
4	Сортовой прокат обыкновенного							
5	качества	093000						
6	Сталь арматурная класса AI							
7	Ф8 т	093002	16 8	0,03				
8	ΓΟCT 578I-82* ΦΙ2 τ	093002	I6 8	0,072				
9	Итого сортового проката обыкно-							
10	венного качества класса AI, т		I6 8	0,102				
п	Прокат листовой рядовой:	097100						
12	ст 3 сп ГОСТ 19904-74* - 2т	097I00	I68	0,018				
13	Рифленая сталь ГОСТ 8558-77 * 5,т	097I00	I68	0,199				
14	Итого листового проката рядо-							
15	BOFO, T		168	0,217				
16	То же к стали класса Ст.3, т		I68	0,245				
17	Металлоизделия промышленного							
18	т / назначения/метизы/	I20000	168	0,068				
19	Сталь сортовая конструкционная:	095000						
20	Прокат из стали с пределом							
	Привязан							
N	ıв. №							
-	MII CAMMTOB 7 06.90	А-ІУ-600	-476.9	90	- AP.BMI			
	ИП Самитов (16.90 ч. отд. Козлов (16.90 Ведомость	потребност	И		Іист Листов			
	контр Степнов 96.90 в материа спей Степнов 96.90 (сухие г	Гипроком	I 3 мундортранс					
г. Москва								

	Ne строки	Наименование материала и единица измерения	Код материала	ед. изм.	Кол.	Примеч	ание
		текучести 30 кг/мм2:	095003		***		
	2	КПК, двери, ставни, закладные,т		I68	9,00		
	3	ст. Зсп ГОСТ8509-86 L 45 х 45 х 4, т		168	0,112		
	4	∟50x50x5, т		I68	0,33		
	5	L40x40x3, т		I68	I,88		
	6	ст. Зсп ГОСТ IO3-76* -5,т		168	0 ,7 5		
	7	-10,т		168	0,25		
	8	, т					
	-	Итого стали конструкционной, т		168	I2,33		
	10	То же к стали класса Ст.3, т		168	13,93		
Ajegom IO		Всего сортового проката обыкно					
QOM	_	венного качества, стали сорто-					
Алъ	_	вой конструкционной, металло-					
	14	изделий промышл. назначения,					
	15	листового проката в натуральной					
	16	Macce, T		168	I2,62		
		Всего приведенной к стали АІ,т		168	0,102		
	18	Всего к стали класса Ст.3, т		I68	I4,26		
	19	Всего стали к классам АІ,Ст.3,т		168	14,362		
	20	Трубы стальные/всего/ ,т	I3I700	168	2,667		
I at I	21	То же, м		006	883		
ε ο Ζ	22	в т.ч. Трубы катаные/ общего					
A ZHB.	23						
Взам.	24	ΓΟCT 8734-75* Φ20x4,5 τ	131900	168	0,10		
дата	25	То же м		006	57,4		-20-20
Подпись и де				Привяза	эн		
e e					1		
подл.	1			Инв. №			
THB. No no		TH A-IY-6	00-476.90	Fins. 142	-AP.BMI		Лист 2
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				2463	7-11 6	Формат	A4

ЦИТП 54 50173 FOCT 21.109-80

роки	Наименование ма	Наименование материала и		Код		Кол.	Примечание
N <u>e</u> строки	единица изме			материала	ед. изм.	кол.	тримечание
	ф40	x4,5	Т		I68	0,047	
2	То же		M		006	9,6	
3	Трубы сварные водо	газопрово)д-				
4	ние	_		I38500			
5	ГОСТ 3262-75 ^х ф 32	x3,2	Т		I68	2,52	
6	То же		M		006	816,0	
7	Материалы лакокрас	очные,	КГ	231000	II6	500.0	
8	Продукция лесозаготовительной						
9	и лесопде р евообрабат.промыш						
10	ленности:			530000			
u	Пиломатериалы каче	ственные,	, мЗ	533100	II3	18,7	
12	Блоки дверные в со	ope,	SM	536II0	055	22.0	
13	Плиты древесноволо						
14	твердые, ма			553622	055	32,0	
15	Расход пиломатериа	лов в кру	/r				
16	лом лесе,		мЗ		II3	28,7	
17	Щебень		Км	5 7I II0	II3	227,0	
18	Песок строительный	природны	ий, мЗ	5 7 II40	II3	199,0	
19	Цемент			573000			
20	Портландцемент			573IIO	1		
21	MS	100,	T	573III	I68	29,7	
22	M4	.00,	T	573II2	I68	41,5	
23	Цемент в натуральн	ой массе,	т		I68	71,2	
24	Цемент, приведенный	к марке	400,T		168	68,23	
25							
Γ					Привяза	н	
						1	T 1
					Инв. №	<u> </u>	
		TII	A-I	У-600-476.9	90	-APBM	Лист [3
1					24637	7-11 7	Формат А4

ΓΟCT 21.109-80 ЦИТП 54 50173

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

24637-11 8 Формат А4

AJESOM IO

Взам. инв.

и дата

Подпись

подп.

윋

ž		Код	 T		- 10			
Ng строки	Наименование материала и единица измерения	материала	ед. изм.	Кол.	Примечание			
Ž			изм.					
Ц	Битумы нефтяные и сланцевые	025600	1					
2	Битумы нефтяные строитель-	005.007	168	I4,8				
3	ные твердых марок, т	02562I	166					
4	Сортовой прокат обыкновенного		1					
5	качества:	093000	11					
6	Сталь арматурная класса АІФ8, т	093002	168	0,03				
7	ΓΟCT 578I-82* ΦI2, τ	093002	168	0,072				
8	Итого сортового проката обыкно-							
9	венного качества класса АІ, т		168	0,102				
10	Прокат листовой рядовой:	097100	1	0.070				
П	ст.3 сп ГОСТ 19904-74 ^х - 2,т	. 097100	168	0,018				
12	Рифленая сталь ГОСТ8568-77 ^X -5,т	097100	168	0,199				
13	Итого листового проката рядо-							
14	BOFO, T		168	0,217				
15	То же к стали класса СтЗ, т		168	0,245				
16	Металлоизделия промышленного							
17	т /иситем/кинерансан	I20000	168	0,068				
18	Сталь сортовая конструкционная:	095000						
19	Прокат из стали с пределом							
20	текучести 30 кг/мм2:	095003						
Γ								
1								
L				,				
F	Привязан							
仁		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u> </u>				
\vdash								
Ин	e. Ng							
\vdash	TII A-TY-600-476, 90 -AP.BM2							

NHB.					
Взам.					Привязан
ьи дата	Инв. №				
Подпись	LNII	Самитов	96g (16.90	TII A-IY-600-476.90 -AP.BM2
1нв. № подл.	Нач. от, Н. конт Гл. сп. Ісполн.	.Козлов Степнов Степнов Тимонина	HZ HZ	06.90 06.90 06.90 06.90	в материалах Р I 3 Гипрокоммундортранс
Ż					24637-11 9 Формат A4

	ООКИ	Наименование материала и	Код		17 .	
	N⊵строки	единица измерения	материала	ед. изм.	Кол.	Примечание
	Π	КПК, двери, ставни, закладные, т		I68	9,00	
	2	ст.3сп ГОСТ 8509-86:45х45х4, т		168	0,112	
	3	с 50x50x5 т		I68	0,33	
	4	L40x40x3 т		I68	I,88	
	5	ст. Зсп ГОСТ 103-76* -5, т		I68	0,75	
	6	-10, т		168	0,25	
	7					
	8	•	: 	168	I2,33	
01 1	9			168	I3,93	
Альбом 10	10	Всего сортового проката обыкно-		1		
Алъ	Ш	венного качества, стали сорто-				
	12	Transfer Politically instantion				
	13	The state of the s				
	14	листового проката в натураль-				
	Н	ной массе, т		I68	12,62	Î
	16	Всего приведенной к стали АІ,т		I68	0,102	
		Всего к стали класса Ст.3, т		I68	I4,26	
	18	Всего стали к классам АІ,Ст.З,т		168	14,362	
	19	Труби стальние/всего/ т	I3I700	I68	2,667	
	20	То же м		006	883	
	21	в т.ч. Трубы катаные/общего				
B. No	22	назначения/				
м. инв.	23		131900	I68	0,10	
Взам.	24	То же м		006	57,4	
дата	25	ф40х4,5 т		I68	0,047	
			1	Привяза	au	
Подпись и				Привиз	-	
e l						
ogn.				Инв. №		
Инв. № подл.						Лист
7HB.		TI A	L-IY-600-476	.90	-AP.B	12 2

24637-11 10 Формат А4

	роки	Наименование матери	Код		Кол.	Примечані	ие	
	Ng строки	единица измерени		материала	ед. изм.	Koji.	Примечан	
	Ī	То же	М		006	9,6		
	2	Трубы сварные водогаз	зопроводные	I38500				
	3	ГОСТ 3262-75 ^х ф32х3,2	T		I68	2,52		
	4	То же	М		006	816.0		
	5	Материалы лакокрасочн	we, kr	231000	II6	500,0		_
	6 7	Продукция лесозаготов и лесопдеревообраба						
	8	ленности:		530000				-
	9	Пиломатериалы качест	венные, м3	533100	II3	I8,7		
	10	Блоки дверные в сборе	e, m2	536II0	055	22,0		
IO	11	Плиты древесноволоки	нистые					
Ajegom IO	12	твердые,	м2	553622	055	32,0		
JIE	13	Расход пиломатериалог	в в круглом					
¥	14	лесе,	мЗ		II3	28,7		
	15	Щебень	мЗ	571110	II3	227,0		
	16	Песок строительный пр	оиродный, мЗ	571140	113	I99.0		
	17	Цемент		573000				
	18	Портландцемент:						
	19	M300,	T	573III	168	29,7		
	20	M400,	T	573II2	I6 8	4I,5		
	21	Цемент в натуральной	Macce, T		168	71,2		
ž	22	Цемент, приведенный н	марке					
Z HB	23	400,	T			68,23		
Взам.	24				<u> </u>			
$\Gamma \Gamma$	25	Плитки керамические д	дя полов				and the secondary	
Подпись и дата	Γ			1	Привяз			_
ξĞ	1				привяз	on 		
Ę						-	+-+	\dashv
подл.	1				Инв. №	<u> </u>	1-1	\exists
No.	1	_	***		PIHB. INS		n.	ист
AE	ł		TII A-I	У-600-476.9		- AP.B		3
سلنت				2	4637-	11 11	Формат А	.4

