

Т И П О В О И П Р О Е К Т

144-204-38.13.90

2Х ЭТАЖНЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ 5-КОМНАТНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ СО СТЕНАМИ
ИЗ КИРПИЧА ПОВЫШЕННОГО КОМФОРТА ДЛЯ ГОРОДСКОГО
ИНДИВИДУАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

АЛЬБОМ: III
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
144-204-38.13.90.-ВИ

Т И П О В О Й П Р О Е К Т

144-204-38.13.90

2Х ЭТАЖНЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ 5-КОМНАТНЫЙ ЖИЛОЙ ДСМ СО СТЕНАМИ
ИЗ КИРПИЧА ПОВЫШЕННОГО КОМФОРТА ДЛЯ ГОРОДСКОГО ИНДИВИДУАЛЬНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

АЛЬБОМ III

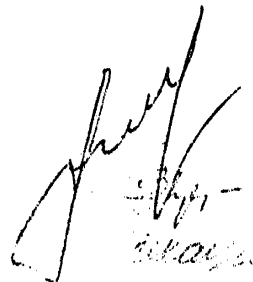
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

144-204-38.13.90-ВМ

РАЗРАБОТАН ПРОЕКТНЫМ
ИНСТИТУТОМ "СИБЭНИИЭП"

УТВЕРЖДЕН НОВОСИБИРСКИМ ОБЛИСПОЛКОМОМ
РАСПОРЯЖЕНИЕ ОТ 29.12.90Г. N 474

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА
ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА
РУКОВОДИТЕЛЬ ОТДЕЛА СМЕТ



В.И. ГОРБУНОВ
А.А. ЧУРДВОВ
Н.И. КАУРОВА

ПЕРЕЧЕНЬ ВЕДОМОСТЕЙ МАТЕРИАЛОВ

I	I	ОБОЗНАЧЕНИЕ	I	I	НАИМЕНОВАНИЕ	I	I
I	NN	PP	I	N	ОБЪЕКТА	I	INN
I	1	1	2	I	3	I	4
							СТР.
							I
1	АС.ВМ1				ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АС		3
2	АС.ВМ1-Ф				ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АС		7
3	АС.ВМ2				ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АС		8
4	АС.ВМ3				ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ НА СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АС		11
5	ОВ.ВМ				ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ОВ		20
6	ВК.ВМ				ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ВК		22
7	ЭО.1 ВП				ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ЭО		24
8	СС.1 ВМ				ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ СС		26

НОМЕР ОБЪЕКТА: 144-204-38.13.90-АС

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.139-80

ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АС НА СБОРНИК
К/Б КОНСТРУКЦИИ, ВМ

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
1.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T			
2.	D=6MM	T	09 3004 0006	168	1,03
3.	D=8MM	T	09 3004 0008	168	1,28
4.	D=10MM	T	09 3004 0010	168	1,09
5.	D=12MM	T	09 3004 0012	168	1,06
6.	D=16MM	T	09 3004 0016	168	1,06
7.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	T	09 3004 0099	168	1,50
8.	D=12MM	T	09 3007 0012	168	1,30
9.	ИТОГО ПО КЛАССУ АТ-5 И АТ-6	T	09 3007 0099	168	1,30
10.	D=6MM	T	09 3009 0006	168	1,04
11.	D=8MM	T	09 3009 0008	168	1,01
12.	D=10MM	T	09 3009 0010	168	1,16
13.	D=12MM	T	09 3009 0012	168	1,18
14.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	T	09 3009 0099	168	1,40
15.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T	09 3098 0099	168	1,21
16.	ИТОГО СТАЛИ В ПРИРОДНОЙ МАССЕ	T	09 7309 9091	168	1,21
17.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	09 7309 9094	168	1,85
18.	В.Т.4.КАТАНКА	T	09 7309 9095	168	1,36
19.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T			
20.	ПРОВОДОК ВР-1	T	12 1400 0000	168	1,58
21.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T	12 9999 0091	168	1,59
22.	ИТОГО СТАЛИ ПРИБАВЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	T	12 9999 0092	168	2,65
23.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИБАВЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	T	12 9999 0094	168	2,66

ИНВ.Н ПОДА: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАК.ИНВ.Н:

144-204-38.13.90-АС, ВМ1

ЛИСТ:

1

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
24.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	168	1,80	
25.	В.Т.4, СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0992	168	1,85	
26.	В.Т.4, КАТАНКА	12 9999 0993	168	1,36	
27.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А В С Т.3	12 9999 0998	168	2,66	
28.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	12 9999 1102	168	2,66	
29.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ				
30.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	53 3108 0000	113	9,61	
31.	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	53 6113 0000	55	45,66	
32.	БЛОКИ ОКОННЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	53 6130 0000	55	29,77	
33.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ	55 3400 0000	113	1,03	
34.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ МЯГКИЕ	55 3510 0000	55	1,76	
35.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ	55 3520 0000	55	64,32	
36.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛЫМ ЛЕСЕ	55 0000 0000	113	15,83	
37.	ЩЕБЕНЬ	57 1110 0000	113	75,94	
38.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	57 1140 0000	113	56,97	
39.	ЦЕМЕНТ				
40.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	57 3112 0000	168	13,13	
41.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	57 3151 0000	168	10,87	
42.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	57 3000 0000	168	22,91	
43.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	57 3000 0112	168	22,91	

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

С. Швайтц

144-204-38.13.90-АС.ВМ

ЛИСТ:

2

712	56	582821-0561' 21*
713	57	582821-0565' 8*
714	50	582821-0584' 2*
715	59	582821-0567' 4*
716	60	582821-0569' 5*
717	61	582821-0587' 1*
718	62	582821-0571' 4*
719	63	582821-0573' 9*
720	64	582821-0631' 1*
721	65	582821-0575' 1*
722	66	582821-0589' 2*
723	67	T (K26)' 18' ' ПК4,5-6д-12' ' ' 12020.0,843/3270.0,2374/3968.0,1593/3692.0,1188/3925.0,0468*
724	68	T (K26)' 4' ' ПК39.15.6,7' ' ' 12020.0,74/3270.0,200/3904.0,020/3931.0,1195/3692.0,1116*
725	69	584221-0001' 2*
726	70	K' ШЕРОТНЕВА' ХОМЯКОВА' *

НОМЕР ОБЪЕКТА: 144-204-38.13.90-АС

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ ПО ГОСТ 21.503-80

ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АС НА СБОРНЫЕ
Ж/Б КОНСТРУКЦИИ, ВМ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ	КОД	КОЛИЧЕСТВО, МЗ	ПРИМЕЧАНИЕ
1		3	4	5
1.	БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ	МЗ	58 1100 0000	51,69
2.	ПЕРЕМЫЧКИ	МЗ	58 2000 0000	6,73
3.	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ	МЗ	58 4200 0000	35,55
4.	ЭЛЕМЕНТЫ ЛЕСТНИЦ	МЗ	58 9100 0000	,61
5.	ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИИ	МЗ	58 9999 0099	94,58

