ТИПОВОЙ ПРОЕКТ Г.2-IУ- 3.90

ЗАГЛУЕЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

AJILLOM II

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ Г.2.—ІУ— 3.90

ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

AJILBOM II

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан Гипрокоммундортрансом Утвержден Штабом ГО СССР Протокол от 18.04.90 г л[©] 56

Введен в действие "Гипрокоммундортрансом" Приказ от 23.04.90г № 44

Alexand -

Главный инженер института Начальник отдела Главный инженер проекта Ю.В.Романцов

В.И.Козлов

А.С.Самитов

ПЕРЕЧЕНЬ ведомостей потребности в материалах, входящих в сборник

	Обоснование	Наименование комплекта	Стр.	Проектная организация
I	2	3	4	5
	AP.BM	Ведомость потребности в материалах	3	Гипрокоммун- дортранс
	KM.BMI	Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных железобетонных конструкций (сухие грунты)	IO	_"-
	Kai.BM2	Ведомость потребности в материалах на изготовле- ние монолитных железобе- тонных конструкций (водонасыщенные грунты)	16	_"_
	кж.вмз	Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций (сухие грунты)	23	_n_
3.90 Ambdom II	Кж. ВМ4	Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций (водонасыщенные грунты)	28	_"_
3.90	OB.BM	Ведомость потребности в материалах	32	-"-
r.2-Iy- 3	BK.BM	Ведомость потребности в материалах	35	-"-
F. 2-	ЭМ.ВМ	Ведомость потребности в материалах	39	-"-
	AOB.ABK A3Y.BW	Ведомость потребности в материалах	40	-"-
	TM.BM	Ведомость потребности в материалах	43	-"-

Витумы нефтяные и сланцевые: 025600 168 1,1 168 1,1 169 168 1,1 169 168 1,1 169 168 1,1 169 168 1,1 169 168 1,1 169 168 1,1 169 168 1,1 169 168 1,1 169 1	строки		Наименов	ание ма	териа	ла и	\Box	Код		ν.	
Витумы нефтяные и сланпевые: 025600 2 Битумы нефтяные строительные 3 твердых марок, т 02502І І68 І,І 4 Сортовой прокат обыкновенного 5 качества: 093000 6	No ctp						ţ	материала		Кол.	Примечание
3 тверлых марок, т 4 Сортовой прокат обыкновенного 5 качества: 6 Сталь арматурная, класса А-І, т 7 ГОСТ 578І-82* диам. 8 7 Диам. 10 7 диам. 12 7 диам. 12 7 диам. 14 7 диам. 16 8 диам. 16 8 диам. 16 8 диам. 16 9 диам. 16 9 диам. 16 10 диам. 16 11 диам. 16 12 диам. 16 13 новенного качества кл. А-І т 14 дрокат листовой рядовой: 15 в Стзсп ГОСТ 19903-74* 5 т 16 диам. 16 17 деталь ГОСТ 19904-74* 5 т 18 рифленая сталь ГОСТ 8568-77* 19 б-5 19 б-5 10 диам. 16 11 дамитов диам. 16 12 дамитов диам. 16 13 дамитов диам. 16 14 дрокаталь 10 дамитов диам. 16 15 дамитов диам. 16 16 дамитов диам. 16 17 дамитов диам. 16 18 дамитов диам. 16 18 дамитов диам. 16 18 дамитов дам. 16 18 дамитов дамитов дам. 1	П	Бит	умы нефтя	ные и	слан	певые:		025600			
4 Сортовой прокат обыкновенного 5 качества: 6 Сталь арматурная, класса А-I,т 7 ГОСТ 578I-82* диам.8 т 093009 168 0,09 8 диам. 10 т 093009 168 0,01 9 диам. 12 т 093009 168 0,23 10 диам. 14 т 093009 168 - 11 диам. 16 т 093009 168 0,03 12 Итого сортового проката обык- 13 новенного качества кл.А-I т 168 0,36 14 Прокат листовой рядовой: 15 В СтЗсп ГОСТ 19903-74* 5 т 097100 168 0,04 16 6 т 097100 168 0,04 17 ВстЗсп ГОСТ 19904-74* 5 т 097100 168 0,19 18 Рифленая сталь ГОСТ 8568-77* 19 \$-5 т 097100 168 1,97 19 \$-5 т 097100 168 1,97 Привазан Инв. № Привазан Приваз	2	Бит	умы нефтя	ные ст	rnoqı	ельные					
5 Качества: 093000 6 Сталь арматурная, класса А-I, т 7 ГОСТ 578I-82* диам.8 т 093009 168 0,09 8 диам.10 т 093009 168 0,01 9 диам.12 т 093009 168 0,23 10 диам.14 т 093009 168 0,23 11 диам.16 т 093009 168 0,03 12 Итого сортового проката обык— 13 Новенного качества кл. А-I т 168 0,36 14 Прокат листовой рядовой: 097100 15 В СтЗсп ГОСТ 19903—74* 5 т 097100 168 0,04 16 6 т 097100 168 0,04 17 ВстЗсп ГОСТ 19904—74* 5 т 097100 168 0,19 18 Рифленая сталь ГОСТ 8568—77* 19 \$-5 т 097100 168 1,97 20 Привязан Праз праз праз праз праз праз праз праз п	3	твеј	одых маро	к, т				025021	I68	I,I	
5 Качества: 093000 6 Сталь арматурная, класса А-I, т 7 ГОСТ 578I-82* диам.8 т 093009 168 0,09 8 диам.10 т 093009 168 0,01 9 диам.12 т 093009 168 0,23 10 диам.14 т 093009 168 0,23 11 диам.16 т 093009 168 0,03 12 Итого сортового проката обык— 13 Новенного качества кл. А-I т 168 0,36 14 Прокат листовой рядовой: 097100 15 В СтЗсп ГОСТ 19903—74* 5 т 097100 168 0,04 16 6 т 097100 168 0,04 17 ВстЗсп ГОСТ 19904—74* 5 т 097100 168 0,19 18 Рифленая сталь ГОСТ 8568—77* 19 \$-5 т 097100 168 1,97 20 Привязан Праз праз праз праз праз праз праз праз п	4	Cop	говой про	кат об	ыкно	венного)				
7 ГОСТ 5781-82* диам. 8 т 093009 168 0,09 8 диам. 10 т 093009 168 0,01 9 диам. 12 т 093009 168 0,23 10 диам. 14 т 093009 168 - 11 11 диам. 16 т 093009 168 0,03 12 Итого сортового проката обык- 13 13 новенного качества кл. А-І т 168 0,36 14 Прокат листовой рядовой: 097100 168 0,04 15 В СтЗсп ГОСТ 19903-74* 5 т 097100 168 0,04 16 6 т 097100 168 0,04 17 ВстЗсп ГОСТ 19904-74* 5 т 097100 168 0,19 18 Рифленая сталь ГОСТ 8568-77* 19 δ-5 т 097100 168 1,97 19 δ-5 т 097100 168 1,97 19 δ-5 т 097100 168 1,97 10 1	5							093000			
8 диам. 10 т 093009 168 0,01 9 диам. 12 т 093009 168 0,23 10 диам. 14 т 093009 168 0,23 11 диам. 16 т 093009 168 0,03 12 Итого сортового проката обык— 13 новенного качества кл. А—І т 168 0,36 14 Прокат листовой рядовой: 15 В СтЗсп ГОСТ 19903—74* 5 т 097100 168 0,04 16 6 т 097100 168 0,04 17 ВстЗсп ГОСТ 19904—74* 5 т 097100 168 0,19 18 Рифленая сталь ГОСТ 8568—77* 19 б—5 т 097100 168 I,97 20 Привязан Инв. № ТП Г.2—ІУ—3.90 —АР.ВМ ГИП Замитов ИМ. 03.90 На кон. Тепнов Дозор Ведомость потребности в Р І 7 Гипрокоммундортр г. Москва	6	Ста.	ль армату	рная,	шасс	а А-І,т	ľ				
8 диам. 10 т 093009 168 0,01 9 диам. 12 т 093009 168 0,23 10 диам. 14 т 093009 168 0,23 11 диам. 16 т 093009 168 0,03 12 Итого сортового проката обык— 13 новенного качества кл. А—І т 168 0,36 14 Прокат листовой рядовой: 15 В СтЗсп ГОСТ 19903—74* 5 т 097100 168 0,04 16 6 т 097100 168 0,04 17 ВстЗсп ГОСТ 19904—74* 5 т 097100 168 0,19 18 Рифленая сталь ГОСТ 8568—77* 19 б—5 т 097100 168 I,97 20 Привязан Инв. № ТП Г.2—ІУ—3.90 —АР.ВМ ГИП Замитов ИМ. 03.90 На кон. Тепнов Дозор Ведомость потребности в Р І 7 Гипрокоммундортр г. Москва	7	LOC.	r 578I-82	*диам.	.8	T	ľ	093009	168	0,09	
9 диам. 12 т 093009 168 0,23 10 диам. 14 т 093009 168 - 11 диам. 16 т 093009 168 0,03 12 Итого сортового проката обык- 13 новенного качества кл.А-І т 168 0,36 14 Прокат листовой рядовой: 097100 15 В СтЗсп ГОСТ 19903-74* 5 т 097100 168 0,04 16 6 т 097100 168 0,04 17 ВстЗсп ГОСТ 19904-74* 5 т 097100 168 0,19 18 Рифленая сталь ГОСТ 8568-77* 19 \$-5 т 097100 168 1,97 20 Привязан Инв. № ТП Г.2-ІУ-3.90 -АР.ВМ ГИП Замитов Им. 3.90 Ведомость потребности в Нач. от д. Коэлов Даг. 203.90 Н. кон. Тепінов Даг. 303.90 П. тепінов Даг. 303.90 Привонина Даг. 303.90	8			<u> </u>		п	p	093009	168		
Пиам. 14 т 093009 168 - Пиам. 16 т 093009 168 0,03 Итого сортового проката обык— 168 0,36 Прокат листовой рядовой: 097100 В СтЗсп ГОСТ 19903—74* 5 т 097100 168 0,04 В ВстЗсп ГОСТ 19904—74* 5 т 097100 168 0,19 В Рифленая сталь ГОСТ 8568—77* 19 6—5	9								-		
12 Итого сортового проката обык— 168 0,36 3 Новенного качества кл.А-І т 168 0,36 4 Прокат листовой рядовой: 097100 168 0,04 5 В СтЗсп ГОСТ 19903-74* 5 т 097100 168 0,04 6 т 097100 168 0,19 7 ВстЗсп ГОСТ 19904-74* 5 т 097100 168 0,19 8 Рифленая сталь ГОСТ 8568-77* 9 δ-5	10								+	-	
12 Итого сортового проката обык— 168 0,36 3 Новенного качества кл.А-І т 168 0,36 4 Прокат листовой рядовой: 097100 168 0,04 5 В СтЗсп ГОСТ 19903-74* 5 т 097100 168 0,04 6 т 097100 168 0,19 7 ВстЗсп ГОСТ 19904-74* 5 т 097100 168 0,19 8 Рифленая сталь ГОСТ 8568-77* 9 δ-5	I			пиам.	. I6		r P	093009	168	0.03	
13 новенного качества кл. А-I т 168 0,36	12	Ито	го сортов			а обык-					
I4 Прокат листовой рядовой: 097100 168 0,04 I5 В СтЗсп ГОСТ 19903-74* 5 т 097100 168 0,04 I7 ВстЗсп ГОСТ 19904-74* 5 т 097100 168 0,19 I8 Рифленая сталь ГОСТ 8568-77* 997100 168 1,97 I9 \$-5 т 097100 168 1,97 20 ТП Г.2-ІУ-3.90 -АР.ВМ ГИП замитов на териалах ТП Г.2-ІУ-3.90 -АР.ВМ ГИП замитов на териалах ТП Г.2-ІУ-3.90 -АР.ВМ Гипрокоммундортр г. Москва Типрокоммундортр г. Москва Исп. Тимонина лице од териалах Типрокоммундортр г. Москва	13								168	0.36	_
Привязан ГИП Самитов ТП Г.2-ІУ-3.90 Гл. степнов Тп. степнов Тп	H							007700	1200	0,00	
16 6 т 097100 168 0,04 17 ВстЗсп ГОСТ 19904-74* 5 т 097100 168 0,19 18 Рифленая сталь ГОСТ 8568-77* 19 6-5 т 097100 168 1,97 20 Привязан Инв. № ТП Г.2-ІУ-3.90 -АР.ВМ ГИП Самитов Ий б3.90 Ведомость потребности В Р 1 Листо Пистов Материалах Гт. сп. Тепнов Лемонина Лемонина Лемонов 03.90 Исп. Гимонина При предоставления по пр	\vdash						,		168	0.04	
17 ВстЗсп ГОСТ 19904-74* 5 т 097100 168 0,19 18 Рифленая сталь ГОСТ 8568-77* 19 6-5 т 097100 168 1,97 20 Привязан Инв. № ТП Г.2-ІУ-3.90 -АР.ВМ ГИП Самитов ИИ: 03.90 Нач.отт. Козлов Д. 03.90 Гл. сп. Тепнов Оз.90 Исп. Гимонина Им. 03.90	16								1		<u> </u>
В Рифленая сталь ГОСТ 8568-77 [±] 19 б-5 т 097100 168 1,97 1,97 1,90 1,97 1,00	Н	Bor:	Всп ГОСТ	19904-	74*						
ТП Г.2-IУ-3.90 -AP.BM TI Г.2-IУ-3.90 -AP.BM ТП Г.2-IУ-3.90 ТП Г.2									1 200	- 0,10	
Привязан Привязан ПП Г.2-ІУ-3.90 —АР.ВМ	-		ichai cia	JID 1 00	,1 00		_	002100	T69	T 07	
Инв. № ТП Г.2-IУ-3.90 -АР.ВМ ГИП Самитов ИИ. 03.90 Нач.от I. Козлов Да 53.90 Гл. сп. Тепнов О3.90 Н. кон. Тепнов О3.90 Исп. Гимонина Им— 03.90 Исп. Гимонина Им— 03.90	\vdash					1		097100	100	1,57	
Инв. № ТП Г.2-ІУ-3.90 —AP.BM ГИП Рамитов ИИ. 03.90 Нач.отд. Козлов Гл. сп. Тепнов О3.90 Н. кон. Тепнов О3.90 Исп. Гимонина Ит. 03.90 Исп. Гимонина Ит. 03.90	P	L							لــــاـ		
Инв. № ТП Г.2-ІУ-3.90 —AP.BM ГИП Рамитов ИИ. 03.90 Нач.отд. Козлов Гл. сп. Тепнов О3.90 Н. кон. Тепнов О3.90 Исп. Гимонина Ит. 03.90 Исп. Гимонина Ит. 03.90	1										
Инв. № ТП Г.2-ІУ-3.90 —AP.BM ГИП Рамитов ИИ. 03.90 Нач.отд. Козлов Гл. сп. Тепнов О3.90 Н. кон. Тепнов О3.90 Исп. Гимонина Ит. 03.90 Исп. Гимонина Ит. 03.90											
ТП Г.2-ІУ-3.90 -АР.ВМ ГИП Самитов (1144) (33.90 Нач. от 1. Козлов (1144) (33.90 Н. кон. Степнов (1144) (33.90 Н. кон. Степнов (1144) (33.90 Ксп. Степнов (E					Привязан					
ТП Г.2-ІУ-3.90 -АР.ВМ ГИП Самитов ИИ. 03.90 Нач.оті.Козлов Г. 03.90 Гл.сп. Этепнов Г. 03.90 Исп. Гимонина Итт. 03.90 Исп. Гимонина Итт. 03.90	\pm										
ТП Г.2-ІУ-3.90 -АР.ВМ ГИП Самитов ИИ. 03.90 Ведомость потребности в Нач.от і.Козлов ИГ. 03.90 материалах Гл. сп. Этепнов ИГ. 03.90 Н. кон. Этепнов ИГ. 03.90 Исп. Гимонина ИГ. 03.90	F							_			
ГИП Самитов (И.И. оз.90 Нач. от.1. Козлов (Д. оз.90 Н. кон. Степнов (Д. оз.90 Н. оз.90 Н. кон. Степнов (Д. оз.90 Н. оз.90	Ин	в. №									
ГИП Самитов (ИИ) - 03.90 Нач.от і. Козлов (Дамитов (Дами						יוידי	יוו	2_IV_2 00		_AP RM	
Нач.от в Козлов — 7 оз. 90 материалах — Р Г 7 Гипрокоммундортр 1 материалах — Гимонина — 03.90 г. Москва — Гимонина — 03.90 г. Москва						11.		~-10-3.90			
Пт. сп. Степнов 7 03.90 Гипрокоммундортра 1. Москва Гимонина 7 03.90 г. Москва				Muy.		Ведомо	сть	потребнос	ги в		Пист Листов Т 7
Исп. Гимонина <i>Итя</i> -03,90	Ľ	L CII.	Степнов 🗠		03.90	матери	ала	X			ммундортран
	H	кон		Dms-						г.	Москва
24787-10 4 VOPMAI A	1110	-110		wing-	23, 30				2438	3-10 4	Формат А4

