

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

224-1-463.86

**средняя общеобразовательная школа на II классов
(198 учащихся со стенами из кирпича)
приспосабливаемая под лечебные учреждения**

АЛЬБОМ IV

Ведомости потребности в материалах

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР
МИНСКИЙ ФИЛИАЛ

220800, г. Минск, ул. К. Маркса, 32

Сдано в печать 01.04.1987 г.

Заказ № 42 м Тираж 300 экз.

Кл. № 1876/7


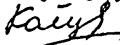

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
224-1-463.86
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА НА II КЛАССОВ
(198 УЧАЩИХСЯ) СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА
ПРИСПОСОБЛЯЕМАЯ ПОД ЛЕЧЕБНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ

АЛЬБОМ IV
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан институтом
"БелНИИгипросельстрой"

УТВЕРЖДЕН
Госстроем Б С С Р
Приказ № 225 от " 29 " ДЕКАБРЯ 1985 г.
Введен в действие институтом
"БелНИИгипросельстрой"
Приказ № 328 от " 29 " ДЕКАБРЯ 1985 г.

Главный инженер института
/ Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела




П.Шелавителев
А.Шелевиля
А.Баранова

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА IV

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

	стр.
1 Пояснительная записка	2
2 Сводная ведомость потребности в материалах к основному комплекту марки АС	3
3 Ведомость потребности в материалах на производстве работ к основному комплекту марки АС	8
4 Ведомость материалов на монолитные конструкции АС	12
5 Ведомость материалов на конструкции АС	14
6 Ведомость потребности в материалах на производство спецработ	20
7 Ведомость материалов на конструкции ОС	21
8 Ведомость материалов на конструкции БК	23
9 Ведомость материалов на электроосвещение	25
10 Ведомость материалов на силовое оборудование	26
11 Ведомость материалов на слаботочные устройства	27
12 Ведомость материалов на пожарную сигнализацию	29

Ведомости потребности в материалах по рабочим чертежам основных комплектов марки АС, ОБ, БК, ЭЛ, СУ, ПО составлены в соответствии с ГОСТ 21.103-80 с использованием ЭВМ по программе АВС-ЗЭС (редакция 5.1.)

Ведомости составлены к варианту с подвалом с расчетной зимней температурой наружного воздуха $t_{н} = -26^{\circ}\text{C}$

Руководитель группы

 Романовский

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

по ГОСТ 21-109-80 средняя школа на II классы (198 учащихся), приспособляемая под лечебные учреждения.

№ № строки	Наименование материала и единицы измерения	К о д		Количество			
		материала	Един. изм.	типовых	индивидуальных	всего	
I	2	3	4	5	6	7	
1	Битумы нефтяные и сланцевые	т	0256000000	168	-	15,71	15,71
2	Битумы нефтяные строительные твердых марок	т	0256210000	168	-	21,86	21,86
3	Сортовой прокат обыкновенного качества	т					
4	ИТОГО по классу А-2	т	0930030099	168	0,27	0,34	0,61
5	ИТОГО по классу А-3	т	0930040099	168	8,51	0,62	9,13
6	ИТОГО по классу А/38	т	0930052099	168	2,45	-	2,45
7	ИТОГО по классу А-4	т	0930060099	168	1,63	-	1,63
8	ИТОГО по классу Ат-4	т	0930061099	168	0,01	-	0,01
9	ИТОГО по классу Ат-5 и Ат-6	т	0930070099	168	8,04	-	8,04
10	ИТОГО по классу А-1	т	0930090099	168	5,38	0,52	5,90
II	ИТОГО сортового проката обыкновенного качества	т	0930980099	168	26,29	1,48	27,77
12	Сталь сортовая	т	0953099099	168	0,11	6,11	6,22
13	Прокат листовой рядовой	т	0975099090	168	0,40	0,11	0,51
14	Катаноконцевики промышленного назначения	т					
15	Проволока В-1	т	1213000000	168	1,35	-	1,35
16	Проволока Вр-1	т	1214000000	168	22,53	0,90	23,43
17	Сетка стальная сварная арматурная	т	1276000000	168	-	0,94	0,94

I	2		3	4	5	6	7
18	ИТОГО металлоизделий промышленного назначения	т	1299990091	168	23,88	1,84	25,72
19	Сталь сортовая конструкционная	т					
20	Прокат из стали С 38/23	т	1299990973	168	0,71	11,01	11,72
21	Профили гнутые замкнутые	т	1299990975	168	-	3,39	3,39
22	ВСЕГО сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой конструкционной, листового проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе	т	1299990980	168	51,37	24,06	75,43
23	В том числе:						
	балки и швеллеры	т	1299990989	168	-	2,04	2,04
24	В том числе сталь крупносортовая	т	1299990990	168	4,52	2,43	6,95
25	В том числе сталь среднесортная	т	1299990991	168	3,19	3,69	7,08
26	В том числе сталь мелкосортовая	т	1299990992	168	16,69	4,85	21,54
27	В том числе катанка	т	1299990993	168	3,04	4,11	7,15
28	В т.ч. сталь толстолистовая от 4 мм	т	1299990994	168	-	3,59	3,59
29	В том числе сталь тонколистовая от I до I,8 мм	т	1299990996	168	0,06	-	0,06
30	В том числе сталь кровельная	т	1299990997	168	-	1,32	1,32
31	ВСЕГО приведенной стали к классам АI и С 38/23	т	1299990998	168	79,18	27,55	106,73

