

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

224-I-454.85

ШКОЛА НА 9 КЛАССОВ (108 УЧАЩИХСЯ)  
СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

АЛЬБОМ У

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

20971/05

цена 0-38

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

224-I-454.85

ШКОЛА НА 9 КЛАССОВ (108 УЧАЩИХСЯ) СО СТЕНАМИ  
ИЗ КИРПИЧА

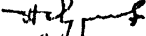
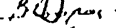




АЛЬБОМ У

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Проект разработан и  
введен в действие институтом  
ЦНИИЭПграждансельстрой

Приказ № 148/т от 18.12.1985г.

Проект УТВЕРЖДЕН  
Госгражданстроем  
Приказ № 34 от 5.02.1985г.

Инженер института		А.П.Шукунов
/ Руководитель мастерской № 1		Ю.В.Омельченко
Главный архитектор проекта		В.Н.Кувакин
Главный инженер проекта		В.В.Муралко
Начальник отдела смет и ПОС		Б.М.Ильман
/ Начальник отдела инженерного оборудования		И.Г.Головкин

224-1-454.85  
АЛББОМ V

Обозначение	Наименование	Примечание
ВМ	Содержание	стр. 2
АС-ВМ-1	Ведомость потребности в материалах на изготовление бетонных и железобетонных конструкций	стр. 3-7
АС-ВМ-2	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки АС	стр. 8-II
ОВ ВМ	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ	стр. 12-13
ВК ВМ	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК	Стр. 14
ЭО ВМ	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭО	стр. 15
СС ВМ	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки СС	стр. 16
АВ ВМ	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки АВ	стр. 17
АС-ВО	Ведомость объемов сборных бетонных и железобетонных конструкций по рабочим чертежам основного комплекта марки АС	стр. 18

ИМВ № ПОДА 20-3317-39  
КОЛ. ЛИСТА  
ОМ ДАТА  
ОЗНАЧ. ИМВ. № Т

И.И.М. Ис.	Доронин С Мурашко Плюшева	Содержание	224-1-454.85 ВМ	стадия Р	лист I	листов I
			ЦНИИЭП гражданского строительства			

224-1-454.85  
АЛБДОМ I

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обык-					
2	новенного качества	093000				
3	Сталь арматур-					
4	ная класса А-I, т	093009	I68	I,40	-	I,40
5	Сталь арматурная					
6	класса А-II, т	093003	I69	0,13	-	0,13
7	Сталь арматур-					
8	ная класса А-III, т	093004	I68	I,05	-	I,05
9	Сталь арматур-					
10	ная класса А-У, т	093008	I68	2,38	-	2,38
11	Итого сортового про-					
12	ката обыкновенного					
13	качества, т		I68	4,94	-	4,96
14	Сталь сортовая конст-					
15	рукционная, т	095300	I68	0,14	-	0,14
16	Прокат листовой рядовой	973000	I68	0,27	-	0,27
17						
18						
19						
20						

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

№ инв. №  
20-3317-40

			Привязан	
Исп. №				
			224-1-454.85	АС-ВМ-I
Г.К.М.	Дорогин	И.В.С.	Ведомость потребности в материалах на изготовление бетонных и железобетонных конструкций	
Г.П.	Мурашко	И.В.С.		
Исп.	Пляцова	И.В.С.	Стадия	Лист
			Р	I
			ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	

А А Б Б Д М У

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Вс о
1	Итого стали в нату-					
2	ральной массе, т		168	5,33	-	5,37
3	в том числе по укруп-					
4	ненному сортаменту:					
5	Сталь крупносортная, т	096100				
6		096100	168	0,05	-	0,05
7	Сталь среднесортная, т	096200	168	0,09	-	0,09
8	Сталь мелкосортная, т	096300	168	3,80	-	3,80
9	Катанка, т	093400	168	1,07	-	1,07
10	Сталь толстолистовая					
11	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	168	0,26	-	0,26
12	металлопродукция про-					
13	мышленного назначения					
14	(метизы)	120000				
15	Проволока стальная					
16	низкоуглеродистая					
17	обыкновенного качества					
18	для железобетона, т	121300	168	2,07	-	2,07
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Рис. № 00001, 00002 и др. в ДТБ. Контр. № 00001-41

Приказ


Изм. №

АС-ВМ-1

Лист 2

АЛБЕОМ V

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Проволока стальная					
2	низкоуглеродистая					
3	периодического профи-					
4	ля, т	I21400	I68	0,46	-	0,46
5	Проволока стальная					
6	высокопрочная для					
7	железобетона, т		I68	0,52	-	0,52
8	Итого металлоизделий					
9	промышленного назначения, т	I28100	I68	3,04	-	3,04
10	Итого стали, приведен-					
11	ной к стали класса					
12	A-I, т		I68	13,25	-	13,25
13	Итого стали, приведен-					
14	ной к стали класса с					
15	38/23, т		I68	0,40	-	0,40
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Име. №

