

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

409-14-76.92

ЗДАНИЕ НАРУЖНОЙ МОЙКИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН  
ВАРИАНТ - КИРПИЧНЫЕ СТЕНЫ

АЛЬБОМ 8

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ СТР. 2-28

25281-08

Отпускная цена  
на момент реализации  
указана в счет-накладной

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

25281-08

409-14-76.92

ЗДАНИЕ НАРУЖНОЙ МОЙКИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН  
ВАРИАНТ - КИРПИЧНЫЕ СТЕНЫ

АЛЬБОМ 8

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

РАЗРАБОТАН ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ  
"ОДЕССКИЙ СТРОЙПРОЕКТ"

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

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА  
НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

*У.М.Булавин*  
*У.Ф.Морозов*

У.М.БУЛАВИН  
В.С.МОРОЗОВ

## СОСТАВ ПРОЕКТА

Здание наружной мойки строительных машин

Вариант - кирпичные стены

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
Альбом 4	ЭМ	Силовое электрооборудование
	ЭО	Электрическое освещение
	АОВ	Автоматизация отопления и вентиляции
	АПС	Автоматическая пожарная сигнализация
	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	НОГ	Нестандартизированное оборудование участка мойки части 1, 2, 3 (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=6ММ	Т	09 3004 0006	168 ,15
3.	Д=8ММ	Т	09 3004 0008	168 1,68
4.	Д=10ММ	Т	09 3004 0010	168 ,11
5.	Д=12ММ	Т	09 3004 0012	168 ,40
6.	Д=14ММ	Т	09 3004 0014	168 ,26
7.	Д=16ММ	Т	09 3004 0016	168 ,15
8.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	Т	09 3004 0099	168 2,75
9.	Д=22ММ	Т	09 3006 0022	168 ,16
10.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-4	Т	09 3006 0099	168 ,16
11.	Д=18ММ	Т	09 3007 0018	168 ,20
12.	ИТОГО ПО КЛАССУ АТ-5 И АТ-6	Т	09 3007 0099	168 ,20
13.	Д=6ММ	Т	09 3009 0006	168 ,02
14.	Д=12ММ	Т	09 3009 0012	168 ,02
15.	Д=14ММ	Т	09 3009 0014	168 ,03
16.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	Т	09 3009 0099	168 ,06
17.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т	09 3098 0099	168 3,18
18.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	Т	09 5309 9099	168 ,12
19.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	Т	09 7309 9090	168 ,14
20.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	09 7309 9091	168 3,44
21.	В.Т.4, СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9092	168 ,12
22.	В.Т.4, СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	09 7309 9093	168 ,16
23.	В.Т.4, СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9094	168 1,16
24.	В.Т.4, КАТАНКА	Т	09 7309 9095	168 1,85
25.	В.Т.4, СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ (ОТ4ММ)	Т	09 7309 9096	168 ,14
26.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т		

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

ГИП	36Б, КЖ, ВМ	409-14-76.92
НАЧ. ОТД.		
ГЛ. СПЕЦ.		
РУК. ГР.		
ИСПОЛН.	ВЕДОМОСТЬ	СТАЛИЯ ; ЛИСТ ; ЛИСТОВ ;
ПРОВЕРИЛ		Р ; 1 ;
Н. КОНТР.	МАТЕРИАЛОВ	
СОГЛАС.		

Альбом 8

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
27.	ПРОВОЛОКА В-1	Т	12 1300 0000	168	,31
28.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т	12 9999 0091	168	,31
29.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	Т	12 9999 0092	168	5,19
30.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ.3	Т	12 9999 0093	168	,26
31.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	Т	12 9999 0094	168	5,45
32.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	Т	12 9999 0973	168	,04
33.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	168	,04
34.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0980	168	,02
35.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0981	168	,02
36.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	168	,04
37.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	3,79
38.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	168	,12
39.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	168	,18
40.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168	1,18
41.	В.Т.4.КАТАНКА	Т	12 9999 0993	168	1,85
42.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	168	,14
43.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	Т	12 9999 0998	168	5,49
44.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 1101	168	2,54
45.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СВОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 1102	168	2,91
46.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	12 9999 1106	168	,04
47.	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	12 9999 1200	166	14,00
48.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЙ	Т			
49.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 6000	168	,03
50.	ВТЧ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 6001	168	,03

