

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

224-4-10.84

Специальная школа-интернат  
для 144 умственно-отсталых детей

АЛБЕОМ У1

Ведомость потребности в материалах

19635/07

цена 0-59

Отпечатано  
в Новосибирском филиале ЦИТП  
30064 г. Новосибирск пр. Карла Маркса 1

---

Выдано в печать 1 " \_\_\_\_\_ " 1985 г.  
Заказ 520 Тираж 40

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

224-4-10.84

Специальная школа-интернат  
для 144 умственно-отсталых детей

АЛЬБОМ У1

Ведомость потребности в материалах

Разработан проек-  
тным институтом  
ЦНИИЭП учебных зданий

Проект  
утвержден Госстроянстроем  
приказ № 54 от 18.02.83г.

Рабочая документация введена  
в действие институтом  
ЦНИИЭП учебных зданий  
Приказ № 29 от 4.04.1984 г.

Главный инженер института



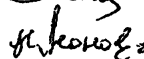
А.К.Ляхович

Главный архитектор проекта



С.А.Зими́на

/Начальник отдела смет и ПОС



В.Н.Луценков

## СО Д Е Р Ж А Н И Е

	Обозначение	Наименование	Примечание
АЛЬБОМ УД	224-4-10.84	Содержание	стр. 2
	224-4-10.84 АС.1.1.ВМ	Ведомость потребности в материалах. Железобетонные конструкции	стр.3
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 224-4-10.84	224-4-10.84 АС.2.1.ВМ	Ведомость потребности в материалах. Железобетонные конструкции. (Вариант)	стр. 8
	224-4-10.84 АС.1.2.ВМ	Ведомость потребности в материалах. Деревянные изделия	стр. 13
	224-4-10.84 АС.1.3.ВМ	Ведомость потребности в материалах. Строительные работы	стр. 14
	224-4-10.84 АС-2.3.ВМ	Ведомость потребности в материалах. Строительные работы. (Вариант)	стр. 16
	224-4-10.84 ОВ.1.1.ВМ	Ведомость потребности в материалах. Отопление, вентиляция	стр. 18
	224-4-10.84 ОВ.2.1.ВМ	Ведомость потребности в материалах. Отопление вентиляция. (Вариант)	стр. 20
	224-4-10.84 ВК.1.1.ВМ	Ведомость потребности в материалах. Водопровод, канализация	стр. 22
	224-4-10.84 ВК.2.1.ВМ	Ведомость потребности в материалах. Водопровод канализация (Вариант)	стр. 24
	224-4-10.84 Э.0.1.1.ВМ	Ведомость потребности в материалах. Электроосвещение	стр. 26
	224-4-10.84 ЭМ.1.1.ВМ	Ведомость потребности в материалах. Электрооборудование	стр. 27
224-4-10.84 СС.1.1.ВМ	Ведомость потребности в материалах. Связь и сигнализация	стр. 28	
224-4-10.84 А.1.1.ВМ	Ведомость потребности в материалах. Автоматика	стр. 29	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества					
3	Сталь арматурная класса А-I		I68	I6,26		I6,56
4	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	I2,06	0,3	
5	диам. I0 т	∅ I0	I68	5,03		
6	диам. I2 т	∅ I2	I68	3,56	0,3	
7	диам. I4 т	∅ I4	I68	2,27		
8	диам. I6 т	∅ I6	I68	I,2		
9	Сталь катанка	093400	I68	4,2		
10	диам. 6 т	∅ 6	I68	I,2		
11	диам. 8 т	∅ 8	I68	3,0		
12	Сталь арматурная класса А-II, т		I68	4,00		4,00
13	Сталь среднесортная т	093200	I68	I, I2		
14	диам. 20 т	∅ 20	I68	I, I2		
15	Сталь мелкосортная т	093300	I68	2,88		
16	диам. I0 т	∅ I0	I68	I, I3		
17	диам. I2 т	∅ I2	I68	0,6I		
18	диам. I6 т	∅ I6	I68	I, I4		
19	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	7,09		7,09
20	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,2		

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

			Привязан	
Ина. №				
Ч. кон.	Орловская		224-4-10.84	АС. I. I. EM
ГАП	Этажна		Ведомость потребности в материалах. Железобетонные конструкции	Стация
ЛП	Крейнин			Р
				Г
				5
				ЦНИИЭП
				учебных зданий

