

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
224-1-456.85

ШКОЛА НА 22 КЛАССА (834-864 УЧАЩИХСЯ)

СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

АЛЬБОМ У

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

224-1-456.85

ШКОЛА НА 22 КЛАССА (834-864 УЧАЩИХСЯ)

СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

АЛЬБОМ У

Ведомость потребности в материалах

Разработан  
ЦНИИЭП учебных зданий

Проект утвержден  
Госгражданстроем  
Приказ № 96 от  
14.04.83г  
Рабочая документация  
введена в действие  
ЦНИИЭП учебных зданий  
Приказ № 54 от  
30.05.84г

/ Главный инженер института

А.К.Ляхович

Главный архитектор проекта

М.Д.Дрожжин

/ Начальник отдела смет

В.Н.Луценков

## СОДЕРЖАНИЕ

Обозначение	Наименование	Стр.
I	2	3
АС.0-1-1-ВМ	Ведомость потребности в материалах Сборные конструкции ниже отм. $\pm 0.000$ (основное решение)	5
АС.0-2-1-ВМ	Ведомость потребности в материалах. Сборные конструкции ниже отм. $\pm 0.000$ (вариант)	8
АС.0-1-2-ВМ	Ведомость потребности в материалах. Монолитные конструкции ниже отм. $\pm 0.000$ (основное решение)	11
АС.0-2-2-ВМ	Ведомость потребности в материалах. Монолитные конструкции ниже отм. $\pm 0.000$ (вариант)	13
АС.0-1-3-ВМ	Ведомость потребности в материалах. Металлические изделия ниже отм. $\pm 0.000$ (основное решение)	15
АС.0-2-3-ВМ	Ведомость потребности в материалах. Металлические изделия ниже отм. $\pm 0.000$ (вариант)	17
АС.0-1-4-ВМ	Ведомость потребности в материалах. Деревянные изделия ниже отм. $\pm 0.000$ (основное решение)	19
АС.0-2-4-ВМ	Ведомость потребности в материалах. Деревянные изделия ниже отм. $\pm 0.000$ (вариант)	20
АС.0-1-5-ВМ	Ведомость потребности в материалах. Строительные работы ниже отм. $\pm 0.000$ (основное решение)	21
АС.0-2-5-ВМ	Ведомость потребности в материалах. Строительные работы ниже отм. $\pm 0.000$ (вариант)	22

1	2	3
АС.1-1-1-ВМ	Ведомость потребности в материалах. Сборные конструкции выше отм. $\pm 0.000$	23
АС.1-1-2-ВМ	Ведомость потребности в материалах. Монолитные конструкции выше отм. $\pm 0.000$	26
АС.1-1-3-ВМ	Ведомость потребности в материалах. Металлические изделия выше отм. $\pm 0.000$	29
АС.1-1-4-ВМ	Ведомость потребности в материалах. Деревянные изделия выше отм. $\pm 0.000$	31
АС.1-1-5-ВМ	Ведомость потребности в материалах. Строительные работы выше отм. $\pm 0.00$	32
АС.0-1-1-В0	Ведомость объемов сборных железобетонных конструкций ниже отм. $\pm 0.000$ (основное решение)	34
АС.0-2-1-В0	Ведомость объемов сборных железобетонных конструкций ниже отм. $\pm 0.000$ (вариант)	35
АС.1-1-1-В0	Ведомость объемов сборных железобетонных конструкций выше отм. $\pm 0.000$	36
ОВ-1-1-ВМ	Ведомость потребности в материалах. Отопление, вентиляция (основное решение)	37
ОВ-2-1-ВМ	Ведомость потребности в материалах. Отопление, вентиляция (вариант)	39
ВК-1-1-ВМ	Ведомость потребности в материалах. Водопровод, канализация (основное решение)	41
ВК-2-1-ВМ	Ведомость потребности в материалах. Водопровод, канализация (вариант)	43

1	2	3
ЭО-I-I-BM	Ведомость потребности в материалах. Электроосвещение (основное решение)	45
ЭО-2-I-BM	Ведомость потребности в материалах. Электроосвещение (вариант)	46
ЭМ-I-I-BM	Ведомость потребности в материалах. Электрооборудование	47
СС-I-I-BM	Ведомость потребности в материалах. Связь и сигнализация	48
А-I-I-BM	Ведомость потребности в материалах. Автоматика	49



Альбом У

Типовой проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь для армирования железобетонных конструкций					
2						
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093000	I68	3,48		3,50
4	Сталь арматурная класса А-II, т	093000	I68	0,15		0,15
5	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	4,64		4,64
6	Сталь арматурная класса АТ-V, т	093007	I68	4,48		4,48
7	Всего стали для армирования					
8	железобетонных конструкций, т		I68	12,75		12,75
9						
10	Сталь сортовая, т		I68	0,04		0,04
11	Всего стали для армирования					
12	ж./б конструкций, сортовой					
13	стали в натуральной массе, т		I68	12,79		12,79
14	В том числе по укрупненному					
15	сортаменту:					
16	Катанка, т	093400	I68	3,46		3,46
17	Сталь мелкосортная, т	093300				
18		095300	I68	9,09		9,09
19	Сталь среднесортная, т	093200				
20		095200	I68	0,22		0,22

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. №

224-4-456.85

АС.0-I-I-ВМ

Н. конт. Коркин

ГАП Дрозжин

ГИП Анофриев

Вед. инж. Трушина

Ведомость потребности в материалах. Сборные конструкции ниже отм. ±0.000 (основное решение)

Стадия

Лист

Листов

Р

1

3

ЦНИИЭП

учебных  
зданий

Инд. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь крупносортная, т	093I00				
2		095I00	I68	0,02		0,02
3	Сталь толстолистовая рядовых					
4	марок (от 4 мм), т	097I00	I68	0,03		0,03
5	Проволока стальная низкоугле-					
6	родистая обыкновенного качест-					
7	ва для железобетона (В-I), т	I2I300	I68	2,13		2,13
8	Проволока стальная низкоугле-					
9	родистая периодического профи-					
10	ля (Вр-I), т	I2I400	I68	I,42		I,42
11	Итого стали для армирования					
12	ж./б конструкций, оортовой					
13	стали в натуральной массе, т		I68	I6,34		I6,34
14						
15	Итого стали, приведенной к					
16	классу А-I, т		I68	25,2I		25,2I
17						
18	Итого стали приведенной к					
19	классу С 38/23, т		I68	0,04		0,04
20						
21	Итого стали, приведенной к					
22	классам А-I и С 38/23, т		I68	25,25		25,25
23						
24						