АС-ВМ-I

Лист

3

ИМЕТЬ ПОДЛЕ И КОПИЯ В ДАТБ В СЛ. ЛИС. РИ  
20-3317-42

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Всего стали, приводеиной.					
2	к классам А-I и					
3	СЗВ/23, т		168	13,65	-	13,65
4	Трубы стальные (всего), м	138300	006	3,28	-	3,28
5	т	138300	168	0,01	-	0,01
6	Трубы тонкостенные					
7	электросварные угле-					
8	родистые (диаметром до					
9	114 мм), м	137300	006	3,28	-	3,28
10	т	137300	168	0,01	-	0,01
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

17  
 А  
 Б  
 В  
 Г  
 Д  
 Е  
 Ж  
 З  
 И  
 К  
 Л  
 М  
 Н  
 О  
 П  
 Р  
 С  
 Т  
 У  
 Ф  
 Ц  
 Ч  
 Ш  
 Щ  
 Ъ  
 Ы  
 Ь  
 Э  
 Ю  
 Я

Имя, № перол. Подпись и дата Взам. инв. №  
 20-3397-43

Привязан

Имя, №

АС-ВМ-I

Лист

4

224 - 1 - 454 - 85  
ААБДОМ У

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	од- изм.	тип	инд.	Всего
1	Материалы строитель-					
2	ные, кроме сборных					
3	ж/б конструкций и					
4	деталей	570000				
5	Материалы нерудные,					
6	заполнители пористые,					
7	материалы облицовоч-					
8	ные и дорожные из					
9	природного камня и					
10	другие материалы	571000				
11	Щебень, м3	571110	113	159,2	-	159,21
12	Песок строительный					
	природный, м3	571140	113	119,6	-	119,61
14	Щебень бутовый, м3	571150	113	0,15	-	0,15
15	Цемент	573000				
16	Портландцемент	573110				
17	М-400, т	573114	168	52,12	-	52,12
18	М-500, т	573115	168	7,87	-	7,87
19	Цемент привозной к					
20	марке 400 (всего), т		168	60,77	-	60,77
21						
22						
23						
24						

Взам инв. №  
20-3317-44

Подпись и дата

Привезен

Инв. №

АС-ВМ-1

Лист

5



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат	093000				
2	обыкновенного качества					
3	в том числе					
4	Сталь арматурная	093009	168	-	0,725	0,725
5	класса А-I					
6	Ø 6, т	093009	168	-	0,146	0,146
7	Ø 8, т; Ø 7 - 0,165		168			
8	Ø 10, т		168	-	0,146	0,146
9	Сталь арматурная	093004	168	-	0,344	0,344
10	класса А-III					
11	Ø 8		168	-	0,061	0,061
12	Ø 10		168	-	0,095	0,095
13	Ø 12		168	-	0,102	0,102
14	Ø 16		166	-	0,015	0,015
15	Ø 22		168	-	0,071	0,071
16	Итого сортового		168	-	1,069	1,069
17	проката обыкновенного					
18	качества, т					
19						
20						

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

Привязан

Инд. №

224 - 1 - 454.85

АС-ВМ-2

Г. и. м. Доронин  
СНП Мурашко  
Исп. Плотова

Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки АС

Стедня	Пист	Пистоз
Р	1	4

ЦНИИЭП  
граждансельстрой

224-1-454.85  
А Б В Д М У

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь, сортовая					
2	конструкционная	095000	168	0,273	0,130	0,403
3						
4	Итого стали в натураль-					
5	ной массе		168	0,273	0,191	3,177
6	В том числе по укруп-					
7	ненному сортаменту					
8	Сталь крупносортная, т	093100	168	-	0,13	0,13
9	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,273	-	0,273
10	Сталь толстолистовая	097100	168		0,05	0,05
11	рядовых марок (от 4 мм), т					
12	Сталь кровельная, т	097400	168	-	0,68	0,68
13	Итого стали, приведен-					
14	ной к стали класса А-I		168	-	1,217	1,217
15	Тоже, к стали, класса					
16	С38/23 Т		168	0,34	0,233	0,578
17	Всего стали, приведен-					
18	ной к классам А-I, С38/25, т		168	0,34	1,456	1,795
19						
20	Трубы	131000	168	-	0,011	0,011
21						
22						
23						
24						

