

Т И П О В О И П Р О Е К Т

416-1-233.89

ЗДАНИЕ АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВОГО И ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ НА 30 ЧЕЛОВЕК
(ДЛЯ ЗЕРНООБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ), СТЕНЫ ПАНЕЛЬНЫЕ,

А Л Ь Б О М 4

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

2700-С4

цена 1-60

Госстрой СССР
Центральный институт типового проектирования
МИНСКИЙ ОБЛАСТНОЙ

220123, г. Минск, ул. В. Хоружей, 13/61

Сдано в печать 1999 г.
Заказ № 59 Тир. 100 экз. 11
Инв. № 2740/4

Т И П О В О Й П Р О Е К Т

ЗДАНИЯ АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВОГО И ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ НА 30 ЧЕЛОВЕК
(ДЛЯ ЗЕРНООБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ), СТЕНЫ ПАНЕЛЬНЫЕ

А Л Ь Б О М 4

В Е Д О М О С Т И П О Т Р Е Б Н О С Т И В М А Т Е Р И А Л А Х

РАЗРАБОТАН
ИНСТИТУТОМ ГИПРОСЕЛЬХОЗЗЕРНО

УТВЕРЖДЕН
ГЛАВАГРОПРОМНАУЧПРОЕКТ
ПРИ ГОСКОМИССИИ СМ СССР
ПО ПРОДОВОЛЬСТВУ И ЗАКУПКАМ
ПИСЬМО ОТ 21.11. 1989г № 073-3/2

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ
ГИПРОСЕЛЬХОЗЗЕРНО
ПРИКАЗ ОТ 08.12. 1989г. № 187

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА

А. Н. БОРОДАЧЕВ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Л. М. БУРДАЧИН

2700-04
цена 1-60

т. 416-1-233.89 (4)

С П Р А В О Ч Н И К

СВЪЗНАЧЕНИЕ БУ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЛИ РАЗЛИЧИТЕЛЬНЫЙ ИНДЕКС ПРОЕКТОЙ ОРГАНИЗАЦИИ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3
1	ОСНОВИТЕЛЬНАЯ ЗАВИСЛОСТЬ	
АС.БУ	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ	
ОВ.БУ	ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ	
ТХ.БУ	ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	
ВК.БУ	ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ	
ЭЛ.БУ	ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ, ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	
АОВ.БУ	АВТОМАТИЗАЦИЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ	

ТП416-1-233.89 (4)

П О Я С Н И Т Е Л Ь Н А Я З А П И С К А

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ (ВМ) СОСТАВЛЕНЫ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ГОСТ 21.109-80, УТВЕРЖДЕННОМ ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ГОССТРОЯ СССР №113 ОТ 24 ИЮЛЯ 1980Г. ИЗМЕНЕНИЕМ К НЕМУ №1, УТВЕРЖДЕННОМ ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ГОССТРОЯ СССР № 44 ОТ 4 МАРТА 1987Г, СНИП 1.02.01-85 И МЕТОДИЧЕСКИМИ УКАЗАНИЯМИ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ, КОНСТРУКЦИЯХ И ДЕТАЛЯХ В СОСТАВЕ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА СТРОИТЕЛЬСТВО, УТВЕРЖДЕННЫМИ ГОССТРОЕМ СССР 25 НОЯБРЯ 1982Г.

НОМЕНКЛАТУРА МАТЕРИАЛОВ РАЗРАБОТАНА С УЧЕТОМ ПОЛОЖЕНИЯ О ПОРЯДКЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА МАТЕРИАЛАМИ, ИЗДЕЛЯМИ И ОБОРУДОВАНИЕМ, УТВЕРЖДЕННОГО ПОСТАНОВЛЕНИЕМ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ОТ 26 СЕНТЯБРЯ 1970Г. № 810 И ПЕРЕЧНЯ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИИ, СТОИМОСТЬ КОТОРЫХ ВКЛЮЧАЕТСЯ В ОБЪЕМЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ, А ИЗГОТОВЛЕНИЕ ИХ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ МАТЕРИАЛЬНЫМИ РЕСУРСАМИ, ВЫДЕЛЯЕМЫМИ ДЛЯ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА МИНИСТЕРСТВОМ (ВЕДОМСТВОМ)-ИСПОЛНИТЕЛЯМ РАБОТ, УТВЕРЖДЕННОГО ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ГОССТРОЯ СССР №149 ОТ 17 СЕНТЯБРЯ 1976Г. (С УЧЕТОМ ИЗМЕНЕНИИ, УТВЕРЖДЕННЫХ ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ГОССТРОЯ СССР ЗА №105 ОТ 30 МАЯ 1976Г.)