Alledom II

ЦИТП 54 50172 ГОСТ 21.109-

строки	Наименование материала и		Код			П
No CT	единица измерения		материала	ед. изм.	Кол.	Примечание
П	Сталь тонколистовая оцинкова	H-				
2	ная ТУ 14-11-215-84 -0,4	т	09'7400	I68	-	
3	-1,5	Т	097400	168	0,08	
4	Итого листового проката рядо	во-				
5	го	T		168	2,31	
6	То же, к стали класса СтЗ	т		168	2,88	
\mathbf{Z}	Металлоизделия промышленного)				
8	назначения (метизы)	T	120000	168	0,02	
9	Сетка стальная плетеная					
10	ΓΟCT 5336-80 № 50x3	т	127600	168	0,11	
11	Сталь сортовая конструкционн	ая	095000			
12	Прокат из стали термически					
13	упрочненной углеродистой с					
14	пределом текучести 30 кг/мм2	2	095003			
15	КПК, двери, ставни, СКПТ	T		168	I,60	
16	Вст3сп ГОСТ 8509-86 с 45х4	T	093200	168	0,49	
17	ւ 50 x 5	T	093200	168	0,09	
18	լ 75 x 5	т	093200	I68	0,02	
19	ВетЗеп ГОСТ 8510-86:					
20	L 63x40x5	T	095030	168	0,03	
21	ь 75x50x5	т	095030	168	0,03	
22	ВстЗсп ГОСТ 8239-72* I 14	T	095003	168	I,IO	
23	Вст3сп ГОСТ 8240-72*[14	Т	095003	168	0,II	
24	c 10	т	095003	168	0,II	
25						
			r	_		
				Привяза	H 	
	•		Ī			
1					<u> </u>	
				Инв. №		Лист
	TII.I	r.2-	-IY- 3.90	AF	BM.	2

FOCT 21.109-80

Формат А4

24383-10 5

Инв. Ne подл.

AJIBOOM II

	роки	Наименование материала и	Код		V	
	N⊵строки	единица измерения	материала	ед. изм.	Кол.	Примечание
	П	Вст3сп ГОСТ 8278-83 [50 т		168	-	
	2	ВстЗсп ГОСТ 103-76 -4 т	097100	168	0,18	
	3	-5 т	097100	I68	0,14	
	4	-10 т	097100	I68	0,15	
	5	ВстЗсп ГОСТ 82-70 -6 т	097100	168	0,01	
	6	–20 _T	097100	168	0,26	
	7	Итого стали сортовой конструк-				
	8	ционной в натуральной массе т		168	4,32	
	9	в т.ч.по укрупненному сортамен-			-1-2	
	10	ту:				
	n	- балки и швеллеры т	092500	168	I,32	
II	12	- сталь крупносортная	093100	168	0,14	
Ajiboom II	13	- сталь среднесортная	093200	168	0,52	
льб	14	- сталь мелкосортная	093300	168		
¥	15	- сталь толстолистовая рядовых				
	16	марок (от 4 мм)	097100	168	0,74	
	17	Итого стали сортовой конструк-		1		
	18	ционной, приведенной к стали				
	19	класса СтЗ т		168	5,00	
	20	Всего сортового проката обык-				
	21	новенного качества, стали сор-				
2	22	товой конструкционной, метал-				
Z Z Z	23	лоизделий пром.назначения, лис	•			
Взам.	24	тового проката в натуральной				
	25	Macce T		168	6.76	
и дата						
Подпись]	Привяза	IH	
٤			}			
подл.			Ī	Инв. №		111
윋		п			AT D'	Лист
Z E			I Г.2-IУ-3.9	0	AP.BM	3