I	2	3	4	5	6	7	
32	В том числе на изготовление монолитных железобетонных и бетонных конструкций	т	I29999II01	168	-	10,10	10,10
33	В том числе на изготовление сборных железобетонных и бетонных конструкций	т	I29999II02	168	78,48	0,71	79,19
34	В том числе на строительные стальные конструкции	т	I29999II03	168	0,71	14,27	14,98
35	В том числе на производство работ	т	I29999II06	168	-	2,48	2,48
36	Трубы стальные для строительства конструкций	т					
37	Трубы стальные для строительства конструкций	т	I299996000	168	0,02	0,03	0,05
38	В том числе трубы стальные для железобетонных конструкций	т	I299996001	168	0,01	0,02	0,03
39	В т.ч. трубы водогазопроводные	т	I299996006	168	0,01	0,01	0,02
40	Трубы нефтепроводные электросварные (диаметром от II4 до 480 мм)	м	I383000000	6	-	6,00	6,00
41	Трубы нефтепроводные электросварные (диаметром от II4 до 480 мм)	т	I383000001	168	-	0,10	0,10
42	Трубы сварные водогазопроводные	м	I385000000	6	-	5,00	5,00
43	Трубы сварные водогазопроводные	т	I385000001	168	-	0,01	0,01
44	Материалы лакокрасочные	кг					
45	Грунты разные	кг	23I0002235	166	-	181,00	181,00
46	Лаки на конденсационных смолах	кг	23II000000	166	-	36,16	36,16
47	Шпатлевки на природных смолах	кг	23I2840000	166	-	1896,66	1896,66

I	2		3	4	5	6	7
48	Лак ХС-76	кг	2313032576	166	-	9,70	9,70
49	Шпатлевка перхлорвиниловая	кг	2313140000	166	-	11,78	11,78
50	Краски водоземulsionные	кг	2316000000	166	-	553,95	553,95
51	Краски густотертые и готовые к применению	кг	2317000000	166	-	740,94	740,94
52	Олифы	кг	2318002751	166	-	395,73	395,73
53	Растворители	кг	2319102986	166	-	89,21	89,21
54	Пигменты	кг	2320002812	166	-	103,57	103,57
55	Средства клеящиеся	кг	2385100000	166	-	274,30	274,30
56	Продукция лесозаготовительной и лесопильно-деревообрабатывающей промышленности	м3					
57	Пиломатериалы качественные	м3	5331000000	113	110,15	31,61	141,76
58	Блоки дверные в сборе (комплектно)	м2	5361100000	55	299,00	-	299,00
59	Блоки оконные в сборе (комплектно)	м2	5361300000	55	375,30	-	375,30
60	Доски для чистых полов	м3	5361710000	113	-	33,41	33,41
61	Паркет штучный	м2	5361840000	55	-	57,14	57,14
62	Фанера клееная	м3	5510000000	113	-	0,21	0,21
63	Плиты древесностружечные	м3	5534000000	113	0,03	2,48	2,51
64	Плиты древесностружечные мягкие	м2	5536100000	55	1,37	1937,49	1938,85
65	Плиты древесноволокнистые твердые	м2	5536220000	55	518,90	-	518,90
66	ИТОГО лесоматериалов в условном круглом лесе	м3	5599990099	113	175,72	178,88	354,60
67	Щебень	м3	5711100000	113	682,09	262,71	944,80
68	Гравий	м3	5711200000	113	-	32,95	32,95

I	2		3	4	5	6	7
69	Песок строительный природный	м3	5711400000	113	511,67	930,13	1441,80
70	Заполнители пористые	м3	5712000000	113	-	201,10	201,10
71	Асбест	т	5721000000	168	-	0,48	0,48
72	Цемент	т					
73	Портландцемент 400	т	5731120000	168	154,02	75,86	229,88
74	Портландцемент 500	т	5731130000	168	0,31	-	0,31
75	Портландцемент 600	т	5731150000	168	11,49	-	11,49
76	Портландцемент 300	т	5731510000	168	56,59	140,66	197,25
78	Цемент всего, приведенный к марке 400	т	5739990099	168	219,08	202,46	421,54
78	В том числе на изготовление монолитных железобетонных и бетонных конструкций	т	5739990111	168	-	51,09	51,09
79	В том числе на изготовление сборных железобетонных и бетонных конструкций	т	5739990112	168	219,08	1,08	220,16
80	В том числе на растворы	т	5739990113	168	-	149,69	149,69
81	В том числе на производство работ	т	5739990114	168	-	0,59	0,59
82	Кирпич строительный (включая камни)	1000шт	5741200000	798	-	544,75	544,75
83	Известь строительная	т	5744100000	108	-	28,83	28,83
84	Плитки керамические глазурованные	м2	5752100000	55	-	564,26	564,26
85	Плитки керамические для полов (метлахские)	м2	5752400000	55	-	219,33	219,33
86	Изделия минераловатные тепло- и звукоизоляционные	м3	5762000000	113	-	9,69	9,69

