

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

409-14-77.92

ЗДАНИЕ НАРУЖНОЙ МОЙКИ И ОКРАСКИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

ВАРИАНТ - ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ КАРКАС

АЛЬБОМ 8

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ СТР. 2-36

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

25282-08

409-І4-77.92

ЗДАНИЕ НАРУЖНОЙ МОЙКИ И ОКРАСКИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

ВАРИАНТ - ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ КАРКАС

АЛЬБОМ 8

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан:

Проектным институтом
"Одесский стройпроект"

Утвержден и введен
в действие ПИКТИ
"Одесский стройпроект"
Приказ от 15.01.92 г. № 62

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

У.М.Булавин
В.С.Морозов

У.М.Булавин

В.С.Морозов

СОСТАВ ПРОЕКТА

Здание наружной мойки и окраски строитель-
тельных машин

Вариант - железобетонный каркас

Альбом 1	ПЗ	Общая пояснительная записка
	ТХ	Технологические решения
	ТК	Технологические коммуникации
	ОС	Основные положения по производству строительных и монтажных работ
Альбом 2	АР	Архитектурные решения
	КЖ	Конструкции бетонные и железобетонные
	КМ	Конструкции металлические
Альбом 3	ОВ	Отопление и вентиляция
	ВК	Водопровод и канализация
	АП	Автоматическое пожаротушение
Альбом 4	ЭМ	Силовое электрооборудование
	ЭО	Электрическое освещение
	АОВ	Автоматизация отопления и вентиляции
	ААП	Автоматизация управления автоматическим пожаротушением
	СС	Связь и сигнализация
Альбом 5	КЖИ	Строительные изделия заводского изготовления (Из ТП 409-14-78.92)
Альбом 6	СО	Спецификации оборудования
Альбом 7	С	Сметы, части 1,2
Альбом 8	ВМ	Ведомости потребности в материалах
Альбом 9	НО1	Нестандартизированное оборудование участка мойки, части 1,2,3 (Из ТП 409-14-78.92)
Альбом 10	НО2	Нестандартизированное оборудование участка окраски, части 1,2,3,4,5 (Из ТП 409-14-78.92)

Альбом В

НОМЕР ; СТРОКИ ;	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ ;	К О Д ; МАТЕРИАЛА ; ЕД.ИЗМ. ;	К О Л И Ч Е С Т В О ;	П Р И М Е Ч А Н И Е ;
1 ;	2 ;	3 ; 4 ;	5 ;	6 ;
1.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т		
2.	Д=12ММ	Т	09 3003 0012	168 ,12
3.	Д=14ММ	Т	09 3003 0014	168 ,03
4.	Д=16ММ	Т	09 3003 0016	168 ,04
=====				
5.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-2	Т	09 3003 0099	168 ,18
6.	Д=6ММ	Т	09 3004 0006	168 ,83
7.	Д=8ММ	Т	09 3004 0008	168 2,86
8.	Д=10ММ	Т	09 3004 0010	168 2,13
9.	Д=12ММ	Т	09 3004 0012	168 1,51
10.	Д=14ММ	Т	09 3004 0014	168 1,21
11.	Д=16ММ	Т	09 3004 0016	168 2,56
12.	Д=20ММ	Т	09 3004 0020	168 ,36
=====				
13.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	Т	09 3004 0099	168 11,48
14.	Д=18ММ	Т	09 3006 0018	168 ,12
15.	Д=20ММ	Т	09 3006 0020	168 ,27
16.	Д=22ММ	Т	09 3006 0022	168 ,33
=====				
17.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-4	Т	09 3006 0099	168 ,72
18.	Д=10ММ	Т	09 3007 0010	168 ,01
19.	Д=12ММ	Т	09 3007 0012	168 ,04
20.	Д=14ММ	Т	09 3007 0014	168 ,14
21.	Д=16ММ	Т	09 3007 0016	168 ,56
22.	Д=18ММ	Т	09 3007 0018	168 1,27
=====				
23.	ИТОГО ПО КЛАССУ АТ-5 И АТ-6	Т	09 3007 0099	168 2,02
24.	Д=6ММ	Т	09 3009 0006	168 ,13
25.	Д=8ММ	Т	09 3009 0008	168 ,55
26.	Д=10ММ	Т	09 3009 0010	168 ,90
27.	Д=12ММ	Т	09 3009 0012	168 ,82
28.	Д=14ММ	Т	09 3009 0014	168 ,06
29.	Д=16ММ	Т	09 3009 0016	168 ,10
30.	Д=20ММ	Т	09 3009 0020	168 ,06
=====				
31.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	Т	09 3009 0099	168 2,63

ГНП	365, КЖ, ВМ	409-14-77,92
НАЧ. ОТД.		
ГЛ. СПЕЦ.		
РУК. ГР.		
ИСПОЛН.		
ПРОВЕРИЛ		
И. КОНТР.		
СОГЛАС.		