24383-10 6 Формат А4

ğ	Наименование мат	гериала и	Код	İ	Кол.	Примечание
N <u>e</u> строки	единица измер		материала	ед. изм.	кол.	Примечание
-	Всего, приведенной	к стали				
2	A-I	Т		168	0,36	
3	Всего, к стали клас	са СтЗ т		168	7,88	
4	Всего стали, привед	енной к клас-				_
5	сам А-І,СтЗ	Т		168	8,24	
6	Трубы стальные (во	его) м	131700	006	555,6	
7	То же	т	131700	168	2,92	
8	Трубы стальные гор	ячедеформи-		T		
9	рованные ГОСТ 8732	2-78				
10	ø 45x3	М	131000	006	28,0	
11	То же	Т	131000	168	0,10	-
12	ø 57x3	М	131000	006	290,0	
13	То же	т	131000	168	I,34	
14	ø 76x3	М	131000	006	24,0	
15	То же	T	131000	168	0,15	
16	ø 76x3,5	М	131000	006	56,0	
17	То же	т	131000	168	0,35	
18	ø 89x3,5	М	131000	006	7,0	
19	То же	T	131000	168	0,05	
20	ø 108x4	M	131000	006	9,6	
21	То же	T	131000	168	0,10	
22	ø 273x8	M	131000	006	26,0	
23	То же	T	131000	168	I,3	
24	ø 426x9	М	131000	006	I,0	
25	То же	т	131000	168	0,10	
				<u></u>		
				Привяза	"	
					 	
				Инв. №		
		тп г.	.2-IY-3.90 AP.BM			

AJIBOOM II

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

ЦИТП 54 50173 FOCT 2I.109-80

	роки	Наименование материала и		Код		Кол.	Примечание
	Ng строки	единица измерения	матер	влам	ед. изм.	KOJI.	
	П	ø 630х9	1310	000	006	I,5	
	2	То же т	1310	000	I68	0,21	
	3	ø 28x3,5	1310	000	006	62,5	
	4	То же т	1310	000	168	0,10	
	5	Трубы сварные водогазопровод-					
	6	ные ГОСТ 3262-75 ø 32x2,8 м	1389	500	006	50,0	
	7	То же	138	500	168	0,12	
	8	Трубы и муфты асбестопементны	е				
	9	безнапорные м	5786	630	006	96,0	
	10	Прокат алюминия,	181	200	I68	0,40	
	11	Материалы лакокрасочные к	г 2310	000	116	900,0	
Альбом II	12	Продукция лесозаготовительной					
QOM	13	и лесопильно-деревообрабатыва	-				
Аль	14	ющей промышленности:	530	000			
	15	Блоки дверные в сборе	536	IIO	055	37,8	
	16	Плиты древесноволокнистые					
	17	твердые, м ²	553	622	055	46,0	
	18	Расход пиломатериалов в круг-					
	19	лом лесе,	3		II3	24,8	
	20	Щебень	,	IIO	113	232,0	
	21	Песок строительный природный	м ³ 57І	I 4 0	II3	I98,0	
í	22	Песок прокаленный,	3		113	197,0	
	23	Цемент					
	24	Портландиемент:	573	IIO			
2	25	M300 n	573	III	168	46,4	
				ſ	Привяза	н	
						—	T
					Инв. №	<u> </u>	+
		7	П Г.2-ІУ	- 3.9		AP.BM	Лист
				211	383-1		Формат A4

ЦИТП 54 50173

ОКИ	Наименование материала и		Код		Кол.	Примечание
N <u>o</u> строки	единица измерения		материала	ед. изм.	KOII.	Примечание
П	M400	Т	573112	168	35,5	
2	Цемент в натуральной массе	T		168	81,9	
3	Цемент, приведенный к марке)				
4	400	Т		168	77,2	
5	Кирпич строительный тыс	. шт.	574120	798	15,0	
6	Кирпич керамический лицевой	i				
7	Ть	IC.Ш		798	6,5	
8	Плитки керамические для пол	ЮВ				
9		м ²	575240	055	133,0	
10	Плитки кислотоупорные керам					
11	ческие	м2	575311	055	_	
12	Материалы тепло- и звукоизо	ля-		1 1		
13	пионняе		576000			
14	Пакля просмоленная,	мЗ		113	0,05	
15	Мастика "Изол"	Т		I68	0,06	
16	Мастика герметизирующая			17		
17	ΓΟCT 14791-79	T		I68	0,72	
18	Мастика битумная изоляционь	ая			28,2	
19	ГОСТ 2889-80	T		I68	(37,2)	
20	Наирит марки "А"	Т		168	0,02	
21	Стеарин	Т		168	0,001	
22	Растворитель толуол	T		168	0,08	
23	Изделия минераловатные тепл	то-				
24	и звукоизоляционные,	мЗ	576200	113	4,40	
25	Линолеум (плитки)	м2	577100	055	203,0	
				Привяза	н	
					<u> </u>	+
				Инв. №		
				VIHB. Nº		Лист
TT1 Γ.2-ΙУ-3.90 AP.BM						
	<u> </u>		21	1383-	10 9	Формат А4

AJIBOOM II

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

ЦИТП 54 50173 FOCT 21.109-80

	ОКИ	Наименование ма	гериала и	Код		Кол.	Примечание
	№строки	единица измер		материала	ед. изм.	KOII.	i ipiine iaime
	ī	Материалы рулонны	е кровельные				
	2	и гидроизоляционн	ые	577400			
	3	Изол	м ²	577403	055	5400 - (8100)	
	4	Стеклоткань	m ²	59520I	055	210,0	
	5	Асбестоцементные	листы 8=10				
	6	ΓΟCT 18124-75 *	M 2	578105	055	670	
	7	Фольгоизол	_M 2	577 4 5I	055	2700	
	8						
i	9						
_	10						
Ajegom II	11						
600g	12	<u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>					
Au	13			~			
	14						
	15						
	16				1 1		
	17						
	18				1		
	19	***			1 1		
	20				1		
	21				1 1		
뿐	22				1		
Взам. инв.	23				1 1		
3aw.	24				1 1		
	25				1 1		
Подпись и дата	┰	Данные в скобках	относятся к ва	арианту поса	дки з	пания в	водонасы-
ą		щенных грунтах.			Привяза	н	
пдо						Т	T - 1
подл.		•			Инв. №	L	
Инв. №			יח היי	2-ІУ-3.90		AP.BM	Лист
ξ			111 1 . 6		383-		7

24383-10 10 Формат А4

Код

24383-10 11 Формат А4

Alboom II

Подпись

NOAn.

운

DOK	Наименование материала и		Код		Кол.	Примечание
№ строки	единица измерения		материала	ед. изм.	KOJi.	Търинечание
1	Итого сортового проката обы	ıĸ-				
2	новенного качества			168	56,726	
3	Сталь сортовая (для заклады	нх				
4	и комплектующих деталей):		093100			
5	ւ 50x50x5		093200	I68	0,150	
6	∟ 56x36x4		093200	168	0,023	
7	∟ I00x63x7		093200	168	0,085	
8	Прокат листовой рядовой		097100			
9	Сталь толстолистовая рядов	ΞIX				
10	марок (от 4 мм) - 4	Т	097100	168	0,424	
11	- 5	T	097100	168	0,428	
12	- 6	T	097100	168	0,260	
13	- 8	т	097100	168	0,370	
14	-I0	T	097100	168	0,148	
15	-16	т	097100	168	0,313	
16	Итого стали в натуральной					
17	Macce	T		168	2,201	
18	в т.ч.сталь крупносортная	т	093100	168	0,258	
19	сталь среднесортная	T	093200	I68	_	
20	Сталь толстолистовая	т	097100	168	I,943	
21	Металлоизделия промышленно	го		1		
22	назначения (метизы)		120000	1 1		
23	Проволока стальная низкоуг.	леро-				
24	дистая, периодич. проф. Вр-I			1		
25	ø I,6	T	121400	I68	0,002	
				Привяза	н	
						
						1
				Инв. №	L	1
		TΠ	Г.2-ІУ-3.9	0	KK.BMI	Лис
24383-10 12 PODMAT A4						

AJIBGOM II

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

	ООКИ	Наименование материала и	Код		V -	
	N₂строки	единица измерения	материала	ед. изм.	Кол.	Примечание
	Π	Проволока обыкнов качества				
	2	В-І Ø 4 т	121300	168	0,001	
	3	Трубы разных диаметров (заклад-				
	4	ные датели ж.б.оголовков и пр.)		168	2,320	
	5	Итого металлоизделий промышлен-				
	6	ного назначения т		168	2,323	
	7	Итого стали, приведенной к стали				
	8	класса А-І т		168	76,10	
	9	То же, к стали класса Ст.3 т		168	4,521	
н	10	Сталь сортовая конструкционная				
Alegom II	п	Прокат из стали термически				
PQ0	12	упроченной углеродистой с пре-				
A.	13	делом текучести 30 кг/мм ²				
	14	I 18 т	095003	168	0,134	
	15	r 30	095003	168	0,039	
	16	C 120x80x5	093200	168	0,080	
	17	∟ 120x120x4	093200	168	0,685	
	18	Труба прямоуг.сеч.80х60х5	112101	168	0,766	
	19	L 75x50x5	093200	168	0,012	
	20	L 70x70x6	093200	168	0,314	
	21	L 63x63x6	093200	168	0,003	
ž	22	L 50x50x4	093200	168	0,518	
. инв.	23	L 50x32x4	093200	168	0,142	
Взам.	24	L 32x20x4	093200	168	0,078	
\Box	25	L 25x25x4	093200	168	0,023	
Подпись и дата			1			
Впис				Привяза	н	
lê					 	+-+-1
подп.	1			14 11		111
휜			L	Инв. №		Лист
Z E		тпг	.2-ІУ- 3.90		KW.BMI	3
121-	Щ				-10 17	