I	2	3	4	5	6	7	
87	Линолеум (рулоны и плитки)	м2	577I000000	55	-	402,44	402,44
88	Рубероид	м2	5774020000	55	-	683I,9I	683I,9I
89	Толь кровельный и толь-кожа	м2	5774040000	55	-	638,20	638,20
90	Пергамин	м2	57743I2792	55	-	2I,34	2I,34
9I	Гидроизол	м2	5774340000	55	-	242,04	242,04
92	Листы асбестоцементные кровельные волнистые обыкновенного профиля	I000у.п.578III0000		732	-	0,60	0,60
93	Трубы и муфты асбестоцементные напорные	м.у.тр.5786I00000			-	43,35	43,35
94	Стекло строительное	м2					
95	Стекло оконное	м2	59II200000	55	-	594,19	594,19
96	Блоки стеклянные пустотелые	м2	59I3300000	55	-	II,20	II,20

ВЕДОМОСТЬ

ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21-109-80
СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА II КЛАССОВ (198 УЧАЩИХСЯ)
НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ АС

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения	К о д		Количество		
		материала	един. измер.	типовых	индивидуальн.	всего
1	2	3	4	5	6	7
1	Битумы нефтяные и сланцевые т	0256000000	168	-	15,71	15,71
2	Битумы нефтяные строительные твердых марок т	0256210000	168	-	21,86	21,86
3	Сталь сортовая конструкционная т					
4	Прокат из стали С 38/23 т	1299990973	168	-	2,48	2,48
5	ИТОГО стали сортовой конструкционной в натуральной массе т	1299990977	168	-	2,48	2,48
6	В том числе сталь мелкосортная т	1299990981	168	-	0,11	0,11
7	В том числе катанка т	1299990982	168	-	1,05	1,05
8	В том числе сталь кровельная т	1299990986	168	-	1,32	1,32
9	ИТОГО стали сортовой конструкционной приведенной к стали класса С 38/23 т	1299990987	168	-	2,48	2,48
10	ВСЕГО сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой конструкционной, листового проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе т	1299990988	168	-	2,48	2,48
11	В том числе сталь мелкосортная т	1299990992	168	-	0,11	0,11
12	В том числе катанка т	1299990993	168	-	1,05	1,05
13	В том числе сталь кровельная т	1299990997	168	-	1,32	1,32

I	2	3	4	5	6		
I4	ВСЕГО приведенной стали к классам А-I и С 38/23	т	I299990998	I68	-	2,48	2,48
I5	В том числе на производство работ	т	I29999II06	I68	-	2,48	2,48
I6	Материалы лакокрасочные	кг					
I7	Грунты разные	кг	23I0002235	I66	-	181,00	181,00
I8	Лаки на конденсационный смолах	кг	23II000000	I66	-	36,16	36,16
I9	Шпатлевки на природных смолах	кг	23I2840000	I66	-	1896,66	1896,66
20	Лак ХС-76	кг	23I3032576	I66	-	9,70	9,70
2I	Шпатлевки перхлорвиниловые	кг	23I3I40000	I66	-	II,78	II,78
22	Краски вододисперсионные	кг	23I6000000	I66	-	553,95	553,95
23	Краски густотертые и готовые к применению	кг	23I7000000	I66	-	75I,93	75I,93
24	Олифы	кг	23I800275I	I66	-	395,73	395,73
25	Растворители	кг	23I9I02986	I66	-	89,2I	89,2I
26	Пигменты	кг	23200028I2	I66	-	92,58	92,58
27	Средства клеящиеся	"	2385I00000	I66	-	274,30	274,30
28	Продукция лесозаготовительной и лесопильно-деревообрабатывающей промышленности	м3					
29	Пиломатериалы качественные	м3	533I000000	II3	-	30,77	30,77
30	Доски для чистых полов	м3	536I7I0000	II3	-	33,4I	33,4I
3I	Паркет штучный	м2	536I840000	55	-	57,14	57,14
32	Фанера клееная	м3	55I0000000	II3	-	0,14	0,14
33	Плиты древесностружечные	м3	5534000000	II3	-	2,48	2,48

I	2	3	4	5	6	7	
34	Плиты древесностружечные мягкие	м2	5536I00000	55	-	1937,49	1937,49
35	ИТОГО лесоматериалов в условном круглом лесе	м3	5599990099	II3	-	177,27	177,27
36	Щебень	м3	57III00000	II3	43,20	259,82	303,05
37	Гравий	м3	57II200000	II3	-	32,95	32,95
38	Песок строительный природный	м3	57II400000	II3	32,50	927,96	960,46
39	Заполнители пористые	м3	57I2000000	II3	-	196,27	196,27
40	Асбест	т	572I000000	I68	-	0,48	0,48
4I	Цемент	т					
42	Портландцемент 400	т	573II20000	I68	-	74,78	74,78
43	Портландцемент 300	т	573I5I0000	I68	-	140,66	140,66
44	Цемент всего, приведенный к марке 400	т	57399990099	I68	-	20I,38	20I,38
45	В том числе на изготовление монолитных железобетонных и бетонных конструкций	т	5739990III	I68	-	5I,09	5I,09
46	В том числе на растворы	т	5739990II3	I68	-	149,69	149,69
47	В том числе на производство работ	т	5739990II4	I68	-	0,59	0,59
48	Кирпич строительный (включая 1000шт		574I200000	798	-	549,58	549,58
49	Известь строительная	т	5744I00000	I68	-	28,83	28,83
50	Плитки керамические глазурованные	м2	5752I00000	55	-	564,26	564,26
5I	Плитки керамические для полов (метлахские)	м2	5752400000	55	-	2I9,33	2I9,33
52	Изделия минераловатные тепло- и звукоизоляционные	м3	5762000000	II3	-	9,69	9,69