СОГЛАСНО П.3 ПОЛОЖЕНИЯ №810, В ВМ УЧИТЫВАЕТСЯ ПОТРЕБНОСТЬ ПРОКАТА ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ И ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ И СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИЗДЕЛИЙ, ПРЕДПОСМОТРЕННЫХ В ПЛАНАХ МИНИСТЕРСТВУ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СССР ЗА СЧЕТ СООТВЕТСТВУЮЩЕГО УМЕНЬШЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА УКАЗАННЫХ МАТЕРИАЛОВ НА КАПИТАЛЬНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО МИНИСТЕРСТВАМ, ВЕДОМСТВАМ И ДРУГИМ ОРГАНИЗАЦИЯМ-ГЕНЕРАЛЬНЫМ ПОДРЯДЧИКАМ. К ЭТИМ ИЗДЕЛИЯМ В ОСНОВНОМ ОТНОСЯТСЯ: МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ, ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ВОЗДУХОСОСЫ, МОНТАЖНЫЕ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ ЗАГОТОВКИ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ.

ПРОЧИЕ МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И ЗАГОТОВКИ, НЕ ВКЛЮЧЕННЫЕ В ТАБЛИЦЫ 5.6, 5.9 МЕТОДИЧЕСКИХ УКАЗАНИИ, УЧТЕНЫ В ВМ СОГЛАСНО СПЕЦИФИКАЦИЯМ С ПРИМЕНЕНИЕМ К МАССЕ СООТВЕТСТВУЮЩЕГО КОЭФФИЦИЕНТА НА ОТХОДЫ И РАЗВЕРКОВ СОРТОВОЙ СТАЛИ ПО УКРУПНЕННЫМ ВИДАМ СОРТАМЕНТА В СЛЕДУЮЩИХ СООТНОШЕНИЯХ:

- А) КРУПНЫЙ СОРТ (295120) -30 ПРОЦ
- Б) СРЕДНИЙ СОРТ (295200) -40 ПРОЦ
- В) МЕЛКИЙ СОРТ (295300) -30 ПРОЦ

ВНЕДРЕНИЕ В ТЕХНОЛОГИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТАНДАРТА 21.109-80 ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ОБУСЛОВЛЕНО СТРОИТЕЛЬНЫМИ ДОКУМЕНТАМИ СЛУЖЕБНО-ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ:

СНП 1.02.01-85
 ГОСТ 21.109-80

ТП 416-1-233.89(4)

В ВЕДОМОСТЯХ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО КАЛОРИ-МАРКЕ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА ЧЕРТЕЖЕЙ ПРИВЕДЕНА РАЗВЕРНУТАЯ НОМЕНКЛАТУРА МАТЕРИАЛОВ. В СЛУЧАЕ НЕОБХОДИМОСТИ ПРИ ПРИВЯЗКЕ ТИПОВОГО ПРОЕКТА НОМЕНКЛАТУРА МАТЕРИАЛОВ МОЖЕТ БЫТЬ А ПРЕДОСТАВЛЕННАЯ НОМЕНКЛАТУРА В ТИПОВОМ ПРОЕКТЕ БОЛЕЕ ПОЛНО ИСПОЛЬЗОВАНА.

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ВЫПОЛНЕНЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭВМ.

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТП

АС

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

ЗДАНИЕ АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВОГО И ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО
 НАЗНАЧЕНИЯ НА 30 ЧЕЛОВЕК

НОМЕР ; СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ	;	КОД	;	КОЛИЧЕСТВО, м3	;	ПРИМЕЧАНИЕ
1		:	3	:	4	:	5
1.	ФУНДАМЕНТЫ СТАКАННОГО ТИПА И БАШМАКИ	м3	58 1200 0200		15,60		
2.	КОЛОННЫ	м3	58 2100 0000		4,60		
3.	РИГЕЛИ И ПРОГОНЫ	м3	58 2500 0000		8,10		
4.	ПЕРЕМЫЧКИ	м3	58 2800 0000		1,77		
5.	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ	м3	58 3100 0000		72,34		
6.	ПЛАТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ	м3	58 4200 0000		25,57		
7.	КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ КАНАЛОВ И ОТКРЫТЫХ ВОДОВОДОВ	м3	58 5800 0000		,87		
8.	ДЕТАЛИ ЛИФТОВЫХ И ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ	м3	58 9600 0000		,36		
9.	ИТОГО СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ	м3	58 9999 0099		128,21		