24383-10 13 Формат А

строки	Наименование материала и	Код		Кол.	Примечан	1144
5 2	единица измерения	материала	ед. изм.	KOJI.	Примечан	ис
1	Сталь толстолистовая - 5 т	097100	168	0,054		
2	-4 т	097100	168	I,798		
3	Сталь тонколистовая - 3 т	097200	168	0,109		
4	- 2,5 т	097200	168	0,047		_
5	- 2 т	097200	168	0,516		
6	Итого стали сортовой конструк-					
7	пионной в натуральной массе т		168	5,318		_
8	в т.ч.по укрупненному сорта-					
9	менту					
0	Балки и швеллеры т	092500	168	0,173		
ıı	Сталь крупносортная т	093100	168	I,860		
2	Сталь среднесортная т	093200	168	0,660		_
3	Сталь мелкосортная т	093300	168	0,101		
4	Сталь толстолистовая т	097100	168	I,852		_
5	Сталь тонколистовая т	097200	168	0,672		
6	Итого стали сортовой конструк-		1 1			
7	шонной, приведенной к стали				-	_
8	класса Ст.3 т		I68	6 , 0I		_
9	Всего сортового проката обыкно-					_
0	венного качества, стали сорто-					
21	вой, листового проката,металло-					_
22	изделий промышленного назначе-					_
:3	ния, сортовой конструкционной					_
24	в натуральной массе т		168	66,57		_
5	0.1					
			Привяза	н		
				Ţ		_
				 	-	
	·		Инв. №			
	TM F.2-	-IY-3.90 KW.BMI				1ис 4
_			. 707	10 14	Формат А	_

Alboom II

ЦИТП 54 50173 FOCT 21.109-80

	ООКИ	Наименование материала и	Код		Кол.	Примечание
	№ строки	единица измерения	материала	ед. изм.	Ron.	1 iprime tativie
	П	в т.ч.по укрупненному сортамен	i-			
	2	ту				
	3	Балки и швеллеры т	092500	168	0,173	
	4	Сталь крупносортная т	093100	168	2,710	
	5	Сталь среднесортная т	093200	168	14,460	
	6	Сталь мелкосортная т	093300	I68	35,243	
	7	Сталь толстолистовая т	097100	I68	3,795	
	8	Сталь тонколистовая т	097200	168	0,672	
	9	Катанка т	093400	168	9,517	
	10	Всего приведенной стали к				
	III	классу А-І и Ст.З т		168	86,63	
	12	в т.ч.на изготовление монолит-				
П	13	ных ж.б.и бетонных конструк-				
M	14	шй т		168	77,87	
Альбом II	15	- изготовление сборных ж.б. и				
Ą	16	бетонных конструкций т		168	-	
	17	- строительные стальные кон-				
	18	струкции т		168	6 , 0I	
	19	- теплоизоляцию промышленного				
	20	оборудования и трубопроводов	3			
	21	T		168	I,05	
2	22	- вентиляционные и санитарно-				
ZHE	23	технические устройства т		168	1,70	
Взам. инв.	24					
	25					
и дата	Γ					
ИСЬ				Привяз	ан	
Подпись					1	
	1					
Į Į				Инв. №	2	Лист
Инв. Ме подп.		тп г.:	R-IY-3.90		кж.Вмі	5
ž			·····	01,707	10 15	Формат А4
				44 ጋይጋ	10 15	+ op. io 1

FOCT 21.109-80

D S K Z	Наименование материала и		Код		Кол.	Примечание
Noctbook	единица измерения		материала	ед. изм.	110711	
ſ	Продукция лесозаготовительно	й				
[2	и лесопильно-деревообрабатыва	a-				
	tomon inhoramenounicoriu		530000			
4	Пиломатериалы	мЗ		113	28,0	
٤	THE COMMITTEE BY REPUTATION VICTOR			113	42,0	
	Щебень	мЗ	571110	113	545,I	
1	Песок строительный, природ-		_			
٤	ный	МЗ	571140	113	408,8	
5	' Цемент		573000			
10	Портландцемент в натуральной					
Ŀ	массе	т		168	217,74	
10	в т.ч.портландцемент МЗОО	T	573III	168	I,84	
E	M400	т	573112	168	215.9	
Ľ						
18	м400, всего	T		168	217,6	
16	в т.ч.на изготовление моноли	Т-				
17	ных ж.б.и бетонных конструкц	ий		168	217,6	
18						
19	и бетонных конструкций	Т		168	-	
20		ие				
2	<u> </u>	M ^Δ	578105	055	44,0	
2:	To we, $\delta = 8 \text{ MM}$	M	578105	055	24,0	
2:	11000010110MCIIIIMC MMCIM DOMIM	_				
24	стые ГОСТ 378-76*	M [∠]		055	I6,0	
25	Кирпич M75 (вариант)	м	574120	II3	32,I	
١			Привяза			
				привяза	- 	
╛						+
				Инв. №		1
	mn -	פים	2-ІУ-3.90		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Лист
\perp	111	٠.٨	-11-3.9U	0470	Юж.Вм	6

24383-10 16 Формат А4

Инв. № подл. Подпись и дата

AJESOM II

ные грунты)

24383-10 17

Формат А4

Η.гр.

Исп.

Сергенцев Сфи

LIBOOM

Baam

дата

Подпись

noan.

완

	ЭОКИ	Наименование материала и Код Кол. П										
	N <u>e</u> строки	единица измерения		материала	ед. изм.	Кол.	Примечание					
		ø 25		093004	168	5,856		1				
	2	Итого сортового проката обык	:HO-					1				
	3	венного качества			168	59,994		1				
	4	Сталь сортовая (для закладны	IX					1				
	5	и комплектующих деталей):		093100								
	6	∟ 50x50x5		093200	168	0,150		1				
	7	∟ 56x36x4		093200	168	0,023		1				
	8	∟ I00x63x7		093200	.68	0,085						
	9	Прокат листовой рядовой		097100				1				
	10	Сталь толстолистовая рядовых						1				
	11	марок (от 4 мм) - 4	Т	097100	168	0,424		1				
M	12	- 5	T	097100	I68	0,428		1				
Альбом II	13	- 6	T	097100	168	0,260						
Æ	14	- 8	Т	097100	168	0,370						
	15	- IO	T	097100	168	0,148						
	16	- 16	Т	097100	168	0,313						
	17	Итого стали в натуральной ма	ıc-									
	18	ce	T		168	2,201						
	19	в т.ч.сталь крупносортная	T	093100	168	0,258		1				
	20	сталь среднесортная	T	093200	168	_						
	21	сталь толстолистовая	T	097100	168	I,943						
원	22	Металлоизделия промышленного)					-				
Z Z Z Z	23	назначения (метизы)		120000				1				
Взам.	24	Проволока стальная низкоугле					1					
2	25	родиста я , периодич. проф. Вр-I					1					
Подпись и дата					Привяз	ан						
11	1			ţ		<u></u>		+				
е подл.					Инв. №	?	Лис	1				
ZHB. №												

24383-10 18 Формат А4

строки	Наименование мате	Код		Кол.	Примечание	
Ne CT	единица измер		материала	ед. изм.	KOJI.	Примечание
	∳ I,6		I2I400	168	0,002	•
2	Проволока обыкнов	. качества				
3	B-I ø 4	T	I2I300	168	0,001	
4	Трубы разных диам	етром (заклад				
5	ные детали ж.б.ог	оловков и пр)				
6		т		168	2,320	
7	Итого металлоизде	лия промыш-				
8	ленного назначени	я		168	2,323	
9	Итого стали, прив	еденной к				
10	стали класса А-І	т		I68	80,68	
П	То же, к стали кл	асса Ст.3 т		168	4,52	
12	Сталь сортовая ко	нструкционная	095000			
13	Прокат из стали т	ермически				
14	упроченной углеро	дистой с		1 1		
15	пределом текучест	и 30 кг/мм ²		1-1		
16	I 18	T	095003	168	0,134	
17	C 30	т	095003	168		
18	C 120x80x5		093200		0,080	
19	L I20x I20x4		093200	168	0,685	
20	Труба прямоут.сеч	ения				
21	80x60x5		II2I0I	168	0,766	
22	∟75x50x5		093200	168		
23	∟70x70x6		093200	168	0,314	
24	L63x63x6		093200	168		
25	L50x50x4		093200	168	0,518	
Γ						
				Привяза	Н	
						1-1
1					<u> </u>	
	٢		T11 0	Инв. №		Лис
		тп г.2-	1y - 3.90		K₩.BM2	3

ЦИТП 54 50173

Альбом II

Инв. № подп. Подпись и дата

Формат А4

24383-10 19

	ОКИ	Наименование материала и		Код		1/		T	
	Ng строки	единица измерения	ĺ	материала	ед. изм.	. Кол.	Примечание		
	П	L 50x32x4		093200	I68	0,142		1	
	2	L 32x20x4		093200	I68	0,078		1	
	3	L 25x25x4		093200	I68	0,023		1	
	4	Сталь толстолистовая - 5	r	097100	168	0,054		1	
	5	- 4	r	097100	168	I,798		1	
	6	Сталь тонколистовая – 3	r	097200	168	0,109			
	7	- 2,5	T	097200	I68	0,047		1	
	8	- 2	r	097200	168	0,516			
	9	Итого стали сортовой конструк	к-						
	10	иионной в натуральной массе !	т		168	5,318		1	
	ī	в т.ч.по укрупненному сорта-							
	12	менту						1	
I	13	Балки и швеллеры	т	092500	168	0,173			
Anedow II	14	Сталь крупносортная	т	093100	168	I,860		1	
AJIE	15	Сталь среднесортная	T	093200	168	0,660		1	
	16	Сталь мелкосортная	T	093300	I68	0,101		1	
	17	Сталь толстолистовая	T	097100	168	1,852			
	18	Сталь тонколистовая	Т	097200	I68	0,672		1	
	19	Итого стали сортовой констру	к–					1	
	20	ционной, приведенной к стали						1	
	21	класса Ст.3	Т	<u> </u>	I68	6,01			
휟	22	Всего сортового проката обык	-						
Взам. инв. №	23	новенного качества, стали со	р –					1	
Взам	24	товой, листового проката,ме-						1	
	25	таллоизделий промышленного н	_					1	
и дата			_					1	
одпись					Привяза	3Н		1	
ngo[]								1	
								$\frac{1}{2}$	
оп о	Инв. №								
Инв. № подл.	ТП Г.2-1У-3.90 НЖ.ВМ2								
				24	383-	10 20	Формат А4	J	

ЦИТП 54 50173

24383-10 21

Формат А4

INDOOM II

Взам.

Подпись

подп.