Име. № госзад. 20-3317-46  
Подпись и дата  
Взвеш. инв. №

Привязан\*


Име. №

Лист  
2  
АС - ВМ-2

224-1-459-50  
ААБ50М У

Имя, № подл. Подпись и дата  
20-3318-47

№ строка	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и сланцевые	025600	168	-	15,43	15,43
2	Битумы нефтяные строительные					
3	твердых марок, т	025621	168	-	0,10	0,10
4	Материалы лакокрасочные, кг	231000	166	-	2003,	2003,0
5	Продукция лесозаготовительной					
6	и лесопильной деревообрабатыва-					
7	щей промышленности	530000				
8	Блоки дверные в сборе	536110	055	161,8	-	161,83
9	(комплектно) м2					
10	Блоки оконные в сборе	536130	055	194,5	-	194,47
11	(комплектно), м2					
12	Пиломатериалы качественные	533100	113	47,07	23,56	70,63
13	(необрезные), м3					
14	Плиты древесноволокнистые	553622	055	119,4	443,4	562,8
15	твердые, м2					
16	Плиты древесностружечные, м3	553400	113	0,076		0,076
17	Доски чистого пола, м3	536171	113	-	24,94	24,94
18	Лесотехнические материалы, при-					
19	веденные к условному круглому					
20	лесу, м3		113	73,2	81,66	154,82
21	Щебень, м3	571110	113		135,0	135,0
22	Гравий, м3	571120	113	-	9,87	9,87
23	Песок строительный, м3	571140	113	-	474,3	474,3
24	Камень бутовый, м3	571151	113	-	85,04	85,04

Примечан			
Имя. №			

АС-ВМ-2

Лист  
3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Заполнители пористые, м3	571E00	II3	-	63,36	63,36
2	Асбест, т	572I00	I68	-	1,4I	1,4I
3	Портландцемент, т					
4	M300	573I5I	I68	-	82,50	82,50
5	M400	573II2	I68	-	25	25,6I
6	Цемент приведенный					
7	к марке 400, всего т	573999	I68	-	91,70	91,70
8	Известь строительная				5,17	5,17
9	Плитки керамические глазурован-					
10	ные, м2	5752I0	055	-	106,7	106,7
11	Плитки керамические	575240	055	-	147,4	147,4
12	для полов (моллахские), м2					
13	Линолеум (рулоны и плитки) м2	577I00	055	-	148,5	148,5
14	Рубероид, м2	577402	055	-	526I	526I
15	Толь, м2	577404	055	-	68,6	68,6
16	Пергамин, м2	57743I	055	-	6,33	6,33
17	Гидронзол, м2	577434	055	-	371,7	371,7
18	Стекло оконное, м2	59II20	055	-	330,7	330,7
19	Кирпич строительный	574I2	708	-	295,37	295,37
20						
21						
22						
23						
24						

Имя, № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

20-3377-48

Приняван

Имя №

АС-ЕК-2

Лист

4

АЛБОМ У

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкционная					
2	и прокат листовой - всего, т	095000	168	1,62	-	1,62
3	в том числе по укрупненному					
4	сортаменту:					
5	Сталь крупносортная, т	096100	168	0,1	-	0,1
6	Сталь среднесортная, т	096200	168	0,15	-	0,15
7	Сталь мелкосортная, т	095300	168	0,32	-	0,32
8	Сталь толстолистовая					
9	толщиной (от 4 мм), т	097100	168	0,17	-	0,17
10	Сталь тонколистовая					
11	толщиной (1,9-3,9 мм), т	097200	168	0,22	-	0,22
12	Сталь кровельная, т	097400	168	0,66	-	0,66
13	Трубы стальные-всего, м	130000	006	-	869	869
14	т	130000	103	-	1,72	1,72
15	Трубы стальные водогазо-					
16	проводные, м	133500	006	-	850	850
17	т	133500	103	-	1,65	1,65
18	Трубы стальные электросварные, м	137300	006	-	19	19
19	т	137300	168	-	0,07	0,07
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		
Име №						
И. кон.	Головки			224-1-454.85		ОВ Ю
И. от.	Головки					
Г. и. р.	Верховский					
ИИИ	Головки					
Р. гр.	Купцова					
Исп.	Ухина					
Прол.	Кушцова					
				Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ	Стр. 1	Лист 1
						Листов 2
					ЦНИИЭП гражданского строительства	

Ф. и. № 20-317-49  
Издан 1985 г. в дата 15.04.85

22А-1-154.63  
АЛБОН У

Имя, № подл. Подпись и дата  
20-3317-50

№ п/п	наименование материала и единица измерения	ИЗМ		КОЛИЧЕСТВО		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Лакокрасочные материалы, кг	231000	166	-	40	40
2	Радиаторы отопительные, эки	493510	084	276,6	-	276,6
3	Минеральная вата, м3	576110	113	0,5	-	0,5
4	Минерловатные полуцилиндры, м3	576200	113	2,5	-	2,5
5	Листы асбестоцементные					0
6	конструктивные, 1000 уся плит	578105	732	-	1,1	1,1
7	Стеклопластик, м2	595316	065	132	-	132
8				168		
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан			
Имя, №			Лист
ОВ ВМ			2