Привязан

Иив. №

224-1-456.85

АС.О-I-I-ВМ

Лист

2

Альбом У

Типовой проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Цемент					
2	Портландцемент	573II10				
3	M300, т	573II5I	II68	II42,9		II42,9
4	M400, т	573II12	II68	73,64		73,64
5	M500, т	573II13	II68	I,84		I,84
6	Итого цемента, приведенного					
7	к марке M400, т		II68	205,5		205,5
8						
9	Инертные материалы:					
10	гравий, м3	57II20	II13	7II0,3		7II0,3
11						
12	Песок строительный,					
13	природный, м3	57II40	II13	532,8		532,8
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

224-1-456.85

АС.0-1-1-ВМ

Лист

3



Альбом У

Типовой проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь для армирования					
2	железобетонных конструкций					
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093000	I68	3,76		3,76
4	Сталь арматурная класса А-II, т	093000	I68	0,15		0,15
5	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	4,64		4,64
6	Сталь арматурная класса Ат-V, т	093007	I68	4,48		4,48
7						
8	Всего стали для армирования					
9	железобетонных конструкций, т		I68	13,03		13,03
10						
11	Сталь сортовая, т		I68	0,04		0,04
12	Всего стали для армирования					
13	ж.-б конструкций, сортовой					
14	стали в натуральной массе, т		I68	13,07		13,07
15	В том числе по укрупненному					
16	сортаменту:					
17	катанка, т	093400	I68	3,49		3,49
18	Сталь мелкосортная, т	093300				
19		095300	I68	9,30		9,30
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

Инд. №

224-1-456.85

АС.0-2-I-ВМ

Н.КОНТ. Коркин

Взвеш

ГАП Дрожкин

Мас

ГИП Анофриев

Мас

Вед. инж. Трушина

Свер

Ведомость потребности в материалах. Сборные конструкции ниже отм. ±0.000 (Вариант)

Стадия	Лист	Листов
Р	1	3

ЦНИИЭП учебных зданий

Инд. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Альбом У

Типовой проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь среднесортная, т	093200				
2		095200	I68	0,22		0,22
3	Сталь крупносортовая, т	093100				
4		095100	I68	0,02		0,02
5	Сталь толстолистовая рядовых					
6	марок (от 4 мм) т	097100	I68	0,03		0,03
7	Проволока стальная углеродис-					
8	тая обыкновенного качества					
9	для железобетона (В-I), т	I2I300	I68	2,14		2,14
10	Проволока стальная низкоугле-					
11	родистая периодического профиля					
12	(Вр-I), т	I2I400	I68	I,45		I,45
13	Итого стали для армирования					
14	ж.-б. конструкций, сортовой					
15	стали в натуральной массе, т		I68	I6,66		I6,66
16	Итого стали, приведенной					
17	к классу А-I, т		I68	25,54		25,54
18	Итого стали приведенной					
19	к классу С 38/23, т		I68	0,04		0,04
20	Итого стали, приведенной к					
21	классам А-I и С 38/23, т		I68	25,58		25,58
22						
23						
24						

Привязан

Изм. №			

АС.0-2-I-ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Цемент					
2	Портландцемент	573110				
3	М300, т	573151	168	157,0		157,0
4	М400, т	573112	168	82,32		82,32
5	М500, т	573113	168	1,84		1,84
6	Итого цемента, приведенного					
7	к марке М400, т		168	227,4		227,4
8						
9	Инертные материалы:					
10	гравий, м3	571120	113	787,2		787,2
11	песок строительный,					
12	природный, м3	571140	113	590,4		590,4
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №			

Лист



Альбом У

Типовой проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь для армирования					
2	железобетонных конструкций					
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093000	I68		0,29	0,29
4	Ø 6				0,02	0,02
5	Ø 8				0,01	0,01
6	Ø 10				0,19	0,19
7	Ø 12				0,05	0,05
8	Ø 16				0,02	0,02
9	Всего стали для армирования					
10	железобетонных конструкций, т		I68		0,29	0,29
11	Всего стали для армирования					
12	ж.-б. конструкций в натураль-					
13	ной массе, т		I68		0,29	0,29
14	В том числе по укрупненному					
15	сортаменту:					
16	катанка, т	093400	I68		0,03	0,03
17	Сталь мелкосортная, т	093300				
18		095300	I68		0,26	0,26
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

Взам. инв. №  
Инв. №  
Н.конт.  
ГАП  
ГИП  
Вед. инж.

подпись и дата

подпись и дата

Привязан

224-1-456.85

АС.0-I-2-BM

Ведомость потребности в материалах. Монолитные конструкции ниже отм. ±0.000 (Основное решение)

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2

ЦНИИЭП учебных зданий

Альбом У

Типовой проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Проволока стальная низкоугле-					
2	родистая периодического профиля					
3	(Вр-I), т	I2I400	I68		0,29	0,29
4	Итого стали для армирования					
5	ж.-б. конструкций и кладки					
6	в натуральной массе, т		I68		0,58	0,58
7	Итого стали, приведенной к					
8	классу А-I, т		I68		0,72	0,72
9						
10	Цемент					
11	Портландцемент	573II0				
12	М300, т	573I5I	I68		3,68	3,68
13	М400, т	573II2	I68		2,49	2,49
14	Итого цемента, приведенного					
15	к марке М400, т		I68		5,83	5,83
16	Инертные материалы:					
17	гравий, м3	57II20	II3		21,16	21,16
18	Песок строительный,					
19	природный, м3	57II40	II3		15,87	15,87
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