윈

строки	Наименование материала и	Код		Кол.	Примечание				
Ne cr	единица измерения	материала	ед. изм.	KOM.					
	Продукция лесозаготовительной								
2	и лесопильно-деревообрабатыва								
3	ющей промышленности	530000							
4	Пиломатериалы м ³		II3	28,0					
5	Пиломатериалы в круглом ле-								
6	ce m ³		II3	42,0					
7	Щебень м ³	571110	II3	545,I					
8	Песок строительный, природ-								
9	н р и м _З	571140	II3	408,8					
10	Цемент	573000							
11	Портландцемент в натуральной								
12	Macce T	<u> </u>	168	217,74					
13	в т.ч.портландиемент МЗОО т	573111	168	I,84					
14	М400 т	573112	168	215,9					
15	Цемент, приведенный к марке								
16	M400, всего т		168	217,6					
17	в т.ч.на изготовление монолит								
18	ных ж.б.и бетонных конструкци	й	168	217,6					
19	- изготовление сборных ж.б. и								
20	бетонных конструкций т		168	_					
21	Асбестоцементные листы плос-								
22	кие $\delta = 6$ мм ГОСТ $18124-75^*$ м ²	578105	055	44,0					
23	To we $\delta = 8 \text{ MM} \text{ M}^2$	578105	055	24,0					
24	Асбестоцементные листы вол-								
25	нистые ГОСТ 378-76* м ²	<u> </u>	055	16,0					
	Привязан								
Ì	-		Инв. №	1	+				
	TΠ	Г.2-ІУ-3.90		KW.BM2	Лист 6				
┖——			1.707						

24383-10 22 Формат А4

AJEGOM II

Инв. № подл. Подпись и дата

	ООКИ	Наименование материала и	Код		1/	П
	Ng строки	единица измерения	материала	ед. изм.	Кол.	Примечание
	Ħ	Кирпич M75 (вариант) м ³	574120	II3	32,I	
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
i-i	11					
Μ	12					
Andom II	13					
A.	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
2	22					
ызам. инв. No	23					
vee n	24					
<u> </u>	25					
подпись и дата				<u> </u>		
A PAC				Привяза	ЭН	
5					1	
į.					1	
Ме подл.		and D	TV 2 CC	Инв. №		Лист
Z 19		TH 17.2	-ІУ-3.90		ЮЖ.Ві	7
<u> </u>	L		2	4383	-10 23	

	роки		Наименов	ание ма	териа	эла и	Код		V		
	N <u>e</u> строки		едини	ца изме	рения	1	материала	ед. изм.	Кол.	1112	эинечание
		Cop	говой про	кат об	ыкно	венного					
	2	каче	ества				093000				
	3	Стал	ть армату	рная к	ласс	a A-I т	093002	168	3,422		
	4	вт	ом числе:	ø 6			093002	I68	0,512		
	5			ø 8			093002	I68	0,274		
	6			ø IO			093002	168	I,390		
	7			ø 12			093002	168	0,753		
	8			ø I4			093002	I68	0,264		
	9			ø 16			093002	168	0,131		
	10			ø 18			093002	168	0,100		
H	П	Стал	ть армату	рная к	ласс	а А-П т	093003	168	0,496		
Ajbom II	12	в то	ом числе:	ø I2			093003	I68	0,007		
JIBÓ	13	ø 16					093003	168	0,037		
₹	14	ø 18					093003	I68	_		
	15	ø 25					093003	I68	0,452		
	16	Сталь арматурная класса А-Ш т					093004	168	I9,09	I	
	17	в том числе: ø 6					093004	168	0,73I		
	18			ø 8			093004	168	I,39I		
	19			ø IO			093004	I68	0,953		
	20			ø I2			093004	168	3,490		
Взам. инв. №					I	Привязан			1		
B ₃₃									1		
дата	-								<u> </u>		
Z	Ии	a. N <u>o</u>									
Подпись и	_	л. сп. Климов <i>Маун</i> 103.90									
lë l		.кон. Климов <i>Кили</i> 103,90 ТП I ач.гр Смольянинов С5- 03.90					.2-Iy- 3.90		ЮЖ.В	M3	
подл.		сп. Сергеичев Серт 03.90 Веломост				потребност	ИВ	Стадия	Лист	Листов	
S S	\vdash			, ,		ние сборн	х на`изгото шх железобе	TOH-	Р Гипрок	Т	5 дортранс
HB.						ных конст грунты)	рукций (сух	ие	r.	Москв	a
Z	грунты)										ормат А4

1 Ø I4	строки	Наименование материала и	Код		Кол.	Примечание
2	Ne cī		материала	ед. изм.	кол.	Примечание
3	П	ø I4	093004	I68	2,840	
4	2	ø 16	093004	I68	4,005	
5	3	ø 18	093004	I68	1,812	
6 Итого сортового проката обык— 7 новенного качества 8 Сталь сортовая (для закладных 9 и комплектующих деталей) т 093100 10 Прокат листовой рядовой 097100 11 Сталь толстолистовая рядовых 12 марок (от 4 мм) — 5 т 097100 168 0,069 13 — 6 т 097100 168 0,984 15 — 10 т 097100 168 0,017 16 — 14 т 097100 168 0,019 17 — 16 т 097100 168 0,019 18 Итого стали в натуральной мас- 19 се т 168 1,504 18 Итого стали промышленного 21 назначения (метизы) 120000 22 Проволока стальная низкоугле— 23 родистая обыкновенного качест— 24 ва В-І Ø 5 т 121300 168 0,029	4	ø 20	093004	168	2,814	
7 Новенного качества 8 Сталь сортовая (для закладных 9 и комплектующих деталей) т 093100 10 Прокат листовой рядовой 097100 11 Сталь толстолистовая рядовых 12 марок (от 4 мм) – 5 т 097100 168 0,393 13 – 6 т 097100 168 0,393 14 – 8 т 097100 168 0,984 15 – 10 т 097100 168 0,017 16 – 14 т 097100 168 0,019 17 – 16 т 097100 168 0,019 18 Итого стали в натуральной мас- 19 се т 163 1,504 18 Итого стали промышленного 21 назначения (метизы) 120000 22 Проволока стальная низкоугле- 23 родистая обыкновенного качест- 24 ва В-І ø 5 т 121300 168 0,029	5	ø 25	093004	168	I,055	
8 Сталь сортовая (для закладных 9 и комплектующих деталей) т 093100 10 Прокат листовой рядовой 097100 168 0,069 11 Сталь толстолистовая рядовых 12 марок (от 4 мм) – 5 т 097100 168 0,393 14 — 8 т 097100 168 0,984 15 — 10 т 097100 168 0,017 16 — 14 т 097100 168 0,017 16 — 14 т 097100 168 0,019 17 — 16 т 097100 168 0,022 18 Итого стали в натуральной мас-19 се т 168 1,504 168 1,504 17	6	Итого сортового проката обык-				
9 и комплектующих деталей) т 093100 Прокат листовой рядовой 097100 Прокат листовой рядовой 097100 Прокат листовая рядовых П2 марок (от 4 мм) − 5 т 097100 168 0,069 П3 − 6 т 097100 168 0,393 П4 − 8 т 097100 168 0,984 П5 − 10 т 097100 168 0,017 П6 − 14 т 097100 168 0,019 П7 − 16 т 097100 168 0,022 П8 Итого стали в натуральной мас- П9 се т 168 1,504 Проволока стальная низкоугле- 20 металлоизделия промышленного Проволока стальная низкоугле- 21 родистая обыкновенного качест- 24 ва В-І Ø 5 т 121300 168 0,029 Привязан Привязан Привязан Привязан Привязан Привязан	7	новенного качества		168	23,009	
10 Прокат листовой рядовой 097100 168 0,069 12 марок (от 4 мм) – 5	8	Сталь сортовая (для закладных				
1 Сталь толстолистовая рядовых 12 марок (от 4 мм) – 5	9	и комплектующих деталей) т	093100			
12 марок (от 4 мм) – 5 т 097100 168 0,069 13	10	Прокат листовой рядовой	097100			
13	II	Сталь толстолистовая рядовых				
14	12	марок (от 4 мм) - 5 т	097100	168	0,069	
15	13	- 6 т	097100	168	0,393	
16 — 14 т 097100 168 0,019 17 — 16 т 097100 168 0,022 18 Итого стали в натуральной мас- 19 се т 168 1,504 20 Металлоизделия промышленного 21 назначения (метизы) 120000 22 Проволока стальная низкоугле- 23 родистая обыкновенного качест- 24 ва В-1 Ø 5 т 121300 168 0,029 25 Привязан	14	- 8 т	097100	I68	0,984	
17	15	- IO т	097100	168	0,017	
18 Итого стали в натуральной мас- 19 се т 168 I,504 20 Металлоизделия промышленного 21 назначения (метизы) 120000 22 Проволока стальная низкоугле- 23 родистая обыкновенного качест- 24 ва В-I Ø 5 т 121300 168 0,029 25	16	- 14 т	097100	168	0,019	
19 се т 168 I,504 20 Металлоизделия промышленного 21 назначения (метизы) 120000 22 Проволока стальная низкоугле- 23 родистая обыкновенного качест- 24 ва В-I Ø 5 т 121300 168 0,029 25 Привязан Привязан	17	- 16 т	097100	I68	0,022	
20 Металлоизделия промышленного 21 назначения (метизы) 22 Проволока стальная низкоугле— 23 родистая обыкновенного качест— 24 ва В—І Ø 5 т 121300 168 0,029 25	18	Итого стали в натуральной мас-				
21 назначения (метизы) I20000 22 Проволока стальная низкоугле- 23 родистая обыкновенного качест- 24 ва В-І Ø 5 т I2I300 I68 0,029 25	19	ce T		168	I,504	
22 Проволока стальная низкоугле— 23 родистая обыкновенного качест— 24 ва В-І Ø 5 т І2ІЗОО І68 О,О29 25 Привязан Привязан Инв. №	20	Металлоизделия промышленного				
23 родистая обыкновенного качест- 24 ва В-I Ø 5 т I2I300 I68 0,029 25	21	назначения (метизы)	120000			
24 Ba B-I Ø 5 т I2I300 I68 0,029 25 Привязан Инв. Ng	22	Проволока стальная низкоугле-				
25 Привязан Инв. Ne	23	родистая обыкновенного качест-				
Привязан Инв. №	24	ва В-І ø 5 т	121300	168	0,029	
Инв. №	25					
Инв. №						
				Привяза	эн	
ТП Г.2-ІУ-3.90 КЖ.ВМЗ						и Лист
1		T	л Г.2-ІУ-3.9	90	Юж.Ві	vi3 2

24383-10 25 Формат А4

Взам. инв.

Подпись и дата

Инв. № подл.