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код материала	ед. изм.	Количество		
				тип	инд.	Всего
1	диам. 20,	т	Ø 20	I68	0,2	
2	Сталь мелкосортная,	т	093300	I68	3,59	
3	диам. 18,	т	Ø 18	I68	0,02	
4	диам. 16,	т	Ø 16	I68	1,33	
5	диам. 14,	т	Ø 14	I68	0,3	
6	диам. 12,	т	Ø 12	I68	0,38	
7	диам. 10,	т	Ø 10	I68	0,95	
8	Сталь катанка	т	093400	I68	3,3	
9	диам. 6,	т	Ø 6	I68	1,6	
10	диам. 8,	т	Ø 8	I68	1,7	
11	Сталь арматурная класса Ат-I,	т	093007	I68	13,07	13,07
12	Сталь мелкосортная,	т	093300	I68		
13	диам. 10	т	Ø 10	I68	2,1	
14	диам. 12	т	Ø 12	I68	5,26	
15	диам. 14	т	Ø 14	I68	4,79	
16	диам. 16	т	Ø 16	I68	0,61	
17	диам. 18	т	Ø 18	I68	0,31	
18	Сталь арматурная класса А-IV,	т	093006	I68		
19	Сталь мелкосортная,	т	093300	I68		
20	диам. 14,	т	Ø 14	I68	0,04	
21	Итого сортового проката					
22	осыпковенного качества		093000	I68	40,46	0,3
23						
24						

Альбом У1

Типовой проект 224-4-10.84

Изм. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Привязан

Ивл. №

224-4-10.84 АС.И.И.Ем

Лист

2

А.А.А.А.А.А.А.А.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкционная					
2	и прокат листовой					
3	В том числе по укрупненному					
4	сортаменту, т		Г68	0,85	2,88	3,73
5	Сталь сортовая конструкци-					
6	онная, т	095000	Г68			
7	Сталь толстолистовая рядовых					
8	марок, (от 4 мм) 0	097100	Г68	0,4		
9	"- (до 4 мм)	097200	Г68	0,45		
10	Сталь крупносортная, т	093100	Г68		2,74	
11	Швеллер	092500	Г68		0,02	
12	Трубы	Г31700	Г63		0,02	
13	Сталь среднесортная, т	093200	Г68		0,1	
14						
15	Проволока стальная низкоугле-					
16	родистая общепров. качества					
17	для железобетона В-Г	Г21300	Г68	7,46		7,43
18	диам. 3, т	Ø 3	Г68	3,29		
19	диам. 4, т	Ø 4	Г68	2,95		
20	диам. 5, т	Ø 5	Г68	1,22		
21	Проволока стальная низкоугле-					
22	родистая периодического					
23	прямля Вр-Г	Г21400	Г68	4,19		4,19
24	диам. 3, т	Ø 3	Г68	0,83		

Привязан

Имя. №

224-4-10.84 АС.1.1.ВМ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Т	Код		Количество		
			материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	диам. 4,	т	Ø 4	I68	3,1		
2	диам. 5,	т	Ø 5	I68	0,26		
3	Итого стали в натуральной						
4	массе,	т		I68	52,96	3,18	56,14
5	в том числе, стали по укруп-						
6	ненному сортаменту	т		I68	0,85	2,88	3,73
7	Всего стали, приведенной						
8	к стали классов А-I и С-38/23						
9	в том числе:						
10	Стали приведенной к классу						
11	А-I,	т		I68	79,37	0,3	79,67
12	привед. к кл. С 38/23	т		I68	0,85	2,88	3,73
13				I68	60,22	3,18	63,4
14							
15	Портландцемент,	т	573II0				
16	марки М-300,	т	573II1	I68	200,18	16,12	216,30
17	марки М-400,	т	573II2	I68	365,0	3,33	368,33
18	марки М-500,	т	573II3	I63	25,12	-	25,12
19	Цемент, приведенный к						
20	марке М-400 (всего),	т		I92	-	-	590,60
21	В том числе: на изготовление						
22	монолитных железобетонных и						
23	бетонных конструкций,	т		I68	-	17,85	17,85
24							

Альбом У1  
 Типовой проект 224-4-10.84

№ инв. инв. №  
 Подпись и дата

Привязан			
И.лв. №			



Титульный проект 224-4-10.84 Альбом VI

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	изготовление сборных железобетонных и бетонных конструкций,					
2	ручной, т		168	572,75	-	572,75
4	Щебень, м3	57II10	II3	-	24,8	24,8
5	Гравий, м3	57II20	II3	II30,92	-	II30,92
6	Песок строительный природный, м3	57II40	II3	848,19	18,6	866,79
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Приказ