	роки	Наименование материала и	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Код		Кол.	Примечание
	Ne строки	единица измерения		материала	ед. изм.	кол.	примечание
	Ī	/метлахские/	м2	575240	055	48.0	
	2	Материалы рулонные кровель	ные				
	3	и гидроизоляционные:		577403			
	4	Изол	м2	577403	055	6500,0	
	5	Стекло строительное		591000		_	
	6	Стеклоткань, ты	с.м2	59520I	056	0,20	
	7	Плоские асбестоцементные					
	8	листы ГОСТ I8I24-75 ^X б=I0 г	MM, MA	578I05	055	600,0	
	9						
Альбом ІО	10						
QOM	11						
AJITE	12						
	13						
	14						
	15						
	16						
	17						
	18						
	19						
	20						
	21						
윈	22						
Z HB	23						
Взам. инв.	24						
	25						
и дата	Γ						
ХСЪ					Привяза	н	
Подпись							
	┨					 	
подп.					Инв. №		
Инв. №		,	гп	A-IY-600-476			
					24637	7-11 12	Формат А4

	ОКИ	Наименование ма	гериала и	Код		Кол.	Примечание
	Ne строки	единица измер		материала	ед. изм.	KOJI.	Примечание
	ī	Ф25		093004	I68	2.889	
	2	Итого сортового п	роката				
	3	обыкновенного каче	ества		168	51,0	
	4	Сталь сортовая (дл	ия закладных				
	5	и комплектующих де	эталей.),	093I00			
	6	L 56x36x4		093200	I68	0,005	
	7	ь 50 х 50 х 5		093200	168	0,105	
	8	Прокат листовой ря		097200	168		
OI	9	Сталь тонколистова	я б−3,	097200	168	0,011	
AJEGOM IO	10	Сталь толстолистов	вая рядовых				
JE O	11	марок(от 4 мм)	6 =4, €	097100	168	0,209	
⋖	12		-6	097100	I6 8	0,026	
	13		-8	097100	168	0,276	
	14		- I0	097100	I68	0,176	
	15		- 20	097100	168	0,017	
	16	Итого стали в нату	ральной мас-				
	17	ce,	Т		I68	0,83	
	18	в т.ч. по укрупнен	ному сорта-				
	19	менту					
	20	сталь крупносорт	ная, т	093I00	I68	0,110	
	21	сталь толстолист	obas, t	097I00	I68	0,704	
Ž	22	сталь тонколисто	вая, т	097200	I68	0,011	
ZHB.	23	Металлоизделия про	мышленного				
Взам.	24	назначения (метизы)		120000			
	25	Трубы разных диаме	тров (заклад-				A PART OF A
и дата						······································	
Подпись	l				Привяз	ан	
Подг	ı						
	1						
е подп.		I			Инв. №	2	Лист
NHB. №			тп а-19-6	00-476.90		KKBMI	2
					2463	7-11 1	4 Формат А4

ЦИТП 54 50173 FOCT 21.109-80

	N <u>e</u> строки	Наименование материала и	Код		Кол.	Примеч	ание
	양	единица измерения	материала	ед. изм.			
	Ī	ные детали ж-б. оголовков и пр.)т		I68	I,678		
	2	Итого металлоизделий промыш-					
	3	ленного назначения, т		168	I,678		
	4	Итого стали, приведенной к					
	5	стали класса А-І, т		168	68,70		
	6	То же к стали класса ст.3, т		168	2,50		
	7	Сталь сортовая конструкцион-					
	8	ная	095000				
	9	Прокат из стали термически					
	10	упрочненной углеродистой с					
10	ıı	пределом текучести 30 кг/мм2					
OM	12	I 18	095003	168	I,498		
Ajesom 10	13	I 16	095003	168	0,173		
1	14	E 30	095003	168	0,243		
	15	C 16	095003	168	0,23I		
	16	C 12	095003	168	0,100		
	17	C 8	095003	168	0,414		
	18	C I20x80x5	093200	I68	0.52		
	19	Труба прямоуг. сеч.80х60х5	II220I	168	0,453		
	20	L 160x100x9	093200	168	0.616		
	21	LI00x63x7	093200	I68	0,032		
윋	22	L 75x50x5	093200	I68	0,006		
Взам. инв.	23	L70x7x6	093200	168	0,156		
Взам.	24	L 63x63x8	093200	168	0.012		
П	25	L50x32x4	093200	I6 8	0,028		
r ga	Γ'		ſ				
₽ Z				Привяза			
Подпись и дата							
Ш.	1			14.:= N=			
е подл.				Инв. №			Лист
원 #		тп А-1	y-600-476.9	0	KM	.BMI	3
2				24631	7-11 15	Формат	A4

строки	Наименование мат	ериала и	·	Код		Кол.	Примеча	эние
Nectr	единица измер			материала	ед. изм.	Kon.	·	
Ī	L32x20x4			093200	168	0,024		
2	Сталь толстолистова	ыя б−4,	T	097100	I68	0.813		
3		-5,	T	097100	168	0,027		
4		-IO,	т	097100	168	0,032		
5		-20	т	09100	I68	0,134		
6		- I2		097100		0,063		
7	Сталь тонколистовая	t 6 - 2		097200	168	0,453		
8	Итого стали сортово		к-					
9	ционной в натуральн	юй массе,	T		168	6,03		
10	в т.ч. по укрупнени	юму сорта						
-	менту							
12	Балки и швеллер)H,	T	092500	I68	3,I 8		
13	Сталь крупносортная	,	T	093100	I6 8	1,27		
14	Сталь среднесортная	. ,	т	093200	168	0,05		
15	Сталь мелкосортная,		т	093300	I68	-		
_	Сталь толстолистова		T	097100	I68	I,07		
17	Сталь тонколистовая	,	т	097200	168	0,46		
18	Итого стали сортово	й конструг	к-					
19	ционной, приведенн	ой к стал	Ø					
20	CT.3,		T		168	6,03		
	Всего сортового про	ката обык	-OE					
22	венного качества, с	тали сорто	5-					
23	вой, листового прок	ата, метал	шо-					
\vdash	изделий пром. назнач							
	вой конструкционной							
					Привяз	ан		
					T			
-				1	_	 		
	1		Инв. М	2		Лист		
		600-476.90		KM.B	MI	4		

24637-11 16 Формат А4

AJEGOM IO

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

	ОКИ	<u> </u>		Код			_	
	Ne строки	Наименование ма- единица измер		материала	ед. изм.	Кол.	Примеча	ние
	Ī	ной массе,			I68	59,57		
	2	в т.ч. по укрупнен	ному сорта-					
	3	менту:						
	4	Балки и швеллеры,	T	092500	I68	3, I8		
	5	Сталь крупносортна	я, т	093I00	I68	I7,99		
	6	Сталь среднесортна	я, т	093200	I68	27,75		
	7	Сталь мелкосортная		093300	I68	-		
	8	Сталь толстолистов	ая, т	097100	I68	I,77		
	9	Сталь тонколистова	я, т	097200	I68	0,46		
01	10	Катанка		093400	I68	8,4		
Алъбом IO	II	Всего приведенной	. стали к					
ATE OF	12	классу А-І и Ст.3			I68	77,29		
7	13	В т.ч. на изготовл	ение моно-		T			
	14	литных ж-б и бетон	ных конструк-					
	15	ций,			168	71,26		
	16	- изготовление сбо	рных ж-б и					
	17	бетонных конструк	ций, т		168	-		
	18	- строительные ста	льные кон-					
	19	струкции,	т		I68	6,03		
	20	-теплоизоляцию про	мышленного					
	21	оборудования и тр	убопроводов, т		I68	0,87		
뷘	22	- вентиляционные и						
Z HB	23	технические устрой	ства, т		I68	0,96		
Взам. инв. №	24	Продукция лесозаго	товительной					
	25	и лесопильно-дерев	ообрабаты-					
и дата	Γ							
ИСЬ	ı				Привяза	н		
Подпись						Ī		
	┨							
подп.		1			Инв. №			Лист
원 8			ТП A-IУ-60	0-476.90		KH.	BMI	5
ZHB	L					0-11 1	7 Формат	لبيا

	ОКИ	Наименование материала и	Код		Кол.	Примеч	ание
	Ne строки	единица измерения	материала	ед. изм.	Kon.		
	П	вающей промышленности	530000				
	2	Пиломатериалы, мЗ		II3	24,0		
	3	Пиломатериалы в круглом					
	4	лесе, м3		II3	36,0		
	5	Щебень м3	571110	II3	488,0		
	6	Песок строительный природный, м	³ 57II40	113	366,0		
	7	Цемент	573000				
	8	Портландцемент в натуральной					
	9	macce, T	57 3 II0	I68	213,18		
01	10	в т.ч. портландцемент М-300, т	57 3 III	I68	2,2		
Альбом 10	п	М-400, т	573II2	I68	2II,0		
ТБÓ	12	Цемент, приведенный к марке					
Ą	13	M400, BCero, T		I68	213,0		
	14	в т.ч. на изготовление моно-					
	15	литных жб. и бетонных					
	16	конструкций, т		I68	213,0		
	17	- изготовление сборных жб. и					
	18	бетонных конструкций, т	1	168			
	19	Кирпич М75	3 574120	II3	I3,I		
	20						
	21	-					
S No	22						
Z	23						
Взам. инв.	24						
	25						
z g							
ПИСЬ				Привяза	Н		
Подпись и дата							
№ подп.		 		Инв. №			Лист
NH8.							6
Ż	L				1/437-14		لــــا