НОМЕР ОБЪЕКТА: 144-204-38.13.90-АС

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА, МАРКИ АС НА
 МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ, ВМ

НОМЕР ОТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
1.	СОРТОВАЯ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T			
2.	D=8MM	T	09 3003-0009	168	,02
3.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-2	T	09 3003 0099	168	,02
4.	D=6MM	T	09 3009 0006	168	,01
5.	D=10MM	T	09 3009 0010	168	,05
6.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	T	09 3009 0099	168	,06
7.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T	09 3000 0099	168	,08
8.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	09 7309 0091	168	,08
9.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	09 7309 0094	168	,05
10.	В.Т.4.КАТАНКА	T	09 7309 0095	168	,03
11.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T			
12.	ПРОВОДОКА ВР-1	T	12 1400 0000	168	,05
13.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T	12 9999 0091	168	,05
14.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	T	12 9999 0092	168	,16
15.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	T	12 9999 0094	168	,16
16.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T			
17.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	T	12 9999 0073	168	1,18
18.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0077	168	1,18
19.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T	12 9999 0078	168	,52
20.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0079	168	,38

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

С. Шереметьев

144-204-38.13.90-АС, ВМ 2

ЛИСТ:
1

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА : ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5
21.	В,Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T 12 9999 0980	168	,10
22.	В,Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T 12 9999 0981	168	,10
23.	В,Т.4.КАТАНКА	T 12 9999 0982	168	,02
24.	В,Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T 12 9999 0983	168	,01
25.	В,Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9М	T 12 9999 0984	168	,03
=====				
26.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИБЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T 12 9999 0987	168	1,18
=====				
27.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T 12 9999 0988	168	1,30
28.	В,Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T 12 9999 0989	168	,52
29.	В,Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T 12 9999 0990	168	,38
30.	В,Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T 12 9999 0991	168	,10
31.	В,Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T 12 9999 0992	168	,15
32.	В,Т.4.КАТАНКА	T 12 9999 0993	168	,05
33.	В,Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T 12 9999 0994	168	,01
34.	В,Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	T 12 9999 0995	168	,03
=====				
35.	ВСЕГО ПРИБЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С1,3	T 12 9999 0998	168	1,34
36.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T 12 9999 1101	168	,16
37.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T 12 9999 1103	168	1,18
38.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЯ	T		
=====				
39.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЯ	T 12 9999 6000	168	,34
40.	ВТЧ ТРУБЫ СТ.ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ ГЛАДКИЕ	T 12 9999 6002	168	,34

Б.Шереметьев

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	,93
2.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРШ	T	02 5621 0000	168	3,46
3.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	T	12 9999 0973	168	,27
=====					
4.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0977	168	,27
5.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0980	168	,01
6.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9М	T	12 9999 0984	168	,01
7.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0986	168	,25
=====					
8.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38,23	T	12 9999 0987	168	,27
=====					
9.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168	,27
10.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0991	168	,01
11.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9М	T	12 9999 0995	168	,01
12.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0997	168	,25
=====					
13.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	T	12 9999 0998	168	,27
14.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	T	12 9999 1106	168	,27
15.	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	12 9999 1200	166	31,58
16.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	6	8,58
17.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	T	13 8500 0031	168	,04
=====					
18.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ			
=====					
19.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	166	1,20
20.	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1100 0000	166	31,09
21.	ШПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1284 0000	166	186,11
22.	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	КГ	23 1600 0000	166	294,14
23.	КРАСКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ	КГ	23 1610 2314	166	292,95
24.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	,84
25.	ОЛИФЫ	КГ	23 1800 2751	166	5,22

ГИП
 НАЧ. СТОЛ. *Каукова*
 ГЛ. СПЕЧ.
 РУК. ГР. *Хомякова*
 ИСПОЛН. *Шерстнева*
 ПРОВЕРИЛ *Хомякова*
 И. КОНТР.
 СОБЛАС.

144-204-38.13-90-АС. ВМ 3

ВЕДОМОСТЬ

МАТЕРИАЛОВ на строительно-монтажные работы по р.ч. г. Новосибирск

СТАДИИ: ЛИСТ: АС 06

11

ИНВ. И ПОДПИСЬ, ДАТА: (ВЗАМ. ИНВ. И)

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
26.	РАСТВОРИТЕЛЯ	КГ	23 1910 2986	166	19,52
27.	БЕЛИЛА	КГ	23 2120 0000	166	5,26
28.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ			
29.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000	113	22,60
30.	ДОСКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОЛОВ	МЗ	53 6171 0000	113	4,31
31.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ	МЗ	55 3400 0000	113	1,87
32.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ МЯГКИЕ	М2	55 3610 0000	55	38,13
33.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	55 9999 0099	113	42,67
34.	ЩЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	113	14,84
35.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113	120,75
36.	АСБЕСТ	Т	57 2100 0000	168	1,01
37.	ЦЕМЕНТ	Т			
38.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168	5,12
39.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000	168	13,50
40.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	168	17,62
41.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0111	168	4,80
42.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	Т	57 3999 0113	168	13,61
43.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	57 3999 0114	168	1,01
44.	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	1000ШТ.	57 4120 0000	798	80,45
45.	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	Т	57 4410 0000	168	8,09
46.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ	М2	57 5210 0000	55	31,20
47.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ (НЕТЛАХСКИЕ)	М2	57 5240 0000	55	46,92
48.	ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ	МЗ	57 6110 0000	113	1,56
49.	ПЛИТЫ ФИБРИТНЫЕ (АРБОЛИТОВЫЕ)	МЗ	57 6861 0000	113	1,37
50.	РУБЕРОИД	М2	57 7422 0000	55	46,49
51.	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНЫЙ И ТОЛЬ «КОЖА»	М2	57 7404 0000	55	197,45
52.	ПЕРГАМИН	М2	57 7431 2792	55	104,29
53.	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ	1000ШТ.	57 8111 0000	732	3,07
54.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	М2			
55.	СТЕКЛО ОКОННОЕ	М2	59 1120 0000	55	118,90
56.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001		4272,06

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

144-204-38.13-90-АС., ВМ 3

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н. = 1)