ИЗДАНИЕ ПО СПЕЦИАЛЬНОМУ ЗАКАЗУ

Т. 416-1-233.89(4) АС. АМ

Лист

КОМПЬЮТЕРНЫЙ ОБЪЕКТЫ ТП

АС

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.129-67

ЗДАНИЕ АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВОГО И ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО
НАЗНАЧЕНИЯ НА 32 ЧЕЛОВЕК

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д	К О Д И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ	
1	2	3	4	5	
1.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	T	02 5602 0200	168	3,82
2.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК	T	02 5621 0200	168	,34
3.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T			
4.	Д=10ММ	T	09 3003 0210	168	,01
5.	Д=14ММ	T	09 3003 0214	168	,22
6.	Д=18ММ	T	09 3003 0216	168	,24
7.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-2	T	09 3003 0299	168	,27
8.	Д=6ММ	T	09 3004 0206	168	,32
9.	Д=8ММ	T	09 3004 0208	168	,32
10.	Д=10ММ	T	09 3004 0210	168	,57
11.	Д=12ММ	T	09 3004 0212	168	,29
12.	Д=14ММ	T	09 3004 0214	168	,45
13.	Д=16ММ	T	09 3004 0216	168	,43
14.	Д=18ММ	T	09 3004 0218	168	,04
15.	Д=20ММ	T	09 3004 0220	168	,03
16.	Д=22ММ	T	09 3004 0222	168	,22
17.	Д=25ММ	T	09 3004 0225	168	,25
18.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	T	09 3004 0299	168	2,72
19.	Д=14ММ	T	09 3006 0214	168	,14
20.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-4	T	09 3006 0299	168	,14
21.	Д=10ММ	T	09 3006 1010	168	,36
22.	Д=14ММ	T	09 3006 1014	168	,12
23.	ИТОГО ПО КЛАССУ АГ-4	T	09 3006 1099	168	,46
24.	Д=16ММ	T	09 3007 0216	168	,11
25.	ИТОГО ПО КЛАССУ АГ-5 И АГ-6	T	09 3007 0299	168	,11
26.	Д=6ММ	T	09 3009 0206	168	,16
27.	Д=8ММ	T	09 3009 0208	168	,07
28.	Д=10ММ	T	09 3009 0210	168	,15
29.	Д=12ММ	T	09 3009 0212	168	,06
30.	Д=14ММ	T	09 3009 0214	168	,11
31.	Д=16ММ	T	09 3009 0216	168	,06

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

ТП 416-1-233.89(4) АС, ВМ

: 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
32.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	Г	09 3009 0099	168	,62
33.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Г	09 3096 0099	168	4,14
34.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	Г	09 5379 9099	168	,43
35.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	Г	09 7309 9090	168	,91
36.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Г	09 7309 9091	168	5,49
37.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Г	09 7309 9092	168	,73
38.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Г	09 7309 9293	168	,35
39.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Г	09 7309 9094	168	3,00
40.	В.Т.4.КАТАНКА	Г	09 7309 9095	168	,87
41.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ(ОТ4М)	Г	09 7309 9296	168	,50
42.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Г	09 7309 9297	168	,01
43.	ВТЧ БАЛКИ И ШВЕЛЕРЫ	Г	09 7309 9095	168	,02
44.	МЕТАЛЛОВЫДЕЛИЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Г			
45.	ПРОВОДОКА В-1	Г	12 1320 0020	168	,01
46.	ПРОВОДОКА ВР-1	Г	12 1400 0020	168	1,27
47.	ИТОГО МЕТАЛЛОВЫДЕЛИЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Г	12 9999 2791	168	1,27
48.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	Г	12 9999 0292	168	7,63
49.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ.3	Г	12 9999 0093	168	1,34
50.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННЫЕ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	Г	12 9999 7204	168	8,97
51.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Г			
52.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	Г	12 9999 0975	168	1,34
53.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Г	12 9999 0977	168	1,34
54.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЕРЫ	Г	12 9999 0970	168	,01
55.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Г	12 9999 0979	168	,16
56.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Г	12 9999 0981	168	,30
57.	В.Т.4.КАТАНКА	Г	12 9999 0982	168	,04
58.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4М	Г	12 9999 0983	168	,56
59.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ	Г	12 9999 0986	168	,25
60.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Г	12 9999 0977	168	1,34