	ОКИ	Наименование материала	а и	Код		V	
	Ng строки	единица измерения		материала	ед. изм.	Кол.	Примечание
	П	Проволока стальная низ	вкоугле-				
	2	родистая периодич.проф	риля				
	3	Bp−I ø 5	т	121400	168	0,120	
	4	ø 4	т	121400	168	0,190	
	5	Итого металлоизделия г	тромыш-				
	6	ленного назначения	T		168	0,339	
	7	Итого стали, приведень	ной к				
	8	стали класса A-I	т		168	31,82	
	9	То же, к стали класса	Ст.3 т		168	I,504	
	10	Сталь сортовая констру	/кцион-				
	п	ная		095000			
김	12	Всего сортового проказ	га обык-				
Ajibgom	13	новенного качества, ли	истового			***************************************	
AJIB(14	проката, металлоиздели	ий про-				
	15	мышленного назначения	в нату-				
	16	ральной массе	T		I68	24,85	
	17	в т.ч.по укрупненному	сорта-				
	18	менту:					
	19	Сталь среднесортная	T	093200	168	4,321	
	20	Сталь мелкосортная	T	093300	168	16,117	
	21	Сталь толстолистовая	Т	097100	168	I,504	
쒼	22	Катанка	T	093400	168	2,908	
инв.	23	Всего приведенной ста	un k				
Взам.	24	классу А-І и Ст.З	т		I68	33,33	
	25						
и дата	Ţ						
Подпись	l				Привяз	Эн	
흔							
подл.	1						
원					Инв. №	!	Лист
Z HB Z		ТП	Г.2-ІУ-3	V-3.90 HM.BM3			
<u> </u>					11.7.0.7	3-10 26	Формат А4

24383-10 26 Формат А4

	ОКИ	Наименование материала и	Код		Кол.	Примечание		
	Ne строки	единица измерения	материала	ед. изм.	Kon.	T Iprime Idrine		
	П	в т.ч. на изготовление моно-						
	2	литных ж.б.и бетонных конст-						
	3	рукций т		168	•			
	4	- изготовление сборных ж.б. и						
	5	бетонных конструкций т		168	33,33			
	6	- строительные стальные конст-						
	7	рукции т		168	~			
	8	Щебень м ³	571110	II3	218,0			
	9	Песок строительный природ-						
	10	^В м йын	571140	II3	163,5			
II	13	Цемент	573000					
альбом II	12	Портландцемент в натуральной						
ÀЛЪ	13	массе т		168	91,63			
	14	в т.ч.портландцемент МЗОО т	573111	168	7,73			
	15	М400 т	573112	168	83,9			
	16	Цемент, приведенный к марке						
	17	М400, всего т		168	90,9			
	18	в т.ч.на изготовление монолит-						
	19	ных ж.б. и бетонных конструк-						
	20	т т		168	-			
	21	- изготовление сборных ж.б. и						
Взам. инв. №	22	бетонных конструкций т		168	90,9			
, KH	23	Асбестоцементные экструзион-				į		
Взам	24	ные перегородки. Асбестоне-						
вта	25	мент ү = I680 кг∕м ³ м ³		II3	3,02			
одпись и дата				Привяза				
дпис				Привиза	in .			
٤					 			
оди.								
Инв. № подл.		TII I	.2-Iy- 3.90		ЮК.В	М3 ₄		
Ź	L			2438	3-10 27	Формат А4		

	роки	Наименование мат	гериала и	Код		Кол.	Пошент
	N <u>e</u> строки	единица измер	ения	материала	ед. изм.	Кол.	Примечание
	П	Утеплитель (минер	аловатный)				
	2	∛= I25 κг/м ³	В		113	I6 , 3I	
	3						
	4						
	5						
	6						
	7						
	8			_			
	9						
	10						
II	11						
SOM	12						
Albom II	13	J					
	14				1 1		
	15	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1 1		
	16						
	17						
	18						
	19						
	20						
	21						
뷘	22						
ZHB.	23			_			
Взам. инв.	24						
	25				1		
EA .	Г						
Подпись и дата					Привяза	н	
D A							
함		i			Инв. №		Лист
Инв. № подл.			тп г.2-	. ГУ−3.90		Юж.ВМЗ	5

роки	Наименов	ание ма	териа	ала и	Код		Кол.	Примечание	
№ строки	едини	ца изме	рения	1	материала	ед. изм.	1.0/11		
l Co	отовой про	кат об	быкно	венного					
2 ка	иества				093000				
3 CT	аль армату	рная н	сласс	са А-І т	093002	E68	3,422		
4 B	гом числе:	ø 6			093002	168	0,512		
5		ø 8			093002	168	0,274		
6		ø IO)		093002	168	I,390		
7		ø I2	2		093002	168	0,753		
8		ø I4			093002	168	0,264		
9		ø 16			093002	168	0,131		
10		ø I8	3		093002	168	0,100		
II Cr	аль армату	трная і	слас	са А-П т	093003	168	0,496		
12 B	гом числе:	ø I2	2		093003	I68	0,007		
13		ø Ie	3		093003	168	0,037		
14		ø 18	3		093003	168	-		
15		ø 25	5		093003	168	0,452		
16 Ст	аль армату	трная і	клас	са А-Ш т	093004	168	I8,493		
17 B	том числе:	ø 6			093004	168	0,73I		
18		ø 8			093004	168	1,391		
19		ø I)		093004	I68	0,953		
20		ø I:	5		093004	168	3,490		
				Привязан					
							<u></u>		
Инв. №	1								
				т г.2	-1у-3.90		Юж.	BM4	
$\pi_{\text{CM}} = \pi_{\text{CM}} = \pi_{\text$					потребності х на изготої елезобетонні водонасыщені	миол я	a P	Лист Листов 1 4 ммундортрано Лосква	

24383-10 29 Формат А4

ANDOOM II

Инв. Ng подл. Подпись и дата Взам, инв. Ng

	роки	Наименование материала и	ериала и Код		Кол.	Примечание
	N⊵строки	единица измерения	материала	ед. изм.	кол.	тримечание
	Ī	ø 14	093004	168	2,840	
	2.	ø 16	093004	168	5,492	
	3	ø 18	093004	168	I,570	
	4	ø 20	093004	I68	0,971	
	5	ø 25	093004	168	I,055	
	6	Итого сортового проката обык-				
	7	новенного качества		168	22,411	
	8	Сталь сортовая (для закладных				
	9	и комплектующих деталей) т	093100			
Альбом II	10	Прокат листовой рядовой	097100			
Š	III	Сталь толстолистовая рядовых				
AJIE	12	марок (от 4 мм) - 5 т	097100	168	0,069	
	13	-6 т	097100	168	0,393	
	14	- 8 т	097100	168	0,984	
	15	– 10 т	097100	168	0,017	
	16	- І4 т	097100	168	0,019	
	17	- I6 т	097100	168	0,022	
	18	Итого стали в натуральной				
	19	массе т		168	I,504	
	20	Металлоизделия промышленного				
	21	назначения (метизы)	120000			
ина.	22	Проволока стальная низкоуглеро-				
Z	23	дистая обыкновенного качества				
Взам.	24	В-І ø 5 т	121300	168	0,029	
	25					
сь и дата				Привяза	н	
Подпись						
				<u> </u>		
Инв. № подл.		TI II	7.2-IY-3.90	Инв. №	KW.	Лист ВМ4 2
	L		21	4383-	10 30	Формат А4

	роки	Наименование ма	териала и	Код		Кол.	Примечание
	Ng строки	единица измерения		материала	ед. изм.	кол.	примечание
		Проволока стальна	я низкоуглеро-				
	2	дистая периодич.п	рофиля				
	3	Bp−I ø 5	Т	121400	I68	0,120	
	4	ø 4	T	121400	I68	0,190	
	5	Итого металлоизде.	лий промышлен-				
	6	ного назначения	T		168	0,339	
	7	Итого стали, прив	еденной к ста-				
	8	ли класса A-I	T		168	30,97	
	9	То же, к стали кл	асса Ст.3 т		168	I,504	
	10	Сталь сортовая ко	нструкционная	095000		-	
	11	Всего сортового п	роката обыкно-				
	12	венного качества,	листового про-				
	13	ката, металлоиздел	ий промышлен-				
	14	ного назначения в натуральной					
	15	массе	T		168	24,254	
	16	в т.ч.по укрупнен	ному сортамен-				
	17	ту:					
	18	Сталь среднесортн	ая т	093200	168	2,478	
	19	Сталь мелкосортна	я т	093300	I68	17,364	
	20	Сталь толстолисто	вая т	097100	168	I,504	
	21	Катанка	Т	093400	I68	2,908	
	22	Всего приведенной	стали к клас				
	23	су А-І и Ст.З	T		I68	32,474	
	24	в т.ч.на изготовл	ение монолит-				
	25	ных ж.б.и бетонны	х конструкций		I68	-	
	Привязан						
	l						
	1						
					Инв. №		Лист
			TN F.2	2-IY-3.90		KЖ.BM⁴	3
<u> </u>							

24383-10 31 POPMAT A4

AJIBGOM II

Подпись и дата

Инв. Nº подл.

строки	Наименование материала и	Код	Код		 		
N _o Cl	единица измерения	материала	ед. изм.	Кол.	Примечани		
	- изготовление сборных ж.б.и						
2	бетонных конструкций т		I68	32,474			
3	- строительные стальные конст-						
4	рукции т		168	-			
5	Щебень м ³	571110	II3	218,0			
6	Песок строительный природный м ³	571140	II3	I63,5			
7	Цемент	573000					
8	Портландцемент в натуральной						
9	Macce T		168	91,63			
10	в т.ч.портландиемент МЗОО т	573 I II	168	7,73			
11	M400 T	573112	168	83,9			
12	Цемент, приведенный к марке						
13	M400, всего т		168	90,9			
14	в т.ч.на изготовление монолит-						
15	ных ж.б.и бетонных конструкций		I68	-			
16	- изготовление сборных ж.б.и						
17	бетонных конструкций т		168	90,9			
18	Асбестоцементные экструзионные						
19	перегородки		+				
20	Асбестоцемент Υ =1680 кг/м 3 м 3		II3	3,02			
21	Утеплитель (минераловатный)		+	,			
22	γ= 125 кг/м³ м³		113	16,31			
23			T	-			
24			1				
25			1				
Γ							
	Привязан						
							