=====

1	1	0675678' Ч1Г1' ' ' 1' ' ' ' ' *
2	2	0' ' ' ' 144-204-38.13-90-АС' ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АС НА СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБ ОТН ВЫШЕ ОТМ.0,000,ВМ2' ' ' ' ' *
3	3	A7-И*
4	4	A2-Б*
5	5	A2-С*
6	6	A2-М*
7	7	A2-Т*
8	8	A3-Д*
9	9	A4-А*
10	10	A4-Х*
11	11	A2-Р*
12	12	H10=18,4' H37=1,15' =1,15*
13	13	Е*
14	14	Р4*
15	15	Е8-30(A2=35,28)' 13,55+158,83*
16	16	Е8-36(A2=35,49)' 14,57*
17	17	Е7-445(A2=0,06)' 155*
18	18	Е7-430(A2=0,33)' 3*
19	19	СТССЧП2,587(=11)' 5,26' 85,2' СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК' М3*
20	20	С147-1' 43,26' 22,4*
21	21	С147-8' 113,82' 24,5*
22	22	С147-15' 63,68' 31,6*
23	23	Р5*
24	24	Е7-460(A2=1,36)' 11*
25	25	Е7-463(A2=2,13)' 25*
26	26	СТССЧП3,83(=11)' 58,63' 9,48+0,28+0,31.2' ПУСТОТНЫЕ ПЛИТЫ НАГРУЗКОЙ 970КГ/М2,ПРОЛЕТОМ 3,5, ПРИБ.ТОЛ.1,2СМ, М2*
27	27	СТПЗ.83(=11)' 21,3' 9,48+0,28+0,31' ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛ.1,2СМ' М2*
28	28	СТПЗ.83(=11)' 14,2' 9,48+0,31' ПРОЛЕТОМ 3М' М2*
29	29	СТПЗ.83(=11)' 85,44' 9,48+0,49+0,31' ПРОЛЕТОМ 4,5М,НАГРУЗКА 780КГ/М2' М2*
30	30	СТПЗ.83(=11)' 11,56' 9,48+0,31.1,22+0,31.2' ПРОЛЕТОМ 3,9М,НАГРУЗКА 890КГ/М2,ПРИВ.ТОЛ.1,5СМ' М2*
31	31	СТПЗ.287(=11)' 2' 13,2' ПТЛВ-11-9' МТ*
32	32	Е7-445(A2=0,06)' 4*
33	33	СТССЧП2,587(=11)' 0,3' 85,2' ПЕРЕМЫЧКИ' М3*
34	34	С147-1' 1*
35	35	С147-8' 1*
36	36	С147-16' 4*
37	37	Е6-181(A2=40,84)' 0,67' ' МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК*
38	38	С124-449' 0,01*
39	39	Е6-82' 2,08' ' УГОЛОК*
40	40	Р13*
41	41	Е8-45(A2=459,41)' 95,18*
42	42	Р14*
43	43	Е11-2(A2=38,34)' 24,63' ' + (ГАРАЖ)*
44	44	Е11-67(A2=114,76)' 24,63*
45	45	Е11-68(A2=17,33)(ВП)' 24,63,4' ' + (ВЫЧЕСТЬ 20ММ)*
46	46	Е11-63' 141,09*
47	47	Е11-54' 123,09*
48	48	Е11-52' 18,0*
49	49	С114-3' 18,1,03,0,03*
50	50	Е11-55(A2=58,57)' 32,52*
51	51	Е11-55(A2=13,01)' 32,52,4' ' + (ОСБАВТЬ 20ММ)*
52	52	Е13-225' 32,52*
53	53	Е26-42' 18,0,02*
54	54	С114-72' 18,0,02,0,96*