Инв. №

224-4-10.84

АС. I. I. БМ

Лист

5

Альбом У1  
 Типовой проект 224-4-10-84

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Количество		
			материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного						
2	качества						
3	Сталь арматурная класса А-I				16,26		16,56
4	Сталь мелкосортная,	т	093300	168	12,06	0,3	
5	диам. 10,	т	∅ 10	168	5,03		
6	диам. 12,	т	∅ 12	168	3,56	0,3	
7	диам. 14,	т	∅ 14	168	2,27		
8	диам. 16,	т	∅ 16	168	1,2		
9	Сталь катанка	0	093400	168	4,2		
10	диам. 6,	т	∅ 6	168	1,2		
11	диам. 8,	т	∅ 8	168	3,0		
12	Сталь арматурная класса А-II			168	4,00		4,00
13	Сталь среднесортная,	т	093200	168	1,12		
14	диам. 20,	т	∅ 20	168	1,12		
15	Сталь мелкосортная,	т	093300	168	2,88		
16	диам. 10,	т	∅ 10	168	1,13		
17	диам. 12,	т	∅ 12	168	0,61		
18	диам. 16,	т	∅ 16	168	1,14		
19	Сталь арматурная класса А-III,	т	093004	168	7,08		7,08
20	Сталь среднесортная,	т	093200	168	0,2		

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нестандартных) конструкций и изделий

Привязан

Имя. №  
Н. Кондратьев, Орловская

224-4-10-84 АС.2.1.В1

ГАП Зисина  
ТИП Крейнин

Ведомость потребности  
в материалах.  
Железобетонные конструкции  
(вариант)

Стадия	Лист	Листов
Р	1	5

ЦНИИЭП  
учебных зданий

Имя, № подл., Подпись и дата

Взам. инв. №

№ строка	Наименование материала и единица измерения	Код	Количество				
			материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	диам. 20,	т	Ø 20	I68	0,2		
2	Сталь мелкосортная,	т	093300	I68	3,58		
3	диам. 18,	т	Ø 18	I68	0,02		
4	диам. 16,	т	Ø 16	I68	1,32		
5	диам. 14,	т	Ø 14	I68	0,3		
5	диам. 12,	т	Ø 12	I68	0,98		
7	диам. 10,	т	Ø 10	I68	0,96		
3	Сталь катанка	т	093400	I68	3,3		
9	диам. 6,	т	Ø 6	I68	1,6		
0	диам. 8,	т	Ø 8	I68	1,7		
7	Сталь арматурная класса						
2	АУ	т	093007	I68	12,07		12,07
3	Сталь мелкосортная,	т	093300	I68			
4	диам. 10	т	Ø 10	I68	2,1		
5	диам. 12,	т	Ø 12	I68	5,26		
6	диам. 14,	т	Ø 14	I68	3,79		
7	диам. 16,	т	Ø 16	I68	0,61		
3	диам. 18,	т	Ø 18	I68	0,31		
7	Сталь арматурная класса А-IV, т		093006	I68			
0	Сталь мелкосортная,	т	093300	I68			
1	диам. 14	т	Ø 14	I68	0,04		
2	Итого сортового проката						
3	обыкновенного качества,	т	093000	I68	39,45	0,3	39,75

Привязан

Инд. №

224-4-10.84 АС.2.1.ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество														
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего												
1	Сталь сортовая конструкционная																	
2	и прокат листовой																	
3	В том числе по укрупненному																	
4	сортаменту, т		I68	0,85	2,88	3,73												
5	Сталь сортовая конструкци-																	
6	онная, т	095000	I68															
7	Сталь толстолистовая рядовых																	
8	марок (от 4 мм) т	097100	I68	0,7														
9	"-" до 4 мм	097200	I68	0,45														
10	Сталь крупносортная, т	093100	I68		2,74													
11	Сталь среднесортная, т	093200	I68		0,1													
12	Швеллер	092500			0,02													
13	Трубы	131700			0,02													
14																		
15	Проволока стальная низкоугле-																	
16	родистая обыкновен. качества																	
17	для з/б В-I	I21300	I68	7,43		7,43												
18	диам. 3, т	∅ 3	I68	3,29														
19	диам. 4, т	∅ 4	I68	2,92														
20	диам. 5, т	∅ 5	I68	1,22														
21	Проволока стальная низкоугле-																	
22	родистая периодического																	
23	профиля Вр-I т	I21400	I68	4,19		4,19												
24	диам. 3, т	∅ 3	I68	0,83														
				Привязан <table border="1" style="width: 100%; height: 40px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>														
				Ил. №														
22А-4-10.84 АС.2.1.ВМ						Лист 3												