I	2	3	4	5	6	7	
53	Линолеум (рулоны и плитки)	м2	5771000000	55	-	402,44	402,44
54	Рубероид	м2	5774020000	55	-	6831,91	6831,91
55	Толь кровельный и толь-кожа	м2	5774040000	55	-	638,20	638,20
56	Пергамин	м2	5774312792	55	-	21,34	21,34
57	Гидроизол	м2	5774340000	55	-	242,04	242,04
58	Листы асбестоцементные кровельные волнистые обыкновенного профиля	1000у.п.5781110000		732	-	0,60	0,60
59	Стекло строительное	м2					
60	Стекло оконное	м2	5911200000	55	-	594,19	594,19
61	Блоки стеклянные пустотелые	м2	5913300000	55	-	11,20	11,20

ВЕДОМОСТЬ

потребности в материалах по ГОСТ 21-109-80
средняя школа на II классов (198 учащихся)
монолитные конструкции

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения	К о д		Количество		
		материала	един. измер.	типовых	индивидуальных	всего
1	2	3	4	5	6	7

I	Сортовой прокат обыкновенного качества	т					
2	Д = 10 мм	т	0930030010	168	-	0,13	0,13
3	Д = 12 мм	т	0930030012	168	-	0,01	0,01
4	Д = 16 мм	т	0930030016	168	-	0,20	0,20
5	ИТОГО по классу А-2	т	0930030099	168	-	0,34	0,34
6	Д = 10 мм	т	0930040010	168	-	0,13	0,13
7	Д = 12 мм	т	0930040012	168	-	0,14	0,14
8	ИТОГО по классу А-3	т	0930040099	168	-	0,27	0,27
9	Д = 6 мм	т	0930090006	168	-	0,13	0,13
10	Д = 10 мм	т	0930090010	168	-	0,25	0,25
11	ИТОГО по классу А-I	т	0930090099	168	-	0,38	0,38
12	ИТОГО сортового проката обыкновенного качества	т	0930980099	168	-	1,00	1,00
13	Сталь сортовая	т	0953099099	168	-	0,20	0,20
13	ИТОГО стали в натуральной массе,	т	0973099091	168	-	1,20	1,20
15	В том числе сталь крупносортовая	т	0973099092	168	-	0,20	0,20
16	В том числе сталь мелкосортовая	т	0973099094	168	-	0,87	0,87
17	В том числе катанка	т	0973099095	168	-	0,13	0,13

I	2	3	4	5	6	7	
18	Металлоизделия промышленно-го назначения	т					
19	Проволока ВР-I	т	I2I4000000	I68	-	0,90	0,90
20	Сетка стальная сварная арматурная	т	I276000000	I68	-	0,94	0,94
21	ИТОГО металлоизделий промышленного назначения	т	I29999009I	I68	-	I,84	I,84
22	ИТОГО стали приведенной к стали класса А-I	т	I299990092	I68	-	3,8I	3,8I
23	ИТОГО стали приведенной к стали класса С 38/23	т	I299990093	I68	-	0,20	0,20
24	ВСЕГО стали приведенной к классам А-I и С 38/23	т	I299990094	I68	-	4,02	4,02
25	ВСЕГО сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой конструкционной, листового проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе	т	I299990983	I68	-	3,04	3,04
26	В том числе сталь крупносортовая	т	I299990990	I68	-	0,20	0,20
27	В том числе сталь мелкобортная	т	I299990992	I68	-	0,87	0,87
28	В том числе катанка	т	I299990993	I68	-	0,13	0,13
29	ВСЕГО приведенной стали к классам А-I и С 38/23	т	I299990998	I68	-	4,02	4,02
30	В том числе на изготовление монолитных железобетонных и бетонных конструкций	т	I29999110I	I68	-	4,02	4,02

ВЕДОМОСТЬ

потребности в материалах по ГОСТ 21-109-80
Средняя школа на II классе (198 учащихся)
конструкции АС

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения	К о д		Количество		
		материал	един. изм.	типовых	индивидуальных	всего
I	2	3	4	5	6	7