55	55	E11-182' 141,09*
56	56	E11-134(A2=431,08+(25,6-23,4).2.23#)' 45,82*
57	57	П2*ПОЛИ П САУНЕ**
58	58	E11-63' 3,36*
59	59	E13-225' 2,04*
60	60	E10-28' 0,07*
61	61	E26-50' 3,36*
62	62	E11-182' 3,36*
63	63	E10-203' 3,36*
64	64	E10-206' 3,36*
65	65	Р КРМЧА*
66	66	E10-73' 3,04*
67	67	E12-267' 250*
68	68	E26-33(A2=20,42)' 177,0,18' * + ЖЕСТКИМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ И125 ТОЛЧ.180ММ*
69	69	E10-53' 2,13+40+14,4' * КАРНИЗ*
70	70	E12-280' 0,7.(12,11+13,97+1,59.2).2*
71	71	E10-201' 3,04*
72	72	E10-203' 250*
73	73	E9-46(9202)' 0,03*
74	74	E9-1975' 0,03*
75	75	C121-1975' 0,03,29' * МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ*
76	76	E15-614' 0,03,29' * МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ*
77	77	Р11*
78	78	E10-74' 08,41*
79	79	C122-17' 2,25' 27,11' СТОИМОСТЬ ОКОННОГО БЛОКА ОР9-9 С УЧЕТОМ МАСЛЯНОЙ ОКРАСКИ ЗА 2 РАЗА*
80	80	C122-22' 15,24' 27,82' ТО ЖЕ ОР15-9*
81	81	C122-27' 9,65' 27,42' ОР15-13,5*
82	82	C122-27' 9,65' 27,42' ОР15-9А*
83	83	C122-19' 1,27' 23,92' ОР15-9А*
84	84	C122-19' 1,27' 23,92' ОР15-9А*
85	85	C111-416-1' 16' * ПРИБОРЫ ДЛЯ ОКОН ОДНОСТОРОННИХ*
86	86	C111-411-1' 5' * ПРИБОРЫ ДЛЯ ОКОН ДВУСТОРОННИХ С ФОРТОЧКОЙ*
87	87	C111-114' 7,85*
88	88	E10-206' 7,85' 29,89' СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ДВЕРНЫХ БАЛКОННЫХ Д522-7,5 С УЧЕТОМ МАСЛЯНОЙ ОКРАСКИ ЗА 2 РАЗА*
89	89	C122-206' 7,85' 29,89' СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ДВЕРНЫХ БАЛКОННЫХ Д522-7,5 С УЧЕТОМ МАСЛЯНОЙ ОКРАСКИ ЗА 2 РАЗА*
90	90	C111-143' 5' * ПРИБОРЫ ДЛЯ БАЛКОННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ОДНОПОЛЬНЫХ*
91	91	C111-143' 5' * ПРИБОРЫ ДЛЯ БАЛКОННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ОДНОПОЛЬНЫХ*
92	92	E15-701' 36,26*
93	93	E10-103' 28,41*
94	94	E10-363(A1+0,72.0,37#)' 39,4' * СТОИМОСТЬ ПОДОКОННЫХ ДОСОК С УЧЕТОМ МАСЛЯНОЙ ОКРАСКИ ЗА 2 РАЗА*
95	95	C122-363(A1+0,72.0,37#)' 39,4' * СТОИМОСТЬ ПОДОКОННЫХ ДОСОК С УЧЕТОМ МАСЛЯНОЙ ОКРАСКИ ЗА 2 РАЗА*
96	96	E10-155' 106,16*
97	97	E10-322(A1+0,03.0,37#)' 16,6' * СТОИМОСТЬ НАЛИЧНИКОВ ТИП 1 С УЧЕТОМ МАСЛЯНОЙ ОКРАСКИ ЗА 2 РАЗА*
98	98	C122-322(A1+0,03.0,37#)' 16,6' * СТОИМОСТЬ НАЛИЧНИКОВ ТИП 1 С УЧЕТОМ МАСЛЯНОЙ ОКРАСКИ ЗА 2 РАЗА*
99	99	C122-324(A1+0,05.0,37#)' 98,0' * ТО ЖЕ ТИП 2*
100	100	C122-324(A1+0,05.0,37#)' 98,0' * ТО ЖЕ ТИП 2*
101	101	Р12*
102	102	E10-125(10301A)' 5,52' * + (НАРУЖНЫХ)*
103	103	E10-107' 7,36' * + (ТАМБУРНЫХ)*
104	104	E10-107' 7,36' * + (ТАМБУРНЫХ)*
105	105	E10-125' 7,65*
106	106	E10-107' 16,1*
107	107	E10-107' 16,1*
108	108	E10-217' 5,56' 19,35' СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДГ21-7, ДГ21-7Л С УЧЕТОМ МАСЛЯНОЙ ОКРАСКИ ЗА 2 РАЗА*
109	109	C122-217' 5,56' 19,35' СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДГ21-7, ДГ21-7Л С УЧЕТОМ МАСЛЯНОЙ ОКРАСКИ ЗА 2 РАЗА*
110	110	C122-218' 3,18' 17,05' ДГ21-8, ДГ21-8Л*
111	111	C122-218' 3,18' 17,05' ДГ21-8, ДГ21-8Л*
112	112	C122-219' 9,2' 17,05' ДГ21-9, ДГ21-9Л*
113	113	C122-219' 9,2' 17,05' ДГ21-9, ДГ21-9Л*
114	114	C122-220' 3,18' 11,45' Д021-8, Д021-8Л*
115	115	C122-220' 3,18' 11,45' Д021-8, Д021-8Л*
116	116	C122-224' 2,63' 11,9' Д021-13*
117	117	C122-224' 2,63' 11,9' Д021-13*
118	118	C122-229' 12,88' 21,62' ДЧ21-9, ДЧ21-9Л*
119	119	C122-229' 12,88' 21,62' ДЧ21-9, ДЧ21-9Л*
120	120	C111-446-1' 3' * ПРИБОРЫ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ*
121	121	C111-448-1' 17' * ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ*
122	122	C111-448-1' 17' * ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ*
123	123	C111-449-1' 1' * ТО ЖЕ, ДВУПОЛЬНЫХ*
124	124	C111-449-1' 1' * ТО ЖЕ, ДВУПОЛЬНЫХ*
125	125	E15-709' 4,39*
126	126	E15-148' 5,52*
127	127	E10-155' 261*
128	128	E10-322(A1+0,03.0,37#)' 149,0' * СТОИМОСТЬ НАЛИЧНИКОВ 1-ГО ТИПА С УЧЕТОМ МАСЛЯНОЙ ОКРАСКИ ЗА 2 РАЗА*
129	129	C122-322(A1+0,03.0,37#)' 149,0' * СТОИМОСТЬ НАЛИЧНИКОВ 1-ГО ТИПА С УЧЕТОМ МАСЛЯНОЙ ОКРАСКИ ЗА 2 РАЗА*
130	130	C122-324(A1+0,05.0,37#)' 112,0' * ТО ЖЕ 2-ГО ТИПА*
131	131	C122-324(A1+0,05.0,37#)' 112,0' * ТО ЖЕ 2-ГО ТИПА*
132	132	E10-139' 0,48*
133	133	E10-270' 0,48' 37,17' СТОИМОСТЬ ДИКА-ДАЗА С УЧЕТОМ МАСЛЯНОЙ ОКРАСКИ ЗА 2 РАЗА*
134	134	C122-270' 0,48' 37,17' СТОИМОСТЬ ДИКА-ДАЗА С УЧЕТОМ МАСЛЯНОЙ ОКРАСКИ ЗА 2 РАЗА*

114	114	С111-448-1' 1' ' ПРИБОР ДЛЯ АРКА-ЛАЗА*
115	115	Е7-287' 2,01*
116	116	Р19*
117	117	Е10-146' 7,0*
118	118	Е9-51(9282)' 0,544' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ЛЕСТНИЦ*
119	119	С121-173В' 0,544' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ*
120	120	Е15-613' 0,544,29' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ*
121	121	Е12-282' 3,38+2,21' ' ПРОТИТКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЛЕСТНИЦЫ АНТИПИРЕНАМИ*
122	122	Е15-635' 4,45+115,44' ' ПОКРЫТИЕ ЛАКОМ ПО ПРОСИЛИНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЛЕСТНИЦ ЗА 2 РА ЗА*
123	123	Е13-225' 2,0' ' ПРОДОЛЖИТЬ СЛОИ ТОЛЯ В МЕСТАХ СОПРИКАСАНИЯ ДЕРЕВА И БЕТОНА*
124	124	Р16*
125	125	Е15-297(А2=2,05)' 174,58*
126	126	Е15-663' 143,72*
127	127	Е15-578' 31,86' ' + (ПОТОЛКОВ)*
128	128	Е15-256(А2=50,8)' 420,11*
129	129	Е15-662' 320,54*
130	130	Е15-528' 129,53' ' + (СТЕН)*
131	131	Е15-568' 15,55*
132	132	Е15-82' 1,62+29,63*
133	133	Е26-31' 4,04,0,26' ' + (В ТАМБУРАХ)*
134	134	Е26-34' 1,33,0,26*
135	135	С114-116' (4,04,0,97+1,33,0,99),0,06*
136	136	Е10-32' 4,04+1,33' ' ОБШИВКА СТЕН И ПОТОЛКОВ ТАМБУРА СТРОГАЧНЫМИ ДОСКАМИ*
137	137	Е10-34' 4,04+1,33' ' ОБШИВКА СТЕН ЦСП ТОЛЩИНОЙ 12ММ*
138	138	С111-315(57)' 4,04+1,33' ' + (ТОЛЩИНОЙ 16ММ)*
139	139	С1004*Р1.211(=11)' 4,04+1,33' 3,79' СТОИМОСТЬ ЦСП ТОЛЩИНОЙ 12ММ* М2*
140	140	Е7-287' 2,226*
141	141	Р17*
142	142	Е15-228(А2=54,7)' 273,5-8,3*
143	143	Е15-524' 265,2*
144	144	Е15-224(А2=132,37)' 8,3*
145	145	Р ВОЗРОСННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ*
146	146	Н43=0*
147	147	Р2*ШКАФ П1**
148	148	Е12-151' 1,02*
149	149	Е12-151' 1,44*
150	150	Е12-152' 2*
151	151	Е10-153' 2*
152	152	Е12-155' 1,3+6,2' ' + И ЦОКОЛЕЙ*
153	153	Е10-28' 2,13' ' БРУС МОНТАЖНЫЙ*
154	154	С122-434(А1+2,39,0,37#)' 1,36' ' СТОИМОСТЬ ДВЕРНОГО ШКАФНОГО БЛОКА Д117-8 С УЧЕТОМ МАСЛЯНОЙ ОКРАСКИ ЗА 2 РА ЗА*
155	155	С122-429(А1+2,74,0,37#)' 0,68' ' ТО ЖЕ, Д117-4*
156	156	С122-445(А1+3,25,0,37#)' 0,25' ' ТО ЖЕ, АНТРЕСОЛЬНОГО БЛОКА ДА6-4*
157	157	С122-454(А1+2,75,0,37#)' 0,50' ' ДА6-8*
158	158	С122-482(А1+1,88,0,37#)' 1,02' ' ТО ЖЕ, СТЕНКА ПРОМЕЖУТОЧНАЯ СП10-6*
159	159	С122-489(А1+1,92,0,37#)' 0,72' ' ПОЛКА АНТРЕСОЛЬНАЯ ПА1208*
160	160	С122-484(А1+1,98,0,37#)' 0,24,4' ' ПОЛКА ПЕРЕСТАВНАЯ ПП6-4*
161	161	С122-485(А1+1,93,0,37#)' 0,48' ' ТО ЖЕ, ПР6-8*
162	162	С122-499(А1+0,79,0,37#)' 1' ' ШТАНГА Ш-1*
163	163	С122-570(А1+0,89,0,37#)' 2' ' ШТАНГОДЕРЖАТЕЛЬ*
164	164	С122-542(А1+0,03,0,37#)' 10' ' ПОЛКОДЕРЖАТЕЛЬ*
165	165	С122-494(А1+0,07,0,37#)' 1,3' ' ЦОКОЛЬ*
166	166	С122-493(А1+0,07,0,37#)' 6,2' ' НАЛИЧНИК*
167	167	Н43=1*
168	168	Р ВОРОТА*
169	169	Е12-144' 5,24*
170	170	Е7-287' 2,01' ' КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПОЛОТЕН*