24637-11 18 Формат А4

строки	Наименован	ие материал	паи	Код		Кол.	Примечание
Ne ct		измерения		материала	ед. изм.	KOJI.	Примечине
-	Сортовой прока	ат обыкно	венного				
2	качества			093000			
3	Сталь арматурн	ная класс	а А-І, т	093002	168	9,64	
4	в том числе	ф6		093002	I6 8	I,53I	
5		\$ 8		093002	168	3,096	
6		ΦĮΟ		093002	I68	4,486	
7		ф I2		093002	168	0,258	
8		ф 16		093002	I68	0,068	
9		ф 20		093002	168	0,181	
10		ф 25		093002	I6 8	0,017	
Ξ	Сталь арматург	ная класса	а А-Ш, т	093004	168	42,33	
12	в том числе	ф6		093004	168	0,845	
13		ф8		093004	I 68	3,029	
14		ΦΙO		093004	I 6 8	2,395	
15		φI2		093004	168	10,885	
16		ф 14		093004	I68	2,884	
17		ф I6	3	093004	I68	4,232	
18		ф 18		093004	I68	0,774	
19		ф 20)	093004	168	7,154	
20		ф 22		093004	168	5,62I	
			Привязан				· · · · · · · · · ·
L							
Ин	ı s . №						
E			ТП А-	IY-600-476.9	0	K	E.BM2
	.спец. Климов д	Karuf. 06,90 Kum 06.90	Ведомости	потребност	ИВ		Іист Ли стов L 6
На	ч.гр Смольянинс	ние монол	лонолитных железобе-				
Ис	полн. Тарасенкова 6 106.90 тонных конструкций. Водонасыщенные грунты				ž.	ı	ммундоргранс Москва
			одопаов		337-11	 	Формат А4

ANEGOM IO

ЦИТП 54 50172 FOCT 21.109-80

	ОКИ	Наименование ма	гериала и	Код				
	Ne строки	единица измер		материала	ед. изм.	Кол.	Примечан	ие
	T	Ф25		093004	I 6 8	4,5I5		
	2	Итого сортового п	роката					
	3	обыкновенного кач	ества т		I68	51,97		
	4	Сталь сортовая (д	ля заклад-					
	5	ных и комплектующ	их деталей),т	093100				
	6	L 56x36x4		093200	168	0,005		
	7	∟50x50x 5		0 93200	168	0,105		
	8	Прокат листовой р	ядовой					
_	9	Сталь тонколистов	ая б=3, т	097200	I6 8	0,011		
Альбом 10	10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
QOM	11	марок(от 4мм) б	=4, T	097100	168	0,209		
AJIB	12	- 6		097100	I68	0,026		
	13	- 8		097100	168	0,276		
	14	- IO		097I00	I68	0,176		
	15	- 20		097I00	168	0,017		1000
	16	Итого стали в нату	ральной					Participation of the Participa
	17	macce,	т		I68	0,83		Ġ.
	18	в т.ч. по укрупнен	ному сорта-		T			
	19	менту						
	20	Сталь крупносортна	я, т	093I00	168	0,II0		
	21	Сталь толстолистов	зая, т	097100	168	0,704		20,000
윈	22	Сталь тонколистова	я, т	097200	168	0,011		250000
инв	23	Металлоизделия про	мышленного					a construction
Взам.	24	назначения (метизы)		I20000				
	25	Трубы разных диаме	тров				and the state of t	1
и дата								
					Привяза	Н		
Подпись								\Box
	1							二
в подп.		1			Инв. №		<u> </u>	Іист
Z E N	1		ТП А-IУ-6	800-476.90		KX.		2
ż	1				04/20			

						COLORA CARROLLE, CAT	A NAME OF TAXABLE PARTY.	<u> </u>
	ОКИ	Наименование мат	ериала и	Код		Кол.	Примечан	ие
	Ne строки	единица измер		материала	ед. изм.	Non.		
	Π	(закладные детали ж	б. оголовков					
	2	и пр.)	T		I68	I,678		
	3	Итого металлоиздели	й промышлен-					
	4	ного назначения,	Ŧ		168	I,678		
	5	Итого стали, привед	енной к стали					
	6	класса A-I	T		168	70,18		
	7	То же, к стали клас	са Ст.3, т		168	2,50		
	8	Сталь сортовая конс	трукционная	095000				
AJESOM IO	9	Прокат из стали тер	мически					77
Q	10	упрочненной углерод	истой с					
AJIB	-	пределом текучести						
	12		T	095003	I68	I,498		
	13	I 16		095003	168	0,173		
	14	E 30		095003	168	0,243		77
	15	C 16		095003	168	0,23I		arti.
	16	L 13		095003	168	0.100		
	17	£ 8		095003	I 6 8	0,414		
	18	5 TOO OO 5		093200	168	0,52		
	19	Труба прямоуг. сеч.	80x60x5	112201	168	0,453		
	20	L I60xI00x9		093200	168	0,616		
	21	∟ I00x63x7		093200	I68	0,032		
Ž	22	∟ 75x50x5		093200	168	0,006		
Z E	23	L 70x70x6		093200	168	0,156		
Взам.	24	L 63x63x8		093200	1 6 8	0,012		
$\neg \vdash$	25	L 50x32x4		093200	168	0.028		en aurent
и дата	Γ							
ž					Привяз	вн		
Подпись							1 1	
	+					1		
подл.		1			Инв. №	!		Тист
NHB.			тп а-іу	-600-476.90		KH.E	~	3
ΣI				24	637-11	21	Формат А	۱4

ЦИТП 54 50173 FOCT 21.109-80

	оки	LI	омапа и		Код			-	丁
	Ne строки	Наименование матер единица измерен			материала	ед. изм.	Кол.	Примеча	ние
	Ī	L32x20x4			093200	I68	0,027		
	2	Сталь толстолистовая	d−4,	T	097I00	I6 8	0,8I3		
	3		-5,	T	097100	I68	0,027		
	4		-IO,	T	097I00	168	0,063		
	5		-I2,	Т	097100	I68	0,320		
	6		- 20,	т	097100	168	0,134		
	7	Сталь тонколистовая	б - 2		097200	16 8	0,453		
	8	Итого стали сортово		рук-					
	9	ционной в натуральн	ой массе	, т		I68	6,03		
	10	в т.ч. по укрипнени							
0	п	менту: балки и швел	леры.	т	092500	168	3,179		
MC J	12	Сталь крупносортная		Т	093100	I68	1,272		
Альбом 10	13	Сталь среднесортная		Т	093200	168	0,052		
A	14	Сталь толстолистов	ая	Т	097100	168	I,069		
	15	Сталь тонколистовая		т	097200	I68	0,453		
	16	Итого стали сортовой		к-					
	17	ционной, приведенной	і к стали						
	18	Ст.3		т		168	6,03		
	19	Всего сортового про	ката обы	кно-					
	20	венного качества, с							
	21	вой, листового прок	ата, мета	алло					
원	22	изделий промназначе	ния, сорт	ro-					
Z E	23	вой конструкционной	в натура	аль-					
Взам. инв.	24			T		168	60,5		
	25	в т.ч.по укрупненном	у сортаме	энту					
TAB.	r								
Подпись и дата						Привяза	3Н		
er Er									
	ł						1		
подл.		-				Инв. №			Лист
왕 ai			ΤΠ Δ _	-TY-	600-476.90		-KX.	BM2	4
Z ē	L			37-11	22	Формат	لـــا		

24637-11 22

	роки	Наименование материала и	Код		Кол.	Примечание
	N <u>e</u> строки	единица измерения	материала	ед. изм.	кол.	Примечание
	I	балки и швеллеры, т	092500	I68	3,18	
	2	Сталь крупносортная, т	093I00	168	20,55	
	3	Сталь среднесортная, т	093200	I68	26,03	
	4	Сталь мелкосортная, т	093200	I68	_	
	5	Сталь толстолистовая т	097I00	I68	I,77	
	6	Сталь тонколистовая т	097200	168	0,47	
	7	Катанка т	093400	I68	8,50	
	8	Всего приведенной стали к				
	9	классу А-І и Ст.3		I68	78,70	
	10	в т.ч. на изготовление монолит-				
0	u	ных жб. и бетонных конструк-				
M M	12	ций, т		I68	72,67	
Ajegom IO	13	- изготовление сборных жб.				
A.	14	и бетонных конструкций, т		I68	-	
	15	- строительные стальные кон-				
	16	струкции, т		I68	6,03	
	17	-теплоизоляцию промышленного				
	18	оборудования и трубопроводов,т		I68	0,87	
	19	- вентиляционные и санитарно-		i		
	20	технические устройства, т			0,96	
	21	Продукция лесозаготовительной				
S.	22	и лесопильно-деревообрабаты-				
, NHB.	23	вающей промышленности	530000			
Взам.	24	Пиломатериалы мЗ		II3	24,0	
Ta	25	Пиломатериалы в круглом лесе,м3			36,0	
ь и дата			ſ	Привяза	н	
Подпись					1	
ш						
подл.				Инв. №	1	
윋		TII A-	IУ-600-476.9	90	KЖ.BM	Лист 2 5
Z ਜ਼	L	L		637-1		3 44

