

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
224-1-501.86

Неполная средняя общеобразовательная школа на 9 классов
(162 учащихся) со стенами из кирпича

АЛЬБОМ IУ

Ведомости потребности в материалах

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ИНЖЕНЕРНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР
МИНСКИЙ ФИЛИАЛ

220600, г. Минск, ул. К. Маркса, 32

Сдано в печать 25.08.1987 г.

Заказ № 180 Тираж 180 экз.

Изм. № 2006/7

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
224-1-504.86
Неполная средняя общеобразовательная школа на 9 классов
(162 учащихся) со стенами из кирпича

АЛЬБОМ IV

Ведомости потребности в материалах

Разработан

институтом
"ВедНИИгипросельстрой"

УТВЕРЖДЕН

Госстроем СССР 15 ИЮЛЯ 1986г
Приказ № 125

Введен в действие институтом
"ВедНИИгипросельстрой" 15 ИЮЛЯ 1986г
Приказ № 177

Главный инженер института

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела



П. А. Меладзев

А. Б. Мелентев

А. А. Баранова

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМ IY

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

	стр.
1. Ведомость потребности в материалах (ВМ) на производство работ	3
2. ВМ на монолитные конструкции АС	6
3. ВМ на конструкции АС	9
4. ВМ на конструкции ОВ	14
5. ВМ на конструкции ВК	17
6. ВМ на конструкции ЭЛ	19
7. ВМ на радиофикация	20
8. ВМ на местное радиовещание	22
9. ВМ на телефикация	23
10. ВМ на силовое оборудование	25
11. ВМ на охранную сигнализацию	26

Ведомости потребности в материалах к основным комплект-ам рабочих чертежей составлены в соответствии с ГОСТ 21.109-80 с использованием ЭЕМ по программе АВС-ЭЕС.

Ведомости составлены для основного варианта здания, при температуре наружного воздуха $t_{н} = -26^{\circ}\text{C}$.

Руководитель группы



Д. Романовский

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТИПОВОЙ ПРО
ЕКТ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-68

НЕПОЛНАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА 9 КЛАССОВ (162 УЧАЩИХСЯ)
С СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА
НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	02 3500 0008	168	-	10,95	10,95
2.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК	02 3621 0008	168	"	5,49	5,49
3.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 30/23	12 9999 0973	168	003	1,23	1,26
4.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0977	168	003	1,23	1,26
5.	В,Т,4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	12 9999 0986	168	003	1,23	1,26
6.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 30/23	12 9999 0987	168	003	1,23	1,26
7.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, РЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	168	003	1,23	1,26
8.	В,Т,4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	12 9999 0997	168	003	1,23	1,26
9.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССУ А1 И С 30/23	12 9999 0998	168	003	1,23	1,26
10.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	12 9999 1106	168	003	1,23	1,26
11.	МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ					
12.	РУБНИК РАВНЫЕ					

224-1-501.86

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
13.	ЗНАКИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	КГ	23 1000 5400	166	-	0,72	0,72
14.	ПАТЛЕВКУ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1204 0000	166	-	1230,55	1230,55
15.	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	КГ	23 1600 0000	166	-	653,11	653,11
16.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЬЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	-	555,23	555,23
17.	ВЛИОМ	КГ	23 1800 2751	166	-	263,63	263,63
18.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2906	166	-	110,40	110,40
19.	ПИГМЕНТЫ	КГ	23 2000 2012	166	-	27,60	27,60
20.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ	23 0510 0000	166	-	116,75	116,75
21.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ					
22.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000	113	-	60,91	60,91
23.	ДОСКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОЛОВ	МЗ	53 6171 0000	113	-	35,05	35,05
24.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ	МЗ	53 3400 0000	113	-	1,06	1,06
25.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ МЯГКИЕ	МЗ	53 3610 0000	95	-	405,76	405,76
26.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УДОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	53 9999 0099	113	-	109,79	109,79
27.	ЩЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	113	32,10	270,64	310,74
28.	ГРАВИИ	МЗ	57 1120 0000	113	-	3,84	3,84
29.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113	24,05	660,20	685,05
30.	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	МЗ	57 1200 0000	113	-	76,16	76,16
31.	АСБЕСТ	Т	57 2100 0000	160	-	0,55	0,55
32.	ЦЕМЕНТ	Т					