171	171	С121-1739	5,132*
172	172	С121-1739	0,07*
173	173	E26-31	2,5*
174	174	С114-121	0,5*
175	175	С111-423	0,5,0,97*
176	176	С111-323	4*
177	177	E15-614	5,04*
178	178	Р ТЕПЛОИЗОЛ.	1*
179	179	E10-23	1,39*
180	180	E10-73	2,51*
181	181	E10-74	41,35*
182	182	С122-11	41,35, 32,69,0,62*
183	183	E15-72	41,35*
184	184	E10-222	2,8*
185	185	E10-224	24,82*
186	186	E10-153	258*
187	187	С122-322	41,35,0,29,0,37#) 258*
188	188	П2#ОГР.	1*
189	189	П2#ОГР.	1*
190	190	E10-32	0,66*
191	191	E10-25	0,243*
192	192	E16-304	10,025(=1)* 0,29,2*
193	193	E15-435	2,28+1,33*
194	194	П2#ОГР.	1*
195	195	E10-23	0,657*
196	196	E26-31	2-39,87#) 0,384*
197	197	E26-35	2-18,32#) 0,425*
198	198	С114-114	2,384,0,97+0,425,1,02*
199	199	E26-31	2-39,87#) 0,384*
200	200	С111-323	0,384,0,97*
201	201	E10-32	0,216*
202	202	E10-62	0,25*
203	203	E12-239	4,25*
204	204	E10-25	0,166*
205	205	E10-187	1,44*
206	206	С122-217	1,44*
207	207	СТПР-127-27-01#ТЕХ.ЧАСТЬ(=11)*	1,44,8* 5,5*
208	208	E10-28	0,826*
209	209	E10-222	0,549*
210	210	E10-234	4,25+3,8*
211	211	E10-224	12,6*
212	212	П2#КРЫШ.	1*
213	213	E7-445	0,48) 2*
214	214	СТССС	1,178(=11)* 2* 9,13*
215	215	E7-445	0,136) 1*
216	216	СТССС	0,82(=11)* 4,44* 9,28+0,31,2-0,08*
217	217	E7-668	0,61) 9*
218	218	СТССС	3,116(=11)* 13,8* 4,71*
219	219	E7-445	0,06) 8*
220	220	E7-127	0,05) 2*
221	221	СТССС	2,587(=11)* 0,97* 85,2*
222	222	С147-1	1,92*
223	223	С147-8	25,9*
224	224	С147-16	14,4*
225	225	E8-10	0,82) 0,1*
226	226	E8-38	0,91) 0,91*
227	227	E11-55	0,57) 8,65*

СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ С ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ С УЧЕТОМ МАСЛЯНОЙ ОКРАСКИ ЗА 2 РАЗА*