24637-11 23 Формат A4

	роки	Наименование мат	гериала и		Код		Кол.	Примеча	шио
	Ne строки	единица измер			материала	ед. изм.	Non.	примеча	пие
	T	Щебенъ	М	3	57III0	IIЗ	488,0		
	2	Песок строительный	природный	,мЗ	571140	II3	366,0		
	3	Цемент			573000				
	4	Портландцемент в н	атуральной						
	5	macce,		т	573II0	168	213,18		
	6	в т.ч. портландцем	ент М300,	т	573III	168	2,2		
	7		M400,	T	573II2	I6 8	210,76		
	8	Цемент, приведенны	й к марке						
0	9	М400, всего		т		I68	212,96		2000
ĭ	10	в т.ч. на изготовл	ение моно-	-					
Алъбом IO	11	литных ж-б и бетон	ных констр	ук-					-
Алп	12	ций,		Т		168	212,96		
	13	- изготовление сбо	рных ж.б. и	ī					
	14	бетонных конструки	шй,	т		I68	-		
	15	Кирпич М75		мЗ	574I20	II3	I3,I		
	16						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	17								
	18								
	19								
	20		-						
	21								
ž	22								
ZHB	23								
Взам.	24								
	25								
Ав									
Подпись и дата					Ī	Привяза	н		
티					ţ				
	-				ŀ		ļ		-
подп.		1			-	Инв. №		工	ᆲ
원			тп А-іу	-600	-476.90		KX.BM2		_{Лист}
Z ë	III A-13-00								

ЦИТП 54 50I73 FOCT 2I.I09-80

24637-11

24

Формат А4

												24
	строки		Наименов				Код		Кол.	П	имечан	ние
	5 8 V		едини	ца изме	рения	1	материала	ед. изм.				
	1	Cop	овой прог	кат об	икно	венного	093000					
	2	каче	ства									
	3	Стал	њ армату	рная к	ласс	а А-І, т	093002	I68	3,53			
	4	вто	м числе	(ტ6		093002	168	0,184			
	5			(ў 8		093002	I6 8	I,068	:		
	6			(ĎΙΟ		093002	I68	I,008			
	7				ĎΙ2		093002	I68	0,43I			
Альбом ІО	8				ф I 6		093002	I68	0,84			
	9	Стал	ь армату	рная к	ласс	а А-П, т	093003	168	0,64			
	10	в то	м числе:									
Q Q	11			(ğΙ2		093003		0,138	3		
AJE	12				ĎI8	_	093003	168	0,133			
	13			(<u>p</u> 25		093003	I68	0,370			
	14	Стал	ь армату	рная к	ласс	а А-Ш, т	093004	168	I5,25	;		
	15	в то	м числе	(ф6		093004	168	0,705	,		
	16			(ў 8		093004	I6 8	0,431			
	17			(ĎΙΟ			I68				
	18			(ĎΙΣ		093004	I 6 8	2,560)		
	19			(ф I5			I68	-			
	20			(фI6		093004	I68	7,326			
	Γ											
Взам. инв. №												
Ĭ	L					<u></u>						
Взам	H				-	Привязан						
1	L								<u> </u>			
e z												
AC b	Иŀ	нв. №										
Подпись и дата	L					TII A—I	У-600 - 476.9	0		KH.B	EN	
	 	.cn.	Климов	the wol	06 An	Веломость	потребност	P W	Стадия	Лист	Листо	8
Инв. Nº подл.	Ħ.	KOHT KIMMOR ALL ACCOUNTED THE				MODEO DIFO TO	W IIO TENTIONS	T 200	T	1	4	
킬		и.гр Смольяникова <i>р,</i> 06.90 ние сос полн Тарасенкова <i>н</i> 06.90 констру					нх железобе Фй.	тонны	ө- нных Гипрокоммундортран			ан
Ē	Г				<u> </u>	Сух	ие грунты		Į.	r.Moc	ква	

	ž			Код			
	Ne строки	Наименование матер единица измерен		материала	ед.	Кол.	Примечание
	ž	****			изм.	0.700	
	\vdash	φ <u>1</u> 8		093004	168	2,166	
	2	<u>φ</u> 20		093004	168	I,358	
	3	625		093004	168	0,699	
	4	Итого сортового про					
	5	новенного качества,	T	·	168	I9,42	
	6	Сталь сортовая(для			1_		
	7	и комплектующих дет		093I00			
	8	Прокат листовой ряд		097100			
	9	Сталь толстолистова	я рядових				
	10	марок (от 4мм)	– 5	097100	168	-	
ួ	n		-6	097100	168	0,287	
MO	12	-	3	097100	168	_	
Ajesom IO	13	-	I 4	097100	168	0,02I	
A	14	-	16	097100	168	0,015	
	15	Итого стали в натура	альной				
	16	Macce,			I68	0,32	
	17	в т.ч. по укрупненн	ому сорта-				
	18	менту:					
	19	Сталь толстолистовая	т, т		I68	0,32	
	20	Металлоизделия прог	ишленно -				
	21	го назначения (метиз	i)	I20000			
ž	22	Проволока стальная и	низкоугле-				
Z. H.	23	родистая обыкновенно					
Взам.	24		т	I2I300	I68	0,037	
	25						
и дата	H						
δ z					Привяза	эн	MARTINE DOLLAR COMMENTAL STATE
Подпись					-	1	
1 1	4						
подл.					Инв. №		
윋			ТП А-ІУ-600	0-476 90		KX.BM3	Лист 2
Z			TIT IV-TO -000				~
				246	537-11	26	Формат А4

	х о о Наименование материала и с единица измерения		Код	ед.	Кол.	Примечание	
	왕	единица измер	ения	материала	изм.		
		родистая периодич	еского профи-				
	2	ля Вр-І Ф4,	т	I2I400	168	0,272	
	3	Ф5		I2I400	I6 8	0,158	
	4	Итого металлоизде	лий				
	5	промышленного назн	ачения, т		I68	0,467	
	6	Итого стали, приве					
	7	стали класса А-І,	T		I68	26,79	
	8	То же к стали клас	ca				
	9	Cr 3,	T		I68	0,32	
01	10	Сталь сортовая кон	струкционная	095000	-	-	
OM	11	Всего сортового п	роката обык-				
Andom IO	12	новенного качества	, листового				
4	13	проката, металлоиз	целий пром-				
	14	назначения в натур	альной массе т		I68	22,59	
	15	в т.ч. по укрупнен	ному сорта-				
	16	менту:					
	17	Сталь среднесортна	я, т	093200	I68	2,43	
	18	Сталь мелкосортная	, т	093300	168	I4,60	
	19	Сталь толстолистова	и, т	097I00	168	0,32	
	20	Катанка,	T	093400	I68	5,24	
	21						
<u>ي</u> ق	22	<u> </u>			I6 8	27,II	
Взам. инв.	23	В т.ч. на изготовл	ение моно-				
Baay	-		онных кон-		\perp		
<u>_</u>	25	струкций,	T		I68		
Подпись и дата					Привяз		
Š	ı						
Ē	1			į		1	
подп.	1				Инв. №	I	+
ž		ĺ	mrr A Trr	000 450 00			Лист
Z HB.			TH A-19-0	600-476.90		-Кж.Вмз	3
سلخا	246 3 7-11 27 Формат А4						

	ЮКИ	Наименование мат	епиала и	риала и Код			Примечание
	Ne строки	единица измер		материала	ед. изм.	Кол.	Примечание
	Γ	Изготовление сборн	ых ж-б.			31.25	
	2	и бетонных конструг	кций, т		I68	27,II	
	3	Щебень	мЗ	57III0	II3	136,0	
	4	Песок строительный	, природный, мЗ	571140	II3	102,0	
	5	Цемент		573000			
	6	Портландцемент в на	атуральной				
	7	macce,	T		I68	60,13	
	8	в т.ч. портландцеме	ент М300, т	5 73 III	I68	-	Ċ
	9		М400, т	573II2	I68	60,I3	
	10	Цемент, приведенный	й к марке				
	11	М400, всего,	T		I68	60,13	
10	12	в т.ч. на изготовле	-тиконом еине				
Ajegom IO	13	ных жб. и бетоння	их конструк-				
Алъ	14	ций,	T		168	_	
	15	- изготовление сбор	оных ж.б				
	16	и бетонных констру	/кций, т		I6 8	60,13	
	17						
	18						
	19						
	20						
	21						
원	22						
Взам. инв.	23						
B3a	24						
Ē	25						
Подпись и дата				ļ	Привяз	 Эн	
Пдо						<u> </u>	
11	-					 	
подп.		-			Инв. №		Лист
			тп а-іу-	600-476.90		KH.	.BM3 4
ź					24/27	11 20	

24637-11 28 Формат A4

строки		Наименова	ание ма	териа	ла и		Код		Кол.	Примечание	
% CT			ца изме				материала	ед. изм.	Kon.	Примечание	
Ī		овой прог	кат объ	икног	венного						
2	каче	ства					093000				
3	Стал	ь армату	рная к.	ласса	a A-I,	T	093002	I68	3,53		
4	в то	м числе		ğ6			093002	168	0,184		
5				ğ8			093002	I 6 8	I,068		
6				ΦI)		093002	I6 8	I,008		
7				ΦIΣ	?		093002	I6 8	0,43I		
8				φI	3		093002	168	0,84		
9	Стал	ь арматур	рная к.	ласса	а А-П,	т	093003	168	0,64		
īc	B TC	м числе		ΦI2	?		093003	I68	0,138		
li.				ŭΙ6	3		093003	I68	1		
12				ğΙξ	3		093003	I68	0,133		
13				ĭj25	j		093003	168	0,370		
14	Стал	ь арматур	оная к	Tacca	а А-Ш,	T	093004	I68	I4.87		
15	в то	м числе		ф6			093004	168	0,705		
10	,			<u>ф</u> 8			093004	I68	0,728		
17				ŭΙ()		093004	I68	•		
18				ΦIS			093004	I68	2,568		
15	,			ğΙ4			093004	I68	ı		
20				ф16			093004	I 68	8,860		
-	Привязан										
	нв. №										
Ë	145										
F					TII A-IY-600-476.90 KW.BM4						
Ţ		Климов	Khung	06.90	Веломо	OCT	ь потребност	ив		Пист Листов	
I I I	.конт ач.гр сполн	.Климов .Смольяни Тарасенк	Kumf HOBAC OBARMA	96.90	матери ние со	иала борі онс:	их на изгото ных железобе грукций.	ВЛ С. TOH-	1	I 4 мундортранс	
		<u> </u>			родона	LCHI	цённые грунт 2	ч. 4637-		•.Москва Формат А4	