I	Сортовой прокат обыкновенного качества	т					
2	Д = 6 мм	т	0930030006	I68	0,01	-	0,01
3	Д = 10 мм	т	0930030010	I68	0,01	-	0,01
4	Д = 12 мм	т	0930030012	I68	0,03	-	0,03
5	Д = 14 мм	т	0930030014	I68	0,03	-	0,03
6	Д = 16 мм	т	0930030016	I68	0,16	-	0,16
7	Д = 18 мм	т	0930030018	I68	0,03	-	0,03
8	ИТОГО по классу А-2	т	0930030099	I68	0,27	-	0,27
9	Д = 6 мм	т	0930040006	I68	0,65	0,07	0,72
10	Д = 8 мм	т	0930040008	I68	0,84	-	0,84
11	Д = 10 мм	т	0930040010	I68	0,98	0,27	1,25
12	Д = 12 мм	т	0930040012	I68	0,40	-	0,40
13	Д = 14 мм	т	0930040014	I68	0,12	-	0,12
14	Д = 16 мм	т	0930040016	I68	0,89	-	0,89
15	Д = 18 мм	т	0930040018	I68	0,35	-	0,35
16	Д = 20 мм	т	0930040020	I68	1,03	-	1,03
17	Д = 20 мм	т	0930040028	I68	1,82	-	1,85
18	Д = 36 мм	т	0930040036	I68	0,96	-	0,96
19	Д = 40 мм	т	0930040040	I68	0,48	-	0,48

I	2		3	4	5	6	7
20	ИТОГО по классу А-3	т	0930040099	168	8,51	0,35	8,86
21	Д = 32 мм	т	0930052032	168	2,45	-	2,45
22	ИТОГО по классу А-38	т	0930052099	168	2,45	-	2,45
23	Д = 12 мм	т	0930060012	168	0,58	-	0,58
24	Д = 14 мм	т	0930060014	168	1,05	-	1,05
25	ИТОГО по классу А-4	т	0930060099	168	1,63	-	1,63
26	Д = 18 мм	т	0930061018	168	0,01	-	0,01
27	ИТОГО по классу Ат-4	т	0930051099	168	0,01	-	0,01
28	Д = 10 мм	т	0930070010	168	2,22	-	2,22
29	Д = 12 мм	т	0930070012	168	4,76	-	4,76
30	Д = 14 мм	т	0930070014	168	1,07	-	1,07
31	ИТОГО по классу Ат-5 и Ат-6	т	0930070099	168	8,04	-	8,04
32	Д = 6 мм	т	0930090006	168	0,20	0,13	0,33
33	Д 8 мм	т	0930090008	168	1,31	-	1,31
34	Д = 10 мм	т	0930090010	168	1,16	-	1,16
35	Д = 12 мм	т	0930090012	168	2,25	-	2,25
36	Д = 14 мм	т	0930090014	168	0,01	-	0,01
37	Д = 16 мм	т	0930090016	168	0,02	-	0,02
38	Д = 18 мм	т	0930090018	168	0,10	-	0,10
39	Д = 22 мм	т	0930090022	168	0,32	-	0,32
40	ИТОГО по классу А-1	т	0930090099	168	5,38	0,13	5,51
41	ИТОГО сортового проката обыкновенного качества	т	0930930099	168	26,29	0,43	26,77
42	Сталь сортовая	т	0953093099	168	0,11	5,91	6,02

1	2		3	4	5	6	7
43	Прокат листовой рядовой	т	0973099090	168	0,40	0,11	0,51
44	ИТОГО стали в натуральной массе.	т	0973099091	168	26,79	6,51	33,30
45	В том числе сталь крупносортовая	т	0973099092	168	4,33	0,11	4,44
46	В том числе сталь среднесортная	т	0973099093	168	3,17	0,01	3,18
47	В том числе сталь мелкосортовая	т	0973099094	168	16,22	3,70	19,92
48	В том числе катанка	т	0973099095	168	3,02	2,82	5,84
49	В том числе сталь конколостовая от I до I,8 мм	т	0973099098	168	0,06	-	0,06
50	Металлоизделия промышленного назначения	т					
51	Проволока В-I	т	I2I3000000	168	1,36	-	1,36
52	Проволока Вр-I	т	I2I4000000	168	22,53	-	22,53
53	ИТОГО металлоизделий промышленного назначения	т	I299990091	168	23,88	-	23,88
54	ИТОГО стали приведенной к стали класса А-I	т	I299990092	168	77,98	0,63	78,61
55	ИТОГО стали приведенной к стали класса С 38/23	т	I299990093	168	0,50	6,15	6,65
55	ВСЕГО стали приведенной к классам А-I и С 38/23	т	I299990094	168	78,48	6,79	85,27
57	Сталь сортовая конструкционная	т					

I	2		3	4	5	6	7
58	Прокат из стали С 38/23	т	I299990973	I68	0,71	8,53	9,24
59	Профили гнутые замкнутые	т	I299990975	I68	-	3,39	3,39
60	ИТОГО стали сортовой конструкционной в натуральной массе	т	I299990977	I68	0,71	11,93	12,64
61	В том числе балки и швеллеры	т	I299990978	I68	-	2,04	2,04
62	В том числе сталь крупносортная	т	I299990979	I68	0,19	2,12	2,31
63	В том числе сталь среднесортная	т	I299990980	I68	0,02	3,88	3,90
64	В том числе сталь мелкосортная	т	I299990981	I68	0,47	0,17	0,64
65	В тч. катанка	т	I299990982	I68	0,02	0,11	0,13
66	В том числе сталь толстолистовая от 4 мм	т	I299990983	I68	-	3,59	3,59
67	ИТОГО стали сортовой конструкционной приведенной к стали класса С 38/23	т	I299990987	I68	0,71	14,27	14,98
68	ВСЕГО сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой конструкционной, листового проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе	в т	I299990988	I68	51,37	18,54	69,91
69	В том числе балки и швеллеры	т	I299990989	I68	-	2,04	2,04
70	В том числе сталь крупносортная	т	I299990990	I68	4,52	2,23	6,75
71	В том числе сталь среднесортная	т	I299990991	I68	3,19	3,89	7,08
72	В том числе сталь мелкосортная	т	I299990992	I68	16,69	3,87	20,56
73	В том числе катанка	т	I299990993	I68	3,04	2,93	5,97
74	В том числе сталь толстолистовая от 4 мм	т	I299990994	I68	-	3,59	3,59