224-1-501.86

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
33.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 400	T	57 3112 0000	168	-	19,59	19,59
34.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 300	T	57 3151 0000	168	-	127,86	127,86
35.	ЦЕМЕНТ ВСЕГОПРИВЕДЕННЫ К МАРКЕ 400	T	57 3999 0000	168	-	134,67	134,67
36.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ	T	57 3999 0111	168	-	50,98	50,98
37.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	T	57 3999 0112	168	-	83,59	83,59
38.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	T	57 3999 0114	168	-	18	18
39.	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	1000шт.	57 4120 0000	798	-	426,37	426,37
40.	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	T	57 4410 0000	168	-	20,25	20,25
41.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ	м2	57 5210 0000	55	-	74,53	74,53
42.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ (НЕГЛАЗКОВАННЫЕ)	м2	57 5240 0000	55	-	143,00	143,00
43.	БАТА МИНЕРАЛЬНАЯ	м3	57 6110 0000	113	-	123	123
44.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	м3	57 6200 0000	113	109	86,63	86,72
45.	ЛИНОЛЕУМ (РУЛОНЫ И ПЛИТКИ)	м2	57 7100 0000	95	-	200,24	200,24
46.	РУБЕРОИД	м2	57 7402 0000	55	-	1353,41	1353,41
47.	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ И ТОЛЬ -КОЖА	м2	57 7404 0000	55	-	1150,48	1150,48
48.	БРИЗОЛ	м2	57 7405 2001	55	-	184	184
49.	ПЕРГАМИН	м2	57 7831 2793	55	-	51,29	51,29
50.	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ УСИЛЕННОГО ПРОФИЛЯ	1000ву.п.	57 8125 0000	732	-	143	143
51.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	м2					
52.	СТЕКЛО ОНОМНОЕ	м2	59 1120 0000	55	-	682,65	682,65
53.	БЛОКИ СТЕКЛЯННЫЕ ПУСТОТЕЛЫЕ	м2	59 1330 0000	55	-	124,00	124,00
54.	УКАНИ И СЕТКИ СТЕКЛЯННЫЕ	1000м2	59 5201 0000	56	-	1,45	1,45

Рук. группы *Дмитрий Романовский*

224-1-501 86

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТИПОВОЙ
ПРОЕКТ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

НЕПОЛНАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА НА
9 КЛАССОВ (162) УЧ.СЯ) СО СТЕЧАМИ ИЗ КИРПИЧА
МОНОЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛ		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1.	СОРТОВСЯ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т				
2.	Д=10ММ	Т	09 3003 0010	148	•	0,06
3.	Д=16ММ	Т	09 3003 0016	148	•	0,07
4.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-2	Т	09 3003 0099	148	•	0,13
5.	Д=8ММ	Т	09 3004 0000	148	•	0,03
6.	Д=10ММ	Т	09 3004 0010	148	•	0,04
7.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	Т	09 3004 0099	148	•	0,07
8.	Д=6ММ	Т	09 3009 0006	148	•	0,09
9.	Д=10ММ	Т	09 3009 0010	148	•	0,06
10.	Д=12ММ	Т	09 3009 0012	148	•	0,09
11.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	Т	09 3009 0099	148	•	0,17
12.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т	09 3098 0099	148	•	0,37
13.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	Т	09 5309 9099	148	•	0,56
14.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	Т	09 7309 9098	148	•	0,46

224-1-501.86

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
15.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	09 7309 9091	168	-	1,39	1,39
16.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9092	168	-	,25	,25
17.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9094	168	-	,56	,56
18.	В.Т.4.КАТАНКА	Т	09 7309 9093	168	-	,12	,12
19.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОКСЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9мм	Т	09 7309 9097	168	-	,46	,46
20.	МЕТАЛЛИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т					
21.	ПРОВОЛОКА В-1	Т	12 1300 0000	168	-	,82	,82
22.	ПРОВОЛОКА ВР-1	Т	12 1400 0000	168	-	,39	,39
23.	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ	Т	12 7600 0000	168	-	,44	,44
24.	ИТОГО МЕТАЛЛИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т	12 9999 0091	168	-	,85	,85
25.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	Т	12 9999 0092	168	-	1,65	1,65
26.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 3В/23	Т	12 9999 0093	168	-	1,82	1,82
27.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И С3В/23	Т	12 9999 0094	168	-	2,67	2,67
28.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0088	168	-	2,25	2,25
29.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0098	168	-	,25	,25
30.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0092	168	-	,56	,56
31.	В.Т.4.КАТАНКА	Т	12 9999 0093	168	-	,12	,12
32.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОКСЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9мм	Т	12 9999 0093	168	-	,46	,46