ВЕДОМОСТЬ СТАЛИЯ, ЛИСТ, ЛИСТОВ
МАТЕРИАЛОВ Р 1 1

ИНВ. И ПОДЛ. ПОДПИСЬ, ДАТА, ВЗАМ. ИНВ. И

Альбом В

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
32.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T	09 3098 0099	168	17,03
33.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	T	09 5309 9099	168	4,32
34.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	T	09 7309 9090	168	,37
35.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	09 7309 9091	168	21,71
36.	В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	09 7309 9092	168	4,26
37.	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	09 7309 9093	168	1,02
38.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	09 7309 9094	168	11,62
39.	В,Т,4,КАТАНКА	T	09 7309 9095	168	4,39
40.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ(ОТ4ММ)	T	09 7309 9096	168	,37
41.	ВТЧ БАЛКИ И ШВЕЛЕРЫ	T	09 7309 9099	168	,06
42.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T			
43.	ПРОВОЛОКА В-1	T	12 1300 0000	168	1,74
44.	ПРОВОЛОКА ВР-1	T	12 1400 0000	168	2,07
45.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T	12 9999 0091	168	3,81
46.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	T	12 9999 0092	168	30,57
47.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ,3	T	12 9999 0093	168	4,68
48.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	T	12 9999 0094	168	35,25
49.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T			
50.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ,3	T	12 9999 0973	168	2,99
51.	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ	T	12 9999 0974	168	,53
52.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0977	168	3,52
53.	В,Т,4,БАЛКИ И ШВЕЛЕРЫ	T	12 9999 0978	168	1,84
54.	В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0979	168	,54
55.	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0980	168	,06
56.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0981	168	,06
57.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0983	168	,53
58.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0987	168	3,59
59.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО	T	12 9999 0988	168	28,56

Альбом В

НОМЕР СТРОКИ ;	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ ;	К О Д ;		К О Л И Ч Е С Т В О ;	П Р И М Е Ч А Н И Е ;
		МАТЕРИАЛА ;	ЕД.ИЗМ. ;		
1 ;	2 ;	3 ;	4 ;	5 ;	6 ;
КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ					
60.	В,Т,4, БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	Т	12 9999 0989	168	1,90
61.	В,Т,4, СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	168	4,79
62.	В,Т,4, СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	168	1,08
63.	В,Т,4, СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168	11,68
64.	В,Т,4, КАТАНКА	Т	12 9999 0993	168	4,39
65.	В,Т,4, СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	168	,90
=====					
66.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	Т	12 9999 0998	168	38,85
67.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 1101	168	7,37
68.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 1102	168	27,89
69.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	168	3,47
70.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	12 9999 1106	168	,12
71.	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	12 9999 1200	166	226,90

72.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЙ	Т			

73.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 6000	168	,01
74.	ВТЧ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЯ	Т	12 9999 6001	168	,01
75.			12 9999 8040		,65
76.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ	23 8510 0000	166	450,70

77.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ			

78.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000	113	8,69
=====					
79.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	55 9999 0099	113	13,04
80.	ШЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	113	229,26
81.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113	173,33
82.	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	МЗ	57 1200 0000	113	164,74
83.	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ	МЗ	57 1201 0001	113	91,52

84.	ЦЕМЕНТ	Т			

ИНВ,Н ПОДЛ; ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗАМ, ИНВ,Н ;

ЛИСТ ;
365, КЖ, ВМ 409-14-77.92
3 ;

Альбом 8

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
85.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	T	57 3112 0000	168	108,52
86.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 500	T	57 3113 0000	168	12,88
87.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	T	57 3151 0000	168	8,85
=====					
88.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО,ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	T	57 3999 0099	168	130,91
89.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ	T	57 3999 0111	168	32,46
90.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ	T	57 3999 0112	168	98,16
91.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	T	57 3999 0113	168	,29
92.			57 4510 0010		140,42
93.			57 4550 0002		1,32
94.	РУБЕРОИД	M2	57 7402 0000	55	1728,00
95.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001		2826,88

ИНВ,Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА ;ВЗАМ,ИНВ,Н:

ЛИСТ:
365,КЖ,ВМ 409-14-77.92
4

Альбом 8

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ	КОД	КОЛИЧЕСТВО, М3	ПРИМЕЧАНИЕ
1		3	4	5
1.	КОЛОННЫ	М3	58 2100 0000	41,65
2.	БАЛКИ СТРОПИЛЬНЫЕ И ПОДСТРОПИЛЬНЫЕ	М3	58 2200 0000	22,00
3.	БАЛКИ ОБВЯЗОЧНЫЕ, ФУНДАМЕНТНЫЕ И СООРУЖЕНИЯ	М3	58 2400 0000	8,64
4.	ПЕРЕМЫЧКИ	М3	58 2800 0000	15,34
5.	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ	М3	58 3100 0000	183,04
6.	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ	М3	58 4100 0000	56,31
7.	ДЕТАЛИ ЛИФТОВЫХ И ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ	М3	58 9600 0000	1,98
			=====	
8.	ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИИ	М3	58 9999 0099	328,96

ГИП		365, КЖ, ВМ	409-14-77.92
НАЧ. ОТД.			
ГЛ. СПЕЦ.			
РУК. ГР.			
ИСПОЛН.		ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ	СТАДИЯ, ЛИСТ, ЛИСТОВ
ПРОВЕРИЛ			Р 11
Н. КОНТР.		Ж/Б КОНСТРУКЦИИ	
СОГЛАС.			