СТОИМОСТЬ НАЧЕЛЬНИКОВ С УЧЕТОМ МАСЛЯНОЙ ОКРАСКИ ЗА 2 РАЗА*

УСТАНОВКА НАЧЕЛЬНИКОВ*

УСТРОЙСТВО ОБШИВКИ ДОСКАМИ*

УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ БАЛКОНА*

ОГРАЖДЕНИЯ БАЛКОНА*

УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ БАЛКОНА*

УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ БАЛКОНА*

УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ БАЛКОНА*

УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ БАЛКОНА*

УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ БАЛКОНА*

УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ БАЛКОНА*

УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ БАЛКОНА*

УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ БАЛКОНА*

УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ БАЛКОНА*

УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ БАЛКОНА*

УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ БАЛКОНА*

УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ БАЛКОНА*

УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ БАЛКОНА*

УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ БАЛКОНА*

УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ БАЛКОНА*

УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ БАЛКОНА*

УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ БАЛКОНА*

УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ БАЛКОНА*

УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ БАЛКОНА*

УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ БАЛКОНА*

УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ БАЛКОНА*

УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ БАЛКОНА*

УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ БАЛКОНА*

УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ БАЛКОНА*

УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ БАЛКОНА*

УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ БАЛКОНА*

УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ БАЛКОНА*

УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ БАЛКОНА*

УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ БАЛКОНА*

УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ БАЛКОНА*

УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ БАЛКОНА*

УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ БАЛКОНА*

УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ БАЛКОНА*

УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ БАЛКОНА*

УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ БАЛКОНА*

УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ БАЛКОНА*

УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ БАЛКОНА*

УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ БАЛКОНА*

228	228	E11-77' 2,65*
229	229	E8-37' (A2=35,28)' 4,73*
230	230	E8-27' 1,22*
231	231	E6-73' (A2=312,1)' 0,4' * УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО БАРДРА ПО КИРПИЧНЫМ СТЕНАМ*
232	232	E11-77' 2,4' * ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ БАРДРА*
233	233	E10-32' 2,5' * УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ КРЫЛЕЦ ИЗ СТРОГАНЫХ ДОСОК*
234	234	E16-46' (A2=1)' 8,0' * УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50ММ*
235	235	E15-61' 1,26' * НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК*
236	236	E15-65' 2,5' * ТО ЖЕ, ДЕРЕВЯННЫХ ОГРАЖДЕНИЯ КРЫЛЕЦ*
237	237	E15-22' (A2=40,5)' 13,58*
238	238	E15-22' (A2=132,37)' 1,59' * ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН*
239	239	E15-52' 15,17*
240	240	H10=13,4' H37=1,15' =1,15*
241	241	P1*
242	242	E1-161' 35' * СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА*
243	243	E1-161' 35,4' * + 50М*
244	244	E1-158' 35' * ПОГРУЗКА НА АВТОМОБИЛИ*
245	245	E1-158' 199*
246	246	E1-94' (A2=5376)' 12' * РАЗРАБОТКА ГРУНТА ПОД СМОТРОВУЮ ЯМУ*
247	247	E1-94' (A2=336Ж)' 15' * ДОБОР ГРУНТА ВРУЧНУЮ*
248	248	E1-161' 42,2' * ПЕРЕМЕЧЕНИЕ ГРУНТА ВО ВРЕМЕННОЙ ОТВАЛ И ОБРАТНО*
249	249	E1-161' 42,2,9' * + 90М*
250	250	E1-163' 25' * ЗАСЫПКА ОТКОСОВ БУЛЬДОЗЕРОМ*
251	251	E1-164' 25,2*
252	252	E1-154' (A3=3,1,2) (A4,1,2) (A5,1,2) (P1,1,2)' 17' * ПОДСЫПКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ С ГРЕЙФЕРНЫМ КОВШОМ*
253	253	E1-957' 42,2,3' * РАЗРАВНИВАНИЕ ГРУНТА ВРУЧНУЮ*
254	254	E1-112' 42,0,7*
255	255	E1-162' 35*
256	256	E1-148' 199*
257	257	O310-1' (A1)' 35,1,2+199,1,65' 0,32*
258	258	P2*
259	259	E8-101' (A2=5,82)' 5,97*
260	260	E6-22' (A2=32,66+0,94Ж) (PM8364PM8068)' 8,6*
261	261	E11-55' (A2=54,07)' 43' * ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ*
262	262	P4*
263	263	E7-401' (A2=0,56)' 37*
264	264	E7-402' (A2=0,83)' 12*
265	265	E7-403' (A2=1,04)' 42*
266	266	СТРОИТЕЛЬСТВО ПЛ. 1,170' (A1)' 36' 35,2' * БС024,6,6-Т' ШТ*
267	267	СТП1,183' (A1)' 21' 11,4' * БС09,6,6-Т' ШТ*
268	268	СТП1,173' (A1)' 7' 17,9' * БС012,6,6-Т' ШТ*
269	269	СТП1,172' (A1)' 3' 14,9' * БС012,5,6-Т' ШТ*
270	270	СТП1,159' (A1)' 6' 29,3' * БС024,5,6-Т' ШТ*
271	271	СТП1,179' (A1)' 4' 11,4' * БС09,5,6-Т' ШТ*
272	272	СТП1,158' (A1)' 12' 24,3' * БС024,4,6-Т' ШТ*
273	273	СТП1,171' (A1)' 2' 12,4' * БС012,4,6-Т' ШТ*
274	274	E8-27' 107*
275	275	E6-90' (A2=31,52)' 2,56' * МОНОЛИТНЫЕ ЗАДЕЛКИ*
276	276	E8-37' (A2=35,28)' 16,46*
277	277	E8-36' (A2=35,49)' 6,67*
278	278	P5*
279	279	E7-46' (A2=1,36)' 2*
280	280	E7-46' (A2=2,13)' 14*
281	281	СТРОИТЕЛЬСТВО ПЛ. 3,33' (A1)' 31,98' 9,48+2,28+2,31,2' ПУСТОТНЫЕ ПЛИТЫ НАГРУЗКОЙ 978КГ/М2, ПРОЛОТОН 3,6М, ПРИВ. ТОЛЩ. 12СМ
282	282	СТП3,83' (A1)' 7,1' 9,48+2,31' ПРОЛОТОН 3М, ПРИВ. ТОЛЩ. 12СМ * М2*
283	283	СТП3,83' (A1)' 42,42' 9,48+2,49+2,31' ПРОЛОТОН 4,5М, НАГРУЗКОЙ 789КГ/М2 * М2*
284	284	СТП3,83' (A1)' 11,56' 9,48+2,31,1,22+2,31,2' ПРОЛОТОН 3,9М, НАГРУЗКОЙ 592КГ/М2, ПРИВ. ТОЛЩ. 13СМ * М2*
285	285	E7-127' (A2=0,85)' 4*