ИНВ.Н ПОДЛ;ПОДПИСЬ,ДАТА ;ВЗАМ,ИНВ.Н;

366.КЖ.ВМ

409-14-76.92

ЛИСТ;

2;

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
51.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	Т		
52.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	М	13 7300 0000	6 3,20
53.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	Т	13 7300 0001	168 ,01
54.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ		
55.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000	113 6,77
56.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	55 9999 0099	113 10,16
57.	ЩЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	113 92,91
58.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113 65,38
59.	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ	МЗ	57 1151 0000	113 45,50
60.	ЦЕМЕНТ	Т		
61.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168 7,08
62.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 500	Т	57 3113 0000	168 7,46
63.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000	168 13,71
64.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	168 27,78
65.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ	Т	57 3999 0111	168 15,59
66.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ	Т	57 3999 0112	168 12,10
67.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	Т	57 3999 0113	168 ,01
68.			57 4510 0010	87,72
69.			57 4550 0002	,05
70.	РУБЕРОИД	М2	57 7402 0000	55 1080,00
71.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001	1083,65

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

365.КЖ.ВМ 409-14-76.92

ЛИСТ :  
3 :

Альбом 8

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ	КОД	КОЛИЧЕСТВО, МЗ	ПРИМЕЧАНИЕ
1		3	4	5
1.	БАЛКИ СТРОПИЛЬНЫЕ И ПОДСТРОПИЛЬНЫЕ	МЗ	58 2200 0000	8,70
2.	ПЕРЕМЫЧКИ	МЗ	58 2800 0000	,80
3.	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ	МЗ	58 4100 0000	10,87
4.	ДЕТАЛИ ЛИФТОВЫХ И ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ	МЗ	58 9600 0000	,78
5.	ИТОГО СВОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИИ	МЗ	58 9999 0099	21,15

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

ГИП	365, КЖ. ВМ	409-14-76.92
НАЧ. ОТД.		
ГЛ. СПЕЦ.		
РУК. ГР.		
ИСПОЛН.	ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ	СТАДИЯ; ЛИСТ; ЛИСТОВ
ПРОВЕРИЛ		Р : 1
Н. КОНТР.	Ж/Б КОНСТРУКЦИИ	
СОГЛАС.		

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 Я
1	2	3	4	5
1.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	Т 02 5600 0000	168	6,09
2.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК	Т 02 5621 0000	168	,36
3.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т		
4.	Д=6ММ	Т 09 3004 0006	168	,02
5.	Д=8ММ	Т 09 3004 0008	168	,01
6.	Д=10ММ	Т 09 3004 0010	168	,18
7.	Д=12ММ	Т 09 3004 0012	168	,01
8.	Д=14ММ	Т 09 3004 0014	168	,09
9.	Д=18ММ	Т 09 3004 0018	168	,04
10.	Д=20ММ	Т 09 3004 0020	168	,21
11.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	Т 09 3004 0099	168	,56
12.	Д=8ММ	Т 09 3009 0008	168	,02
13.	Д=14ММ	Т 09 3009 0014	168	,01
14.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	Т 09 3009 0099	168	,04
15.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т 09 3098 0099	168	,59
16.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	Т 09 7309 9090	168	,03
17.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т 09 7309 9091	168	,62
18.	В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т 09 7309 9092	168	,03
19.	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т 09 7309 9093	168	,21
20.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т 09 7309 9094	168	,34
21.	В,Т,4,КАТАНКА	Т 09 7309 9095	168	,05
22.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т		
23.	ПРОВОЛОКА ВР-1	Т 12 1400 0000	168	,05
24.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т 12 9999 0091	168	,05
25.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	Т 12 9999 0092	168	,90

ГИП : : : : 365,АР,ВМ 409-14-76.92

НАЧ.ОТД. : : : : : : : : : :