ИНВ, N ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИНВ, N:

| | | |

Альбом 8

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	Т	КОД		КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
			МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2		3	4	5	6
1.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	Т	02 5600 0000	168	9,80	
2.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК	Т	02 5621 0000	168	,53	
3.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т				
4.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	Т	09 3004 0099	168	,01	
5.	Д=6ММ	Т	09 3009 0006	168	,05	
6.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	Т	09 3009 0099	168	,05	
7.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т	09 3098 0099	168	,06	
8.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	09 7309 9091	168	,06	
9.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9094	168	,01	
10.	В.Т.4.КАТАНКА	Т	09 7309 9095	168	,05	
11.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т				
12.	ПРОВОЛОКА ВР-1	Т	12 1400 0000	168	,01	
13.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т	12 9999 0091	168	,01	
14.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	Т	12 9999 0092	168	,07	
15.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	Т	12 9999 0094	168	,07	
16.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т				
17.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	Т	12 9999 0973	168	2,75	
18.	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ ЗАМКНУТЫЕ	Т	12 9999 0975	168	3,05	
19.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	168	5,80	

ГИП _____ 365, АР1-10, ВМ 409-14-77.92
 НАЧ.ОТД. _____
 ГЛ.СПЕЦ. _____
 РУК.ГР. _____
 ИСПОЛН. _____ В Е Л О М О С Т Ь
 ПРОВЕРИЛ _____ П
 И, КОНТР. _____ М А Т Е Р И А Л О В
 СОГЛАС. _____

ИНВ,Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА ;ВЗАМ.ИНВ,Н:

Альбом 8

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
20.	В,Т,4,БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	Т	12 9999 0978	168	3,04
21.	В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0979	168	1,03
22.	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0980	168	,13
23.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0981	168	,29
24.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0983	168	,48
25.	В,Т,4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0986	168	1,64
=====					
26.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	168	7,90
=====					
27.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	6,68
=====					
28.	В,Т,4,БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	Т	12 9999 0989	168	3,04
29.	В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	168	1,03
30.	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	168	,13
31.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168	,30
32.	В,Т,4,КАТАНКА	Т	12 9999 0993	168	,05
33.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	168	,48
34.	В,Т,4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	168	1,64
=====					
35.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	Т	12 9999 0998	168	7,97
36.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 1101	168	,05
37.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 1102	168	,02
38.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	168	6,24
39.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	12 9999 1106	168	1,65
40.	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	12 9999 1200	166	50,88
41.			12 9999 8000		37,44
42.			12 9999 8040		28,84
43.			12 9999 8050		130,50
=====					
44.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ			
=====					
45.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	166	12,55
46.	ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	КГ	23 1000 3400	166	327,25
47.	ШПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1284 0000	166	413,67
48.	ШПАТЛЕВКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	КГ	23 1314 0000	166	1,25
49.	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	КГ	23 1600 0000	166	19,94
50.	КРАСКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ	КГ	23 1610 2314	166	209,60
51.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	46,40
52.	ОЛИФЫ	КГ	23 1800 2751	166	20,15

ИНВ.Н ПОДЛ;ПОДПИСЬ,ДАТА ;ВЗАМ,ИНВ.Н:

36Б,АР1-10,ВМ 409-14-77,92

ЛИСТ:
2:

Альбом 8

НОМЕР : СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
53.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	166	47,27
54.	БЕЛИЛА	КГ	23 2120 0000	166	1,13
55.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ	23 8510 0000	166	22,10
56.	РЕЗИНА	КГ	25 1200 2991	166	294,85
57.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ			
58.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000	113	25,04
59.	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6110 0000	55	60,78
60.	БЛОКИ ОКОННЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6130 0000	55	144,33
61.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ	М2	55 3622 0000	55	119,51
62.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	55 9999 0099	113	39,95
63.	ЩЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	113	139,25
64.	ГРАВИЯ	МЗ	57 1120 0000	113	9,95
65.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113	201,60
66.	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	МЗ	57 1200 0000	113	155,11
67.	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ	МЗ	57 1201 0001	113	76,48
68.	АСБЕСТ	Т	57 2100 0000	168	1,11
69.	ЦЕМЕНТ	Т			
70.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168	53,97
71.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000	168	45,30
72.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	168	94,74
73.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0111	168	63,34
74.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0112	168	,20
75.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	Т	57 3999 0113	168	31,20
76.	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	1000шт.	57 4120 0000	798	37,94
77.	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	Т	57 4410 0000	168	7,13
78.	ГИПС (АЛЕБАСТР) СТРОИТЕЛЬНЫЙ	КГ	57 4431 2035	166	28,56
79.			57 4510 0010		126,00
80.			57 4510 0020		150,95
81.			57 4550 0001		,60
82.			57 4550 0002		57,17
83.			57 4550 0003		50,01
84.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ	М2	57 5210 0000	55	1140,70
85.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ (МЕТЛАХСКИЕ)	М2	57 5240 0000	55	17,95
86.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И	МЗ	57 6200 0000	113	4,50

ИНВ, N ПОДЛ; ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ. N:

: 365, АР1-10, ВМ 409-14-77.92

ЛИСТ :
3:

Альбом 8

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
ЗВУКОНЗОЛЯЦИОННЫЕ					
87.	ЛИНОЛЕУМ (РУЛОНЫ И ПЛИТКИ)	М2	57 7100 0000	55	45,08
88.	РУБЕРОИД	М2	57 7402 0000	55	3788,99
89.	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНЫЙ И ТОЛЬ -КОЖА	М2	57 7404 0000	55	248,31
90.	ЛНСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ УСИЛЕННОГО ПРОФИЛЯ	1000У,П,	57 8125 0000	732	1,97
91.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	М2			
92.	СТЕКЛО ОКОННОЕ	М2	59 1120 0000	55	207,75
93.			81 6100 0000		235,88
94.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001		9217,14

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА ;ВЗАМ.ИНВ.Н:

365,AP1-10,ВМ 409-14-77.92

ЛИСТ:

4

Альбом 8

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ	КОД	КОЛИЧЕСТВО, МЗ	ПРИМЕЧАНИЕ
1		3	4	5
1.	ПЕРЕМЫЧКИ	МЗ	58 2800 0000	,70
2.	ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИИ	МЗ	58 9999 0099	,70

ИНВ.Н ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ.Н:

ГИП	365, АР1-10, ВМ	409-14-77.92
НАЧ. ОТД.		
ГЛ. СПЕЦ.		
РУК. ГР.		
ИСПОЛН.		
ПРОВЕРИЛ	ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ	СТАЛИЯ: ЛНСТ: ЛИСТОВ:
Н. КОНТР.	Ж/Б КОНСТРУКЦИЯ	Р : 11
СОГЛАС.		