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д	К О Д И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.	
61.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Г	12 9999 2988 168	7,92
62.	В.Т.4. БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	Г	12 9999 2989 168	,23
63.	В.Т.4. СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Г	12 9999 2990 168	,91
64.	В.Т.4. СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Г	12 9999 2991 168	,35
65.	В.Т.4. СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Г	12 9999 2992 168	3,32
66.	В.Т.4. КАТАНКА	Г	12 9999 2993 168	,91
67.	В.Т.4. СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Г	12 9999 2994 168	1,26
68.	В.Т.4. СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Г	12 9999 2995 168	,21
69.	В.Т.4. СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Г	12 9999 2997 168	,25
70.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	Г	12 9999 2998 168	10,32
71.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Г	12 9999 1171 168	,83
72.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Г	12 9999 1102 168	8,07
73.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Г	12 9999 1103 168	1,05
74.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Г	12 9999 1106 168	,36
75.	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	12 9999 1200 166	233,49
76.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИИ	Г		
77.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИИ	Г	12 9999 6000 168	,38
78.	ВТЧ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИИ	Г	12 9999 6001 168	,01
79.	ВТЧ ТРУБЫ СВАРНЫЕ БОЛЬШИХ ДИАМЕТРОВ СВ.400ММ	Г	12 9999 6028 168	,37
80.	ГВОЗДИ	КГ	12 9999 8000 166	15,99
81.	БОЛТЫ	Г	12 9999 8040 168	18,78
82.	СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	12 9999 8050 58	15,41
83.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ		
84.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235 166	34,75
85.	ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	КГ	23 1000 3400 166	34,95
86.	ЛАКИ БИТУМНЫЕ	КГ	23 1113 0000 166	42,66
87.	ШПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1284 0000 166	4,11
88.	ЭМАЛИ СОПОЛИМЕРПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ	КГ	23 1322 0000 166	1,43
89.	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	КГ	23 1600 0000 166	118,42

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

ТП 416-1-233.89(4) АС., ВМ

ЛИСТ:

3

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
90.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	1,06
91.	ОЛИФЫ	КГ	23 1800 2751	166	,97
92.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	166	16,94
93.	БЕЛИЛА	КГ	23 2120 0000	166	,14
94.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ	23 0510 0000	166	291,15
95.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	М3			
96.	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ БЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ	М3	53 1490 0000	113	,02
97.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	М3	53 3100 0000	113	9,28
98.	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6110 0000	55	54,92
99.	БЛОКИ ОКОННЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6130 0000	55	27,98
100.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ	М2	55 3622 0000	55	99,13
101.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	М3	55 9999 0000	113	15,93
102.	ЩЕБЕНЬ	М3	57 1110 0000	113	100,26
103.	ГРАВИЙ	М3	57 1120 0000	113	2,09
104.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	М3	57 1140 0000	113	111,15
105.	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	М3	57 1200 0000	113	139,81
106.	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ	М3	57 1201 0001	113	36,17
107.	СТЕКЛО ЖИДКОЕ	КГ	57 1721 3104	166	63,23
108.	АСБЕСТ	Т	57 2100 0000	168	,41
109.	ЦЕМЕНТ	Т			
110.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	158	36,47
111.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 500	Т	57 3113 0000	168	4,43
112.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000	158	14,10
113.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0000	168	54,12
114.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0111	169	10,77
115.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0112	168	36,30
116.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	Т	57 3999 0113	168	8,04
117.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	57 3999 0114	168	,01
118.	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	1000ШТ.	57 1120 0000	798	22,04
119.	СТУКАТУРКА СУХАЯ ГИПСОВАЯ	М2	57 4213 0000	55	339,65
120.	ИЗВЕСТИЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	Т	57 4411 0000	168	1,84
121.	ГИПС (АДЪБАСТР) СТРОИТЕЛЬНЫЙ	КГ	57 4431 0000	166	1613,03
122.	БЕТОН РАЖИЖИТЕЛЬ МОНОЛИТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	М3	57 4611 0000	113	57,30