Алъбом ІО

	роки	Наименование ма	гериала и	Код		Кол.	Примечание
	Ne строки	единица измер		материала	ед. изм.	кол.	примечание
	Τ	ğΙ8		093004	I68	0,947	73.11 1
	2	₫ 20		093004	I68	0,365	
	3	<u>ф</u> 25		093004	168	0,697	
	4	Итого сортового пр	оката обык-				
	5	новенного качества	, Т		I68	I9,04	
		Сталь сортовая(для					
	Ш	и комплектующих де		093100			
	_	Прокат листовой ря		097I00			
	9		хиводка ка				
	10	марок(от 4мм) -	- 5 т	097100	I68		
10	11	•	-6	097100	I68	0,287	į.
Ajegom IO	12	•	-8	097100	168		
L/JIBO	13	-	-I4	097I00	I68	0,021	# H
7	14	-	-I6	097I00	I68	0,015	
	15	Итого стали в нату	ральной				
	16	macce,	T		I68	0,32	
	17	в т.ч. по укрупнен	ному сорта-				
	18	менту:					
	19	Сталь толстолистов	af, t		I68	0,32	
	20	Металлоизделия про	мышленного				
	21	назначения (метизы)		I20000			
Ş.	22	Проволока стальная					
, MHB.	23	родистая обыкнове	нного качест-				
Взам.	24	ва В-І, ф5	T	121300	I68	0,037	
дата	25	Проволока стальна	я низкоугле-				
z							
NC P					Привяза	ЭН	
Подпись							
подп.	1			,		<u> </u>	
No.			<u> </u>		Инв. №		Лист
Z NB Z			TH A-IY-	-600-476.90			BM4 2
					2463	7-11 30	Формат А4

FOCT 21.109-80

	роки	Наименование мате	оиала и	Код	Î	Кол.	Примечание
	N⊴строки	единица измере		материала	ед. изм.	кол.	Примечание
		родистая периодиче	ского про-				
	2	филн					
	3	Вр-I, фЗ	T	I2I400	I68	-	
	4	ф4		I2I400	I68	0,272	
	5	Ď 5		I2I400	I68	0,158	
	6	Итого металлоиздели	й промыш-				
	7	ленного назначения,	Т		I 68	0,467	
	8	Итого стали, приведе	енной к				
	9	стали класса А-І,	T		I68	26,25	
1	10	Тоже, к стали класса	а Ст.3, т		I6 8	0,32	
	11	Сталь сортовая конст	рукционная	095000	_	_	
	12	Всего сортового про	ката обык-				
1	13	новенного качества,	истового				
	14	проката, металлоизде	элий пром-				
	15	назначения в натура	тьной				
	16	Macce,	T		I68	I9,3	
i	17	в т.ч. по укрупненно	му сорта-				
	18	менту:					
	19	Сталь среднесортная	г, т	093200	I68	I,43	
	20	Сталь мелкосортная,	T	093300	I68	I4,93	
	21	Сталь толстолистова	и, т	097I00	I68	0,32	
	22	Катанка	T	093400	I68	2,69	
	23	Всего приведенной	стали к				
	24	классу А-І и Ст.3,	Ť		I68	26,57	
	25	в т.ч. на изготовле	ние монолит-				
					Привяза		
						<u> </u>	ВМ4 3 Формат А4
		r		=	Инв. №		Лист
			ТП А-ІУ-6	00-476.90		КЖ.	-

ЦИТП 54 50I73 FOCT 2I.I09-80

	ОКИ	Наименование мат	гериала И	Код		<i>V</i> .	Пашанана	
	N⊴строки	единица измер		материала	ед. изм.	Кол.	Примечание	
	П	ных жб. и бетон	ных кон-				F 14.1	
	2	струкций,	Т		I68	-		
	3	-изготовление сбор	оных ж-б.					
	4	и бетонных конст	рукций, т		I68	26,57		
	5	Щебень	мЗ	57III0	II3	136,0		
	6	Песок строительны	й природ-					
	7	ный,	мЗ	571140	II3	102,0		
	8	Цемент		573000				
	9	Портландцемент в н	натуральной					
	10	Macce,	Т		I68	60,I3		
	11	в т.ч. портландце	иент М300, т	573III	168	_		
0	12		М400, т	573II2	I68	60,I3		
 Mo	13	Цемент, приведенны	ий к марке					
Альбом IO	14	М400, всего	т		I68	60,I3		
Ā	15	в т.ч. на изготовл	ение монолит-					
	16	ных ж-б и бетонных	конструк-					
	17	ций,	т		I68	-		
	18	- изготовление сбо	рных жб.					
	19	и бетонных констру	кций, т		I68	60,I3		
	20							
	21							
Ž	22							
Z HB	23							
Взам.	24							
дата	25							
z								
Подпись				Привязан				
Ę						1		
подл.	1					<u> </u>		
일 일		ł			Инв. №	!	Лист	
7 16. Σ			тп а-іу-є	600-476.90		KM.E	The same of the sa	
Ż								

24637-11 32

Формат А4

	ООКИ		Hai	именова	эние ма	териа	ала и	Код		Кол.	Примечание
	Ne строки			едини	ца изме	рения	1	материала	ед. изм.		, parto iginio
	Ī	Стє	ль	сорто	вая ко	нстр	укционная:				
	2	прокат листовой в натуральной									
	3	мас	ce	,			T		I68	2,15	
	4	В	COM	числе	по ук	рупн	енному				
	5	COI	oram	енту:		-					
	6	Ста	аль	мелк	осортн	ая,	Т	095300	168	0,17	
	7	Ста	ль 1	кровел	вная		T	097400	I68	0,II	
	8	Ста	ль '	гонкол	истова	as t	олщиной				
	9	TO	I,9	до 3,	9мм		T	097200	I68	0,18	
2	10	Ста	ЛЪ	толст	олист	эвая	толщиной				
Ajegom IO	11	OT	4 _{MM}	, рядс	вых ма	арок	Т	097100	I6 8	I,69	
БÓ	12	Ито	ro (стали	сорто	вой,	конструк-				
A	13	пио	нноі	й, при	веден	той 1	к стали				
	14	Cr.	3				Т		168	2,15	
	15	Тру	QFI (стальн	ыe:						
	16	Тру	о́н с	бесшов	ние						
	17	хол	одно	одефор	мирова	тни	Э М	I3I700	006	II,0	
	18						T	I3I700	I6 8	0,001	
	19	Тру	он а	лектр	осварн	гне	M	I30300	006	95.0	
	20						T	130300	168	7,8	
	T'										
2	1										ļ
ZHB	L						Привязан				
Взам. инв. №	\vdash		-				привязан				
\Box	L									L	
E E	\vdash										
2 2 2	Ин	Инв. №									
Подпись и дата		TII A						-ІУ-600-476.	.90		-OB.BM
盲	I	NII	Сам	итов	149	06.90	Загл	оленный		Стадия	Лист Листов
Ne nogn.	на Гл	ч.от, спе	т. Ко т. У с	злов с	The state of	06,90 06,90	встрое	нный склад		P	I 2
Z HB.	HC	Норм. крит. У сенков Уш 06,90 Ведомос						ть потребнос материалах	ти		оммундортранс Москва
Z	μy	к.гр.	рас	ильев	1900	06.90		24637	-11	33	Формат A4