Альбом 8

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
1.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	T	02 5600 0000	168	,45
2.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T			
3.	Д=6ММ	T	09 3004 0006	168	,19
4.	Д=8ММ	T	09 3004 0008	168	,63
5.	Д=10ММ	T	09 3004 0010	168	,56
6.	Д=12ММ	T	09 3004 0012	168	1,17
7.	Д=16ММ	T	09 3004 0016	168	,66
8.	Д=20ММ	T	09 3004 0020	168	,19
9.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	T	09 3004 0099	168	3,41
10.	Д=6ММ	T	09 3009 0006	168	,47
11.	Д=8ММ	T	09 3009 0008	168	,19
12.	Д=10ММ	T	09 3009 0010	168	,69
13.	Д=16ММ	T	09 3009 0016	168	,04
14.	Д=18ММ	T	09 3009 0018	168	,02
15.	Д=22ММ	T	09 3009 0022	168	,03
16.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	T	09 3009 0099	168	1,44
17.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T	09 3098 0099	168	4,85
18.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	T	09 5309 9099	168	18,76
19.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	T	09 7309 9090	168	3,18
20.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	09 7309 9091	168	26,79
21.	В.Т.4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	09 7309 9092	168	5,14
22.	В.Т.4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	09 7309 9093	168	,22
23.	В.Т.4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	09 7309 9094	168	3,14
24.	В.Т.4,КАТАНКА	T	09 7309 9095	168	1,50
25.	В.Т.4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ(ОТ4ММ)	T	09 7309 9096	168	3,18
26.	ВТЧ БАЛКИ И ШВЕЛЕРЫ	T	09 7309 9099	168	6,89
27.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T			
28.	ПРОВОЛОКА ВР-1	T	12 1400 0000	168	,20

ГМП	365,КЖ,ВМ	409-14-77.92
НАЧ.ОТД.		
ГЛ.СПЕЦ.		
РУК.ГР.		
ИСПОЛН.	ВЕЛОМОСТЬ	СТАЛИЯ;ЛИСТ;ЛИСТОВ
ПРОВЕРИЛ		Р 1
И.КОНТР.	МАТЕРИАЛОВ	
СОГЛАС.		

ИНВ.Н ПОДЛ;ПОДПИСЬ,ДАТА ;ВЗАМ,ИНВ.Н;

Альбом 8

НОМЕР : СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
			МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2		3	4	5	6
29.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T	12 9999 0091	168	,20	
30.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	T	12 9999 0092	168	6,62	
31.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ.3	T	12 9999 0093	168	15,21	
32.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	T	12 9999 0094	168	21,81	
33.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T				
34.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	T	12 9999 0973	168	,05	
35.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0977	168	,05	
36.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0979	168	,05	
37.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0987	168	,05	
38.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168	20,31	
39.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T	12 9999 0989	168	6,89	
40.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0990	168	5,19	
41.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0991	168	,22	
42.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	168	3,14	
43.	В.Т.4.КАТАНКА	T	12 9999 0993	168	1,50	
44.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0994	168	3,18	
45.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	T	12 9999 0998	168	21,86	
46.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1101	168	20,05	
47.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СВОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1102	168	1,76	
48.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	T	12 9999 1106	168	,05	
49.	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	12 9999 1200	166	,05	
50.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИИ	T				

ИНВ.Н ПОДЛ; ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗАМ. ИНВ.Н:

365.КЖ.ВМ 409-14-77.92

ЛИСТ:
2:

Альбом 8

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
51.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 6000	168	,75
52.	ВТЧ ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	T	12 9999 6006	168	,75
53.			12 9999 8040		,27
54.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ	23 8510 0000	166	4,36
55.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ			
56.	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ БЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ	МЗ	53 1490 0000	113	,79
57.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000	113	4,04
58.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	55 9999 0099	113	6,85
59.	ЩЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	113	147,45
60.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113	109,22
61.	ЦЕМЕНТ	T			
62.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	T	57 3112 0000	168	40,86
63.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 500	T	57 3113 0000	168	,18
64.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	T	57 3151 0000	168	5,46
65.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	T	57 3999 0099	168	45,97
66.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	57 3999 0111	168	36,70
67.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	57 3999 0112	168	0,98
68.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	T	57 3999 0113	168	,24
69.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	T	57 3999 0114	168	,05
70.	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	1000шт.	57 4120 0000	798	,20
71.			57 4510 0010		152,19
72.			57 4550 0002		,43
73.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ (МЕТЛАХСКИЕ)	М2	57 5240 0000	55	2,40
74.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001		790,00

ИНВ, N ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗАМ, ИНВ, N:

365, КЖ, ВМ 409-14-77.92

ЛИСТ:
31

Альбом 8

НОМЕР ; СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ	КОД	КОЛИЧЕСТВО, МЗ	ПРИМЕЧАНИЕ
1		3	4	5
1.	БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ	МЗ	58 1100 0000	,39
2.	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ	МЗ	58 3100 0000	6,76
3.	КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ КАНАЛОВ И ОТКРЫТЫХ ВОДОВОДОВ	МЗ	58 5800 0000	11,53
			=====	
4.	ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИИ	МЗ	58 9999 0099	18,68

ИНВ,Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ,Н:

ГИП	365,КЖ,ВМ	409-14-77,92
НАЧ.ОТД.		
ГЛ.СПЕЦ.		
РУК.ГР.		
ИСПОЛН.		
ПРОВЕРИЛ	ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ	СТАЛИЯ;ЛИСТ;ЛИСТОВ
Н.КОНТР.	Ж/Б КОНСТРУКЦИИ	Р : 1:
СОГЛАС.		