ИНВ.К КОПИЯ ПОДПИСЬ, ДАТА СВЯЗЬ, ФИЛИАЛ

TR 416-1-233.89/01 КО АМ : ПЛОТ: : 4 :

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СРЕДНЯЯ ЦЕНА	СМЕНИТЕЛЬ	ОСТАТОК	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
123.	РАСТВОР ИЗВЕСТКОВЫЙ	м3	57-4552	1221		113			
124.	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	м3	57-4552	7022		113		18,97	
125.	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ	м3	57-4552	4223		113		12,20	
126.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ	м2	57-5212	2222		55		179,26	
127.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОДОВ (ПЕТЛА)СКИЕ	м2	57-5242	2222		55		60,26	
128.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ (БУДОН) И ДРУГИЕ	м2	57-7122	2222		55		49,26	
129.	РУБЕРОИД	м2	57-7412	2222		55		1596,93	
130.	ГОРЯ КРОВЕЛЬНЫЙ И ГОРЯ ПЛОСКО	м2	57-7422	2222		55		54,17	
131.	ГИДРОИЗОЛ	м2	57-7434	2222		55		23,89	
132.	КОТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТА КРОВЕЛЬНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СЫККОВЕНОГО ПРОФИЛЯ	1222,п.	57-8111	2222		732			
133.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	м2							
134.	СТЕКЛО ОКОННОЕ	м2	59-1122	2222		55		42,32	
135.	БЛОКИ СТЕКЛЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	м2	59-1332	2222		55		7,82	
136.	ЗАТРАТА ТРУДА	ч-час	99-2222	2222				3571,45	

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

220	205	392	450	460	461	463	484	592	663
712	729	735	806	836	847	1298	2229	2275	2146
2299	2334	2772	2729	2762	2774	2777	2764	2826	2897
2690	2936	2958	3149	3176	4015	5148	5184	5195	6237
5227	8063	8264	8757	8268	8269	8270	8271	8272	8277
8595	9282	9281	9336	16031	16055	16425	16982	17122	17220
17513									

ИНВ.Х ПОДП: ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗАМ. ИНВ.Х:

ТП 415-1-233, 89(4) АС. РМ

НОМЕР ОБЪЕКТА:

09

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,129-80

ЗДАНИЕ АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВОГО И ВОСПОМОГАТЕЛЬНОГО
НАЗНАЧЕНИЯ НА 30 ЧЕЛОВЕК

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
		МАТЕРИАЛА : ЕД.ИЗМ.		
1.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	Г	02 5622 2022	168 ,22
2.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Г		
3.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	Г	12 9999 2973	168 ,94
4.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Г	12 9999 0977	168 ,94
5.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Г	12 9999 2979	168 ,22
6.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Г	12 9999 2982	168 ,25
7.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Г	12 9999 2981	168 ,19
8.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Г	12 9999 2983	168 ,25
9.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Г	12 9999 2984	168 ,11
10.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	Г	12 9999 2985	168 ,16
11.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Г	12 9999 2986	168 ,14
12.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 35/23	Г	12 9999 2987	168 ,94
13.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Г	12 9999 2988	168 ,92
14.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Г	12 9999 2997	168 ,22
15.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Г	12 9999 2981	168 ,25
16.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Г	12 9999 2982	168 ,19
17.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Г	12 9999 2984	168 ,25
18.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Г	12 9999 2986	168 ,11
19.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	Г	12 9999 2985	168 ,16
20.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Г	12 9999 2997	168 ,14
21.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 СТ.3	Г	12 9999 2988	168 ,94
22.	ВТЧ НА РЕЗЕРВУАРИИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ ГРАМОПРОВОДОВ	Г	12 9999 1104	168 ,05
23.	ВТЧ НА ЦЕНТРАЛЬНУЮ КОММУНАЛЬНУЮ СЕТЕВУЮ СЛУЖБУ	Г	12 9999 1105	168 ,09
24.	ВТЧ НА ЦЕНТРАЛЬНУЮ КОММУНАЛЬНУЮ СЕТЕВУЮ СЛУЖБУ	Г	12 9999 1105	168 ,09