Альбом У1

Типовой проект 22А-4-10.84

Ил. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
	материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
диам. 4, т	Ø 4	I68	3, I		
диам. 5, т	Ø 5	I68	0,26		
<u>Итого стали в натуральной</u>					
<u>массо, т</u>		I68	51,92	3,18	55, I
<u>в том числе, стали по</u>					
<u>укрупненному сортаменту</u>		I68	0,85	2,88	3,73
<u>Всего стали, приведенной к</u>					
<u>стали классов А-I и С38/23</u>					
<u>В том числе:</u>					
<u>стали приведенной к классу</u>					
<u>А-I т</u>		I68	74,26	0,3	74,57
<u>Сталь, приведенная к классу</u>					
<u>С 38/23</u>		I68	0,85	2,88	3,73
		I68	75,12	3,18	78,3
<u>Портландцемент, т</u>	573110				
<u>марки М-300, т</u>	573151	I68	163,42	16,2	179,62
<u>марки М-400, т</u>	573112	I68	390,30	3,33	393,63
<u>марки М-500, т</u>	573113	I68	25,12	-	25,12
<u>Цемент, приведенный к</u>					
<u>марке М-400 (всего), т</u>		I92			582,89
<u>В том числе: на изготовление</u>					
<u>монолитных железобетонных и</u>					
<u>бетонных конструкций, т</u>		I68	-	17,85	17,85

Притязан

Лист №

Инв. № подл. \_\_\_\_\_

Подпись и дата \_\_\_\_\_

Зам. инв. № \_\_\_\_\_

Типовой проект 224-4-10.84

Альбом У1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	изготовление сборных железобетонных и бетонных конструкций,					
2	пий, т		I68	565,04	-	565,04
3	Щебень, м3	571110	113	-	24,8	24,8
4	Гравий, м3	571120	113	1092,1	-	1092,1
5	Песок строительный природный, м3	571140	113	819,04	18,6	837,64
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Приязан

Инв. № \_\_\_\_\_

224-4-10.84

АС.2.1.ЕМ

Лист

5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Продукция лесозаготовительной					
2	и лесопильной деревообработ-					
3	вающей промышленности	530000				
4	Блоки дверные в сборе					
5	(комплектно) м2	536110	055	588,6		588,6
6	Пиломатериалы качественные					
7	(необрезные) м3	533100	113	45,92		45,92
8	Плиты древесноволокнистые					
9	твердые, м2.	553622	055	1033,8		1033,8
10	Плиты древесноволокнистые					
11	изоляционные мягкие, м2	553610	055	4,22		4,22
12	Блоки оконные в сборе					
13	(комплектно), м2		055	518,44		518,44
14	Пиломатериалы качественные					
15	(необрезные), м3	533100	113	69,66		69,66
16						
17						
18						
19						
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, необходимое для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

				Привязан	
Инд. №					
КОНТ. Орловская					
ГАП Зманина				224-4-10.84	АС.1.2.ВМ
ТИП Крейнин					
У. инж. Иванова					
инж. Колечникова					
				Ведомость потребности в материалах. Деревянные конструкции.	
				Стадия	Лист
				Р	1
					Листов
					1
				ЦНИИЭП учебных зданий	

Альбом VI

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битум нефтяной строительный					
2	твердых марок т	02562I	I68	17,29	-	17,29
3	Лаки кг	23I100	I68	58,14	-	58,14
4	Краски масляные т	23I700	I68	2,12	-	2,12
5	Олифа т	23I800	I68	1,29	-	1,29
6	Грунтовки, замазки т	23I310	I68	1,2	-	1,2
7	Клей т	225200	I68	1,55	-	1,55
8	Пиломатериалы м3	530000	II3	17,27	-	17,27
9	Паркет штучный	536184	055	220,34	-	220,34
10	Доски для чистых полов м3	536171	II3	11,77	-	11,77
11	Фанера м3	551000	II3	0,03	-	0,03
12	Плиты древесноволокнистые м2	553622	055	121,38	-	121,38
13	Плиты древесно-стружечные м2	553400	055	530,7	-	530,7
14	Щебень м3	571110	II3	57,28	-	57,28
15	Песок строительный при-					
16	родный м3	571140	II3	1425	-	1425
17	Заполнители пористые м3	571200	II3	307,9	-	307,9
18	Портландцемент М-300 т	573110	I68	10,50	-	10,50
19	Цемент М-400 т	573112	I68	179,0	-	179,0
20	ГИПС т	574431	I68	1,99	-	1,99

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуаль-ных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Имя. №  
Н. Контр. Колесников  
Нач. отд. Душенков  
Рук. гр. Филиппов