Альбом 8

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
1.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	T	02 5600 0000	168	,11
2.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T			
3.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	T	12 9999 0973	168	,22
4.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0977	168	,22
5.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0979	168	,02
6.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0980	168	,02
7.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0981	168	,03
8.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0983	168	,05
9.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	T	12 9999 0985	168	,09
10.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0987	168	,22
11.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168	,22
12.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0990	168	,02
13.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0991	168	,02
14.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	168	,03
15.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0994	168	,05
16.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	T	12 9999 0996	168	,09
17.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	T	12 9999 0998	168	,22
18.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	T	12 9999 1105	168	,22
19.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	M	13 7300 0000	6	133,80
20.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	T	13 7300 0001	168	,60
21.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ. ОТ 114 ДО 480ММ)	M	13 8300 0000	6	18,00

ГРИП	365, .ВМ	409 - 14 - 77,92
НАЧ.ОТД.		
ГЛ.СПЕЦ.		
РУК.ГР.		
ИСПОЛН.		
ПРОВЕРИЛ		
Н.КОНТР.		
СОГЛАС.		

ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ

СТАДИЯ: ЛИСТ: ЛИСТОВ: Р: 1:

ИНВ.Н ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА; ВЗАМ. ИНВ.Н:

Альбом 8

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
22.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ЛИАМ. ОТ 114 ДО 480 ММ)	Т	13 8300 0001	168	,38
23.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	6	76,20
24.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0001	168	,14
25.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	М	22 4811 0000	6	183,50
26.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА	М	22 4820 0000	6	120,00
27.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ			
28.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	1,43
29.	ОЛИФЫ	КГ	23 1800 2751	166	6,31
30.	БЕЛИЛА	КГ	23 2120 0000	166	8,83
31.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ	23 8510 0000	166	,03
32.	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ К НИМ	Т	49 2500 0000	168	,05
33.	РАКОВИНЫ И МОЙКИ	ШТ.	49 4300 0000	796	1,00
34.	УМЫВАЛЬНИКИ	ШТ.	49 4400 0000	796	3,00
35.	ТРАПЫ ЧУГУННЫЕ	ШТ.	49 4701 0000	796	2,00
36.	УНИТАЗЫ	ШТ.	49 6500 0000	796	1,00
37.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	М2			
38.	ТКАНИ И СЕТКИ СТЕКЛЯННЫЕ	1000М2	59 5201 0000	56	,03
39.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001		585,54

ИНВ.Н ПОДЛ; ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗАМ. ИНВ.Н:

385, .ВМ

409-14-77, 92

ЛИСТ

21

Альбом 8

НОМЕР СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
1.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ		Т		
2.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	13 7300 0000	М	6	155,00
3.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	13 7300 0001	Т	168	,93
4.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8500 0000	М	6	171,20
5.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8500 0001	Т	168	,32
6.	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ К НИМ	49 2500 0000	Т	168	,32
7.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	99 0000 0001	Ч-ЧАС		582,11

ГИП	365,00	409-14-77.92
НАЧ.ОТД.		
ГЛ.СПЕЦ.		
РУК.ГР.		
ИСПОЛН.	ВЕЛОМОСТЬ	СТАЛИЯ; ЛИСТ; ЛИСТОВ;
ПРОВЕРИЛ		Р 1 11
Н.КОНТР.	МАТЕРИАЛОВ	
СОГЛАС.		

ИНВ.Н ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗАМ. ИНВ.Н:

Альбом В

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
1.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	Т	02 5600 0000	168	,07
2.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ			
3.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	168	1,86
4.	ОЛИФЫ	КГ	23 1800 2751	168	8,01
5.	БЕЛИЛА	КГ	23 2120 0000	168	11,42
6.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	М2			
7.	ТКАНИ И СЕТКИ СТЕКЛЯННЫЕ	1000М2	59 5201 0000	56	,02
8.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001		102,30

ИНВ.Н ПОДЛ; ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗАМ, ИНВ.Н:

ГИП	365.ВМ	409-14-77.92
НАЧ.ОТД.		
ГЛ.СПЕЦ.		
РУК.ГР.		
ИСПОЛН.		
ПРОВЕРИЛ		
Н.КОНТР.		
СОГЛАС.		