ГЛ.СПЕЦ. : : : : : : : : : :

РУК.ГР. : : : : : : : : : :

ИСПОЛН. : : : : : : : : : :

ПРОВЕРИЛ. : : : : : : : : : :

Н.КОНТР. : : : : : : : : : : МАТЕРИАЛОВ

СОГЛАС. : : : : : : : : : :

СТАДИЯ : ЛИСТ : ЛИСТОВ :

Р : 1 : 1 :

ИНВ,Н ПОДЛ;ПОДПИСЬ,ДАТА ;ВЗАМ,ИНВ,Н;



Альбом 8

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
26.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ.3	T	12 9999 0093	168	,03
27.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	T	12 9999 0094	168	,93
28.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T			
29.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	T	12 9999 0973	168	3,18
30.	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ ЗАМКНУТЫЕ	T	12 9999 0975	168	2,28
31.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0977	168	5,46
32.	В.Т.4. БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T	12 9999 0978	168	2,27
33.	В.Т.4. СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0979	168	,21
34.	В.Т.4. СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0980	168	,10
35.	В.Т.4. СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0981	168	,33
36.	В.Т.4. СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0983	168	1,30
37.	В.Т.4. СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0986	168	1,23
38.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0987	168	7,03
39.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168	6,12
40.	В.Т.4. БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T	12 9999 0989	168	2,27
41.	В.Т.4. СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0990	168	,24
42.	В.Т.4. СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0991	168	,31
43.	В.Т.4. СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	168	,67
44.	В.Т.4. КАТАНКА	T	12 9999 0993	168	,05
45.	В.Т.4. СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0994	168	1,30
46.	В.Т.4. СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0997	168	1,23
47.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	T	12 9999 0998	168	7,95
48.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 1102	168	,93
49.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1103	168	5,47
50.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	T	12 9999 1106	168	1,56
51.	ЭЛЕКТРОДЫ	кг	12 9999 1200	166	59,79
52.			12 9999 8000		31,20
53.			12 9999 8040		20,96
54.			12 9999 8050		91,07

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА ;ВЗАМ.ИНВ.Н:

365.АР.ВМ

409-14-76.92

ЛИСТ:

21

## 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
<b>55. МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ</b>					
					КГ
56.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	23 1000	2235	166	113,67
57.	ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	23 1000	3400	166	68,09
58.	ШПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ	23 1204	0000	166	110,40
59.	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	23 1600	0000	166	421,44
60.	КРАСКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ	23 1610	2314	166	122,72
61.	РАСТВОРИТЕЛИ	23 1910	2986	166	85,17
62.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕ	23 0510	0000	166	21,00
63.	РЕЗИНА	25 1200	2991	166	214,10
<b>64. ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>					
					МЗ
65.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	53 3100	0000	113	4,60
66.	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	53 6110	0000	55	26,39
67.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ	55 3622	0000	55	46,34
=====					
68.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	55 9999	0099	113	7,86
=====					
69.	ЩЕБЕНЬ	57 1110	0000	113	87,01
70.	ГРАВИЙ	57 1120	0000	113	6,05
71.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	57 1140	0000	113	237,76
72.	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	57 1200	0000	113	66,83
73.	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ	57 1201	0001	113	37,02
74.	СТЕКЛО ЖИДКОЕ	57 1721	3104	166	25,30
75.	АСБЕСТ	57 2100	0000	166	,66
<b>76. ЦЕМЕНТ</b>					
					Т
77.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	57 3112	0000	166	47,46
78.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 500	57 3113	0000	166	1,48
79.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	57 3151	0000	166	16,52
=====					
80.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	57 3999	0099	166	63,98
81.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ	57 3999	0111	166	32,83
82.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ	57 3999	0112	166	3,41
83.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	57 3999	0113	166	27,74
84.	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	57 4120	0000	798	188,26
85.	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	57 4410	0000	166	28,08
86.	ГИПС (АЛЕБАСТР) СТРОИТЕЛЬНЫЙ	57 4431	2035	166	11,57
=====					
ИНВ.Н ПОДЛ; ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗАМ, ИНВ.Н;					
				ЛИСТ:	
		366, АР. ВМ		409-14-76.92	
				3;	