224-1-456.85

АС.0-I-2-ВМ

Лист

2



Альбом У

Типовой проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь для армирования					
2	железобетонных конструкций					
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093000	I68		0,29	0,29
4	Ø 6				0,02	0,02
5	Ø 8				0,01	0,01
6	Ø 10				0,19	0,19
7	Ø 12				0,05	0,05
8	Ø 16				0,02	0,02
9	Всего стали для армирования					
10	железобетонных конструкций, т		I68		0,29	0,29
11	Всего стали для армирования					
12	ж.-б. конструкций в натураль-					
13	ной массе, т		I68		0,29	0,29
14	В том числе по укрупненному					
15	сортаменту:					
16	катанка, т	093400	I68		0,03	0,03
17	Сталь мелкосортная, т	093300				
18		095300	I68		0,26	0,26
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. №

224-1-456.85

АС.0-2-2-ВМ

Н.конт. Коркин

ГАП Дрожкин

ГИИ Анофриев

Вед. инж. Трушина

Ведомость потребности в материалах. Монолитные конструкции ниже отм. ±0.000 (Вариант)

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2

ЦНИИЭП учебных зданий

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Проволока стальная низкоугле-					
2	родистая периодического профиля					
3	(Вр-I), т	I2I400	I68		0,29	0,29
4	Итого стали для армирования					
5	ж.-б. конструкций и кладки					
6	в натуральной массе, т		I68		0,58	0,58
7	Итого стали, приведенной к					
8	классу А-I, т		I68		0,72	0,72
9						
10	Цемент					
11	Портландцемент	573II0				
12	М300, т	573I5I	I68		3,68	3,68
13	М400, т	573II2	I68		2,49	2,49
14	Итого цемента, приведенного					
15	к марке М400, т		I68		5,83	5,83
16						
17	Инертные материалы:					
18	Гравий, м3	57II20	II3		21,16	21,16
19	Песок строительный,					
20	природный, м3	57II40	II3		15,87	15,87
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №			

224 / 456.85

АС.0-2-2-ВМ

Лист  
2

Альбом У

Типовой проект

№ 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, т	093000	I68	0,02	0,II	0,13
4	Ø 10				0,II	0,II
5	Всего арматурной стали на					
6	металлоконструкции, т		I68	0,02	0,II	0,13
7						
8	Сталь сортовая, т		I68	0,23		0,23
9	Всего арматурной и сортовой					
10	стали на металлоконструкции, т		I68	0,25	0,II	0,36
11	В том числе по укрупненному					
12	сортаменту:					
13	катанка, т	093400	I68	0,02		0,02
14						
15	Сталь мелкосортная, т	093300				
16		095300	I68	0,01	0,II	0,12
17	Сталь среднесортная, т	093200				
18		095200	I68	0,03		0,03
19	Сталь толстолистовая рядовых					
20	марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,20		0,20

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

Привязан

Инд. №

224-1-456.85

АС.0-I-3-ВМ

Н.конт. Коркин

ГАП Дрожжин

ГИП Анфрисов

Вед.инж. Трушина

Ведомость потребности в материалах. Металлические изделия ниже отм. ±0.000 (Основное решение)

Стадия

Лист

Листов

Р

1

2

ЦНИИЭИ

учебных  
зданий

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



Листовой проект

Листовой проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого арматурной сортовой					
2	стали в натуральной массе, т		I 68	0,25	0, II	0,36
3						
4	Итого стали, приведенной к					
5	классу А-I, т		I 68	0,02	0, II	0,13
6						
7	Итого стали, приведенной к					
8	классу С 38/23, т		I 68	0,23		0,23
9						
10	Итого стали, приведенной к					
11	классам А-I и С 38/23, т		I 68	0,25	0, II	0,36
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №			

224-1-456.85

АС.О-I-3-Дм

Лист

2

Альбом У

Типовой проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества					
3	Сталь арматурная А-I, т	093000	I68	0,03	0,II	0,14
4	Ø 10				0,II	0,II
5	Всего арматурной стали на					
6	металлоконструкции, т		I68	0,03	0,II	0,14
7	Сталь сортовая, т		I68	0,23		
8	Всего арматурной и сортовой					
9	стали на металлоконструкции, т		I68	0,26	0,II	0,37
10	В том числе по укрупненному					
11	сортаменту:					
12	катанка, т	093400	I68	0,02		0,02
13	Сталь мелкосортная, т	093300				
14		095300	I68	0,01	0,II	0,12
15	Сталь среднесортная, т	093200				
16		095200	I68	0,03		0,03
17						
18	Сталь толстолистовая рядовых					
19	марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,20		0,20
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. №

224-1-456.85

АС.0-2-3-ВМ

Н.конт. Коркин

ГАП Дрозжин

ТИП Анофриев

Вед. инж. Трушина

Ведомость потребности в материалах. Металлические изделия ниже отм. ± 0.000 (Вариант)

Стадия Лист Листов

Р 1 2

ЦНИИЭП учебных зданий

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.



Альбом У

Типовой проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого арматурной, сортовой					
2	стали в натуральной массе, т		168	0,26	0, II	0,37
3						
4	Итого стали, приведенной к					
5	классу А-I, т		168	0,03	0, II	0,14
6						
7	Итого стали, приведенной к					
8	классу С 38/23, т		168	0,23		0,23
9						
10	Итого стали, приведенной к					
11	классам А-I и С 38/23, т		168	0,26	0, II	0,37
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

224-1-456.35

АС.0-2-3-ВМ

Лист

2

Альбом У

Типовой проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Пиломатериалы качественные					
2	(необрезные), м3	533I00	II3	0,47	0,19	0,66
3						
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. №

224-1-456.85

АС.0-I-4-ВМ

Н.конт. Коркин

ГАП Дрожкин

ГИП Анофриев

Вед. инж. Трушина

Ведомость потребности в материалах. Деревянные изделия ниже отм. +0.000 (Основное решение)

Стадия Лист Листов

Р

1

1

ЦНИИЭП учебных зданий

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

Альбом У

Типовой проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Пиломатериалы качественные					
2	(необрезные), м3	533100	II3	6,8I	0,19	7,00
3						
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. №

224-1-456.85

АС.0-2-4-ВМ

Н.конт. Коркин

ГАП Дрозкин

ГИП Анофриев

Вед. инж. Трушина

Ведомость потребности в материалах. Деревянные изделия ниже отм. ± 0.000 (вариант)