ВЕДОМОСТЬ
МАТЕРИАЛОВ

СТАЛИЯ: ЛИСТ; ЛИСТОВ
Р 1 11

Альбом 8

НОМЕР ; СТРОКИ ;	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ				
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ,3	Т			
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАРУТРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0973	168	6,73
4.	В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0977	168	6,73
5.	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0979	168	,64
6.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0980	168	,20
7.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0981	168	,15
8.	В,Т,4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0983	168	,53
			12 9999 0986	168	5,21
9.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	168	6,73
10.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	6,73
11.	В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	168	,64
12.	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	168	,20
13.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168	,15
14.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	168	,53
15.	В,Т,4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	168	5,21
16.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	Т	12 9999 0998	168	6,73
17.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	168	,53
18.	ВТЧ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	Т	12 9999 1104	168	5,21
19.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т	12 9999 1105	168	,99
20.			12 9999 8040		1,00
21.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	Т			

ГИП				..ВМ	409-14-77.92
НАЧ.ОТД.					
ГЛ.СПЕЦ.					
РУК.ГР.					
ИСПОЛН.					
ПРОВЕРИЛ					
Н.КОНТР.					
СОГЛАС.					

ВЕДОМОСТЬ
МАТЕРИАЛОВ

СТАДИЯ; ЛИСТ; ЛИСТОВ;
1

ИНВ.Н ПОДЛ; ПОДПИСЬ, ДАТА; ВЗАМ.ИНВ.Н;

Альбом В

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
22.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	М	13 1700 0000	6	6,68
23.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	Т	13 1700 0001	168	,24
24.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	М	13 1900 0000	6	6,07
25.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	Т	13 1900 0001	168	,05
26.	ТРУБЫ ТЯНУТЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	М	13 4400 0000	6	1,04
27.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	М	13 7300 0000	6	1357,50
28.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	Т	13 7300 0001	168	6,79
29.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ. ОТ 114 ДО 480ММ)	М	13 8300 0000	6	30,00
30.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ. ОТ 114 ДО 480 ММ)	Т	13 8300 0001	168	,38
31.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	6	319,72
32.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0001	168	1,22
33.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ			
34.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	166	46,44
35.	ЛАКИ БИТУМНЫЕ	КГ	23 1113 0000	166	8,26
36.	ЭМАЛИ СОПОЛИМЕРОПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ	КГ	23 1322 0000	166	1,10
37.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	45,36
38.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	166	16,69
39.	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	ЭКМ	49 3510 0000		323,00
40.	ГРАВИЙ	МЗ	57 1120 0000	113	,51
41.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	МЗ	57 6200 0000	113	8,60
42.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001		5553,66

Альбом 8

НОМЕР ; СТРОКИ ;	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ ;	К О Д ;		К О Л И Ч Е С Т В О ;	П Р И М Е Ч А Н И Е ;
		МАТЕРИАЛА ;	ЕД.ИЗМ. ;		
1 ;	2 ;	3 ;	4 ;	5 ;	6 ;
1.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ Т	02 5600 0000	168	,04	
2.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ Т				
3.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ,3 Т	12 9999 0973	168	24,24	
4.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАРУТРАЛЬНОЙ МАССЕ Т	12 9999 0977	168	24,24	
5.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ Т	12 9999 0979	168	7,47	
6.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ Т	12 9999 0980	168	1,62	
7.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ Т	12 9999 0981	168	2,72	
8.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ Т	12 9999 0983	168	,02	
9.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ Т	12 9999 0984	168	,22	
10.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ Т	12 9999 0985	168	2,20	
11.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ Т	12 9999 0986	168	9,94	
12.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23 Т	12 9999 0987	168	24,24	
13.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ Т	12 9999 0988	168	24,24	
14.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ Т	12 9999 0990	168	7,47	
15.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ Т	12 9999 0991	168	1,62	
16.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ Т	12 9999 0992	168	2,72	
17.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ Т	12 9999 0994	168	,02	
18.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ Т	12 9999 0995	168	,22	
19.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ Т	12 9999 0996	168	2,20	
20.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ Т	12 9999 0997	168	9,94	
21.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3 Т	12 9999 0998	168	24,24	
22.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ Т	12 9999 1103	168	12,40	
23.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА Т	12 9999 1105	168	11,84	
24.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ М	13 8500 0000	6	35,00	

ГИП	365,00	409-14-77.92
НАЧ.ОТД.		
ГЛ.СПЕЦ.		
РУК.ГР.		
ИСПОЛН.		
ПРОВЕРИЛ		
Н.КОНТР.		
СОГЛАС.		

ИНВ.Н ПОДЛ;ПОДПИСЬ,ДАТА ;ВЗАМ.ИНВ.Н:

ВЕДОМОСТЬ ;СТАДИЯ;ЛИСТ;ЛИСТОВ ;
М А Т Е Р И А Л О В ; Р ; 1 ;

Альбом 8

НОМЕР ; СТРОКИ ;	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ ;	К О Д ;		К О Л И Ч Е С Т В О ;	П Р И М Е Ч А Н И Е ;
		МАТЕРИАЛА ;	ЕД.ИЗМ. ;		
1 ;	2 ;	3 ;	4 ;	5 ;	6 ;
25.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Т	13 8500 0001	168		,05
26.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ КГ				
27.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ КГ	23 1000 2235	166	86,00	
28.	ЭМАЛИ СОПОЛИМЕРОПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ КГ	23 1322 0000	166	1,54	
29.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ КГ	23 1700 0000	166	84,00	
30.	РАСТВОРИТЕЛИ КГ	23 1910 2906	166	28,48	
31.	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КГ	57 1721 3104	166	41,40	
32.	АСБЕСТ Т	57 2100 0000	168		,03
33.	ЗАТРАТЫ ТРУДА Ч-ЧАС	99 0000 0001		2443,02	

ИНВ, N ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗАМ, ИНВ, N:

ИНВ, N ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗАМ, ИНВ, N: ; ЛИСТ ;
365, .ВМ 409-14- 77. 92 ;
2 ;

Альбом 8

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
1.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	М	13 7300 0000	6	323,00
2.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	Т	13 7300 0001	168	2,50
3.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ, ОТ 114 ДО 480ММ)	М	13 8300 0000	6	42,00
4.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ, ОТ 114 ДО 480 ММ)	Т	13 8300 0001	168	1,02
5.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА	М	22 4820 0000	6	55,00
6.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001		1722,77

ГИП	365, .ВМ	409-14-77.92
НАЧ.ОТД.		
ГЛ.СПЕЦ.		
РУК.ГР.		
ИСПОЛН.		
ПРОВЕРИЛ		
И.КОНТР.		
СОГЛАС.		