Наименование материала и единица измерения Код материала единица измерения Кол. Примечание 138500 006 230,0		Ž				Код				
Труби водогазопроводные м 138500 006 230,0 1 Труби водогазопроводные м 138500 168 0,42 3 Всего стальных труб м 006 336,0 4 Т 168 8,221 5 Проволока стальная низкоугле— 6 родистая класс ВІф2,0 т 121400 168 0,01 7 Материалы рулонные, кровельные 8 и гидроизолиционные: 9 Стеклопластик по ГОСТІОІ56—78Е 10 М2 055 16,0 11 Изол по ГОСТ 10296—79 м2 055 95,0 12 Битумная мастика по ГОСТ 13 2889—80 кг 116 210,0 14 Битумно-резиновая мастика 15 по ГОСТ 10296—79 кг 116 540,0 16 Материалы тепло- и звукоизоля— 17 ционные 18 Плить минераловатные м3 576110 113 0,5 19 Шнур минераловатный м3 576110 113 0,2 20 Материалы лакокрасочные кг 231000 116 65,0		естро	E .	*			ед. изм.	Кол.	Примеча	ние
2		౼	Трубы водогазопрово	дные	м	I38500	-	230.0		
3 Всего стальных труб м 006 336,0 4 Т 168 8,221 5 Проволока стальная низкоугле— 6 родистая класс ВЬФ2,0 т 121400 168 0,01 7 Материалы рудонные, кровельные 8 и гидроизоляционные: 9 Стеклопластик по ГОСТІОІ56-78E 10 м2 055 16,0 11 Изол по ГОСТ 10296-79 м2 055 95,0 12 Битумная мастика по ГОСТ 13 2889-80 кг 116 210,0 14 Битумно-резиновая мастика 15 по ГОСТ 10296-79 кг 116 540,0 16 Материалы тепло-и звукоизоля— 17 ционные 18 Плиты минераловатные м3 576110 113 0,2 20 Материалы лакокрасочные кг 231000 116 65,0 21 22 22 23		2					+			
5 Проволока стальная низкоугле— 6 родистая класс ВІф2,0 т 121400 168 0,01 7 Материали рулонные, кровельные 8 и гидроизоляционные: 9 Стеклопластик по ГОСТІОІ56-78Е 10 м2 055 16,0 11 Изол по ГОСТ 10296-79 м2 055 95,0 12 Битумная мастика по ГОСТ 13 2889-80 кг 116 210,0 14 Битумно-резиновая мастика 15 по ГОСТ 10296-79 кг 116 540,0 16 Материалы тепло-и звукоизоля— 17 ционные 18 Плить минераловатные м3 576110 113 0,5 19 Шнур минераловатный м3 576110 113 0,2 20 Материалы лакокрасочные кг 231000 116 65,0 21 22 22 23			Всего стальных трус			200000				
5 Проволока стальная низкоугле— 6 родистая класс ВІф2,0 т 121400 168 0,01 7 Материали рулонные, кровельные 8 и гидроизоляционные: 9 Стеклопластик по ГОСТІОІ56-78Е 10 м2 055 16,0 11 Изол по ГОСТ 10296-79 м2 055 95,0 12 Битумная мастика по ГОСТ 13 2889-80 кг 116 210,0 14 Битумно-резиновая мастика 15 по ГОСТ 10296-79 кг 116 540,0 16 Материалы тепло-и звукоизоля— 17 ционные 18 Плить минераловатные м3 576110 113 0,5 19 Шнур минераловатный м3 576110 113 0,2 20 Материалы лакокрасочные кг 231000 116 65,0 21 22 22 23		4			T		I68	8,22I		
7 Материалы рулонные, кровельные 8 и гидроизоляционные: 9 Стеклопластик по ГОСТІОІ56-78Е 10 м2 О55 16,0 11 Изол по ГОСТ 10296-79 м2 О55 95,0 12 Битумная мастика по ГОСТ 13 2889-80 кг П16 210,0 14 Битумно-резиновая мастика 15 по ГОСТ 10296-79 кг П16 540,0 16 Материалы тепло- и звукоизоля— 17 ционные 18 Плиты минераловатные м3 576110 П13 0,2 19 Шнур минераловатный м3 576110 П13 0,2 20 Материалы лакокрасочные кг 231000 П6 65,0 21 22 23		5	Проволока стальная	низкоугл	e-					
8 N FUNDOUSOJAHUNOHHUE: 9 CTEKNOHARCTUK NO FOCTIOI56-78E 10 M2 O55 16,0 11 NSOJA NO FOCT 10296-79 M2 O55 95,0 12 BUTYMHAR MACTUKA NO FOCT 13 2889-80 KF II6 210,0 14 BUTYMHO-PESUHOBAR MACTUKA 15 NO FOCT 10296-79 KF II6 540,0 16 MATEPUAJH TEHNO- N SBYKONSOJA- 17 HUNOHHUE 18 ПЛИТН МИНЕРАЛОВАТНИЕ M3 576IIO II3 0,5 19 ШНУР МИНЕРАЛОВАТНЫЙ M3 576IIO II3 0,2 20 МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ KF 23I000 II6 65,0 21 22 22 23 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25		6	родистая класс ВІф2	,0	T	I2I400	I68	0,0I		
8 N FUNDOUSOJAHUNOHHUE: 9 CTEKNOHARCTUK NO FOCTIOI56-78E 10 M2 O55 16,0 11 NSOJA NO FOCT 10296-79 M2 O55 95,0 12 BUTYMHAR MACTUKA NO FOCT 13 2889-80 KF II6 210,0 14 BUTYMHO-PESUHOBAR MACTUKA 15 NO FOCT 10296-79 KF II6 540,0 16 MATEPUAJH TEHNO- N SBYKONSOJA- 17 HUNOHHUE 18 ПЛИТН МИНЕРАЛОВАТНИЕ M3 576IIO II3 0,5 19 ШНУР МИНЕРАЛОВАТНЫЙ M3 576IIO II3 0,2 20 МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ KF 23I000 II6 65,0 21 22 22 23 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25		7	Материалы рулонные,	кровель	ние					
10 M2 055 16,0 Изол по ГОСТ 10296-79 M2 055 95,0 12 Битумная мастика по ГОСТ 13 2889-80 кг 116 210,0 14 Битумно-резиновая мастика 15 по ГОСТ 10296-79 кг 116 540,0 16 Материалы тепло- и звукоизоля— 17 ционные 18 Плиты минераловатные M3 576110 113 0,5 19 Шнур минераловатный M3 576110 113 0,2 20 Материалы лакокрасочные кг 231000 116 65,0 21 22 23 23 24 24 24 22 23 24 24 24 24 25 26 27 27 25 26 27 27 26 27 27 27 27 28 29 29 29 28 29 29 29 20 20 20 10 10 10 10 21 22 23 24 24 22 23 24 24 25 24 25 26 27 25 26 27 27 26 27 27 27 28 29 29 28 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20		8								
13 2889-80 Kr		9	Стеклопластик по ГС	CTI 0I56-	78E					27.75
13 2889-80 Kr	10	10			м2		055	16,0		20.00
13 2889-80 Kr	NO O	11	Изол по ГОСТ 10296-	79	м2		055	95,0		2000
13 2889-80 Kr	ξ.	12	Битумная мастика по	TOCT						
14 Битумно-резиновая мастика	¥				КГ		II6	210,0		100
16 Материалы тепло- и звукоизоля—				астика						
17 ПИОННИЕ 18 ПЛИТИ МИНЕРАЛОВАТНИЕ M3 576IIO II3 0,5 19 Шнур минераловатный M3 576IIO II3 0,2 20 Материалы лакокрасочные Kr 23I000 II6 65,0 21 22 23 23		15	по ГОСТ 10296-79		КГ		II6	540,0		No.
18 Плиты минераловатные м3 576IIO II3 0,5 19 Шнур минераловатный м3 576IIO II3 0,2 20 Материалы лакокрасочные кг 23I000 II6 65,0 21 22 23 23		16	Материалы тепло-и з	вукоизоля	1-					
19 Шнур минераловатный м3 576IIO II3 0,2 20 Материалы лакокрасочные кг 23I000 II6 65,0 21 22 23 23 23 24 25 25 25 25 25 25 25	:	17	ционные							
20 Материалы лакокрасочные кг 23I000 II6 65,0 21 22 23 23		18	Плиты минераловатные		мЗ	5 76II 0	II3	0,5		1
21 22 23 23 23 24 25 25 27 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28		19	Шнур минераловатный		мЗ	5 76 II0	II3	0,2		
22 23 23		20	Материалы лакокрасоч	ные	кг	231000	II6	65,0		
23		21								
23 23 24 24 24 25 25 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28		22								
24	Z E	23								
	Взам	24								
25		25								
Привязан	Z Z									
Привязан	TACE						Привяза	Н		
	Под									
Унв. №	ОП		r				Инв. №			Лист
된 TII A-IY-600-476.90 -OB.BM 2				א דויף	_TV_ 4	300_476 Q0		(AIR 1	İ	
24637-11 34 Формат A4	Ż	<u> </u>		111 8	7T3(537-11			

FOCT 21.109-80 ЦИТП 54 50173

строки		Наименова	ние ма	териа	ла и		Код		V		
Ne CTF			ца изме				материала	ед. изм.	Кол.	l lib	имечание
	Пр	окат лист	овой	одя	вой:		097I00				
2	Вс	тЗсп ГОСТ	1990	4-74	*						
3			-I,5m	М	T		097100	I6 8	0,001		
4			-2,0m	M	T		097100	I68	0,066		
5			-3,5м	M	T		097100	I68	0,002	2	
6	Ито	го листов	ого пр	окат	a						
7	ряд	ового,			7			168	0,069	9	
8	To 7	ке, к ста	ли кла	cca	Cr.3	Т		168	0,069	9	
9	Мета	аллоиздел	ия про	пшим	отонно						
10	назі	м) кинэгъ	етизы)				I20000				
11	Сет	ка стальн	ая пле	тена	я						
12	оди	нарная ГО	CT 533	6-80)	T	127600	I6 8	0,00		
13	Про	кат из ст	али уі	леро	дистой						
14	обще	его назна	чения	с пр	еделом						
15		учести О,			/mw2)		095003				
16	Вст	Зсп ГОСТ	8509-	-86							
17	Уго.	лок Б 40х	40x4			T	095100	I68	0,02	4	
18	Уго.	лок Б I40	xI40xI	0		Т	095I00	168	0,00	ō	
19	Вст	. Зеп ГОСТ	8510-	86							
20	Уго.	лок Б40х2	5 x 4			T	095I00	168	0,02	4	
					Привязан	7				-	
\vdash				\vdash					<u>. </u>		
	- No										
	Инв. № ТП						A-IY-600-4	176 00		Div	.BM
F	ТИП Самитов 709 06.90						W-T3 -000-	:10.30	'	DΝ	DIVI
Ha	ач.отд.Козлов 2 06.90 Воломо						ть потребно	Стадия	Лист	Листов	
Η.	KOHT	Усенков	your.	06.90 06.90	в мал	rep	иалах	P	I	7 дотранс	
		Усенков Соболева		06, 90					L MILIPOR	r.Moc	-
ИН	ж.пр.	ІКондако	Ba.Kerg	06,90			240	537-11	35		ормат А4