024-1-501 86

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Д И Ч Е С Т В О		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7

33.	ВСЕГО ПРИБАВЛЕНЫ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	Т	12 9999 0998	148	-	2,67	2,67
34.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ В/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 1181	148	-	2,67	2,67

составила *Мур /Турецкая/*
 Проверил *Диня /Романовский/*

224-1-501 86

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТИПОВОЙ
ПРОЕКТ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

НЕПОЛНАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА НА 9 КЛАССОВ (162
УЧАЩИХСЯ) СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА
КОНСТРУКЦИИ АС

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1. БОРТОВОЙ ПРОКАТ СЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА Т						
2.	В#12ММ	09 3003 0012	168	04	-	04
3.	В#14ММ	09 3003 0014	168	02	-	02
4.	В#16ММ	09 3003 0016	168	03	-	03
5.	В#18ММ	09 3003 0018	168	01	-	01
6. ИТОГО ПО КЛАССУ А-2 Т						
7.	В#6ММ	09 3004 0006	168	45	04	49
8.	В#8ММ	09 3004 0008	168	10	-	10
9.	В#10ММ	09 3004 0010	168	05	04	09
10.	В#12ММ	09 3004 0012	168	14	-	14
11.	В#14ММ	09 3004 0014	168	10	-	10
12.	В#16ММ	09 3004 0016	168	12	-	12
13.	В#18ММ	09 3004 0018	168	26	-	26
14.	В#20ММ	09 3004 0020	168	54	-	54
15.	В#22ММ	09 3004 0022	168	29	-	29
16.	В#25ММ	09 3004 0025	168	23	-	23
17.	В#28ММ	09 3004 0028	168	56	-	56

224-1-501 86

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
18.	д=32мм	Т	09 3004 0032	168	,61	-	,61
19.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	Т	09 3004 0099	168	6,38	,08	6,38
20.	д=18мм	Т	09 3006 0018	168	,01	-	,01
21.	д=12мм	Т	09 3006 0012	168	,28	-	,28
22.	д=14мм	Т	09 3006 0014	168	,25	-	,25
23.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-4	Т	09 3006 0099	168	,45	-	,45
24.	д=18мм	Т	09 3007 0018	168	1,79	-	1,79
25.	д=12мм	Т	09 3007 0012	168	2,33	-	2,33
26.	д=14мм	Т	09 3007 0014	168	,15	-	,15
27.	ИТОГО ПО КЛАССУ АТ-5 И АТ-6	Т	09 3007 0099	168	4,27	-	4,27
28.	д=6мм	Т	09 3009 0006	168	,08	,03	,11
29.	д=8мм	Т	09 3009 0008	168	1,88	-	1,88
30.	д=18мм	Т	09 3009 0018	168	,35	-	,35
31.	д=12мм	Т	09 3009 0012	168	,89	-	,89
32.	д=20мм	Т	09 3009 0020	168	,12	-	,12
33.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	Т	09 3009 0099	168	2,46	,03	2,49
34.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т	09 3090 0099	168	13,08	,11	13,19
35.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	Т	09 5309 9099	168	,02	-	,02
36.	ПРОКАТ ЛУСТОВОЙ РЯДОВОЙ	Т	09 7309 9090	168	,36	-	,36
37.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	09 7309 9091	168	13,98	,11	14,09
38.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9092	168	,87	-	,87

224-1-501 86

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
39.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	09 7309 9093	168	3,76	-	3,76
40.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9094	168	7,91	,04	7,55
41.	В.Т.4.КАТАНКА	Т	09 7309 9095	168	1,72	,07	1,79
42.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ(ОТ4ММ)	Т	09 7309 9096	168	,02	-	,02
43.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,0ММ	Т	09 7309 9098	168	,10	-	,10
44.	МЕТАЛЛИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т					
45.	ПРОВОДСКА В-1	Т	12 1300 0000	168	,41	-	,41
46.	ПРОВОДСКА ВР-1	Т	12 1400 0000	168	2,34	-	2,34
47.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т	12 9999 0091	168	2,76	-	2,76
48.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ КЛАССА А1	Т	12 9999 0092	168	25,90	,14	26,04
49.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ КЛАССА С 3В/23	Т	12 9999 0093	168	,38	-	,38
50.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССАМ А1 И С3В/23	Т	12 9999 0094	168	26,28	,14	26,42
51.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т					
52.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 3В/23	Т	12 9999 0073	168	,50	-	,50
53.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ В НАРУТРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0077	168	,98	-	,98
54.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0080	168	,05	-	,05
55.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0081	168	,47	-	,47
56.	В.Т.4.КАТАНКА	Т	12 9999 0082	168	,04	-	,04