ИНВ.Н ПОДЛ; ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗАМ. ИНВ.Н:

ВЕДОМОСТЬ
МАТЕРИАЛОВ

СТАДИЯ: ЛИСТ: ЛИСТОВ:
Р : 1:

Альбом 8

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6

1. МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ

КГ

2. КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	1,34
3. ОЛИФЫ	КГ	23 1800 2751	166	5,74
4. БЕЛИЛА	КГ	23 2120 0000	166	8,20
5. ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001		76,08

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА ;ВЗАМ,ИНВ.Н;

ГИП	365, .ВМ	409-14-77.92
НАЧ.ОТД.		
ГЛ.СПЕЦ.		
РУК.ГР.		
ИСПОЛН.	В Е Д О М О С Т Ь	СТАДИЯ;ЛИСТ;ЛИСТОВ
ПРОВЕРИЛ		Р : 1!
Н.КОНТР.	М А Т Е Р И А Л О В	
СОГЛАС.		

Альбом 8

НОМЕР ; СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		Т		
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ,3	12 9999 0973	Т	168	,26
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАРУТРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0977	Т	168	,26
4.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0981	Т	168	,26
5.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	12 9999 0987	Т	168	,26
6.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	Т	168	,26
7.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0992	Т	168	,26
8.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	12 9999 0998	Т	168	,26
9.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	12 9999 1103	Т	168	,26
10.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	13 7300 0000	М	6	15,00
11.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	13 7300 0001	Т	168	,07

ГИП	365,365,ВМ	409-14-77.92
НАЧ.ОТД.		
ГЛ.СПЕЦ.		
РУК.ГР.		
ИСПОЛН.		ВЕДОМОСТЬ
ПРОВЕРИЛ		СТАЛИЯ; ЛИСТ; ЛИСТОВ
Н.КОНТР.		Р 1 1
		МАТЕРИАЛОВ
СОГЛАС.		

ИНВ,Н ПОДЛ;ПОДПИСЬ,ДАТА ;ВЗАМ.ИНВ,Н;

Альбом 8

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		Т		
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	12 9999 0973	168	1,57	
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0977	168	1,57	
4.	В.Т.4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	12 9999 0980	168	,23	
5.	В.Т.4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0981	168	,04	
6.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0983	168	1,30	
7.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	12 9999 0987	168	1,57	
8.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	168	1,57	
9.	В.Т.4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	12 9999 0991	168	,23	
10.	В.Т.4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0992	168	,04	
11.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0994	168	1,30	
12.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	12 9999 0998	168	1,57	
13.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	12 9999 1103	168	1,57	
14.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	13 7300 0000	6	195,00	
15.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	13 7300 0001	168	,90	
16.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8500 0000	6	140,00	
17.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8500 0001	168	,33	
18.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА	22 4820 0000	6	125,00	

ГИП	385,0М	409-14-77.92
НАЧ.ОТД.		
ГЛ.СПЕЦ.		
РУК.ГР.		
ИСПОЛН.		
ПРОВЕРИЛ		
Н.КОНТР.		
СОГЛАС.		

ВЕДОМОСТЬ
МАТЕРИАЛОВ

СТАДИЯ: ЛИСТ: ЛИСТОВ:
Р : 1:

ИНВ.Н ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ.ИНВ.Н:

Альбом В

НОМЕР ; СТРОКИ ;	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
		МАТЕРИАЛА	ЕД,ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		Т		
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ,3	12 9999 0973	168	,22	
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0977	168	,22	
4.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9М	12 9999 0984	168	,22	
5.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 36/23	12 9999 0987	168	,22	
6.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	168	,22	
7.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	12 9999 0995	168	,22	
8.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	12 9999 0998	168	,22	
9.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	12 9999 1103	168	,22	
10.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8500 0000	6	315,00	
11.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8500 0001	168	,63	
12.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА	22 4820 0000	6	85,00	
13.	ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА	22 4821 0000	6	875,00	

ИНВ.Н ПОДЛ; ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗАМ. ИНВ.Н:

ГИП	365,00	409-14-77.92
НАЧ,ОТД,		
ГЛ.СПЕЦ,		
РУК,ГР.		
ИСПОЛН,		
ПРОВЕРИЛ,		
Н,КОНТР,		
СОГЛАС,		

ВЕДОМОСТЬ
МАТЕРИАЛОВ
СТАДИЯ: ЛИСТ, ЛИСТОВ
Р 1

Альбом 8

НОМЕР ; СТРОКИ ;	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
		МАТЕРИАЛА	ЕД,ИЗМ.		
1 ;	2 ;	3 ;	4 ;	5 ;	6 ;
1.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	6	83,00
2.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0001	168	,16
3.	ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА	М	22 4821 0000	6	55,00

ИНВ,Н ПОДЛ; ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗАМ, ИНВ,Н;

ГИП	365-Н,О.,ВМ	409-14-77.92
НАЧ,ОТД.		
ГЛ,СПЕЦ.		
РУК,ГР.		
ИСПОЛН.		
ПРОВЕРИЛ		
Н,КОНТР.		
СОГЛАС.		