Стадия Лист Листов

Р 1 1

ЦНИИЭП учебных зданий

Альбом У

Типовой проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битум нефтяной, строительный					
2	твердых марок, т	02560I	I68	0,7		0,7
3	Грунтовки, замазки, т	23I3I0	I68	0,1		0,1
4	Пиломатериалы качественные, м3	536II0	I33	0,1		0,1
5	Плиты древесноволокнистые, м2	553622	055	I254		I254
6	Щебень для подготовок, м3	57III0	I33	50,7		50,7
7	Песок строительный природный, м3	57II40	I33	29,5		29,5
8	Кирпич строительный, т.шт.	574I20		32,4		32,4
9	Рубероид, м2	577402	055	77,2		77,2
10	Гидреизол, м2	577434	055	II9,8		II9,8
11	Стекло оконное, м2	59II20	055	3,3		3,3
12	Цемент М300, т	573I5I	I68	10,3		10,3
13	Цемент М400, т	573II2	I68	45,4		45,4
14	Цемент, приведенный к М400, т		I68	54,67		54,67
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. №

224-1-456.85

АС.0-I-5-BM

Н.кон Колесников  
Нач.от. Лущенков  
Рук.гр. Сибеккина

Ведомость потребности в материалах. Строительные работы ниже отм. ±0.000 (Основное решение)

Стадия	Лист	Листов
Р	1	1

ЦНИИЭП учебных зданий

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



Альбом У

Типовой проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битум нефтяной, строительный, т	02560I	I68	0,73		0,73
2	Краски масляные, т	23I700	I68	0,18		0,18
3	Олифа, т	23I800	I68	0,05		0,05
4	Грунтовки, т	23I3I0	I68	0,80		0,80
5	Клей, т	225200	I68	0,33		0,33
6	Пиломатериалы качественные, м3	536II0	I33	5,67		5,67
7	Щебень для подготовок, м3	57III0	I33	89,36		89,36
8	Песок строительный, м3	57II40	I33	5,83		5,83
9	Кирпич строительный, т.шт.	574I20		I22,9		I22,9
10	Рубероид, м2	577402	055	276,8		276,8
11	Гидроизол, м2	577434	055	2302,2		2302,2
12	Цемент М300, т	573I5I	I68	I3,45		I3,45
13	Цемент М400, т	573II2	I68	55,9		55,9
14	Цемент, приведенный к					
15	М400, т		I68	68,38		68,38
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. №

224-1-456.85

АС.0-2-5-ВМ

Н. конт. Колесников  
Нач. от. Луценков  
Рук. гр. Сибеккина

Бедомость потребности в материалах. Строительные работы ниже отм. ± 0.000 (вариант)

Стадия Лист Листов  
Р 1 1  
ПНИИЭП учебных зданий

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.



Альбом У

Типовой проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь для армирования					
2	железобетонных конструкций					
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093000	I68	5,69		5,69
4	Сталь арматурная класса А-II, т	093000	I68	0,55		0,55
5	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	5,49		5,49
6	Сталь арматурная класса Ат-V, т	093007	I68	21,57		21,57
7	Всего стали для армирования					
8	железобетонных конструкций, т		I68	33,30		33,30
9	Сталь сортовая, т		I68	0,32		0,32
10	Всего стали для армирования					
11	ж./б. конструкций, сортовой					
12	стали в натуральной массе, т		I68	33,62		33,62
13	В том числе по укрупненному					
14	сортаменту:					
15	катанка, т		I68	2,12		2,12
16	Сталь мелкосортная, т	093300				
17		095300	I68	28,54		28,54
18	Сталь среднесортная, т	093200				
19		095200	I68	2,71		2,71
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. №

224-1-456.85

АС. I-I-I-BM

Н.конт. Коркин

Г.АП Дроздин

Г.ИП Анофриев

Вед. инж. Трушина

Ведомость потребности в материалах. Сборные конструкции выше отм. ±0.000

Стадия

Лист

Листов

Р

1

3

ЦНИИЭП учебных  
зданий

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Альбом У

Типовой проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь крупносортовая, т	093I00				
2		095I00	I68	0,04		0,04
3	Сталь толстолистовая рядовых					
4	марок (от 4 мм), т	097I00	I68	0,26		0,26
5	Проволока стальная низкоугле-					
6	родистая обыкновенного качества					
7	для железобетона (В-I), т	I2I300	I68	4,39		4,39
8	Проволока стальная низкоугле-					
9	родистая периодического профиля					
10	(Вр-I), т	I2I400	I68	3,77		3,77
11	Итого стали для армирования					
12	ж.-б. конструкций, сортовой					
13	стали в натуральной массе, т		I68	4I,78		4I,78
14	Итого стали, приведенной к					
15	классу А-I, т		I68	6I,66		6I,66
16						
17	Итого стали, приведенной к					
18	классу С 38/23, т		I68	0,32		0,32
19						
20	Итого стали, приведенной к					
21	классам А-I и С 38/23, т		I68	6I,98		6I,98
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

224-1-456.85

АС. I-I-I-ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Цемент					
2	Портландцемент	573II0				
3	М300, т	573II5I	I68	0,26		0,26
4	М400, т	573II2	I68	I79,I		I79,I
5	М500, т	573II3	I68	63,8I		63,8I
6						
7	Итого цемента, приведенного					
8	к марке М400, т		I68	250,9		250,9
9						
10	Инертные материалы:					
11	гравий, м3	57II20	II3	639,5		639,5
12	Песок строительный,					
13	природный, м3	57II40	II3	479,6		479,6
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №			

Альбом У

Типовой проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь для армирования					
2	железобетонных конструкций					
3	Сталь арматурная класса А-I, т	093000	I68		0,67	0,67
4	Ø 6				0,02	0,02
5	Ø 8				0,32	0,32
6	Ø 10				0,13	0,13
7	Ø 12				0,18	0,18
8	Ø 16				0,02	0,02
9	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68		0,68	0,68
10	Ø 10				0,08	0,08
11	Ø 12				0,01	0,01
12	Ø 18				0,01	0,01
13	Ø 20				0,12	0,12
14	Ø 22				0,04	0,04
15	Ø 25				0,05	0,05
16	Ø 28				0,24	0,24
17	Ø 32				0,06	0,06
18	Ø 36				0,07	0,07
19	Всего стали для армирования					
20	железобетонных конструкций, т		I68		I,35	I,35