224-4-10.85 АС. I. 3. ВМ

Ведомость потребности  
в материалах.  
Строительные работы

Студия	Лист	Листов
Р	1	2
ЦНИИЭП учебных зданий		

Имя. № подл. Подпись и дата  
Взам. инв. №



РАБОТЫ VI

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Известь строительная т	574410	168	446,8	-	446,8
2	Кирпич строительный тыс.шт	574120		953,05	-	953,05
3	Плиты керамические глазурован- ные для внутренней облицовки					
4	стен м2	575210	055	325,0	-	325,0
5	Плиты керамические для полов (метлахские) м2	575240	055	885,36	-	885,36
6	Изделия минераловатные м3	576200	113	74,61	-	74,61
7	Линолеум (рулоны и плитки) м2	577100	055	2949,84	-	2949,84
8	Материалы рулонные кровельные гидроизоляционные	577400				
9	Рубероид м2	577402	055	13468	-	13468
10	Гидроизол м2	577434	055	697,34	-	697,34
11	Пергамин м2		055	3197,6	-	3197,6
12	Толь кровельный м2	577404	055	920,54	-	920,54
13	Стекло оконное м2	591120	055	811,78	-	811,78
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

Альбом VI

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битум нефтяной строительный					
2	твердых марок т	02562I	I68	I7,96	-	I7,96
3	Лаки кг	23II00	I68	58, I4	-	58, I4
4	Краски масляные т	23I700	I68	2,20		2,20
5	Олифа т	23I800	I68	I,34		I,34
6	Грунтовки, замазки т	23I3I0	I68	I,25		I,25
7	Клей т	225200	I68	I,6I		I,6I
8	Пиломатериалы м3	530000	II3	I7,94		I7,94
9	Паркет штучный м2	536I84	055	220,34		220,34
10	Доски для чистых полов м3	536I7I	II3	I2,23		I2,23
11	Фанера м3	55I000	II3	0,03		0,03
12	Плиты древесноволокнистые	553622	055	I26, II		I26, II
13	Плиты древесностружечные	553400	055	55I,4		55I,4
14	Щебень м3	57IIIO	II3	59,5		59,5
15	Песок строительный природный	57II40	II3	I480		I480
16	Заполнители пористые м3	57I200	II3	320		320
17	Портландцемент М-300	573II0	I68	IO,9		IO,9
18	Цемент М-400	573II2	I68	I86		I86
19	Гипс т	57443I	I68	2,07		2,07
20	Известь строительная т	5744IO	I68	46,2		46,2

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Инд. №

И.Костюков Колежников  
 Уч. отд. Луценков  
 Рук. Г.Ф. Филиппов

224-4-10.84

АС.2.3.ВМ

Ведомость потребности  
в материалах.Строительные работы  
(вариант)

Стадия Лист Листов

Р I 2

ЦНИИЭП  
учебных зданий

Инд. № по порядку, год, месяц и дата Вып. инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Кирпич строительный тыс.шт	574I20		990,2		990,2
2	Плитки керамические глазури-					
3	ванные для внутренней обли-					
4	цовки стен м2	5752I0	055	338		338
5	Плитки керамические (метлахские)					
6	для полов м2	575240	055	920		920
7	Изделия минераловатные м3	576200	II3	77,5		77,5
8	Линолеум (рулоны и плитки) м2	577I00	055	2950		2950
9	Материалы рулонные кровельные					
10	гидроизоляционные	577400				
11	Руберсид м2	577402	055	I3468		I3468
12	Гидроизол м2	577434	055	725		725
13	Пергамин м2		055	3I98		3I98
14	Толь кровельный м2	577404	055	956		956
15	Стекло оконное м2	59II20	055	843		843
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан


Инв. №

Альбом УГ

Типовой проект 224-А-10.84

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая, т	093100,				
2		093200,				
3		093300	168	1,270		1,270
4	Прокат листовой рядовой, т	097100,				
5		097200	168	0,767		0,767
6	Итого стали в натуральной					
7	массе, т		168	2,037		2,037
8	В том числе по укрупненному					
9	сортаменту:					
10	Сталь крупносортная, т	093100	168	0,213		0,213
11	Сталь среднесортная, т	093200	168	0,340		0,840
12	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,717		0,717
13	Сталь толстолистовая рядовых					
14	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,534		0,534
15	Сталь тонколистовая (толщиной					
16	от 1,9 до 3,9 мм), т	097200	168	0,233		0,233
17	Сталь кровельная, т	097400	168	1,640		1,640
18	Трубы стальные водогазо-					
19	проводные, м	138500	006	1984		1984
20		138500	168	4,47/		4,47