1				 	+		
			Инв. №				
	T	Л Г.2-IУ -3 .9	90	юк.	ВМ4 4		

24383-10 32 Формат А4

AJILOOM II

24383-10 33 POPMAT A4

строки	Наименование материала и		Код		Кол.	Примечание	
Ş CŢ	единица измерения		материала	ед. изм.	KOJI.	Гіримсчание	
П	I климатическая зона	М	138500	006	395		
2		T	I38500	168	0,609		
3	2 климатическая зона	М	138500	006	395		
4		T	138500	168	0,595		
5	3 климатическая зона	M	138500	006	395		
6		T	I38500	168	0,584		
7	4 климатическая зона	M	I38500	006	40I		
8		T	I38500	I68	0,554		
9	Всего стальных труб	М		006	512		
10		Т		168	5,08		
н	Проволока стальная низко	углеро-					
12	дистая класс BI ø 2,0	T	121400	168	0,012		
13	Материалы рулонные, крове	ельные					
14	и гидроизоляционные:						
15	Изол по ГОСТ 10296-79	м ²		055	66,0		
16	Битумная мастика по ГОСТ						
17	2889-80	T		168	0,145		
18	Битумно-резиновая мастика	а по					
19	FOCT I5836-79	т		168	0,390		
20	Стеклопластик по ГОСТ 10	I56 -					
21	-78 ^x E	м ²		055	I3,0		
22	Материалы тепло-и звукои	золяци-					
23	онные:						
24	плиты минераловатные	МЗ	576110	ĪІЗ	0,2		
25							
Привязан							
							
					1		
Инв. №							
		тп г.2-	-ІУ-3.90	OB.BM	Лис [.] 2		
			,	24383	3-10 34	Формат А4	

AJIBOOM II

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

	ОКИ	Наименование материала и	Код		IZ		
	N⊵строки	единица измерения ма		ед. изм.	Кол.	Примечани	e
	Ī	Шнур минераловатный м ³	576II0	II3	0,3		7
	2	Материалы лакокрасочные кг	231000	II6	I30 , 0		
	3						
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						5
	11						
IJ	12						
Ajegom II	13						200
ТЪб	14						
Ą	15						
	16						12.
	17						
	18						
	19						
	20						
	21						
Взам. инв. №	22						
Z	23						
Взам	24						
E .	25						
Подпись и дата				Привяза	ІН		
					 		\dashv
поп				Инв. №			
Инв. № подл.		TII	Г.2-ІУ- 3.90)	-0B.	BM 3	

	_							
	строки	Наименование материала и		Код		Кол.	Пошенти	
	No CT	единица измерения		материала	ед. изм.	KOJI.	Примечание	
	-	Прокат листовой рядовой:						
	2	Вст. Зсп ГОСТ 19903-74						
	3	б= 5 мм т		097100	168	0,519		
	4	δ = 4 mm $_{ m T}$		097100	168	0,113		
	5	Вст.3сп ГОСТ 19904-74						
	6	δ = 3 мм т		097100	168	0,002		
	7	б= І,5 мм т		097100	168	0,019		
	8	Итого листового проката рядо	вог		168	0,653		
	9	То же, к стали класса Ст.3	T		168	0,653		
	10	Сталь сортовая конструкционн	ая	095000				
	11	Прокат из стали углеродистой						
	12		те-					
	13	кучести 0,02 МПа (23 кг/мм ²)		095003				
	14							
	15	Уголок ВЗ6хЗ6х4 т		095100	168	0,034		
	16	Уголок В56х56х5 т		095100	168	0,001		
	17	Вст.3сп ГОСТ IO3-76 ^х						
	18	Полоса 5х40 т		093400	168	0,005		
	19	Вст.3сп ГОСТ 2590-88						
	20	Круг ø6 т			168	0,002		
	_	Привязан				T		
	-	I Iprionson						
	_							
	LИ	ив. № ПП Самитов Виц. 03,90						
	На	ач.от I. Козлов <i>Ж. 63.90</i>	Г.2-ІУ- 3.90		BK.BM			
_	Гπ	т. спет. Усенков жилоз ча Велом	ості	потребност	ив		Іист Листов	
	На	и.гр. Соболеваясь оз.90 матер			Р	I 4		
	MH	нж. Шк. Болусова дилоз 03.90		пипро			мундортранс locква	
						1		

FOCT 21.109-80

Формат А4

36

24383-10

AJIBOOM II

	ОКИ	Наименование материала и	Код		Кол.	Примечание	
	N <u>e</u> строки	единица измерения	материала	ед. изм.	кол.	Примечание	
	ī	ø I2 T		168	0,003		
	2	Итого стали сортовой конструкци	-				
	3	онной в натуральной массе т		168	0,045		
	4	Всего сортового проката обык-					
	5	новенного качества, стали сорто-					l
•	6	вой конструкционной, металлоиз-					
	7	делий промышленного назначения,					
	8	листового проката в натуральной					
	9	массе т		I68	0,728		
	10	в т.ч.по укрупненному сортамен-					
	11	Ty:					
II	12	Сталь крупносортная т	095100	168	0,001		
OM	13	Сталь среднесортная т	095200	I68	0,034		
AJEKOM	14	Сталь мелкосортная т	095300	I68	0,005		
4	15	Катанка т	095400	I68	0,035		
	16	Сталь толстолистовая рядовых					
	17	марок (от 4 мм) т	097100	168	0,632		
	18	Сталь тонколистовая толщиной					
	19	от I,9 до 3,9 мм т	097200	I68	0,002		
	20	Сталь тонколистовая толщиной от					
	21	I до I,8 мм т	097300	I68	0,019		
Взам. инв. №	22	Трубы стальные (всего:) м	131000	006	240		
ин	23	Т	131700	168	I,253		
Взам	24	Трубы стальные электросварные					
	25	ø 57х3,5 м	131000	006	60		
и дата	Г						
Ϋ́C				Привяза	н		
Подп							
Ė							l
10)				Инв. №			
Инв. № подл.		T	1 Г.2-Іу-3.	90	- B	К.BM Лист 2	
Ś				24282	-10 77		

24383-10 37 Формат А4

ООКИ	Наименование мате	риала и	Код		V	Пашанана
Ne строки	единица измере	•	материала	ед. изм.	Кол.	Примечание
I		T	131700	168	0,277	
2	ø 89x4,0	М	131000	006	20	
3		Т	131700	168	0,168	
4	ø 219x6,0	М	131000	006	7	
5		Т	131700	168	0,203	
6	Трубы стальные свари	ње водогазо-				
7	проводные (газовые)	опинкован-				
8	ные усиленные					
9	ø I5	М	I37300	006	I5	
10		T	137300	I68	0,022	
11	ø 25	М	137300	006	I5	
12		т	137300	168	0,045	
13	ø 32	М	137300	006	I0	
14		т	I37300	I68	0,039	
15	ø 50	M	137300		5	······
16		т	137300	1 1	0,032	
17	Трубы стальные свари	ные водогазо-				
18	проводные (газовые)					
19	ные усиленные ø I5	M	137300	006	3	
20		т	137300	168	0,004	
21	ø 20	M	137300	006	45	
22		T	137300	168	0,084	
23	ø 32	М	137300	006	IO	
24		Ţ	I37300	168	0,038	
25	ø 50	M	137300	006	40	
!	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					et anna de experimentation de
				Привяза	Н	
				Инв. №		
		ТП Г.2-	-IY-3.90		ВК	.BM 3

24383-10 38 Формат А4

AJIBOOM II

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

ОКИ	Наименование материала и		Код		Кол.	Пошлоша
№ строки	единица измерения		материала	ед. изм.	Кол.	Примечание
ī		T	137300	I68	0,246	
2	Трубы бесшовные горячелеў	орми-				
3	рованные 🛭 🛭 100	M_	131000	006	10	
4		T	131000	168	0,095	
5	Трубы чугунные					
6	Трубы чугунные канализаци	юнње				
7	ø 50	M	492500	006	25	
8		T	492500	168	0,148	
9	ø I00	M	492500	006	6	
10		T	492500	168	0,075	
11	Фасонные части к чугунным	1				
12	канализационным трубам	T	492500	I68	0,083	
13	Материалы лакокрасочные	кг	231000	116	92,2	
14	Материалы тепло- и звукои	130-		T		
15	ляционные:					
16	Вата стеклянная ГОСТ 4640-	84 м ³	576120	II3	I,07	
17	Алюминиевая фольга	м2	······································	055	68,7	
18	Санитарно-техническое обор	оудо-				
19	вание:					
20	Умывальники	шт.	494400	796	3	
21	Унитаз	шт.	496500	796	I	
22	Трапы	шт.		796	3	
23	A					
24						
25						and the second second
Γ						
				Привяза	н	
					_	+
1				Инв. №	1	1-1-
	TT	Ι Γ.2-		FIND. INS	BK.	Лист ВМ 4
		•~				4

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

	строки		Ha		ание м				Код		Кол.	Примечание
	No CT			едини	ца изм	ерени	Я		материала	ед. изм.	Kon.	Примечание
	ī	Прокат черных металлов										
	2											
	3				2,5м		Т		093200	I68	0,43	
	4	Поло	ca	4xI2			T		097100	I68	0,04	
	5	LOC	01	3-76 ^x	4x25		T		097100	I68	0,30	
	6				4x40		T		097100	I68	0,40	
	7	Трус	<u>ы</u>									
	8	Tpy	ба в	инипл	астов	ая Т	VI6-1999)				
	9	-78			ø 20)	Ţ		224821	168	0,004	
	10				ø 2	5	T		224821	168	0,012	
н	П				ø 4	0	T		224821	168	0,03	
Альбом II	12	Мета	алло	рукав	<u>a</u>						_	
₁₅ 60	13	Мета	алло	рукав	ТУ22	-4044	1-77					
P.	14	P3-I	Į–X–	Ш-29			т		483385	I68	0,014	
	15	P3-I	Ц-X-	Ш-32			Т		483385	168	0,015	
	16	РЗ-Ц-Х-Ш-60 т						483385	168	0,04		
	17											
	18											
	19											
	20											
NHB.												
Взам.	E						Привязан					
и дата	L										<u>.I</u>	
Z	Ин	ıв. №				╂—						
Подпись							mn	г (. TV 2 00		ت	M.BM
6	ΓΙ	<u>/II</u>	Ca	митон	aug.	03.90		1 . 4	2-ІУ-3.90			IAT • DIAI
оди.		KOH.	п.Фе	ротор				СТЬ	потребност (и в	Стадия <i>I</i> Р	Т Дистов
Ne подл.	P_3	Рук гр. Мамренко Мосин 03.90				алах				т – ммундортрано осква		
Z ë	AIL	1W.	1'8	лкин	Jane	03,90					r.M	осква
<u></u>				•		-			2438	3 -10	40	Формат А4