Инв. № подп. Подпись и дата

Альбом 10

	Nio CTDOKN	Наименование материала единица измерения	и	Код материала	ед. изм.	Кол.	Примечан	ие
	1		A CHIDAG		1		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	7
	1	MICIO CIAMA COPIOSON AC			I68	0,055		_
					+			_
	F	Deero coproboro npokara			╅			_
	-	CODMODON HOLLOWNING			+ +			
	F				+			
	1		гроката		+-1			
	ŀ	в натуральной массе,	T		I68	0,124		
	,	в т.ч. по укрупненному			† †			
10	10							
Ajegom IO	Ti	- сталь крупносортная,	T	095I00	I68	0,005		
AJTE	Ī	- сталь среднесортная	T	095200	I68	0,024		
	ļ.	в - сталь мелкосортная	т	095300	I68	0,024		
	Ī	- сталь тонколистовая т	голщиной					1000
	13	от I,9 до 3,9мм	T			0,055		
	1	- сталь тонколистовая т	голщиной					2000
	li:	от I до I,8мм,	Т	097300	168	0,001		
	10							
	19	I,2 климатическая зона	вариа-					
	2	htl*,	M	131000	006	177		-
	2		T	131700	168	2,464		
윋	2	2 I,2 климатическая зона,	вари-					or company
инв.	2	ант 2,	M	I3I000	006	192		200
Взам.	2	1	T	I3I700	I68	2,492	-	· ·
	2	I,2 климатическая зона,	ва-					
Подпись и дата		* вариант I — с У-300 вариант 2 — с РП-100)		Привяза	IH		
	4	вариант 3 — с РДУ						
подп.					Инв. №			Тист
Λ _π Β.			тп а-іу	-600-476.90		BK.BM	-	S
				240	537-11	36	Формат А	44

	ОКИ	Наименование ма	териала И	Код		Кол.	Примечан	146
	No CTDOKH	единица измер		материала	ед. изм.	KOJi.	Примеча	THE
	Γ	риант,3	M	131000	006	237		
	2		T	131700	I68	2,69I		
	3	3 климатическая з	она, ва-					
	4	риант I,	М	131000	006	272		
	5		т	131700	I68	3,025		
	6	3 климатическая з	она ва-					
	7	риант 2,3	M	131100	006	272		
	8		T	I3I700	I 6 8	2,977		200
	9	4 климатическая з	она м	131000	006	197		
	10		T	131700	I 68	2,587		
Алъбом 10	11	Трубы стальные э	лектросвар-					
QOM	12		М	131000	006	28		2000
Алъ	13		Ŧ	131700	168	0,129		-
	14	ΦI08x4,0	М	131000	006	13		
	15		. т	131700	168	0,133		
	16	Φ2I9x7,0	M	131000	006	20		
	17		T	I3 I700	I68	0,579		
	18	Φ630 x7, 0	М	I3I000	006	I2		
	19		T	I3I700	I68	I,290		
	20	Трубы стальные вод	догазопро-					
	21	водные неоцинкова	нные усилен-					
Взам. инв. №	22	ные ФІ5	M	137300	006	2		
ž	23	3	T	137300	168	0,003		
Взах	24	Ф20					<u> </u>	
дата	25	I,2 климатическая	зона			and the particular	vanisti kangistan di Salah Balaisi.	
					<u> </u>			
Подпись и	1				Привяз	ан		
E E	1							
	1							
е подл.		1		Инв. №				
Z S S			ТП А-ІУ-6	00-476.90		-BK.B	A / 1	3
Z				24	637-	11 37	Формат А	44

	ОСКИ	Наименование материа	ла и	Код		V	Примоначию
	Ne строки	единица измерения		материала	ед. изм.	Кол.	Примечание
	Ī	вариант I,	М	I37300	006	5	
	2		T	I37300	I68	0,009	
	3	I,2 климатическая зона	а,				
	4	вариант 2,	М	I37300	006	20	
	5		Т	I37300	I68	0,037	
	6	I,2 климатическая зон	a,				
	7	вариант 3,	M	I37300	006	5	
	8		T	I37300	I68	0,009	
	9	3,4 климатическая зон	а м	I37300	006	5	
	10		T	I37300	168	0,009	
	11	Φ32					
10	12	I,2 климатическая зона	а,				
Альбом 10	13	вариант I,	M	I37300	006	50	
Алъ	14		T	I37300	I68	0,189	
	15	I,2 климатическая зона	a,				
	16	вариант 2,	М	I37300	006	50	
	17		T	137300	168	0,189	
	18	I,2 климатическая зон	a,				
	19	вариант 3,	М	137300	006	IIO	
	20		T	I37300	I68	0,416	
	21	3 климатическая зона,					
원	22	вариант I,	M	137300	006	60	
Z HB	23		T	I37300	I68	0,227	
Взам.	24	3 климатическая зона,	вариант				
дата	25	2,3	M	I37300	006	80	the state of the s
Подпись и да					Привяза	Н	
Ĉ.						 	
подп.	1				Mus. No	1	
Инв. № по			тп А-Іу	7-600-476:90	Инв. №	–BK	.BM 4
Z	<u> </u>				24637	-11 38	Формат А4

24637-11 38 Формат А4

ğ	Наименование материал	аи	Код		Кол.	Примечани
Ne строки	единица измерения		материала	ед. изм.	Кол.	Примечани
1		T	I37300	I68	0,302	
2	4 климатическая зона	M	I37300	006	50	
3		T	I37300	I68	0,189	
4	Φ50					
5	I,2 климатическая зона	, М	I37300	006	5	
6		T	137300	168	0,031	
7	3 климатическая зона,					
8	вариант 1,	М	I37300	006	90	
9		T	137300	I68	0,554	
10	3 климатическая зона,				·	
11	вариант 2,3	M	I37300	006	70	
12	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	T	I37300	I68	0,43I	
13	4 климатическая зона,	M	I37300	006	25	
4		T	I37300	168	0,154	
5	Трубы стальные сварные	водога-			·-·	
16	зопроводные (газовые) о	пинко-		<u> </u>		
17	ванные усиленные					
8	ΦΙ5	M	I37300	006	7	
19		T	I37300	I68	0,011	
20	Ф20	M	I37300	006	I4	
21		T	I37300	168	0,027	
22	Φ25	M	I37300	006	21	
23		T	137300	I68	0,063	
24	Трубы чугунные					
25	канализационные, ф50,	M	492500	006	5	
				-		
				Привяза	Н	
	F	TII A-I		Инв. №		Лис

24637-11 39 Формат А4

Инв. Ne подл. Подпись и дата Взам. инв. Ne

	ООКИ	Наименование мат	ериала и	Код		Кол.	Примечание	
	Ne строки	единица измер		материала	ед. изм.	кол.	Таримечание	
	Ī		T	492500	I68	0,030		
	2	ΦΙ00	М	492500	006	5		
	3		T	492500	168	0,052		
	4	Материалы лакокрасс	очные, кг	231000	II6			
	5	I,2 климатическая з	вона,					
	6	вариант I,	KF	231000	116	37,0		
	7	І,2 климатическая з	она,			<u></u>		
	8	вариант 2,	KP	231000	II6	37,7		
	9	I,2 климатическая з	юна,					
0	10	вариант 3	КГ	231000	II6	41,7		
Альбом IO	11	3 климатическая зон	ıa					
PQ01	12	вариант I,	KP	231000	II6	47,4		
AJ	13	3 климатическая зон	a,					
	14	вариант 2,3	КГ	231000	II6	46,7		
	15	4 климатическая зон	a, kr	231000	II6	35,6		
	16	Материалы теплоси з	вукоизоля-					
	17	плонняе:						
	18	вата минеральная, І	OCT 4640-					
	19	84,	мЗ	5 76 II0	II3	0,8		
	20	стекловолокно:	мЗ	576IIO	II3			
	21	I,2 климатическая з						
инв.	22	вариант I,	мЗ	576II0	II3	0,36		
Ž	23	I,2 климатическая з	она,					
Взам.	24	вариант 2,	мЗ	.5 7 6II0	II3	0,4		
	25	I,2 климатическая з	она,		<u> </u>	Vice of may and	the state of the state of the state of	
ь и дата					Привяза	эн		
Подпись								
Ш.								
№ подл.		,			Инв. №			
NHB. No			ТП А-ІУ-6	00-476.90		вк.	<u>Лист</u> .ВМ 6	
Ż	_				24631	7-11 40	Формат А4	

	строки	Наименование материала и	Код		Кол.	Примечание					
	No CT	единица измерения	материала	ед. изм.	KOJI.	Примечание					
	ī	вариант 3, м3	576IIO	II3	0,59						
	2	3 климатическая зона,									
	3	вариант I, м3	576IIO	II3	0,82						
	4	3 климатическая зона, вар.2,3 м3	576IIO	II3	0,8						
	5	4 климатическая зона, м3	576IIO	II3	0,46						
	6	Материалы рулонные, кровельные									
	7	и гидроизоляционные:									
	8	фольга алиминиевая, м2		055							
	9	I,2 климатическая зона,			•						
OI	10	вариант I, м2		055	53,5						
QOM	11	I,2 климатическая зона,				:					
Альбом	12	вариант 2, м2		055	57,I						
		I,2 климатическая зона,									
	14	вариант 3, м3		055	70,9						
	15	3 климатическая зона,									
	16	вариант I, м2		055	85,8						
		3 климатическая зона,									
	18	вариант 2,3 м2		055	84,7						
	19	4 климатическая зона, м2		055	60,4						
	20	Санитарно-техническое оборудова-									
	21	ние:									
No	22	умывальники, шт	494400	796	4						
, MHB.	23	писсуары шт	494400	796	2						
Взам.	24										
та	25					n e kun dadi ka kensudbingan					
и дата											
Подпись и				Привяза	Н						
Под			ļ								
S	ł										
е подл.		<u> </u>		Инв. №		Лист					
ZHB. №		ТП А-І	y-600-476.90		B	к.ВМ 7					
Ž	L_	74637-11 41 Decurs A									

24637-11 41 Формат A4

AJESOM IO

Взам.

дата

Подпись

подп.