ВЕДОМОСТЬ
МАТЕРИАЛОВ

СТАДИЯ; ЛИСТ; ЛИСТОВ
Р ; 1 ;

Альбом 8

НОМЕР ; СТРОКИ ;	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
		МАТЕРИАЛА	ЕД, ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
1.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	М	13 7300 0000	6	35,00
2.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	Т	13 7300 0001	168	,16
3.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	6	15,00
4.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0001	168	,02
5.	ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА	М	22 4821 0000	6	175,00

ГИП	365-Н, О., ВМ	409-14-77.92
НАЧ, ОТД.		
ГЛ, СПЕЦ.		
РУК, ГР.		
ИСПОЛН.		
ПРОВЕРИЛ.		
Н, КОНТР.		
СОГЛАС.		

ИНВ, N ПОДЛ; ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗАМ, ИНВ, N;

ВЕДОМОСТЬ ; СТАДИЯ ; ЛИСТ ; ЛИСТОВ ;
М А Т Е Р И А Л О В ; Р ; 1 ;

Альбом 8

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		Т		
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ,3	12 9999 0973	168	,04	
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0977	168	,04	
4.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0981	168	,01	
5.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9М	12 9999 0984	168	,03	
6.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	12 9999 0987	168	,04	
7.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	168	,04	
8.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0992	168	,01	
9.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	12 9999 0995	168	,03	
10.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	12 9999 0998	168	,04	
11.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	12 9999 1103	168	,04	
12.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8500 0000	6	300,00	
13.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8500 0001	168	,53	
14.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА	22 4820 0000	6	20,00	
15.	ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА	22 4821 0000	6	55,00	

ГИП	365,00	ВМ	409-14-77.92
НАЧ.ОТД.			
ГЛ.СПЕЦ.			
РУК.ГР.			
ИСПОЛН.			
ПРОВЕРИЛ			
И.КОНТР.			
СОГЛАС.			

ИНВ,Н ПОДЛ;ПОДПИСЬ,ДАТА ;ВЗАМ,ИНВ,Н;

ВЕДОМОСТЬ
МАТЕРИАЛОВ

Альбом 8

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
1.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	М	13 1900 0000	6	162,00
2.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	Т	13 1900 0001	168	1,01
3.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	М	13 7300 0000	6	155,00
4.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	Т	13 7300 0001	168	,72
5.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001		1594,26

ГИП	365,00	409-14-77.92
НАЧ.ОТД.		
ГЛ.СПЕЦ.		
РУК.ГР.		
ИСПОЛН.		
ПРОВЕРИЛ		
И,КОНТР.		
ОГЛАС.		

ИНВ,И ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ,ИНВ,И:

ВЕДОМОСТЬ
МАТЕРИАЛОВ

СТАДИЯ:ЛИСТ:ЛИСТОВ
РЧ : 11

Альбом 8

НОМЕР ; СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА ; ЕД.ИЗМ. ;	К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
1	2	3 ; 4	5	6
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т		
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ,3	Т	12 9999 0973 168	,06
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАРУТРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977 168	,06
4.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0983 168	,06
5.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987 168	,06
6.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988 168	,06
7.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994 168	,06
8.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	Т	12 9999 0998 168	,06
9.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	12 9999 1106 168	,06
10.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ		
11.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИИ	КГ	23 1700 0000 166	10,60
12.	ОЛИФЫ	КГ	23 1800 2751 166	2,57
13.	БЕЛИЛА	КГ	23 2120 0000 166	3,66
14.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	М3		
15.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	М3	53 3100 0000 113	,44
16.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ	М3	55 9999 0099 113	,67
		365, .ВМ 409-14-77.92		
: ИНВ,Н ПОДЛ; ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИНВ,Н :		ВЕДОМОСТЬ		СТАДИЯ; ЛИСТ; ЛИСТОВ
		МАТЕРИАЛОВ		Р,Ч ; 1;
		СОГЛАС.		

Альбом 8

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
1	2	3	4	5	6
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
17.	ЛЕСЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001	151,80	

ИНВ.Н ПОДЛ; ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗАМ, ИНВ.Н:

365, .ВМ 409-14-77.92

ЛИСТ:
2!

Альбом В

НОМЕР СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
		МАТЕРИАЛА	ЕД,ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
<hr/>					
1.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	Т			
<hr/>					
2.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	М	13 1900 0000	6	44,00
3.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	Т	13 1900 0001	168	,28
4.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	6	182,00
5.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0001	168	,36
<hr/>					
6.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ			
<hr/>					
7.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	11,26
8.	ОЛИФЫ	КГ	23 1800 2751	166	1,13
9.	БЕЛИЛА	КГ	23 2120 0000	166	1,61
10.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001		142,00

: ИНВ. N ПОДЛ. ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ. N :

: ГИП	: _____	: 365., ВМ	: 409-14-77.92
: НАЧ. ОТД.	: _____		
: ГЛ. СПЕЦ.	: _____		
: РУК. ГР.	: _____		
: ИСПОЛН.	: _____		
: ПРОВЕРИЛ	: _____		
: И. КОНТР.	: _____		
: СОГЛАС.	: _____		

ВЕДОМОСТЬ : СТАДИЯ ; ЛИСТ ; ЛИСТОВ
МАТЕРИАЛОВ : Р.Ч ; 1 ;