FOCT 21.109-80

		Ng строки		Наименова единиц	та изме зние ма			Код материала	ед. изм.	Кол.	Примечание
	ļ	킬						71010	изм.		
	I	<u> </u>	7 60	Diffic					┨		
	ŀ	3	I. T.	P.V.55bl					-		
	ŀ		Thuc	ы защитны	Α ππσ	D. IIO	rmpo-		-		
	ŀ	┥			о діділ	91161	(Tpo=		+		
		6	пров	одок					-		
	ŀ		Tovo	а водогаз	OHDOBO	лная					
	I	_		новенная					\vdash		
	ŀ			3262 – 75 [*]							
	ł	-	ø I5				M.	I38500	006	27	
	ŀ	11	p 10	A&, O			, M	100000	1000	~!	
ΙΙ	ł	12	Труб	ка из пол	ИВИНИЈ	ІХЛОІ	ридного				
AJEGOM II	ŀ	-		тиката							
Алъ(ŀ	-	FOCT 19034-82								
•	ŀ	╗					, M	22472I	006	50	
	Ì	16					,	201122			
	İ	17	Мета	ллорукав							
	ŀ			2-4044-77	,						
	Ī	_		-Х-Ш-І2			, M	483385	006	35	
		20	РЗ-Ц	-X-W-I5			, M	483385	006	I	
									•		
윋											
Взам. инв.							n				
Взам							Привязан				
та	1									L	
z		14									
Подпись и дата	ŀ	ИН	в. №								
		Гл	.инж	Самитов	0/11	07.00	тп г.2-	I y- 3.90	-AOI	3, abk, a33	,BM
'n.	Тл.инж Самитов <i>О.С.</i> 03.90 Нач.от Козлов — 03.90						D				ист Листов
№ подл.	Н. контр Козлов / 23.90 Ведо Нач. гр Антохина дилх 03.90							ь потребнос: атериалах	ги В	Р 1 Гипроком	. 3 мунлортранс
ZHB	F	Ис	полн	Антохина				promour		r.	мундортранс Москва
	_										

24383-10 41

Формат А4

	ОКИ	Наименование мат	гериала и	Код		IZ.		
	N₂строки	единица измер		материала	ед. изм.	Кол.	Примечан	ие
	Ī							
	2	г. прокат черных м	ЕТАЛЛОВ					
	3							
	4	Металлоконструкции	для установ-					
	5	ки щитов						
	6				1			_
	7	Профиль ТУ 36.1113	-84			****		
	8	Zn 2000	, KT		166	20,4		
	9							
	10	F						
	11	ки приборов, средс	TB ABTOMA-		4		ļ	
	12	пидации						
[]	13 14	Лист Б 3,0 ГОСТ IS	2004 74* ren		166	3,0		
Альбом II	15	CT.3 FOCT 16			100	3, 0		_
AJI	16	07.5 1001 10	023-70		+	·		
	17	Уголок ТУ 36 36.II	I3 - 84		+			
	18	УП 35x35	, KP		166	3,5		
	19		•		1 1		<u> </u>	
	20	Полоса ТУ 36.III3-	-84					
	21	Ш 30	, Kr		166	3,0		-
ž	22							
Взам. инв. №	23	Сталь круглая ГОСТ	° 2590-71 [*]					
Взам	24	В 4	, кг		166	0,2		
Ē.	25					The state of the s	and the second second	
и дата				ĺ	П		·	
фись					Привяза	н		
Подп							-	_
оди.					Инв. №	I		
Инв. № подл.			тп г.2-1у-	3.90		АВК, ВЗУ,		ист
Ż							^	

24383-10 42

Формат А4

роки	Наименование матери	ала и	Код		Кол.	Примечание
Ngстроки	единица измерени		материала	ед. изм.	Кол.	Примечание
2	3. МАТЕРИАЛЫ					
3	ЛАКОКРА СОЧНЫЕ					
4						
5	Эмаль ГОСТ ІОІ44-74					
6	XB-124	, кг	231000	166	IO,0	
7						
8	Растворитель					
9	FOCT 7827-74					
10	P4	, Kr	231000	166	4,0	
11						
12						
13						
14						
15				11	**********	
16	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
17						
18						
19				1 1		
20		i		1		
21		····		T		
22					***************************************	
23		-				
24						
25						
						The state of the s
				Привяза	н	
İ					I	
\dashv					 	
				Инв. №		_ل_ل_
	ļ	тп г.2-Іу	-3.90	-AOB,	авк, азу,	.BM 3
				1383 -	~	Формат А4

	ОКИ	Наименование материала и	Код		,	
	N <u>e</u> строки	единица измерения	материала	ед. изм.	Кол.	Примечание
	П	общего назначения с пределом			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	2	текучести 0,02 МПа (23 кг/см ²	095003			
	3	ВетЗеп ГОСТ 8509-86 т	095100	I68		
	4	∟ 45x45x5 т	095100	168	0,080	
	5	<u>г</u> 50х50х5 т	095100	I68	0,260	
	6	L 63x63x6 т	095100	168	0,542	
	7	∟ 75x75x5 т	095100	168	0,050	
	8	L 100x100x10 т	095100	168	0,077	
	9	ВстЗсп ГОСТ 8240-72*				
	10	[№5 т	095300	168	0,152	
Н	11	T 01 % 3	095300	168	0,034	
Alegom II	12	Итого стали сортовой конструк	-			
ъбо	13	ционной в натуральной массе, т		168	5,282	
AJI	14	в т.ч.по укрупненному сортаме	H-			
	15	Ty:				
	16	- балки и швеллеры т	092500	168	0,186	
	17	- сталь крупносортная т	095100	168	0,929	
	18	- сталь среднесортная т	095200	168	0,080	
	19	- сталь толстолистовая рядо-				
	20	вых марок (от 4 мм) т	097100	168	4,038	
	21	- сталь кровельная т	097400	I68	0,049	
Z S	22	Итого стали сортовой конструк	-			
Z H H B	23	ционной, приведенной к стали				
Взам.	24	класса Ст.3 т		168	5,282	
	25	Всего сортового проката обык-				
и						
Подпись и дата				Привяз	ан	
Под						
1 1						
е подл.			Y TV 0. 00	Инв. №		Лист
일 발		'III I'.2	2-1У-3.90		TM.BM	2
Z				11707	10 45	Формат А4

ОСКИ	Наименование материала	и	Код		Кол.	Примечание
N <u>e</u> строки	единица измерения		материала	ед. изм.	кол.	примечание
	новенного качества, стал	и сор-				
2	товой конструкционной, м	еталло-				
3	изделий пром. назначения	,листо-				
4	вого проката в натураль	ной мас-				
5	ce	T		168	5,321	
6	Всего, приведенной к ст	али				
7	класса Ст.3	T		168	5,321	
8	Трубы стальные (всего)	М	131700	006	393	
9		T	131700	I68	3,255	
10	Трубы стальные горячеде	форми-				
II	рованные ГОСТ 8732-78					
12	ø 45x2,5	М	131000	006	55	
13		т	131000	168	0,144	
14	ø 57x3,5	М	131000	006	IIO	
15		Т	131000	168	0,508	
16	ø 89x4,5	М	131000	006	I5	
17		Т	131000	168	0,141	
18	ø I08x4	M	131000	006	30	
19		T	131000	168	0,308	
20	Трубы катанные (общего	назна-				
21	чения) ГОСТ 8734-75,			11		
22	ø I6xI	M	131900	006	60	
23		T	131900	168	0,022	
24	ø 70x3,5	М	131900	006	20	
25		т	131900	168	0,115	
				Привяза	1	
					 	
1				Инв. №		
		TN F.2	2-IY-3.90		TM.	. BM 3

ANEGOM II

Инв. № подп. Подпись и дата

24383-10 46 Формат А4

ООКИ	Наименование мат	ериала и		Код	a the second region of the second of	Кол.	Примеч	21110
N <u>e</u> строки	единица измер			материала	ед. изм.	кол.	примеч	ание
Π	Трубы сварные водо	газопро	водные					
2	ГОСТ 3262-75 Ø I5x	2,8	M	138500	006	6		
3			T	138500	168	0,08		
4	ø 20)x2,8	M	I38500	006	IO		
5			T	I38500	168	0,016		
6	ø 32	2x32	M	I38500	006	I5		
7			T	I38500	168	0,046		
8	ø 80	0x4,5	М	I38500	006	20		
9			Т	I38500	168	0,167		
10	ø 25	5x32	М	I38500	006	10		
п			T	I38500	168	0,024		
12	Трубы сварные боли	виц хиш	мет-					
13	ров ГОСТ 10704-76							
14	ø 2:	[9x6	М	138100	006	12		
15			Ŧ	138100	168	0,378		
16	ø 2'	73x7	М	138100	006	30		
17			T	138100	168	I,378		
18	Материалы лакокрас	сочные	кг	231000	116	45,0		
19	Материалы тепло- п	и звукои	эоля-					
20	пионняе:							
21	Вата минеральная	OCT 464	0-84					
22			мЗ		113	0,7		
23	Маты минераловатн	-						
24	ΓΟΟΤ 21880-86 δ=	50	МЗ		113	0,6		
25	Стеклоткань		м ²		055	170		******
1								
					Привяз	3н		
1						<u> </u>		
	i				Инв. №		_L	Лист
			TII I.	.2-ІУ-3.90		TM.BM		4
								L

24383-10 47 Формат А4

Albdom II

Взам. инв. №

Инв. № подл. Подпись и дата

	ООКИ	Наименование материала и	Код			
	N _e строки	единица измерения	материала	ед. изм.	Кол.	Примечание
		Материалы рулонные кровельные				
	2	и гидроизоляционные:	577400			
	3	Картон асбестовый, марки КАП,				
	4	ΓΟCT 2850-80, δ=5 m^2		055	0,5	
	5	Паронит прокладочный марки				
	6	ΠΜБ ГОСТ 48I-80, δ=3 м ²		055	I,0	
	7	Мастика битумно-резиновая изо-				
	8	ляционная ГОСТ 15836-75 т		168	1,6	
	9	Резина прокладочная ГОСТ			7	
	10	7338-77 δ=3 m ²		055	I,5	
Π	11					
Альбом II	12					
JIPO	13					
-4	14					
	15			1 1		
	16			1 1		
	17					
	18			1 1		
	19			+		5
	20			1		
	21	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1		
휟	22			1 1		
Взам. инв.	23			+		
39W.	24			+		
П	25			1-1		
Aats	۲					and the second second second second
Подпись и дата				Привяза	н	
o E D					T	
L I	1				1	
подп.				Инв. №	1	
1HB. No		Т	П Г.2-ІУ-3.	90		ТМ. BM 5
<u> </u>			21	383-1	0 (48)	Формат А4