286	286	СТССЦ#П2.587(=11) * 0,82 * 85,2 * ПЕРЕМЫЧКИ * М3*
287	287	С147-1 * 3*
288	288	С147-8 * 70*
289	289	С147-15 * 4*
290	290	С147-16 * 1*
291	291	Е6-02 * 0,01 * * УГОЛОК*
292	292	Р13*
293	293	Е8-45(А2=459,4) * 33,31*
294	294	Е6-1(А2=26,82+1,02.(27,1-26)#) * 3,20 * * + ИЗ БМ100 ПОД ПЕРЕГОРОДКИ*
295	295	Р14*
296	296	П2#ПОДЪМ ПОДВАЛА*
297	297	Е11-2(А2=38,34) * 75,85*
298	298	Е11-67(А2=114,76) * 75,85*
299	299	Е11-69(А2=17,33)(ВП) * 75,85,4 * * + (ВЫЧЕСТЬ 20ММ)*
300	300	Р11*
301	301	Е10-7 * 1,47*
302	302	С122-16 * 1,47 * 32,69 * СТОИМОСТЬ ОКОННОГО БЛОКА ОР6-9 С УЧЕТОМ МАСЛЯНОЙ ОКРАСКИ ЗА 2 РАЗА*
303	303	С111-406-1 * 3 * * ПРИБОРЫ ДЛЯ ОДНОСТВЕРНЫХ ОКОН*
304	304	Е15-701 * 1,47*
305	305	Р10*
306	306	Е10-105 * 3,68*
307	307	Е10-127 * 7,36*
308	308	С122-218 * 9,0 * 17,05 * СТОИМОСТЬ ДВЕРНОГО БЛОКА ДГ21-9Л С УЧЕТОМ МАСЛЯНОЙ ОКРАСКИ ЗА 2 РАЗА*
309	309	С122-229 * 1,64 * 21,62 * ТО ЖЕ ДН21-9*
310	310	С111-443-1 * 6 * * ПРИБОРЫ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ*
311	311	Е15-729 * 0,31*
312	312	Е10-105 * 2,76 * * УСТАНОВКА ДВЕРИ ЗАГРУЗОЧНОГО ЛЮКА*
313	313	С122-278 * 0,76 * 37,17 * СТОИМОСТЬ ДВЕРИ ЗАГРУЗОЧНОГО ЛЮКА С УЧЕТОМ МАСЛЯНОЙ ОКРАСКИ ЗА 2 РАЗА*
314	314	С111-446-1 * 1 * * ПРИБОР ДЛЯ ДВЕРИ ЛЮКА*
315	315	Р16*
316	316	П2#ПОДВАЛ*
317	317	Е15-297(А2=2,05) * 65,45+9,49*
318	318	Е15-308 * 65,45+9,49 * * + (ПОТОЛКОВ)*
319	319	Е15-354(А2=37,10) * 140,14+22,75*
320	320	Е15-518 * 154,19+25,03 * * + (СТЕН)*
321	321	Е26-31 * 17,03.0,06*
322	322	С114-116 * 17,03.0,06,0,97*
323	323	Е10-32 * 17,03*
324	324	Е10-34 * 17,03 * * ОБШИВКА СТЕН ЦСП ТОЛЩИНОЙ 12ММ*
325	325	С111-315(ВП) * 17,03 * * + (ТОЛЩИНОЙ 15ММ)*
326	326	СТССЦ#П1.211(=11) * 17,03 * 3,79 * СТОИМОСТЬ ЦСП ТОЛЩИНОЙ 12ММ * М2*
327	327	Р19*
328	328	П2#ЗАГРУЗОЧНЫЙ ЛЮК*
329	329	Е1-118 * 1,56*
330	330	Е8-30(А2=35,28) * 0,65*
331	331	Е8-27 * 7*
332	332	Е11-11(А2=26,08) * 0,2+0,1 * * БЕТОННАЯ ОТМОСТКА И ОСНОВАНИЕ*
333	333	Е6-83 * 0,024 * * УГОЛОК*
334	334	Е10-52 * 1,33 * * ЛОТКИ*
335	335	Е10-66 * 1,33*
336	336	Е10-286 * 0,06 * * АНТИСЕПТИРОВАНИЕ*
337	337	Е23-157 * 1*
338	338	С113-323 * 1*
339	339	П2#СМОТРОВАЯ ЯМА*
340	340	Е6-92(А2+3,94#)(СМ8064РМ8068) * 4,18 * * УСТРОЙСТВО К/БЕТОННЫХ СТЕН ИЗ БЕТОНА М-150*
341	341	С124-16 * 0,256*
342	342	С124-19 * 0,007*
343	343	С124-449 * 0,036*
344	344	Е6-84 * 0,066*

345	345	E6-1(42=0,94#)(PM8055PM8067)' 2,67' * УСТРОЙСТВО ДНИЩА СМОТРОВОЙ ЯМЫ*
346	346	E8-27' 22,07*
347	347	E18-199' 4,55' * ПЕРЕКРЫТЬ СМОТРОВУЮ ЯМУ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ ДОСКАМИ*
348	348	E15-275(42=12,8)' 18,36*
349	349	E9-46(9202)' 0,024' * УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СТРЕМЯНКИ*
350	350	O121-1975' 0,024' * СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СТРЕМЯНКИ*
351	351	E15-614' 0,024,29' * МАСЛЯЧАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СТРЕМЯНКИ*
352	352	П2#ОТМЕТКА**
353	353	E27-42(42=195,5)' 51,2*
354	354	E27-43(42=11,8)(ВП)' 51,2,5*
355	355	E27-164(42=187,18)' 51,2*
356	356	E27-165(42=233,97)' 51,2,2*
357	357	К' ЧИЧБАЛБЕВА' МИЛЮТИНА' *

НОМЕР ОБЪЕКТА: 144-204-38.13.90-АС

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

НА СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ
ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АС (СТОЛЯРКА)

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.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ		М3		
2.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	53 3100 0000	М3	113	8,46
3.	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	53 6110 0000	М2	55	42,72
4.	БЛОКИ ОКОННЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	53 6130 0000	М2	55	29,77
5.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ	55 3400 0000	М3	113	1,03
6.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ МЯГКИЕ	55 3610 0000	М2	55	1,76
7.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ	55 3622 0000	М2	55	64,32
8.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	55 9999 0099	М3	113	14,11

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

144-204-38.13.90-АС, ВМ

ЛИСТ:

1

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.№ 9)

=====

1129	1	3675677' М1' ' ' 1' ' ' ' ' *
1130	2	0' ' ' ' 144-204-38.13.90-АС' НА СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АС (СТОЯРКА) ' ' ' ' ' *
1131	3	А7-И*
1132	4	А2-Б*
1133	5	А2-Н*
1134	6	А2-Т*
1135	7	А2-С*
1136	8	А3-А*
1137	9	А4-А*
1138	10	А4-К*
1139	11	536131-0100' 3*
1140	12	536131-0200' 3*
1141	13	536131-1900' 12*
1142	14	536131-2400' 5*
1143	15	536131-0600' 1*
1144	16	536136-0100' 3+2*
1145	17	536111-0300' 3+7*
1146	18	536111-0200' 1+1*
1147	19	536111-1001' 2+1*
1148	20	536111-0800' 1+1*
1149	21	536111-1105' 1*
1150	22	536111-0003' 2*
1151	23	К' ЦЕРСТНЕВА' ХОМЯКОВА*

НОМЕР ОБЪЕКТА: 144-204-38.13-90-08

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ 08

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
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		Т		
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	12 9999 0973	Т	168	,44
3.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА СТАЛИ СОРТОВОГО КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	Т	168	,44
4.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 0990	Т	168	,01
5.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	12 9999 0991	Т	168	,01
6.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0992	Т	168	,01
7.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛОСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0994	Т	168	,01
8.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,5 ДО 3,9ММ	12 9999 0995	Т	168	,37
9.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	12 9999 0997	Т	168	,03
10.	ВСЕГО РАМБЛЕВЕННЫХ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И А2 СТ.3	12 9999 0998	Т	168	,44
11.	ВТУ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	12 9999 1105	Т	168	,44
12.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8500 0000	М	6	150,00
13.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8500 0001	Т	168	,37
14.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ		КГ		
15.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	23 1000 2235	КГ	166	,09
16.	КРАСКИ ГИПОТЕТЕРЫ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	23 1700 0000	КГ	166	1,69
17.	ОЛИФЫ	23 1800 2751	КГ	166	6,87
18.	РАСТВОРИТЕЛИ	23 1910 2986	КГ	166	,02
19.	БЕЛИЛА	23 2120 0000	КГ	166	9,80
20.	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	49 3510 0000	ЭКМ		51,10
21.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	99 0000 0001	Ч-НАС		190,52