ž

										40	
	ОКИ		Наименова	ание ма	териа	ла и	Код		Кол.	Примечание	
	Ne строки			та изме			материала	ед. изм.	Kon.	Примечание	
	ħ	Прок	ат листон	RQ NOS	цово	й:	097100				
	2	Вст	en loci	19903-	74,×	б=5 , т	097100	168	0,215		
	3			ď	= 6,	T	097100	168	0,004		
	4			d:	= 8,		097100	168	0,010		
	5			ď:	=I0,	T	097100	168	0,024		
	6					т	097100	168			
	7	Вст	Ben FOCT	I9904 -	74*	- T	097100	168	-		
	8					T	097100	168			
G I	9					T	097400	I68	_		
Andom IO	10	Итог	о листов	ого пр	окат						
距	=		вого,			T		I68	0,253		
A	12	То ж	е, к ста	ли кла	cca						
	13	СтЗ				T		168	0,253		
	14	Мета	ллоиздел	ия про	мышл	енного					
	15		м) кинеры				120000				
	16	Пров	олока ста	альная	низ	коугле-					
	17	роди	стая ГОС.	ľ 3282	-74,	диам.І,т	I20000	168	0,001		
	18										
	19										
	20	<u> </u>									
	۲										
훈	1										
E E											
Взам.						Привязан					
	t										
дате	-										
ů Z	И	ıв. №									
Подпись и дата	-					TII A	- I У-600-476.	.90	7	rm.bm	
	1									Пист Листов	
Ne подл.		/III	Самитов	1/29	06.90	Ведомос материа	ть потребно	сти в	P	I 6	
휟	H.	KOHT	Козлов Козлов	1369	06.90 06.90	werte has	WALLE		Гипрокоммундор- транс, г. Москва		
ZHB	Be	п. ин	к.Француз	DBC/44	06.90				TPARC, P.MOCKBA		

24637-11 44

Формат А4

	ОКИ		Код		***************************************	
	Ne crpok	Наименование материала и единица измерения	материала	ед. изм.	Кол.	Примечание
	Ī	Сетка стальная плетеная				
	2	одинарная ГОСТ 5336-80				
	3	№20xI,6 T	I27600	168	0.006	
	4	Сталь сортовая конструкцион-	201000	1	0,000	
	5	ная	095000			
	6	Прокат из стали углеродистой				
	7	общего назначения с пределом				
	8	текучести 0,02 МПа				
0	9	(23 kr/mm2)	095003			
Альбом ІО	10	ВстЗсп ГОСТ 8509-86, т	095100	168		
ΒQC	11	∟ 45х45х2,5 т	095I00	168	0,010	
A.	12	∟50х50х5 т	095I00	I68	0,015	
	13	L 75x75x5 T	095I00	I68	0,116	
	14	LIOOxIOOxIO T	095100	168	0,063	
	15	Т	095I00	168	-	
	16	Вст3сп ГОСТ 8510-86, т	095030	I68		
	17	L 75x50x5 T	095030	168	0,010	
	18	т	0950 3 0	168	-	
	19	т	095030	168	_	
	20	т	095030	168		
	21	ВстЗсп ГОСТ 8240-72 ^X , г.№5 т	095300	I68	0,013	
Ž	22	Т	095300	168	_	
Взам. инв.	23	Итого стали сортовой конструк-				
Взам.	24	ционной в натуральной массе, т		168	0,480	
П	25	в т.ч. по укрупненному				
и дата	Г					
ИСЬ	ļ			Привяза	эн	
Подпись						
Ц.,	ł					
ПОД				Инв. №		
Инв. № подп.		тп А-І	У-600-476.90 ТМ.ВМ			<u>Лист</u> ВМ 2

FOCT 21.109-80

Формат А4

24637-11 45

2							
N₂ строки	Наименование ма		Код	100	Кол.	Примеча	ание
왕	единица измер		материала	ед. изм.			
	сортаменту:						
2	-балки и швеллеры	, т	092500	I6 8	0,013		
3	-сталь крупносорт	ная, т	095I00	I68	0,204		
4	- сталь среднесор	тная, т	095200	I68	0,010		
5	- сталь мелкосорт	ная, т	095300	I68	-		
6	- катанка,	T	095400	I68	-		
7	- сталь толстолис	хиводко кавот					
8	mapor(or 4mm),	Т	097100	I 6 8	0,253		
9		іонишкот кваот					
10	от I,9 до 3,9мм	, T	097200	168	-		
П	-сталь тонколисто	вая толщиной					
12	от I до I,8мм	T	097300	168	_		
13	-сталь кровельная		097400	168			
14	Итого стали сорто	вой конструк-					
15	ционной, приведени	ной к стали					
16	класса СтЗ,	Т		168	0,480		
17	Всего сортового пр						
18	новенного качества						
19	сортовой конструка	ионной,					
20	металлоизделий про	м. назначения,					
21	листового проката	в натуральной					
22	Macce,			I68	0,487		
23	Всего, приведенной	ік: стали					
24	класса Ст.3	T		168	0.487		
25					and the second		a level ye
				Привяза	9H		
							\vdash
1							
				Инв. №	<u> </u>		Лист
		тп а-іу	-600-476.90		TM.B	I	3
<u> </u>				20 44	1111.20.		ٽ

24637-11 46

Формат А4

AJESON IO

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

строки	Наименование материала	и	Код		Кол.	Примечание
No CT	единица измерения		материала	ед. изм.		
1	Труби стальние (всего),	М	I3I700	006	38	
2		T	I3I700	I 68	0,129	
3	в том числе:					
4	Трубы стальные горячедефо	PMM-				
5	рованные ГОСТ 8732-78,					
6	₫ 25 x 2,5	M	131000	006		
7		T	131000	168		
8	ф45х2,5	M	131000	006	3	
9		T	I3I000	I 68	0,008	
10	ф57 x 3,5	M	I3I000	006	10	
11		Ŧ	I3I000	168	0,046	
12	₫89x4, 5	M	131000	006	_	
13		T	131000	I68		
14	Труби катанные (общего	назна-				
15	чения) ГОСТ 8734-75,		131900			
16	Ф70х3,5	М	I3I900	006	5	
17		T	I3 I 900	I68	0,027	
18		M	131900	I68	-	
19		Ť	131900	006	_	
20	Трубы сварные водогазопро	вод-				
21	ные ГОСТ 3262-75, ф25х3,2	M M_	I38500	006	20	
22		T	I38500	168	0,048	
23		M	I38500	006		
24		T	I38500	I68		
25	Трубы сварные больших диа	метров				
				Привяза	iH.	
					 	
					1	
				Инв. №		Лис
	T	П А−ІУ-	600-476.90		ጥ	I.BM 4
_				1637-17		Формат А4

AJEGOM IO

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

	_						
	роки	Наименование матер	и влами	Код		Кол.	Примечание
	N₂строки	единица измерен		материала	ед. изм.	кол.	Примечание
	Ī	ГОСТ 10704-76,				Assets	
	2	ф 2I9x6	M	138100	006	_	
	3		T	I38I00	168	-	
	4	Трубы сварные больш	их диамет-				
	5	ров ГОСТ 10704-76,					
	6	ф2 73 х7	М	138100	006	_	
	7		T	I38I00	168		
	8	Материалы лакокрасо	чные, кг	231000	116	I 5	
	9	Материалы тепло- и					
	10	ционные:					
	11	Вата минеральная ГО	CT 4640-84,				
0	12		МЗ		II3	0,2	
₽	13	Маты минераловатные	прошивние				
Ajedom IO	14	FOCT 21880-86, d=50	мЗ		II3	_	
A.II	15	Стеклоткань	м2		055	IO	
	16	Материалы рулонные і	кровельные				
	17	и гидроизоляционные		577400			
	18	Картон асбестовий, п	марки КАП,				
	19	ΓΟCT 2850-80, 6=5	м2		055	I	
	20	Паронит прокладочны					
	21	IME FOCT 481-80, 6=			055	I	
ž	22	Мастика битумно-рез	иновая				
Z HB	23	изоляционная ГОСТ I	5836-75, т		168	-	
Взам.	24	Резина прокладочная	, FOCT				
дата	25	7338-77, ó=3,	м2		055	I	TOTAL TO MAKE AND THE LOW ONLY
z							
Подпись					Привяза	+	
ρ g							
5	1						
е подл.		[_		was Amolaidich and an ann	Инв. №		Лист
N HB N		j	тп а-гу-6	00-476.90		TM.	
Ž	<u> </u>			*******			

24637-11 48 Формат А4

ЦИТП 54 50I72 ГОСТ 2I.I09-80

строки		Наименов	ание ма	териа	ла и	Код		Кол.		
No ct			ца изме			материала	ед. изм.	кол.	110	имечание
ı	Трус	бы стальн	пые							
2	Тру	бы тонкос	тенные	эле	ктросвар-					
3	ние	утлероди	стые(д	циаме	тром					
4	до:	II4mm)			М	I373000000	006	I27,0		
5					T	I37300000I	I68	0,45		
6	Тру	бы нефтеп	гровод	шe	электро-					
7	сва	рные (диа	M.OT]	I4 1	цо <u>4</u> 80мм)					
8					М	1383000000	006	I2.0		
9					Т	I38300000I		0,I		
10	Тру	бы сварны	ie Boi	joras	опровод-					
11	ние				М	I385000000	006	8,0		
12	Мат	ериалы ла	жокрас	очн	ie, Kr					
13	Гру	нты разнь	16		KF	23I0002235	I66	3,44		
14	Эма	ли синтет	гически	ie	кг	23I0003400	I66	3,20	1	
15	Pac	творители	<u> </u>		КГ	2319102986	166	I,00		
16									i	_
17										
18										
19										
20										
			_							
			├	-	Привязан]		
								L		
_				_						
Йн	(B. Nº									
					тп а-1	y- 600-476.90			АУС.	BM
Нε	ч.от	г.Баринов	For 1	06. 9 0	Powers	m. nompośrze		Стадия	Лист	Листов
H.	конт	р. Кузьмин	Kom	06.50	20домоо	ть потребнос: атериалах	ΓN	P	I	I

Ведомость потребности в материалах (Программный комплекс

ABC-3EC, редакция 7.0)

IIII "Спецавтоматика" г. Ленинград

(50)

24637-11

ЦИТП 54 50172

Инж. Ік. Зулкина Зуда Состав Скорокирка сы Перфор Каретник Кара

нв. № подп.

Формат А4