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

Инв. №

224-1-456.85

АС. I-I-2-ВМ

Н. конт. Коркин

ГАП Дрозжин

ТИП Анофриев

Вед. инж. Трушина

Ведомость потребности в  
материалах. Монолитные  
конструкции ниже отм.  
±0.000

Стадия Лист Листов

Р 1 3

ЦНИИЭП учебных  
зданий

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №



Альбом У

Типовой проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Всего стали для армирования					
2	ж.-б. конструкций в натураль-					
3	ной массе, т		I68		I,35	I,35
4						
5	В том числе по укрупненному					
6	сортаменту:					
7	катанка, т	093400	I68		0,33	0,33
8	Сталь мелкосортная, т	093300				
9		095300	I68		0,42	0,42
10	Сталь среднесортная, т	093200				
11		095200	I68		0,2I	0,2I
12	Сталь крупносортная, т	093I00				
13		095I00	I68		0,37	0,37
14	Проволока стальная низкоугле-					
15	родистая периодического профиля					
16	(Вр-I), т	I2I400	I68		I,88	I,88
17	Итого стали для армирования					
18	ж.-б. конструкций и кладки					
19	в натуральной массе, т		I68		3,23	3,23
20						
21	Итого стали, приведенной					
22	к классу А-I, т		I68		4,40	4,40
23						
24						

Привязан

Инв. №

224-1-156.35

АС. I-I-2-BM

Лист

2

Альбом У

Типовой проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Цемент					
2	Портландцемент	573II10				
3	М400, т	573II2	I68		5,00	5,00
4	Итого цемента, приведенного					
5	к марке М 400, т		I68		5,00	5,00
6						
7	Инертные материалы:					
8	гравий, м3	57II20	II3		I3,97	I3,97
9	Песок строительный,					
10	природный, м3	57II40	II3		IO,50	IO,50
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №			

224-1-456.85

АС. I-I-2-BM

Лист

3

Альбом У

Типовой проект

Изм. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

№ 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, т	093000		0,12	0,38	0,50
4	Ø 8				0,05	0,05
5	Ø 10				0,29	0,29
6	Ø 16				0,04	0,04
7	Сталь арматурная класса А-II, т	093000			0,04	0,04
8	Ø 8				0,03	0,03
9	Ø 12				0,01	0,01
10	Всего арматурной стали на					
11	металлоконструкции, т		I68	0,12	0,42	0,54
12	Сталь сортовая, т		I68	0,90	0,63	1,53
13	Всего арматурной и сортовой					
14	стали на металлоконструкции, т		I68	1,02	1,05	2,07
15	В том числе по укрупненному					
16	сортаменту:					
17	катанка, т	093400	I68	0,08	0,08	0,16
18	Сталь мелкосортная, т	093300				
19		095300	I68	0,04	0,36	0,50
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

Изм. №

224-1-456.85

АС. I-I-3-BM

Н. конт. Коркин

Г. А. П. Дрозкин

Г. И. П. Анофриев

Вед. инж. Трушина

Ведомость потребности  
в материалах. Металли-  
ческие изделия выше отм.  
±0.000

Стадия Лист Листов

Р 1 2

ЦНИИЭП учебных  
зданий

Альбом У

Титановой проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь среднесортная, т	093200				
2		095200	I68	0,01		0,01
3	Сталь толстолистовая рядовых					
4	марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,90	0,60	1,50
5	Итого стали приведенной к					
6	классу А-I, т		I68	0,12	0,43	0,55
7	Итого стали, приведенной к					
8	классу С 38/23, т		I68	0,90	0,63	1,53
9	Итого стали, приведенной к					
10	классам А-I и С 38/23, т		I68	1,02	1,06	2,08
11	Трубы стальные, т	I31700	I68		0,37	0,37
12		I31900				
13		I37300				
14		I38300				
15	Прокат алюминия технического, т	I81100	I68	1,74	0,03	1,77
16						
17	Итого прокат алюминиевый, т		I68	1,74	0,03	1,77
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

224-1/56.85

АС. I-I-3-BM

Лист

2



Альбом У

Типовой проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Пиломатериалы качественные					
2	(необрезные), м3	533100	113	85,15	73,89	159,04
3						
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

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. №		
			Н.конт. Коркин	Р. Коркин	
			ТАП Дрожжин	А. Дрожжин	
			ТИП Анофриев	А. Анофриев	
			Вед. инж. Трушина	В. Трушина	

224-1-456.85

АС. I-I-4-ВМ

Ведомость потребности в материалах. Деревянные изделия выше отм. ±0.000

Стадия	Лист	Листов
Р	1	1

ЦНИИЭП учебных зданий

Альбом У

Типовой проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битум нефтяной, строительный					
2	твердых марок, т	02562I	I68	I4,53		I4,53
3	Лаки, т	23II00	I68	0,05		0,05
4	Краски масляные, т	23I700	I68	4,70		4,7
5	Олифа, т	23I800	I68	0,17		0,17
6	Грунтовки, замазки, т	23I3I0	I68	I,63		I,63
7	Клей, т	225200	I68	0,04		0,04
8	Пиломатериалы, м3	530000	II3	344, I		344, I
9	Паркет штучный, м2	536I84	055	I5I,7		I5I,7
10	Плиты древесноволокнистые, м2	553622	055	245I, I		245I, I
11	Щебень, м3	57IIIO	II3	28,20		28,2
12	Песок строительный природный, м3	57II40	II3	I3I6		I3I6
13	Заполнители пористые, м3	57I200	II3	29,64		29,64
14	Портландцемент М300, т	573II0	I68	I34,4		I34,4
15	Цемент М-400, т	573II2	I68	567,6		567,6
16	Цемент, приведенный к М-400, т		I68	683,5		683,5
17	Гипс, т	57443I	I68	2,05		2,05
18	Известь строительная, т	5744I0	I68	86,64		86,64
19	Кирпич строительный, тыс.шт.	574I20		90I,7		90I,7
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. №