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальны (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Инв. №

224-А-10.84 ОВ.И.И.ВМ

Н. Конт. Никитина *Н.И.*ИИП Рапорт *Рапорт*Рук. гр. Подольская *Подольская*Инж. Великова *Великова*

Ведомость потребности  
в материалах.  
Отопление, вентиляция

Стация	Лист	Листов
Р	1	

ПРИМЕТ  
учет

№ по подл. / Подпись и дата / Взам. инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы тонкостенные электро-					
2	сварные углеродистые (диамет-					
3	ром до 114 мм), м	137300	006	50		50
4	т	137300	168	0,33		0,33
5	Краски, готовые к применению, кг	231720	116	212		212
6	Грунтовки глифталевые, кг	231212	116	32		32
7	Лаки битумные, кг	231213	116	32		32
8	Щуп шкур из минеральной					
9	ваты, м3	576295	113	7,2		7,2
10	Пергамин, м2	577431	055	355		355
11	Материалы на стекловолок-					
12	нистой основе, м2	577440	055	355		355
13	Радиаторы отопительные					
14	чугунные, экм	4935112100	084	616		616
15	Листы асбестоцементные, м2	578105	055		128	128
16	Сетка стальная тканая т	127502	168	0,0036		0,0036
17	Перлит вспученный, м3	571230	113	0,3		0,3
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Приказы

Инв. №

Типовой проект 224-4-10.84 Альбом УГ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая, т	093100,				
2		093200,				
3		093300	168	1,226		1,226
4	Прокат листовой рядовой, т	097100,				
5		097200	168	0,814		0,814
6	Итого стали в натуральной					
7	массе, т		168	2,04		2,04
8	В том числе по укрупненному					
9	сортаменту:					
10	Сталь крупносортная, т	093100	168	0,206		0,206
11	Сталь среднесортная, т	093200	168	0,329		0,329
12	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,691		0,691
13	Сталь толстолистовая рядовых					
14	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,534		0,534
15	Сталь тонколистовая толщиной					
16	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	168	0,28		0,28
17	Сталь кровельная, т	097400	168	1,54		1,54
18	Трубы стальные водогазо-					
19	проводные, м	138500	006	1984		1984
20		138500	168	4,47		4,47

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Инв. №

224-4-10.84

ОВ.2.1.ВМ

Н. КОНТРОЛЬНИК: НИКИТИНА *Никитина*

Г. РАПОПОРТ *Рапопорт*

Р. ПОПОЛЬСКАЯ *Попольская*

М. БЕЛКОВА *Белкова*

Ведомость потребности  
в материалах.  
Отопление, вентиляция  
(вариант)

Стация	Лист	Листов
Р	1	2

ЦНИИЭП  
учебных зданий

Инв. № подл. Подпись и дата

Экз. инв. №

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы тонкостенные электро-					
2	сварные углеродистые (диамет-					
3	ром до 114 мм), м	I37300	006	50		50
4	т	I37300	I68	0,33		0,33
5	Краски, готовые к приме- нию;					
6	кг	23I720	II6	2I2		2I2
7	Грунтовки глифталевые,					
8	кг	23I2I2	II6	32		32
9	Лаки битумные,					
10	кг	23I2I3	II6	32		32
11	Пухнур из минеральной ваты, м3	576295	II3	7,2		7,2
12	Пергамин, м2	57743I	055	355		355
13	Материалы на стекловолокнис- той основе,					
14	м2	577440	055	355		355
15	Радиаторы отопительные чугунные,					
16	экм	4935II2I00	084	6I6		6I6
17	Листы асбестоцементные, м2	578I05	055		I8I	I8I
18	Сетка стальная тканая, т	I27502	I68	0,0036		0,0036
19	Перлит вспученный, м3	57I230	II3	0,3		0,3
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан


Имя. №

Альбом У1  
Типовой проект 224-4-10.84

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая, т	093100,				
2		093200,				
3		093300	168	0,28		0,28
4	Прокат листовой рядовой, т	097100				
5		097200	168	0,164		0,164
6	Итого стали в натуральной					
7	массе, т		168	0,444		0,444
8	В том числе по укрупненному					
9	сортаменту:					
10	Сталь крупносортная, т	093100	168	0,084		0,084
11	Сталь среднесортная, т	093200	168	0,112		0,112
12	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,084		0,084
13	Сталь толстолистовая рядовых					
14	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,16		0,16
15	Сталь тонколистовая толщиной					
16	1,9-3,9 мм, т	097200	168	0,004		0,004
17	Трубы водопроводные					
18	сварные, м	138500	006	2654,0		2654,0
19		138500	168	7,22		7,22
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, необходимое для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Инь. №

224-4-10.84 ВК.1.ВМ

Инь. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Д. ДОБРЯКОЛГАНОВА  
 Дл. сп. ПОТАПОВА  
 Рук. пр. АЛЬБИЧЕВА

Ведомость потребности в материалах.  
 Водопровод, канализация.