224-1-501.86

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
57.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННЫХ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 8987	168	158	-	158
58.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 8988	168	17,29	11	17,40
59.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 8998	168	187	-	187
60.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 8991	168	3,81	-	3,81
61.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 8992	168	7,97	84	8,81
62.	В.Т.4.КАТАНКА	Т	12 9999 8993	168	1,77	87	1,84
63.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 8994	168	182	-	182
64.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	Т	12 9999 8996	168	118	-	118
65.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННЫХ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	Т	12 9999 8998	168	26,86	14	27,00
66.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СЛОЖНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 1182	168	26,28	14	26,42
67.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1183	168	158	-	158
68.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЙ	Т					
69.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 6888	168	181	89	181
70.	ВТЧ ТРУБЫ КАТАННЫЕ	Т	12 9999 6884	168	181	-	181
71.	ВТЧ ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЗЛ.СВАРНЫЕ ДО 114ММ	Т	12 9999 6887	168	-	89	189
72.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8588 8888	6	-	48	48
73.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И	МЗ					

224-1-501 86

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВСОБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ							
74.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	М3	53 3188 0000	113	111,82	-	111,82
75.	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6118 0000	55	252,11	-	252,11
76.	БЛОКИ ОКОННЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6138 0000	55	483,99	-	483,99
77.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ	М3	55 3488 0000	113	1,82	-	1,82
78.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ МЯГКИЕ	М2	55 3618 0000	55	1,91	-	1,91
79.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ	М2	55 3622 0000	55	417,33	-	417,33
80.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	М3	53 9999 0099	113	176,15	-	176,15
81.	ЩЕБЕНЬ	М3	57 1118 0000	113	251,81	1,57	252,38
82.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	М3	57 1148 0000	113	188,86	1,43	189,29
83.	ЦЕМЕНТ	Т					
84.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168	91,98	1,21	92,16
85.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 500	Т	57 3113 0000	168	1,34	-	1,34
86.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	168	92,32	1,21	92,53
87.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0112	168	92,32	1,21	92,53
88.	ТРУБЫ И РУЧЬИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ	М,У,Тр.	57 8638 0000		-	36,82	36,82

составил Тур /Турашная/
 Проверил Дум /Романовский/

224-1-501.86

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТИПОВОЙ
ПРОЕКТ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСУ 21.100-88

ШКОЛА №162 Уч-ся
КОНСТРУКЦИИ ОБ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		Т			
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	12 9999 8973	Т	168	•	2,86
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 8977	Т	168	-	2,86
4.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 8979	Т	168	•	1,16
5.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	12 9999 8988	Т	168	•	1,22
6.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 8981	Т	168	•	1,39
7.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 8983	Т	168	•	1,57
8.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9М	12 9999 8984	Т	168	•	1,44
9.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	12 9999 8985	Т	168	•	1,86
10.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	12 9999 8986	Т	168	•	1,81
11.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	12 9999 8987	Т	168	-	2,86
12.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 8988	Т	168	•	2,85
13.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 8998	Т	168	•	1,16
14.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	12 9999 8991	Т	168	•	1,22
15.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 8992	Т	168	•	1,39