Альбом 8

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
87.		57 4510 0010		72,03	
88.		57 4510 0020		74,03	
89.		57 4550 0001		27,26	
90.		57 4550 0002		12,96	
91.		57 4550 0003		128,96	
92.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ	M2	57 5210 0000	55	365,50
93.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ (МЕТЛАХСКИЕ)	M2	57 5240 0000	55	7,14
94.	ПЛИТКИ КИСЛОТОУПОРНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ	M2	57 5311 0000	55	20,20
95.	ЛИНОЛЕУМ (РУЛОНЫ И ПЛИТКИ)	M2	57 7100 0000	55	42,84
96.	РУБЕРОИД	M2	57 7402 0000	55	2293,28
97.	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНЫЙ И ТОЛЬ -КОЖА	M2	57 7404 0000	55	43,97
98.	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ УСИЛЕННОГО ПРОФИЛЯ	1000У.П.	57 8125 0000	732	,62
99.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	M2			
100.	СТЕКЛО ОКОННОЕ	M2	59 1120 0000	55	63,07
101.			81 6100 0000		168,48
102.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001		6573,62

Альбом 8

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ	КОД	КОЛИЧЕСТВО, МЗ	ПРИМЕЧАНИЕ
1		3	4	5
1.	ПЕРЕМЫЧКИ	МЗ	58 2800 0000	9,42
2.	ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИИ	МЗ	58 9999 0099	9,42

ИНВ. N	ПОДЛ:	ПОДПИСЬ,	ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. N	ГИП	365.АР.ВМ	409-14-76.92
					НАЧ. ОТД.		
					ГЛ. СПЕЦ.		
					РУК. ГР.		
					ИСПОЛН.	ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ	СТАДИЯ
					ПРОВЕРИЛ	Ж/Б КОНСТРУКЦИИ	ЛИСТ
					Н. КОНТР.		ЛИСТОВ
					СОГЛАС.		



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	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5
28.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т 12 9999 0091	168	,08
29.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	Т 12 9999 0092	168	4,89
30.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ.3	Т 12 9999 0093	168	2,78
31.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	Т 12 9999 0094	168	7,67
32.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т		
33.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	Т 12 9999 0973	168	,03
34.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т 12 9999 0977	168	,03
35.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т 12 9999 0979	168	,03
36.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т 12 9999 0987	168	,03
37.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т 12 9999 0988	168	6,60
38.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛДЕРЫ	Т 12 9999 0989	168	,44
39.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т 12 9999 0990	168	1,86
40.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т 12 9999 0991	168	,22
41.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т 12 9999 0992	168	2,53
42.	В.Т.4.КАТАНКА	Т 12 9999 0993	168	,96
43.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т 12 9999 0994	168	,72
44.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	Т 12 9999 0998	168	7,70
45.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т 12 9999 1101	168	6,33
46.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т 12 9999 1102	168	1,34
47.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т 12 9999 1106	168	,03
48.	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ 12 9999 1200	166	,05
49.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИИ	Т		
50.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	Т 12 9999 6000	168	,07

ИНВ.Н ПОДЛ;ПОДПИСЬ,ДАТА ;ВЗАМ.ИНВ.Н;

ЛИСТ;  
365,КЖ,ВМ 409-14-76.92  
21

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
КОНСТРУКЦИИ					
51.	ВТЧ ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	12 9999 6006	168	,07
52.			12 9999 8040		,27
53.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ	23 8510 0000	166	4,36
54.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ			
55.	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ БЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ	МЗ	53 1490 0000	113	,39
56.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000	113	2,25
57.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	55 9999 0099	113	3,77
58.	ЩЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	113	69,65
59.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113	50,69
60.	ЦЕМЕНТ	Т			
61.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168	21,46
62.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 500	Т	57 3113 0000	168	,18
63.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000	168	1,38
64.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	168	22,89
65.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ	Т	57 3999 0111	168	16,54
66.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ	Т	57 3999 0112	168	6,08
67.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	Т	57 3999 0113	168	,23
68.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	57 3999 0114	168	,05
69.	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	1000шт.	57 4120 0000	798	,06
70.			57 4510 0010		65,19
71.			57 4550 0002		,35
72.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ (МЕТЛАХСКИЕ)	М2	57 5240 0000	55	2,40
73.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч=ЧАС	99 0000 0001		468,28