224-1-456.85

АС. I-I-5-BM

Н. конт. Колесников  
Нач. от. Луценков  
Рук. гр. Сибелина

Ведомость потребности в материалах. Строительные работы выше  $\pm 0.00$

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2

ЦНИИЭП учебных зданий

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Альбом У

Типовой проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Плитки керамические глазуро-					
2	ванные для внутренней обли-					
3	цовки, м2	575210	055	282		282
4	Плитки керамические для полов					
5	(метлахские), м2	575240	055	905		905
6	Изделия минераловатные, м3	576200	113	9,0		9,0
7	Линолеум, м2	577100	055	3243		3243
8	Материалы рулонные кровельные					
9	и гидроизоляционные	577400				
10	Рубероид, м2	577402	055	16520		16520
11	Изол, м2	577434	055	286,7		286,7
12						
13	Стекло оконное, м2	591120	055	1311,1		1311,1
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

274.1-456.85

АС.1-1-5-ВМ

Лист

2

Альбом У

Типовой проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Фундаменты ленточные и блоки					
2	стен подвалов	58I200		643,2		
3	Плиты перекрытий	584200		221,7		
4	Перемычки	582800		5,3		
5	Прогоны	582500		6,4		
6	Элементы лестниц	589I00		II,3		
7	Итого:			887,9		
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-I-456.85

АС.0-I-I-BO

Н.конт Коркин

ГАП Дрожжин

ГИП Анофриев

Вед. инж Трушина

Ведомость объемов сборных железобетонных конструкций ниже отм.  $\pm 0,000$  (основное решение)

Стадия Лист Листов

Р I I

ЦНИИЭП  
учебных зданий



Альбом У

Типовой проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Фундаменты ленточные и блоки					
2	стен подвалов	58I200		709,40		
3	Плиты перекрытий	584200		223, 13		
4	Перекрышки	582800		5,35		
5	Прогоны	582500		6,17		
6	Элементы лестниц	589I00		11,76		
7	Итого			955, 81		
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

АС.0-2-I-BO

И.конт. Коркин  
ГАП Дроздин  
Г.И.П. Анофриев  
Вед. инж. Трушина

Ведомость объемов сборных  
железобетонных конструк-  
ций ниже отм. 0.000  
(Вариант)

Стадия Лист Листов  
Р 1 1  
ЦНИИЭП учебных  
зданий

И.конт. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Албом у

Типовой проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Плиты перекрытий	584200		674,43		
2	Перемычки	582800		56,16		
3	Прогоны	582500		31,96		
4	Элементы лестниц	589100		16,17		
5	Плит парапетные			10,73		
6	Стаканы и подстаканники			0,91		
7	Плиты подоконные			6,29		
8						
9	Итого			796,65		
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. №

224-1-456.85

АС. I-I-I-BO

Н.конт. Коркин

ТАП Дрожин

ТИП Анофриев

Вед. инж. Трушина

Ведомость объемов сборных железобетонных конструкций выше отм.  $\pm 0.000$

Стадия Лист Листов

Р 1 1

ЦНИИЭП учебных зданий

Альбом У

Типовой проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая, т	093100				
2		093200				
3		093300	168	3,620	0,078	3,698
4	Прокат листовой рядовой, т	097100,				
5		097200	168	1,780	0,320	2,100
6	Итого стали в натуральной					
7	массе, т		168	5,400	0,398	5,798
8	В том числе по укрупненному					
9	сортаменту:					
10	Сталь крупносортная, т	093100	168	0,530	0,012	0,542
11	Сталь среднесортная, т	093200	168	0,870	0,019	0,889
12	Сталь мелкосортная, т	093300	168	2,220	0,047	2,267
13	Сталь толстолистовая рядовых					
14	марок, от 4 мм, т	097100	168	0,660		0,660
15	Сталь тонколистовая толщиной					
16	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	168	1,120	0,320	1,440
17	Сталь кровельная, т	097400	168	4,600		4,600
18	Трубы сварные водогазопро-					
19	водные, м	138500	006	2240		2240
20	т	138500	168	4,150		4,150

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. №

224-1-456.85

ОВ-1-1-ВМ

Н.конт. Подпись *Тарас*  
 Нач. отд. Бабин *Бабин*  
 Гл. инж. Хелицкий *Хелицкий*  
 ГИП Рапопорт *Рапопорт*  
 Вед. инж. Никитина *Никитина*  
 Ст. инж. Лисовская *Лисовская*

Ведомость потребности в  
материалах. Отопление,  
вентиляция (основное  
решение)

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2
ЦНИИЭП учебных зданий		

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №



Альбом У

Типовой проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы тонкостенные электросвар-					
2	ные углеродистые (диаметром					
3	до 114 мм), м	I37300	006	I30		I30
4	т	I37300	I68	0,728		0,728
5	Трубы стальные сварные диамет-					
6	ром св. 114 мм, м	I38000	006	20		20
7	т	I38000	I68	0,248		0,248
8	Радиаторы отопительные чу-					
9	гунные, экм	4935112100	084	669,5		669,5
10	Конвекторы отопительные, экм	4935224200	084	I30		I30
11	Пластины резиновые, кг	253400	116	I0		I0
12	Перлит вспученный, м3	571230	113	0,5		0,5
13	Листы асбестоцементные, м2	578105	055		48	48
14	Краски, готовые к приме-					
15	нению, кг	231720	116	578		578
16	Грунтовки глифталцевые, кг	231213	116	42		42
17	Краска БТ-177, кг	231113	116	42		42
18	Пухляк из минеральной					
19	ваты, м3	576295	113	8,5		8,5
20	Вата минеральная, м3	576110	113	I, I5		I, I5
21	Пергамин, м2	577431	055	350		350
22	Материалы на стеклово-					
23	локнистой основе, м2	577440	055	350		350
24						