НОМЕР ОБЪЕКТА 1 114-204-38.13-90-ВК

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80
 ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ВК

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.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	6	49,00
3.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0001	168	,10
4.	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ НАПОРНЫЕ ВОДОПРОВОДНЫЕ	Т	14 6100 0000	168	,93
5.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ			
6.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	166	,17
7.	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1100 9000	166	1,24
8.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	,37
9.	ОЛИФЫ	КГ	23 1800 2751	166	,91
10.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	166	,06
11.	БЕЛИЛА	КГ	23 2120 0000	166	1,30
12.	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ К НИМ	Т	49 2500 0000	168	,45
13.	ВАННЫ	ШТ.	49 4100 0000	796	2,00
14.	РАКОВИНЫ И МОЯКИ	ШТ.	49 4300 0000	796	1,00
15.	УМЫВАЛЬНИКИ	ШТ.	49 4400 0000	796	2,00
16.	УНИТАЗЫ	ШТ.	49 4500 0000	796	2,00
17.	РУБЕРОИД	М2	97 7402 0000	55	2,99
18.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001		159,43

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

114-204-38.13-90-ВК, ВМ

ЛИСТ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 2)
 =====

16	1	Э675679' М1' ' ' ' ' ' ' ' ' *
17	2	Ю' ' ' ' 114-204-38,13-90-ВК' ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ВК' ' ' ' ' ' *
18	3	Д7-И*
19	4	Д1-Ч1*
20	5	Н12=13,3' Н1=1,025' Н7=1,025' Н37=1,15' Н38=1,15' Н9=1,12*
21	6	Р ВОДОПРОВОДА*
22	7	С130-85' 6*
23	8	С130-86' 3*
24	9	С130-87' 2*
25	10	С130-1047' 2*
26	11	Е16-185' 1*
27	12	С130-1484' 30*
28	13	Е16-41' 10*
29	14	Е16-42' 11*
30	15	Е16-43' 21*
31	16	Е16-229' 10+11+21*
32	17	Е16-42' 7' ' ПЕРФОРИРОВАННЫЙ ТРУБОПРОВОД 20ММ*
33	18	Ц8-406-6' 3*
34	19	Ц12-1083-2' 1*
35	20	Т2402-04027(=21)' 1' 1,5' СТОИМОСТЬ ОРОСИТЕЛЯ ВОДЯНОГО АРЕНЧЕРНЫЕ С ПЛОСКОЙ РОЗЕТКОЙ' ШТ*
36	21	Н10=18,4' Н1=1' Н7=1*
37	22	Р20*
38	23	Г5' РАДОН=3' Д=15' =20' =25' К2=2' =7' =16' К3=8' =4' =5*
39	24	Н12=13,3' Н1=1,025' Н7=1,025*
40	25	Р КАНАЛИЗАЦИЯ*
41	26	Е16-28' 4*
42	27	Е16-30' 10*
43	28	Е16-31' 25*
44	29	Е17-2' 2*
45	30	Е17-15' 2*
46	31	Е17-80' 1*
47	32	Е17-58' 2*
48	33	Н10=18,4' Н1=1' Н7=1*
49	34	Р20*
50	35	Е1-960' 4,1,8*
51	36	Е1-967' 4,1,8*
52	37	Е15-647' 0,18,10+0,34,25' ' ОКРАСКА ТРУБ ПЕЧНЫМ ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА*
53	38	Е15-614' 1,7,0,75,3,2' ' ОКРАСКА ВАНН ЗА 2 РАЗА*
54	39	Е26-16' 0,1*
55	40	С114-102' 0,1,1,03*
56	41	Е26-69' 2,6*
57	42	С111-377' 2,6,1,15*
58	43	К' ШЕРСТНЕВА' ХОМЯКОВА' *

НОМЕР ОБЪЕКТА: 144-204-38.13.90-Э01

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80
 ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ Э01

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 СТАЛЬНЫЕ		Т				
2.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ		М	13 8500 0000	6	13,00	
3.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ		Т	13 8500 0001	168	,03	

ПОДПИСЬ, ДАТА, СВЗМ, ИНВ. №:
Шеремет

ЛИСТ:
 144-204-38.13.90-Э01..ВМ
 1 1

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 4)
=====

623	1	Э675681' М1' ' ' ' ' ' ' ' ' *
624	2	Ю' ' ' ' 144-204-38,13,90-Э01' ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ Э01' ' ' ' ' ' *
625	3	А7-И*
626	4	А1-М1*
627	5	П2 Э01*
628	6	Т (=19)' 10' ' ТР,48,2,5' ' ' 10301,1/10302,0,00311*
629	7	Т (=19)' 3' ' ТР,26,2,5' ' ' 10301,1/10302,0,00144*
630	8	К' ШЕРСТНЕВА' ХОМЯКОВА' *

НОМЕР ОБЪЕКТА: 144-204-38.13.90-СС1

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.102-80

ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ СС1

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	7
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		T			
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	12 9999 0973	T	168		,03
3.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	T	168		,02
4.	В.Т.4. СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0992	T	168		,01
5.	В.Т.4. КАТАНКА	12 9999 0993	T	168		,02
6.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	12 9999 0998	T	168		,02
7.	ВТ4 НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	12 9999 1103	T	168		,02
8.	ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА	22 4321 0000	M	6		1,00

ИНВ. И ПОДПИСЬ, ДАТА; ВЗАМ. ИНВ. Ч.

С. М. Мельник

144-204-38.13.90-СС1..ВМ

ЛИСТ
1

144-204-38.13.90-ВМ

альб. III

29

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7.0)

13

675680

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.И. = 3)

613	1	Э675680 М1
614	2	К / / / 144-204-38.13.90-СС1 ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ СС1
615	3	А7-И*
616	4	А1-М1*
617	5	П2 СС-1*
618	6	Т (=19) / / / СТ, АРМ, А, 8 / / / 10261,0,008/10270,0,008*
619	7	Т (=19) / / / СС10СА 60,4 / / / 10261,0,007/10269,0,007*
620	8	Т (=19) / / / СТ, АРМ, А, 12 / / / 10261,0,0045/10269,0,0045*
621	9	Т (=19) / / / ТР, 40,5 / / / 11-182,1*
622	10	К: ШЕРСТНЕВА ХОМЯКОВА *