I	2		3	4	5	6	7
75	В том числе сталь тонколистовая от I до I,8 мм	т	I299990996	I68	0,06	-	0,06
76	ВСЕГО приведенной стали к классам АI и С 38/23	т	I299990998	I68	79,18	2I,05	100,23
77	В том числе на изготовление монолитных железобетонных и бетонных конструкций	т	I29999II0I	I68	-	6,08	6,08
78	В том числе на изготовление сборных железобетонных и бетонных конструкций	т	I29999II02	I68	78,48	0,7I	79,19
79	В том числе на строительные стальные конструкции	т	I29999II03	I68	0,7I	14,27	14,98
80	Трубы стальные для строительства конструкций	т					
8I	Трубы стальные для строительства конструкций	т	I299996000	I68	0,02	0,03	0,05
82	В том числе трубы стальные для железобетонных конструкций	т	I29999600I	I68	0,0I	0,02	0,03
83	В том числе трубы водогазопроводные	т	I299996006	I68	0,0I	0,0I	0,02
84	Трубы нефтепроводные электросварные (диаметром от II4 до 480 мм)	м	I383000000	6	-	6,00	6,00
85	Трубы нефтепроходные электросварные (диаметром от II4 до 480 мм)	т	I38300000I	I68	-	0,10	0,10
86	Трубы сварные водогазопроводные	м	I385000000	6	-	5,00	5,00
87	Трубы сварные водогазопроводные	т	I38500000I	I68	-	0,0I	0,0I

I	2	3	4	5	6	7	
88	Продукция лесозаготовительной и лесопильно-древеснообрабатывающей промышленности	м3					
89	Пиломатериалы качественные	м3	533I000000	II3	II0,15	0,84	II0,99
90	Блоки дверные в сборе (комплектно)	м2	536II00000	55	299,00	-	299,00
91	Блоки оконные в сборе (комплектно)	м2	536I300000	55	375,30	-	375,30
92	Фанера клееная	м3	55I0000000	II3	-	0,07	0,07
93	Плиты древесностружечные	м3	5534000000	II3	0,03	-	0,03
94	Плиты древесностружечные мягкие	м2	5536I00000	55	1,37	-	1,37
95	Плиты древесноволокнистые твердые	м2	5536220000	55	518,90	-	518,90
96	ИТОГО лесоматериалов в условном круглом лесе	м3	5599990099	II3	I75,72	1,6I	I77,33
97	Щебень	м3	57III00000	II3	638,89	2,89	64I,78
98	Песок строительный природный	м3	57II400000	II3	479,17	2,17	48I,34
99	Цемент	т					
I00	Портландцемент 400	т	573II20000	I68	I54,02	1,08	I55,10
I01	Портландцемент 500	т	573II30000	I68	0,3I	-	0,3I
I02	Портландцемент 600	т	573II50000	I68	II,49	-	II,49
I03	Портландцемент 300	т	573I5I0000	I68	56,59	-	56,59
I04	Цемент, всего, приведенный к марке 400	т	5739990099	I68	2I9,08	1,08	220,16
I05	В том числе на изготовление сборных железобетонных и бетонных конструкций	т	5739990II2	I68	2I9,08	1,08	220,16
I06	Трубы и муфты асбестоцементные напорные	м.у.тр.	5786I00000		-	43,35	43,35

ВЕДОМОСТЬ

потребности в материалах по ГОСТ 21-109-80
 средняя школа на II классов (198 учащихся)
 На производство работ (спецработы)

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения	К о д		Количество			
		Материал	един. изм.	типовых	индивидуальных	всего	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Битумы нефтяные и сланцевые	т	0256000000	168	-	0,08	0,08
2	Битумы нефтяные строительные твердых марок	т	0256210000	168	-	0,04	0,04
3	Прокат из стали С 38/23	т	1299990973	168	-	0,05	0,05
4	ИТОГО стали сортовой конструкционной в натуральной массе	т	1299990977	168	-	0,05	0,05
5	В том числе сталь кровельная	т	1299990986	168	-	0,05	0,05
6	ИТОГО стали сортовой конструкционной приведенной к стали класса С 38/23	т	1299990987	168	-	0,05	0,05
7	ВСЕГО сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой конструкционной, листового проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе	т	1299990988	168	-	0,05	0,05
8	В том числе сталь кровельная	т	1299990997	168	-	0,05	0,05
9	ВСЕГО приведенной стали к классам А1 и С 38/23	т	1299990998	168	-	0,05	0,05
10	В том числе на производство работ	т	1299991106	168	-	0,05	0,05
11	Материалы лакокрасочные	кг					