Привязан

Инв. №

224-1456.85

ОВ-1-1-ВМ

Лист

2



Альбом У

Типовой проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая, т	093100,				
2		093200,				
3		093300	I68	4,034	0,078	4,112
4	Прокат листовой рядовой, т	097100,				
5		097200	I68	1,808	0,320	2,128
6	Итого стали в натуральной					
7	массе, т		I68	5,842	0,398	6,240
8	В том числе по укрупненному					
9	сортаменту:					
10	Сталь крупносортная, т	093100	I68	0,592	0,012	0,604
11	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,966	0,019	0,985
12	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	2,476	0,047	2,523
13	Сталь толстолистовая рядовых					
14	марок (от 4 мм) т	097100	I68	0,678		0,678
15	Сталь тонколистовая толщиной					
16	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	I68	1,130	0,320	1,450
17	Сталь кровельная, т	097400	I68	4,865		4,865
18	Трубы сварные водогазопро-					
19	водные, м	I38500	006	2390		2390
20	т	I38500	I68	4,370		4,370

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

Привязан

224-1-456.85

ОВ-2-I-BM

Н.конт. Юдольская  
Нач.от Бабин  
Гл.инж Хелимский  
Гл.инж Рапопорт  
Вед.инж Никитина  
Ст.инж Лисовская

Ведомость потребности в материалах. Отопление, вентиляция (вариант)

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2
ЦНИИЭП учебных зданий		

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

Альбом У

Типовой проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы тонкостенные электросвар-					
2	ные углеродистые (диаметром					
3	до 114 мм), м	I37300	006	I70		I70
4	т	I37300	I68	0,945		0,945
5	Трубы стальные сварные					
6	диаметром св. 114 мм, м	I38000	006	20		20
7	т	I38000	I68	0,248		0,248
8	Радиаторы отопительные					
9	чугунные, экм	4935112100	084	715,4		715,4
10	Конвекторы отопительные, экм	4935224200	084	I30		I30
11	Пластины резиновые, кг	253400	116	10		10
12	Перлит вспученный, м3	571230	113	0,5		0,5
13	Листы асбестоцементные, м2	578105	055		94	94
14	Краски готовые к примеене-					
15	нию, кг	231720	116	610		610
16	Грунтовки глифталевые, кг	231213	116	42		42
17	Краска БТ-177 кг	231113	116	42		42
18	Пухшкур из минеральной					
19	ваты, м3	576295	113	8,5		8,5
20	Ваты минеральная, м3	576110	113	1,15		1,15
21	Пергамин, м2	577431	055	350		350
22	Материалы на стекловолоок-					
23	нистой основе, м2	577440	055	350		350
24						

Привязан

Инв. №

224 1-456.85

ОВ-2-I-BM

Лист

2

Альбом У

Типовой проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая, т	093100,				
2		093200,				
3		093300	168	0,217		0,217
4	Прокат листовой рядовой, т	097100,				
5		097200	168	0,114		0,114
6	Итого стали в натуральной					
7	массе, т		168	0,331		0,331
8	В том числе по укрупненному					
9	сортаменту:					
10	Сталь крупносортовая, т	093100	168	0,065		0,065
11	Сталь среднесортовая, т	093200	168	0,087		0,087
12	Сталь мелкосортовая, т	093300	168	0,065		0,065
13	Сталь толстолистовая рядовых					
14	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,11		0,11
15	Сталь тонколистовая толщиной					
16	1,9-3,9 мм, т	097200	168	0,004		0,004
17	Трубы водогазопроводные					
18	сварные, м	138500	006	1990		1990
19	т	138500	168	4,45		4,45
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. №

224-1-456.85

ВК-I-I-ВМ

Н. конст. Колганова  
Нач. от. Бабин  
Гл. инж. Хелимский  
Гл. спец. Потапова

Ведомость потребности в материалах. Водопровод, канализация (основное решение)

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2
ЦНИИЭП учебных зданий		

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



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы чугунные напорные и					
2	фасонные части к ним, м	I46I00	006	90		90
3	т	I46I00	I68	2, I		2, I
4	Трубы чугунные канализацион-					
5	ные и фасонные части к ним, м	492500	006	703		703
6	т	492500	I68	5, 77		5, 77
7	Трубы и детали трубопроводов					
8	из полиэтилена, м	2248II	006	257		257
9	т	2248II	I68	0, 34		0, 34
10	Умывальники, шт	494400	796	5I		5I
11	Раковины, шт	494300	796	I3		I3
12	Унитазы, шт	496500	796	37		37
13	Писсуары, шт	496700	796	I2		I2
14	Трапы, шт	494700	796	24		24
15	Биде, шт	4966I0	796	I		I
16	Вата минеральная, м3	576II0	II3	5, 8		5, 8
17	Ткани готовые пеньково-джу-					
18	товые технические, м2	8348I0	055	3I2		3I2
19	Пергамин, м2	57743I	055	I06		I06
20	Краска масляная, кг	23I700	II6	279		279
21	Портландцемент, т	573II0	I68	I, 3I		I, 3I
22						
23						
24						

Привязан


Инв. №

224-1-456.85

БК-I-I-BM

Лист

2

Альбом У

Типовой проект



Альбом У

Типовой проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая, т	093100,				
2		093200,				
3		093300	I68	0,24		0,24
4	Прокат листовой рядовой, т	097100,				
5		097200	I68	0,114		0,114
6	Итого стали в натуральной					
7	массе, т		I68	0,354		0,354
8	В том числе по укрупненному					
9	коэффициенту:					
10	Сталь крупносортная, т	093100	I68	0,07		0,07
11	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,10		0,10
12	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,07		0,07
13	Сталь толстолистовая рядовых					
14	марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,11		0,11
15	Сталь тонколистовая толщиной					
16	I, 9-3,9 мм, т	097200	I68	0,004		0,004
17	Трубы водопроводные					
18	сварные, м	I38500	006	2089		2089
19	т	I38500	I68	4,9		4,9
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. №

224-1-456.85

ВК-2-I-BM

Н. конт. Колганова

Нач.от. Бабин

Гл. инж. Хелимский

Гл. спец. Потанова

Ведомость потребности в материалах. Водопровод, канализация (вариант)