224-1-504.86

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
							3
16.	В.У.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 8ММ	Т	12 9999 9994	100	-	97	97
17.	В.У.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	12 9999 9995	100	-	44	44
18.	В.У.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,6ММ	Т	12 9999 9996	100	-	84	84
19.	В.У.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 9997	100	-	1,81	1,81
20.	ВСЕГО ПРИВВЕДЕННЫХ СТАЛИ К КЛАВОМ А1 И СТ.3	Т	12 9999 9998	100	-	2,06	2,06
21.	ВУЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	100	-	87	87
22.	ВУЧ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	Т	12 9999 1104	100	-	83	83
23.	ВУЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т	12 9999 1105	100	-	2,76	2,76
24.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	Т					
25.	ТРУБЫ НЕОТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	М	13 1700 0000	6	-	1,02	1,02
26.	ТРУБЫ НЕОТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	Т	13 1700 0001	100	-	86	86
27.	ТРУБЫ КАЧАННЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	М	13 1900 0000	6	-	1,66	1,66
28.	ТРУБЫ КАЧАННЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	Т	13 1900 0001	100	-	82	82
29.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	М	13 7300 0000	6	-	71,38	71,38
30.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	Т	13 7300 0001	100	-	47	47
31.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОРАЗПРОВОДНЫЕ	М	13 0200 0000	6	-	550,62	550,62
32.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОРАЗПРОВОДНЫЕ	Т	13 0200 0001	100	-	1,38	1,38
33.	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	ЭКМ	49 3810 0000		-	13,90	13,90
34.	КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	ЭКМ	49 3820 0000		-	200,90	200,90
35.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	МЗ	57 6200 0000	113	-	4,35	4,35

224-1-501.86

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
36.	РУВЕРОДА	М2	57 7402 0000	35	-	109,20

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

1	2	712	2069	2150	2165	2229	2299	2946	2999
2670	2751	2936	2984	3088	5074	6205	6237	6549	6716
6767	6850	6856	6873	7021	7240	15321	16071	16162	16205
10240	10123								

СОСТАВИЛА Трухан

224-1-501.86

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТИПОВОЙ
ПРОЕКТ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-88

ШКОЛА НА 168 УЧАЩИХСЯ
КОНСТРУКЦИЯ ВК

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		Т			
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	12 9999 8973	Т	168	-	128
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ НАСБЕ	12 9999 8977	Т	168	-	128
4.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 8975	Т	168	-	183
5.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	12 9999 8988	Т	168	-	183
6.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКСОРТНАЯ	12 9999 8981	Т	168	-	183
7.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 8983	Т	168	-	185
8.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	12 9999 8986	Т	168	-	186
9.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕНЬОЯ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	12 9999 8987	Т	168	-	128
10.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, РЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ НАСБЕ	12 9999 8988	Т	168	-	128
11.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 8998	Т	168	-	183
12.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	12 9999 8991	Т	168	-	183
13.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКСОРТНАЯ	12 9999 8992	Т	168	-	183

224-1-501 86

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
14.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4мм	Т	12 9999 8994	168	-	1,85	1,85
15.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 8997	168	-	1,86	1,86
16.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННЫХ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	Т	12 9999 8998	168	-	1,28	1,28
17.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1183	168	-	1,89	1,89
18.	ВТЧ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	Т	12 9999 1184	168	-	1,86	1,86
19.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т	12 9999 1185	168	-	1,86	1,86
20.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	Т					
21.	ТРУБЫ ТОЛСТОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114мм)	М	13 7388 8888	6	-	9,38	9,38
22.	ТРУБЫ ТОЛСТОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114мм)	Т	13 7388 8881	168	-	1,87	1,87
23.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8588 8882	6	-	753,53	753,53
24.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8588 8881	168	-	1,68	1,68
25.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНА	М	22 4811 8882	6	7	118,76	118,76
26.	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ К ИМ	Т	49 2588 8882	168	-	2,92	2,92
27.	ВАННЫ	ШТ.	49 4188 8882	796	-	1,88	1,88
28.	РАКОВИНЫ И МОЯКИ	ШТ.	49 4388 8882	796	-	3,88	3,88
29.	УМЫВАЛЬНИКИ	ШТ.	49 4488 8882	796	-	29,88	29,88
30.	УНИТАЗЫ	ШТ.	49 6588 8882	796	-	18,88	18,88
31.	ПИССУАРЫ	ШТ.	49 6788 8882	796	-	2,88	2,88

Составила Лиза Архимова

224-1-501.86

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТИПОВОЙ
ПРОЕКТ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-85

ШКОЛА НА 162УЧ-ОЯ
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ БЕЗ ПОДВАЛА

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА	М	22 4821 0000	6	-	38,00	38,00

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

1 27 79 6237

224-1-501 86

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТИПОВОЙ
ПРОЕКТ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСУ 21.100-88

ШКОЛА № 162УЧ-СЯ
РАДИОФИКАЦИЯ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		Т			
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	12 9999 0973	Т	168	-	167
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0977	Т	168	-	167
4.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 0976	Т	168	-	161
5.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0983	Т	168	-	166
6.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 36/23	12 9999 0987	Т	168	-	167
7.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	Т	168	-	167
8.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 0998	Т	168	-	161
9.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0994	Т	168	-	166
10.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННЫХ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	12 9999 0998	Т	168	-	167
11.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	12 9999 1183	Т	168	-	167
12.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЯ		Т			
13.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	12 9999 6088	Т	168	-	163