ИНВ.№ ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗАМ. ИНВ.№:

365. КЖ. ВМ 409-14-76.92

ЛИСТ

3

Альбом В

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ	КОД	КОЛИЧЕСТВО, М3	ПРИМЕЧАНИЕ
1		3	4	5
1.	БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ	М3	58 1100 0000	39
2.	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ	М3	58 3100 0000	6,76
3.	КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ КАНАЛОВ И ОТКРЫТЫХ ВОДОВОДОВ	М3	58 5800 0000	9,04
4.	ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИИ	М3	58 9999 0099	16,19

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

ГИП \_\_\_\_\_ 365, КЖ, ВМ 409-14-76.92  
 НАЧ, ОТД, \_\_\_\_\_  
 ГЛ, СПЕЦ, \_\_\_\_\_  
 РУК, ГР, \_\_\_\_\_  
 ИСПОЛН, \_\_\_\_\_  
 ПРОВЕРИЛ, \_\_\_\_\_  
 Н, КОНТР, \_\_\_\_\_  
 СОГЛАС, \_\_\_\_\_

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ  
 Ж/Б КОНСТРУКЦИИ

СТАЛИЯ; ЛИСТ; ЛИСТОВ  
 Р 1



Альбом 8

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ				
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 КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0979	168	,01
5.	В.Т.4. СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0980	168	,01
6.	В.Т.4. СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0981	168	,01
7.	В.Т.4. СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0983	168	,04
8.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	168	,06
9.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	,06
10.	В.Т.4. СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	168	,01
11.	В.Т.4. СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	168	,01
12.	В.Т.4. СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168	,01
13.	В.Т.4. СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	168	,04
14.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	Т	12 9999 0998	168	,06
15.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т	12 9999 1105	168	,05
16.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	М	13 7300 0000	6	35,90
17.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	Т	13 7300 0001	168	,13
18.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	6	46,60
19.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0001	168	,08
20.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	М	22 4811 0000	6	58,87
21.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	М	22 4820 0000	6	38,00

ГИП : : : : 365, .ВМ 409-14-76.92

НАЧ.ОТД. : : : : :

ГЛ.СПЕЦ. : : : : :

РУК.ГР. : : : : :

ИСПОЛН. : : : : В Е Д О М О С Т Ь ; СТАЛИЯ ; ЛИСТ ; ЛИСТОВ ;

ПРОВЕРИЛ. : : : : П ; 1 ;

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
---	---	---	---	---	---

## ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА

## 22. МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ

КГ

23. КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	,26	
24. ОЛИФЫ	КГ	23 1800 2751	166	1,13	
25. БЕЛИЛА	КГ	23 2120 0000	166	1,61	
26. ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ К НИМ	Т	49 2500 0000	168	,02	
27. РАКОВИНЫ И МОЙКИ	ШТ.	49 4300 0000	796	2,00	
28. УМЫВАЛЬНИКИ	ШТ.	49 4400 0000	796	2,00	
29. ТРАПЫ ЧУГУННЫЕ	ШТ	49 4701 0000	796	2,00	
30. УНИТАЗЫ	ШТ.	49 6500 0000	796	1,00	
31. ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001		226,31	

ИНВ.Н ПОЛЛ: ПОЛПИСЬ, ДАТА ; ВЗАМ. ИНВ.Н:

365. .ВМ 409-14-76.92

ЛИСТ:

21

Альбом 8

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		Т		
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	12 9999 0973	168	,66	
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0977	168	,66	
4.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 0979	168	,11	
5.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	12 9999 0980	168	,15	
6.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0981	168	,14	
7.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0983	168	,26	
8.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	12 9999 0987	168	,66	
9.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	168	,66	
10.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 0990	168	,11	
11.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	12 9999 0991	168	,15	
12.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0992	168	,14	
13.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0994	168	,26	
14.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	12 9999 0998	168	,66	
15.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	12 9999 1105	168	,66	
16.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ		Т		
17.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	13 1700 0000	6	4,15	
18.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	13 1700 0001	168	,17	
19.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЪЕМО НАЗНАЧЕНИЯ)	13 1900 0000	6	1,82	
20.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЪЕМО НАЗНАЧЕНИЯ)	13 1900 0001	168	,02	
21.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ	13 7300 0000	6	538,50	
		ГИП		365,00	409-14-76.92
		НАЧ.ОТД.			
		ГЛ.СПЕЦ.			
		РУК.ГР.			
		ИСПОЛН.		ВЕДОМОСТЬ	СТАЦИЯ; ЛИСТ; ЛИСТОВ:
		ПРОВЕРИЛ			Р 1
		И.КОНТР.		МАТЕРИАЛОВ	
		СОГЛАС.			

ИНВ, К 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.	УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ) ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ	Т	13 7300 0001	168	1,20
23.	УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ) ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	6	122,67
24.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0001	168	,32
25.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ			
26.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	166	16,34
27.	ЛАКИ БИТУМНЫЕ	КГ	23 1113 0000	166	,80
28.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	15,96
29.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	166	5,62
30.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	МЗ	57 6200 0000	113	,88
31.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001		806,91

ИНВ,Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА ;ВЗАМ,ИНВ,Н;

365, \*ВМ

409-14-76.92

ЛИСТ:

2

Альбом 8		К о д		К о л и ч е с т в о		П р и м е ч а н и я
№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.			
1	2	3	4	5	6	

1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т			
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	Т	12 9999 0973	168	16,50
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	168	16,50
4.	В.Т.4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0979	168	4,96
5.	В.Т.4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0980	168	1,23
6.	В.Т.4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0981	168	2,01
7.	В.Т.4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0983	168	,01
8.	В.Т.4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	12 9999 0984	168	,13
9.	В.Т.4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	Т	12 9999 0985	168	,58
10.	В.Т.4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0986	168	7,55
11.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	168	16,50
12.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	16,50
13.	В.Т.4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	168	4,96
14.	В.Т.4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	168	1,23
15.	В.Т.4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168	2,01
16.	В.Т.4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	168	,01
17.	В.Т.4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	12 9999 0995	168	,13
18.	В.Т.4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	Т	12 9999 0996	168	,58
19.	В.Т.4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	168	7,55
20.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	Т	12 9999 0998	168	16,50
21.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	168	8,06
22.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т	12 9999 1105	168	8,44
23.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	6	35,00
24.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0001	168	,05

ГРП : \_\_\_\_\_ : 365, ВМ 409-14-76.92

НАЧ.ОТД. : \_\_\_\_\_

ГЛ.СПЕЦ. : \_\_\_\_\_

РУК.ГР. : \_\_\_\_\_

ИСПОЛН. : \_\_\_\_\_ В Е Д О М О С Т Ь : СТАЛИЯ; ЛИСТ; ЛИСТОВ;

ПРОВЕРИЛ : \_\_\_\_\_ Р : 1

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 Я ;
;	;	МАТЕРИАЛА ;	ЕД.ИЗМ. ;	;	;
1 ;	2 ;	3 ;	4 ;	5 ;	6 ;

25. МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ

КГ

26. ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	166	60,20	
27. ЭМАЛИ СОПОЛИМЕРОПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ	КГ	23 1322 0000	166	1,10	
28. КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	58,80	
29. РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2906	166	19,94	
30. ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001		1408,54	

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА ;ВЗАМ,ИНВ.Н:

ЛИСТ:  
365, .ВМ 409-14-76.92  
2

Альбом 8

НОМЕР СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
		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	409-14-76.92
НАЧ.ОТД.		
ГЛ.СПЕЦ.		
РУК.ГР.		
ИСПОЛН.	ВЕДОМОСТЬ	СТАДИЯ; ЛИСТ; ЛИСТОВ
ПРОВЕРИЛ		Р : 1
Н.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
1	2	3	4	5	6
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		