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2

ЦНИИЭП  
учебных зданий



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные электро-					
2	сварные, м	130300	006	10,0		10,0
3	т	130300	168	0,10		0,10
4	Трубы чугунные канализационные					
5	и фасонные части к ним, м	492500	0,06	903,0		903,0
6	т	492500	168	9,7		9,7
7	Трубы и детали трубопроводов					
8	из полиэтилена, м	224811	006	259,0		259,0
9	т	224811	168	0,3		0,3
10	Унитазы шт	496500	796	38		38
11	Умывальники, шт	494400	796	90		90
12	Раковины шт	494300	796	17		17
13	Биде, шт	496610	796	9		9
14	Трапы, шт	494700	796	15		15
15	Ванны, шт	494100	796	10		10
16	Ванны ножные, шт	496100	796	9		9
17	Поддоны душевые, шт	494500	796	12		12
18	Вата минеральная, м3	576110	113	8,5		8,5
19	Ткани готовые пеньково-					
20	джутовые технические, м2	834810	055	447,0		447,0
21	Пергамин, м2	577431	055	221,0		221,0
22	Краска масляная, кг	231700	116	251,0		251,0
23	Портландцемент, т	573110	168	1,9		1,9
24						

Пр. л. 23

Инв. №

Типовой проект 22А-4-10.84 Альбом У1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая, т	093100				
2		093200				
3		093300	168	0,28		0,28
4	Прокат листовой рядовой, т	097100				
5		097200	168	0,165		0,165
6	Итого стали в натуральной					
7	массе, т		168	0,445		0,445
8	В том числе по укрупненному					
9	сортаменту:					
10	Сталь крупносортная, т	093100	168	0,084		0,684
11	Сталь среднесортная, т	093200	168	0,112		0,112
12	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,084		0,084
13	Сталь толстолистовая рядовая					
14	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,16		0,16
15	Сталь тонколистовая толщиной					
16	1,9 + 3,9 мм, т	097200	168	0,005		0,005
17	Трубы водопроводные					
18	сварные, м	138500	006	2782,2		2782,2
19		138500	168	7,32		7,32
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных конструкций и изделий

Привязан

Инд. №

22А-4-10.84

ВК.2.1.ВМ

Н. Юнть Колганова  
Гл. инж. Хелдмский  
Гл. сп. Потапова  
Рук. гр. Ильичева

Ведомость потребности  
в материалах.  
Водопровод, канализация  
(вариант)

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2

ЦНИИЭП  
учебных зданий

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные электро-					
2	сварные, м	130300	006			
3	т	130300	168			
4	Трубы чугунные канализационные					
5	и фасонные части к ним, м	492500	006	903,0		903,0
6	т	492500	168	9,7		9,7
7	Трубы и детали трубопроводов					
8	из полиэтилена, м	224811	006	259,0		259,0
9	т	224811	168	0,3		0,3
10	Унитазы, шт	496500	796	42		42
11	Умывальники	494400	796	94		94
12	Раковины, шт	494300	796	17		17
13	Биде, шт	496610	796	9		9
14	Трапы, шт	494700	796	15		15
15	Ванны, шт	494100	796	10		10
16	Ванны ножные, шт	496100	796	9		9
17	Писсуары, шт	496700	796	2		2
18	Поддоны душевые, шт	494500	796	12		12
19	Вата минеральная, м3	576110	113	8,5		8,5
20	Ткани готовые пеньково-					
21	джутовые технические, м2	834810	055	447,0		447,0
22	Пергамин, м2	577431	055	221,0		221,0
23	Краска масляная, кг	231700	116	251,0		251,0
24	Портландцемент, т	573110	168	1,9		1,9