Стадия Лист Листов

Р

1

2

ЦНИИЭП учебных зданий

Альбом У

Типовой проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы чугунные напорные и					
2	фасонные части к ним, м	I46I00	006	92		92
3	т	I46I00	I68	2,2		2,2
4	Трубы чугунные канализационные					
5	и фасонные части к ним, м	492500	006	765		765
6	т	492500	I68	8,0		8,0
7	Трубы и детали трубопроводов					
8	из полиэтилена, м	2248II	006	289		289
9	т	2248II	I68	0,37		0,37
10	Умывальники, шт	494400	796	57		57
11	Раковины, шт	494300	796	I6		I6
12	Унитазы, шт	496500	796	46		46
13	Писсуары, шт	496700	796	I6		I6
14	Трапы, шт	494700	796	25		25
15	Биде, шт	4966I0	796	I		I
16	Вата минеральная, м3	576II0	II3	5,8		5,8
17	Ткани готовые пеньково-джуто-					
18	вне технические, м2	8348I0	055	3I2		3I2
19	Пергамин, м2	57743I	055	I06		I06
20	Краска масляная, кг	23I700	II6			
21	Портландцемент, т	573II0	I68	I,3I		I,3I
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

224 / 456.85

БК-2-I-BM

Лист

2

Альбом У

Типовой проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы					
2	Трубы стальные электросварные,					
3	26х1,8 М	I37000	006	350		350
4	Т	I37000	I68	0,375		0,375
5	Трубы винипластовые,					
6	всего М	22482I	006	I450		I450
7	Т	22482I	I68	0,266		0,266
8	В том числе:					
9	25х1,5 М	22482I	006	I300		I300
10	Т	22482I	I68	0,22I		0,22I
11	32х2 М	22482I	006	I50		I50
12	Т	22482I	I68	0,045		0,045
13	Сталь полосовая					
14	25х4 М	093300	006	70		70
15	Т	093300	I68	0,055		0,055
16	Сталь угловая					
17	40х40х4 М	093200	006	5		5
18	Т	093200	I68	0,0I2		0,0I2
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-I-456.85

Э0-I-I-ВМ

Н.конт Попова  
Нач.отд Белов  
Гл.инж Шилов  
Вед.инж Боева

Ведомость потребности  
в материалах.  
Электроосвещение  
(основное решение)

Стадия	Лист	Листов
Р	I	I

ЦИИЭП  
учебных зданий



Альбом У

Типовой проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы					
2	Трубы стальные электросварные					
3	26х1,8 М	137000	006	350		350
4	Т	137000	168	0,375		0,375
5	Трубы винипластовые,					
6	всего М	224821	006	1600		1600
7	Т	224821	168	0,292		0,292
8	В том числе:					
9	25х1,5 М	224821	006	1450		1450
10	Т	224821	168	0,247		0,247
11	32х2 М	224821	006	150		150
12	Т	224821	168	0,045		0,045
13	Сталь полосовая					
14	25х4 М	093300	006	70		70
15	Т	093300	168	0,055		0,055
16	Сталь угловая					
17	40х40х4 М	093200	006	5		5
18	Т	093200	168	0,012		0,012
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. №

224-1-456.85

30-2-1-ВМ

Н.конт. Попова  
Нач.отд. Белов  
Гл.инж. Шилов  
Вед.инж. Боева

Ведомость потребности  
в материалах.  
Электроосвещение  
(вариант)

Стадия	Лист	Листов
Р	1	1
ЦНИИЭП учебных зданий		



Альбом У

Типовой проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы					
2	Трубы стальные электросварные					
3	всего М	I37000	006	3I5		3I5
4	Т	I37000	I68	0,370		0,370
5	В том числе:					
6	26xI,8 М	I37000	006	300		300
7	Т	I37000	I68	0,323		0,323
8	59x2 М	I37000	006	I5		I5
9	Т	I37000	I68	0,047		0,047
10	Трубы винипластовые					
11	всего М	22482I	006	I500		I500
12	Т	22482I	I68	0,350		0,350
13	В том числе:					
14	25xI,5 М	22482I	006	II00		II00
15	Т	22482I	I68	0,I88		0,I88
16	32xI,8 М	22482I	006	200		200
17	Т	22482I	I68	0,052		0,052
18	50x2,4 М	22482I	006	200		200
19	Т	22482I	I68	0,IIO		0,IIO
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. №				
	Н.конт. Попова			224-I-456.85	ЭМ-I-I-ВМ
	Нач.отд. Белов			Ведомость потребности в материалах Электрооборудование	Стадия
	Гл.инж. Шилов				Лист
	Вед.инж. Боева				Листов
					Р
					И
					И
					ЦНИИЭП учебных зданий

Изм. № 1 от 10.01.85

Альбом У

Типовой проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы					
2	Трубы винипластовые					
3	всего М	22482I	006	I470		I470
4	Т	22482I	I68	0,303		0,303
5	в том числе:					
6	25xI,5 М	22482I	006	960		960
7	Т	22482I	I68	0,I63		0,I63
8	32x2 М	22482I	006	430		430
9	Т	22482I	I68	0,II2		0,II2
10	40x2 М	22482I	006	80		80
11	Т	22482I	I68	0,028		0,028
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-I-456.85

СС-I-I-ВМ

Н.конт. Шилов

Нач.отд. Белов

Гл.инж. Шилов

Гл.спец. Мытарева

Инж. Фомина

Ведомость потребности  
в материалах,  
Связь, сигнализация

Стадия	Лист	Листов
Р	I	I

ЦНИИЭП  
учебных зданий

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Рукав металлический, гибкий					
2	защитный, негерметичный,					
3	Ду=18 мм					
4	РЗ-Ц-Х-18 ОТУ 22-118-66 м	I20000	006	20		20
5	Металлоконструкции т	I20000	I68	I,0		I,0
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. №

224-1-456.85

А.ВМ

Н.конт. Чернопишук  
Н.отд. Белов  
Г.инж. Шидов  
Р.гр. Ефремова  
Инж. Бегунова

Ведомость потребности  
в материалах

Автоматизация  
сантехустройств

Стадия Лист Листов

Р I I

ЦНИИЭП учебных  
зданий