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	

ГИП	365. .ВМ	409-44- 76.92	
НАЧ.ОТД.			
ГЛ.СПЕЦ.			
РУК.ГР.			
ИСПОЛН.		В Е Д О М О С Т Ь	СТАЦИЯ; ЛИСТ; ЛИСТОВ:
ПРОВЕРИЛ			Р   1
Н.КОНТР.		М А Т Е Р И А Л О В	
СОГЛАС.			

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



Альбом В

НОМЕР СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	Т	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Я
			МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2		3	4	5	6
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т				
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ,3	Т	12 9999 0973	168	,15	
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	168	,15	
4.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0981	168	,01	
5.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	168	,15	
6.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	,01	
7.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168	,01	
8.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	Т	12 9999 0998	168	,15	
9.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	168	,15	

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

ГИП : 365,365,ВМ 409-14-76.92  
 НАЧ.ОТД.  
 ГЛ.СПЕЦ.  
 РУК.ГР.  
 ИСПОЛН.  
 ПРОВЕРИЛ  
 И.КОНТР.  
 СОГЛАС.

ВЕДОМОСТЬ  
 МАТЕРИАЛОВ

СТАДИЯ: ЛИСТ: ЛИСТОВ:  
 Р : 1:

Альбом 8

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ				
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	12 9999 0973	168	,82	
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0977	168	,82	
4.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0983	168	,82	
5.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	12 9999 0987	168	,82	
6.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	168	,82	
7.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0994	168	,82	
8.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	12 9999 0998	168	,82	
9.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	12 9999 1103	168	,82	
10.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	13 7300 0000	6	125,00	
11.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	13 7300 0001	168	,58	
12.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА	22 4820 0000	6	130,00	

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

ГРП : 365, .ВМ 409-14-76.92  
 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 МАТЕРИАЛА ; ЕД.ИЗМ.	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т		
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ,3	Т	12 9999 0973	168 ,12
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	168 ,12
4.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9М	Т	12 9999 0984	168 ,12
5.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	168 ,12
6.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168 ,12
7.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	12 9999 0995	168 ,12
8.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	Т	12 9999 0998	168 ,12
9.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	168 ,12
10.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА	М	22 4820 0000	6 50,00
11.	ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА	М	22 4821 0000	6 538,00

ИНВ,Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА ;ВЗАМ,ИНВ,Н;

ГИП \_\_\_\_\_ 365,00М 409-14-76.92  
 НАЧ,ОТД \_\_\_\_\_  
 ГЛ,СПЕЦ \_\_\_\_\_  
 РУК,ГР \_\_\_\_\_  
 ИПОЛН \_\_\_\_\_  
 ПРОВЕРИЛ \_\_\_\_\_  
 Н,КОНТР \_\_\_\_\_  
 СОГЛАС \_\_\_\_\_

ВЕДОМОСТЬ  
 МАТЕРИАЛОВ

СТАДИЯ;ЛИСТ;ЛИСТОВ;  
 Р 1 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	125,00

ГИП	365, .ВМ	409-14-76.92
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.		

ИНВ.К ПОДЛ; ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗАМ.ИНВ.№:

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
1.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ				
2.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	6	80,00
3.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0001	168	,12
4.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ				
5.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	1,58
6.	ОЛИФЫ	КГ	23 1800 2751	166	,31
7.	БЕЛИЛА	КГ	23 2120 0000	166	,44
8.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001		54,04

ГИП	365.ВМ	409-14-76.92
НАЧ.ОТД.		
ГЛ.СПЕЦ.		
РУК.ГР.		
ИСПОЛН.		
ПРОВЕРИЛ		
И.КОНТР.		
СОГЛАС.		
	ВЕДОМОСТЬ	СТАЦИЯ: ЛИСТ: ЛИСТОВ:
	МАТЕРИАЛОВ	Р.Ч : 1:

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