224-1-501.86

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7

КОНСТРУКЦИЯ

14. ВТЧ ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	т	12 9999 6886	168	•	•83	•89
---------------------------------	---	--------------	-----	---	-----	-----

В ведомости не учтены следующие коды АВС:

#####

1	2939	5288	6837
---	------	------	------

СОСТАВИЛА Трухан

224-1-501.86

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТИПОВОЙ
ПРОЕКТ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-88

ШКОЛА НА 162УЧ-СЯ
МЕСТНОЕ РАДИОВЕЩАНИЕ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Л		К О Л И Ч Е С Т В О		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7

1. ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА	м	22 4828 8888	4	-	1150.00	1150.00
--	---	--------------	---	---	---------	---------

Составила Лиза Тружан

224-1-501.86

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТИПОВОЙ
ПРОЕКТ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-88

ШКОЛА НА 162УЧ-СЯ
ТЕЛЕФОНКАЦИЯ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1.	СТАЛЬ ВОРУШОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		Т			9
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	12 9999 0973	Т	168	-	17
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0977	Т	168	-	17
4.	В.У.4.СТАЛЬ КРУЖИВООБРТНАЯ	12 9999 0979	Т	168	-	13
5.	В.У.4.СТАЛЬ НЕЛМСОРТНАЯ	12 9999 0981	Т	168	-	11
6.	В.У.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4мм	12 9999 0983	Т	168	-	12
7.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	12 9999 0987	Т	168	-	17
8.	ВСЕГО ВОРУШОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ ВОРУШОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОМЗДЕЛНИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	Т	168	-	17
9.	В.У.4.СТАЛЬ КРУЖИВООБРТНАЯ	12 9999 0990	Т	168	-	13
10.	В.У.4.СТАЛЬ НЕЛМСОРТНАЯ	12 9999 0992	Т	168	-	11
11.	В.У.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4мм	12 9999 0994	Т	168	-	12
12.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	12 9999 0998	Т	168	-	17
13.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	12 9999 1103	Т	168	-	17
14.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА		Т			

224-1-501.86

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7

КОНСТРУКЦИЯ

19.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЯ	Т	12 9999 6003	100	9	011	011
16.	ВЧ ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	12 9999 6006	100	1	011	011

В ведомости не учтены следующие коды АОВ:

НОМЕР ОБЪЕКТА: УИЛОВОЯ
 ПРОЕКТ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО РОСТ 21.109-89

УКОЛАНА 162УЧ-СЯ
 СИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (ВАР БЕЗ ПОДВАЛА)

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		В О Л И Ч Е С Т В О		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7

1. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	Т					
2. ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	М	13 7300 0000	6	4	32.00	32.00
3. ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	Т	13 7300 0001	100	4	1.03	1.03
4. ТРУБЫ И ВЕТУЛИ БРУСОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА	М	22 4020 0000	6	4	309.00	309.00

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВБ:
 ~~~~~

1

С О С Т А В И Л Т р у х а н

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТИПОВОЙ  
ПРОЕКТ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-89

ШКОЛА НА 162УЧ-ОВ  
ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

| НОМЕР<br>СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ | К О Д        |                           | КО Л И Ч Е С Т В О |                     |       | ВСЕГО |
|-----------------|--------------------------------------------|--------------|---------------------------|--------------------|---------------------|-------|-------|
|                 |                                            | МАТЕРИАЛА    | ЕДИНИЦЫ<br>ИЗМЕРЕ-<br>НИЯ | ТИПОВЫХ            | ИНДИВИДУ-<br>АЛЬНЫХ |       |       |
| 1               | 2                                          | 3            | 4                         | 5                  | 6                   | 7     |       |
| 1.              | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ                             |              | Т                         |                    |                     |       |       |
| 2.              | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОРАЗПРОВОДНЫЕ             | 13 0000 0000 | М                         | 6                  | 7                   | 10,00 | 10,00 |
| 3.              | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОРАЗПРОВОДНЫЕ             | 13 0000 0001 | Т                         | 100                | 7                   | 1,02  | 1,02  |

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТѢНЫ СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АРС:  
 ВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВ

1

СОСТАВИЛ Трухан