ИМЯ И ПОДПИСЬ РУКОВОДИТЕЛЯ РАБОТЫ

ТО 416-1-233 00(4)

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	15 8522 2001	168		,37
25.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ				
27.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	166		,97
28.	ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	КГ	23 1000 3400	166		,88
29.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 2000	166		2,57
30.	ОЛИФЫ	КГ	23 1800 2751	166		7,29
31.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	166		,39
32.	БЕЛИЛА	КГ	23 2120 0000	166		10,17
33.	РАДИАТОРЫ СТОПАТЕЛЬНЫЕ	ЭКМ	49 3510 0000			44,82
34.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	М3	57 1140 2000	113		,17
35.	ГИПС (АЛЕБАСТР) СТРОИТЕЛЬНЫЙ	КГ	57 4431 2035	166		150,00
36.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	57 6200 2000	113		,25
37.	РУБЕРОИД	М2	57 7402 0000	55		43,62
38.	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНЫЙ И ТОЛЬ -КОЖА	М2	57 7404 0000	55		1,67
39.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	М2				
40.	ЗАТРАТА ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001			459,73

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АБС:

=====

2	712	1852	1871	1873	2133	2165	2739	2897	3137
6237	6850	9271	16097	17424	17425	17427			

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

| | | |

77 416-1-233.89(4) ОВ. .ВМ

: ЛИСТ:

: 2 |

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТП

ТМ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.129-80

ЗДАНИЕ АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВОГО И ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО
 НАЗНАЧЕНИЯ НА 30 ЧЕЛОВЕК

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	6
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		Г		
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	12 9999 0973	Г	168	,37
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАРУТРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0977	Г	168	,37
4.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 2983	Г	168	,11
5.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	12 9999 2984	Г	168	,09
6.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	12 9999 2985	Г	168	,01
7.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	12 9999 2996	Г	168	,17
8.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 39/23	12 9999 2987	Г	168	,37
9.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫЧНОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 2988	Г	168	,37
10.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 2984	Г	168	,11
11.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	12 9999 2985	Г	168	,09
12.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	12 9999 2986	Г	168	,01
13.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	12 9999 2997	Г	168	,17
14.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	12 9999 2998	Г	168	,37
15.	БТЧ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	12 9999 1124	Г	168	,17
16.	БТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	12 9999 1105	Г	168	,20
17.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	13 7300 0000	Г	6	1,66
18.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	13 7300 0001	Г	168	,01
19.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8500 2000	Г	6	82,50
20.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8502 2001	Г	168	,26
21.	МАТЕРИАЛЫ НЕОПРЕДЕЛЕННЫЕ				

ИНИЦИАЛЫ ПОДПИСАНИЯ, ДАТА, МАСШТАБ

416-1-233.89(4) ТМ.ВМ

КОСМЕР :		:		:		:	
СТРОКИ:		НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		МАТЕРИАЛА :		ПРИМЕНЕНИЕ	
1	2	3	4	5	6	7	8

22, ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23	1327	2205	166	1,89
23, ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	КГ	23	1227	3427	166	0,07
24, ВРАСЫ ГРУБОТЕРТЫЕ И ГОСТОЧЬЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23	1727	2272	166	3,71
25, РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23	1917	2986	166	1,71
25, ЛАКОСТЕКЛОКАНЬ	М	34	9164	2227	113	0,28
27, ФОЛЬГОВЫЕ	М2	57	7451	2222	55	9,89
28, ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99	2227	2221		514,24

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

1	2	3	4	5	6	7	8
	712	2265	2155	2739	2936	6237	6716

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

ТП 415-1-233.89(4) ТМ.ВМ

Лист

2

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТП

ВК

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ЗДАНИЕ АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВОГО И ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО
НАЗНАЧЕНИЯ НА 30 ЧЕЛОВЕК