I	2		3	4	5	6	7
I2	Грунты разные	кг	23I0002235	I66	-	5,08	5,08
I3	Эмали синтетические	кг	23I0003400	I66	-	0,75	0,75
I4	Краски густотертые и готовые к применению	кг	23I7000000	I66	-	2II,67	2II,67
I5	Олифы	кг	23I800275I	I66	-	22,75	22,75
I6	Растворители	кг	23I9I02986	I66	-	I,93	I,93
I7	Вата минеральная	м3	576II00000	II3	-	0,I6	0,I6
I8	Стекланная вата	м3	576I200000	II3	-	I3,34	I3,34
I9	Рубероид	м2	5774020000	55	-	I27,07	I27,07
20	Бризол	м2	577405208I	55	-	I,68	I,68
2I	Стекло оконное	м2					

ВЕДОМОСТЬ

потребности в материалах по ГОСТ 214109-80
 типовой проект средней школы на II классов
 со стенами из кирпича (с подвалом)
 конструкции ОС

номер строки	Наименование материала и единицы измерения	К о д			Количество		
		материал	един. изм.	типовых	индивидуальных	Всего	
I	2	3	4	5	6	7	
I	Сортовой прокат обыкновенного качества		т				
2	Д = 6 мм	0930090006	т	168	-	0,01	0,01
3	ИТОГО по классу А-I	0930090099	т	168	-	0,01	0,01
4	ИТОГО сортового проката обыкновенного качества	0930980099	т	168	-	0,01	0,01
5	ИТОГО стали в натуральной массе	0973099091	т	168	-	0,01	0,01
6	В том числе катанка	0973099095	т	168	-	0,01	0,01
7	ИТОГО стали приведенной к стали класса А-I	1299990092	т	168	-	0,01	0,01
8	ВСЕГО стали приведенной к классам А-I и С 38/23	1299990094	т	168	-	0,01	0,01
9	Сталь сортовая конструкционная		т				
10	Прокат из стали С 38/23	1299990973	т	168	-	21,14	21,14
11	ИТОГО стали сортовой конструкционной в натуральной массе	1299990977	т	168	-	21,14	21,14
	В том числе сталь крупносортовая	1299990979	т	168	-	0,36	0,36
13	В том числе сталь среднесортная	1299990980	т	168	-	0,55	0,55

1	2	3	4	5	6	7
14	В том числе сталь мелкосортная	т I299990981	I68	-	2,26	2,26
15	В том числе сталь толстолистовой от 4 мм	т I299990983	I68	-	12,03	12,03
16	В том числе сталь тонколистовая от 1,9 до 3,9 мм	т I299990984	I68	-	1,36	1,36
17	В том числе сталь тонколистовая от 1 до 1,8 мм	т I299990985	I68	-	3,63	3,63
18	В том числе сталь кровельная	т I299990986	I68	-	0,68	0,68
19	ИТОГО стали сортовой конструкционной приведенной к стали класса С 38/23	т I299990987	I68	-	21,14	21,14
20	ВСЕГО сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой конструкционной, листового проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе	т I299990988	I68	-	20,95	20,95
21	В том числе сталь крупносортная	т I299990990	I68	-	0,36	0,36
22	В том числе сталь среднесортная	т I299990991	I68	-	0,55	0,55
23	В том числе сталь мелкосортная	т I299990992	I68	-	2,26	2,26
24	В том числе катанка	т I299990993	I68	-	0,01	0,01
25	В том числе сталь толстолистовая от 4 мм	т I299990994	I68	-	12,03	12,03
26	В том числе сталь тонколистовая от 1,9 до 3,9 мм	т I299990995	I68	-	1,36	1,36
27	В том числе сталь тонколистовая от 1 до 1,8 мм	т I299990996	I68	-	3,28	3,28
28	В том числе сталь кровельная	т I299990997	I68	-	0,68	0,68

1	2	3	4	5	6	7	
29	ВСЕГО приведенной стали к классам А-I и С 38/23	т	I299990998	I68	-	2I,I5	2I,I5
30	В том числе на изготовление монолитных железобетонных и бетонных конструкций	т	I29999II0I	I68	-	0,0I	0,0I
3I	В том числе на строительные стальные конструкции	т	I29999II03	I68	-	I3,72	I3,72
32	В том числе на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов	т	I29999II04	I68	-	0,08	0,08
33	В том числе вентиляционные и санитарно-технические устройства	т	I29999II05	I68	-	7,3I	7,3I
34	Трубы стальные	т					
35	Трубы нефтепроводные бесшовные	м	I3I7000000	6	-	3,I4	3,I4
36	Трубы нефтепроводные бесшовные	т	I3I700000I	I68	-	0,I4	0,I4
37	Трубы катаные (общего назначения)	м	I3I9000000	6	-	0,72	0,72
38	Трубы катаные (общего назначения)	т	I3I900000I	I68	-	0,0I	0,0I
39	Трубы тонкостенные электросварные углеродистые (диаметром до I14 мм)	м	I373000000	6	-	43,50	43,50
40	Трубы тонкостенные электро-сварные углеродистые (диаметром до I14 мм)	т	I37300000I	I68	-	0,29	0,29
4I	Трубы сварные водогазопроводные	м	I385000000	6	-	905,62	905,62
42	Трубы сварные водогазопроводные	т	I38500000I	I68	-	2,67	2,67
43	Радиаторы отопительные	эчм	4935I00000		-	356,00	356,00