Привязан

Инв. №

224-4-10.84 НК-2.1.ЕМ

Лист

2

Типовой проект 224-4-10.84 Альбом У1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы винилпластовые ПВХ-60,					
2	всего, м	22482I	006	-	252	252
3	т	22482I	I68	-	0,357	0,357
4	в том числе:					
5	25xI,5 м	22482I	006	-	200	200
6	т	22482I	I68	-	0,34	0,34
7	32xI,8 м	22482I	006	-	I7	I7
8	т	22482I	I68	-	0,005	0,005
9	40xI,9 м	22482I	006	-	35	35
10	т	22482I	I68	-	0,012	0,012
11	Труба стальная электросвар-					
12	ная 26xI,8 м	I37000	006	-	45	45
13	т	I37000	I68	-	0,048	0,048
14	Сталь сортовая конструкцион-					
15	ная Уголок 40x40x4 т	093200	I68	-	0,085	0,085
16	Металлорукав оцинкованный					
17	∅ 22 мм м		006	-	10	10
18	Металлорукав оцинкованный					
19	∅ 22 мм м		006	-	20	20
20	т		I68	-	0,009	0,009

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Изм. №

224-4-10.84 ЭО.Г.Г.ВМ

Изм. № подл. Подпись и дата Взам. инв №

Н. контр. Холопова  
 Нач. отд. Белов  
 Гл. инж. Шелов  
 Гл. оп. Попова  
 Ст. инж. Строганова

Бедомость потребности  
 в материалах  
 Электроосвещения

Стадия	Лист	Листов
Р	1	1

ИДМЗ  
 учебных зданий

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Количество		
			материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы винилпластовые ПВХ-60,						
2	всего.	М	22482I	006	-	1530	1530
3		Т	22482I	I68	-	0,335	0,335
4	В том числе:						
5	25xI, 5	М	22482I	006	-	1500	1500
6		Т	22482I	I68	-	0,255	0,255
7	32xI, 8	М	22482I	006	-	30	30
8		Т	22482I	I68	-	0,08	0,08
9	Сталь сортовая конструкционная						
10	Круг Ø 6 мм	Т	095400	I68	-	0,035	0,035
11	Трубы стальные всего,	М	I30000	006	-	23I	23I
12		Т	I30000	I68	-	0,254	0,254
13	В том числе						
14	Трубы электросварные		I37000				
15	26xI, 8 м	М	I37000	006	-	225	225
16		Т	I37000	I68	-	0,240	0,240
17	47x2	М	I37000	006	-	6	6
18		Т	I37000	I68	-	0,014	0,014
19							
20							

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальные (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Инд. №

Н. конт. Лолоцова *Л.*  
 Ел. оп. Попова *Л.*  
 Ст. инд. Строганова *В.*

224-4-10.84 СС. I. I. ВМ

Ведомость потребности  
в материалах.

Электрооборудование

Страница	Лист	Листов
Р	I	I

ИЗДАНИЕ  
учебник зданий

Типовой проект 224-4-10.84 АЛЬБОМ ГИ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед-изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы винилпластовые ПВХ-60,					
2	Всего, м	22482I	006	-	1140	1140
3	т	22482I	168	-	0,219	0,219
4	В том числе:					
5	25x1,5 м	22482I	006	-	920	920
6	т	22482I	168	-	0,156	0,156
7	32x1,8 м	22482I	006	-	180	180
8	т	22482I	168	-	0,047	0,047
9	40x2,0 м	22482I	006	-	30	30
10	т	22482I	168	-	0,010	0,010
11	50x2,4 м	22482I	006	-	10	10
12	т	22482I	168	-	0,006	0,006
13	Сталь сортовая конструкционная					
14	Круг Ø 8 мм т	095400	168	-	0,024	0,024
15	Круг Ø 16 мм т	095400	168	-	0,031	0,031
16	Уголок 50x50x5 т	093200	168	-	0,313	0,313
17	Полоса 40x4 т	093300	168	-	0,025	0,025
18						
19						
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Ина. №

224-4-10.84 СС.Г.Г.ВМ

Име. № подл. Подпись и дата Власт. инв. №

Н. КОТ Чернышук  
 Нач. отд. Белов  
 И. С. П. БИТЯКОВА  
 Инж. Фомина

Ведомость потребности  
 в материалах.  
 Связь и сигнализация.

Страница	Лист	Листов
Р	1	1

ЦНИИЭИ  
учебных зданий

Типовой проект 224-4-10.84 Альбом У1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Металлорукав оцинкованный					
2	∅ 32 мм М		006	-	20	20
3	Т		168	-	0,012	0,012
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Инв. №

224-4-10.84 А.И.И.ВМ

Н.кон Чернопишук  
Нач.от Белов  
Рук.гр Боремова

Ведомость потребности  
в материалах.  
Автоматика

Стадия	Лист	Листов
Р	1	1
ЦНИИЭП учебных зданий		