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	Т	168	,08
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0977	Т	168	,08
4.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПКОСОРТНАЯ	12 9999 0979	Т	168	,01
5.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	12 9999 0980	Т	168	,01
6.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0981	Т	168	,01
7.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0983	Т	168	,04
8.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	12 9999 0986	Т	168	,02
9.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИБЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 3Б/23	12 9999 0987	Т	168	,08
10.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	Т	168	,08
11.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 0990	Т	168	,01
12.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	12 9999 0991	Т	168	,01
13.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0992	Т	168	,01
14.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0994	Т	168	,04
15.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	12 9999 0997	Т	168	,02
16.	ВСЕГО ПРИБЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	12 9999 0998	Т	168	,08
17.	ВТЧ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	12 9999 1104	Т	168	,02
18.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	12 9999 1105	Т	168	,16
19.	ЭЛЕКТРОСЦЫ	12 9999 1200	ТГ	168	,07
20.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ				
21.	ТРУБЫ ТИПОВОГО ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ			6	,90

Итого к исполнению, всего труб, электросварных

415-1-233.89(4)

Лист
3

НОМЕР :
 СТРУКТУРА : МАТЕРИАЛЫ : ЕД.ИЗМ. :

1	2	3	4	5	6
22.	УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ) ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	Т	13 7527 0011	166	1,11
23.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8522 0012	6	195,47
24.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8522 0021	166	1,28
25.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛНОБЛЕФНОВ	М	22 4811 0022	6	53,89
26.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ			
27.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1702 0235	166	1,17
28.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1702 0202	166	1,53
29.	ОЛИФЫ	КГ	23 1807 0251	166	1,26
30.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1912 0206	166	2,27
31.	БЕЛИЛА	КГ	23 2124 0207	166	6,27
32.	УМЧАЛЬНИКИ	ЛТ	49 4400 0202	796	3,22
33.	ТРАНЫ 4УГРУБНЫЕ	ЛТ	49 4721 0202	796	3,22
34.	УНИТАЗЫ	ЛТ	49 6534 0202	796	3,22
35.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	М2			
36.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0020 0201		195,27

В ВЕДМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

2	566	712	2703	2065	2160	2739	6237	6561	6535
6736	6856	6859	6873	7240	11667				

ИНВ.М ПОДЛ.ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.М :
 : ТП 415-1-233.89(4) ВУ.,.РМ : ДАСТ :
 : : : 2 1

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТП

ЭЛ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ЗДАНИЕ АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВОГО И ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО
НАЗНАЧЕНИЯ НА 30 ЧЕЛОВЕК

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	Т	168	,04
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0977	Т	168	,04
4.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 0979	Т	168	,01
5.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0981	Т	168	,01
6.	В.Т.4.КАТАНКА	12 9999 0982	Т	168	,01
7.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,6ММ	12 9999 0985	Т	168	,01
8.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	12 9999 2987	Т	168	,04
9.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЪЕКТОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	Т	168	,04
10.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 0990	Т	168	,01
11.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0992	Т	168	,01
12.	В.Т.4.КАТАНКА	12 9999 0993	Т	168	,01
13.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,6ММ	12 9999 0996	Т	168	,01
14.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	12 9999 1098	Т	168	,04
15.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	12 9999 1123	Т	168	,04
16.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИИ		Т		
17.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИИ	12 9999 6000	Т	168	,01
18.	ВТЧ ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	12 9999 6006	Т	168	,01
19.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ		Т		

ИМЕНЕМ ГОДАПРОЕКТА, ДАТА ПЕЧАТЕНИЯ

№ 416-1-233.33(4) эл.л.л.

ИСТОЧНИК

1	2	3	4	5	6	
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО	Материала	ЕД.ИЗМ.	ПРИМЕЧАНИЕ
20.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 2000	6		5,37
21.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА	М	22 4800 2000	6		9,27
22.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001			290,36

ИНВ,Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА |ВЗАМ,ИНВ,Н|

ТП 416-1-233.89(4) эл.,ВМ

: ЛИСТ |
: 2 |

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТП

АСВ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-82

ЗДАНИЕ АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВОГО И ВОСПОМОГАТЕЛЬНОГО
НАЗНАЧЕНИЯ НА 30 ЧЕЛОВЕК

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T		
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	T	12 9999 0973	168 ,03
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0977	168 ,03
4.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	T	12 9999 0984	168 ,22
5.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	T	12 9999 0985	168 ,21
6.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 30/23	T	12 9999 0987	168 ,03
7.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА НАЧЕРТОВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168 ,03
8.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	T	12 9999 0995	168 ,22
9.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	T	12 9999 0996	168 ,21
10.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	T	12 9999 0998	168 ,03
11.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1123	168 ,03
12.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	49 0020 0001	63,01

410-1-233.89(4)