ВЕДОМОСТЬ

Потребности в материалах по ГОСТ 214209-80
Типовой проект средней школы на II классов
со стенами из кирпича (с подвалом) конст-
рукции БК

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения	"	К о д		Количество		
			материала	един. изм.	типовых	индивидуальных	Всего
I	2		3	4	5	6	7
1	Прокат листовой рядовой	т	0973099090	168	-	0,13	0,13
2	ИТОГО стали в натуральной массе	т	0973099091	168	-	0,13	0,13
3	В т.ч. сталь тонколистовая от I до I,8 мм	т	0973099098	168	-	0,13	0,13
4	ИТОГО стали приведенной к стали класса С 38/23	т	1299990093	168	-	0,13	0,13
5	ВСЕГО стали приведенной к классам А-I и С 38/23	т	1299990094	168	-	0,13	0,13
6	ВСЕГО сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой конструкционной, листового проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе	т	1299990988	168	-	0,13	0,13
7	В том числе сталь тонколистовая от I до I,8 мм	т	1299990996	168	-	0,13	0,13
8	ВСЕГО приведенной стали к классам А-I и С 38/23	т	1299990998	168	-	0,13	0,13
9	В том числе на изготовление монолитных железобетонных и бетонных конструкций	т	1299991101	168	-	0,13	0,13

I	2		3	4	5	6	7
10	Трубы тонкостенные электро- сварные углеродистые (диамет- ром до 114 мм)	м	1373000000	6	-	12,30	12,30
11	Трубы тонкостенные электро- сварные углеродистые (диа- метром до 114 мм)	т	1373000001	168	-	0,12	0,12
12	Трубы сварные водогазопровод- ные	м	1385000000	6	-	939,20	939,20
13	Трубы сварные водогазопровод- ные	т	1385000001	168	-	1,84	1,84
14	Трубы чугунные канализацион- ные и фасонные части к ним	т	4925000000	168	-	4,04	4,04

ВЕДОМОСТЬ

Потребности в материалах по ГОСТ 21-109-80
Школа на 198 учащихся. Освещение

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения	К о д		Количество		
		материалы	един. изм.	типовых	индивидуальных	всего
1	2	3	4	5	6	7
1	Трубы стальные т					
2	Трубы тонкостенные электросварные углеродистые (диаметром до 114 мм) м	I373000000	6	-	30,00	30,00
3	Трубы тонкостенные электросварные углеродистые (диаметром до 114 мм) т	I373000001	168	-	0,63	0,63
4	Трубы и детали трубопроводов из полиолефинов м	2248110000	6	-	68,00	68,00
5	Трубы из винилпласта м	2248210000	6	-	92,00	92,00

ВЕДОМОСТЬ

Потребности в материалах по ГОСТ 21.109-80
Школа на 198 учащихся, силовое оборудование

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения	К о д		Количество		
		материала	един. изм.	типовых	индивидуальных	всего
1	2	3	4	5	6	7

1	Трубы стальные	т					
2	Трубы тонкостенные электросварные углеродистые (диаметром до 114 мм)	м	1373000000	6	-	52,00	52,00
3	Трубы тонкостенные электросварные углеродистые (диаметром до 114 мм)	т	1373000001	168	-	0,06	0,06

В Е Д О М О С Т Ь

потребности в материалах по ГОСТ 21.109-80
школа на 198 учащихся, слаботочные устройства

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения	К о д		Количество		
		материалы	един. изм.	типовых	индивидуальн.	всего
1	2	3	4	5	6	7

I	Трубы из винипласта	м	2248210000	6	-	350,00	350,00
---	---------------------	---	------------	---	---	--------	--------

ВЕДОМОСТЬ

Потребности в материалах по ГОСТ 21-109-80
Школа на 198 учащихся. КИИ и А

№ строки	Наименование материала и единицы измерения	Код		Количество		
		материалы	един. изм.	типовых	индивидуальн.	Всего
1	2	3	4	5	6	7

1	Трубы и детали трубопроводов из полиолефинов м	2248110000	6	-	75,00	75,00
2	Трубы из винилпласта м	2248210000	6	-	65,00	65,00

ВЕДОМОСТЬ

Потребности в материалах по ГОСТ 21.109-80
Школа на 198 учащихся. Охранная сигнализация

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения	К о д		Количество		
		материала	един. измер.	типовых	индивидуальных	всего
1	2	3	4	5	6	7

1	Трубы стальные		т					
2	Трубы тонкостенные электро-сварные углеродистые (диаметром до 114 мм)	м		1373000000	6	-	10,00	10,00
3	Трубы тонкостенные электро-сварные углеродистые (диаметром до 114 мм)	т		1373000001	168	-	0,01	0,01
4	Трубы сварные водогазопроводные	м		1385000000	6	-	10,00	10,00
5	Трубы сварные водогазопроводные	т		1385000001	168	-	0,03	0,03
6	Трубы из винипласта	м		2248210000	6	-	150,00	150,00