Формат А4

224-1-454.85  
АЛБСМУ

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь мелкосортная, т	095300	168	-	0,065	0,065
2	Трубы водогазопроводные					
3	оцинкованные, м	136501	006	-	518,0	518,0
4	т	136501	168	-	0,873	0,873
5	Трубы водогазопроводные					
6	неоцинкованные, м	136500	006	-	13,0	13,0
7	т	136500	168	-	0,041	0,041
8	Трубы стальные (всего), м	136500				
9	т	136501	006	-	531,0	531,0
10	т	136500				
11	т	136501	168	-	0,914	0,914
12	Трубы чугунные напорные, м	146100	006	-	3,0	3,0
13	т	146100	168	-	0,042	0,042
14	Трубы пластмассовые					
15	канализационные, м	224811	006	-	226,0	226,0
16	т	224811	168	-	0,316	0,316
17	Полуцилиндры из минеральной					
18	ваты толщ. 30 мм, м3	576293	113	-	1,20	1,20
19	Стеклоткань, м2	595201	055	-	54,0	54,0
20	Лакокрасочные материалы, кг	231000	116	-	12,10	12,10

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

Имя, № подл. Подпись и дата	В.Ван. Кош. №				
	Имя, №				
	Имя, №				
	Имя, №				
Имя, № подл.	20-3347-51				
Имя, № подл.	И.от.	Головкин	<i>Головкин</i>		
Имя, № подл.	И.кон.	Молодкин	<i>Молодкин</i>		
Имя, № подл.	Исп.	Шурмаева	<i>Шурмаева</i>		

Привязан		
224-1-454.85		ВК БМ
Ведомость потребности в материалах:	Стация	Лист
	Р	1
		Листов
		1
ЦИИЭП граждансельстрой		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Труба винипластовая					
2	TU19-99-78, $\text{d}_{\text{y}}=20$ мм, км	22482I	008	0,3I	-	0,3I
3	Т	22482I	168	0,09	-	0,09
4	Тоже, $\text{d}_{\text{y}}=32$ мм, км	22482I	008	0,196	-	0,196
5	Т	22482I	163	0,15I	-	,15I
6						
7	Труба стальная ГОСТ 10704-76					
8	$\text{d}_{\text{y}}=20$ мм, км	137300	008	0,03I	-	0,06I
9	Т	137300	168	0,035	-	0,035
10	Тоже, $\text{d}_{\text{y}}=32$ мм, км	137300	008	0,00I	-	0,00I
11	Т	137300	168	0,002	-	0,002
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

		Приказ			
Име. №					
И.кон.	Середкин	224-1-154.85		30 мм	
И.от.	Соловкин				
Г.и.о.	Сархоев				
УИИ	Уручкин				
Р.гр.	Соловьев				
Исп.	Сабитов				
Пров.	Солтышев				
Видимость потребности в материалах				Статус	Испол.
				Р	И
				ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ ПАСПОРТ	
				Госпландсельстрой	



224-1-454-85  
АЛБСОМ У

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	руба винипластовая ср.тип					
2	с усл.прох.32 мм, м	22482I	008	650,0	-	650,0
3	кг	22482I	168	500,5	-	500,5
4	Сталь арматурная А-I					
5	Ø 8 мм. кг	093000	168	7,9	-	7,9
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." - индивидуальные (нетиповых) конструкций и изделий

Изм. №			
Ш.кон.	Бороздкин		
И.огр.	Головкин		
Г.и.о.	Бурдakov		
Г.ин.	Сидоров		
Г.гр.	Петрова		
Исп.	Петрова		
Пров.	Лутчинов		

Привязан		
224-1-454.85		
СС РМ		
Ведомость потребности в материалах	Страна Р	Инд. I
	ИВМОН	
	прид.сельстрой	

Технический проект 224-4-454.85

Альбом У

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Металлоконструкции, т	120000	168	0,05	-	0,05
2						
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." — индивидуаль- ных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязи

Изм. №

224-4-454.85

АВ ВМ

И.кон.	Бородкин	<i>[Signature]</i>
Н.от	Головкин	<i>[Signature]</i>
Г.и.о.	Верховский	<i>[Signature]</i>
Г.сп.	Бородкин	<i>[Signature]</i>
Р.гр.	Бакшевская	<i>[Signature]</i>
Исп.	Бакшевская	<i>[Signature]</i>
Пров.	Бородкин	<i>[Signature]</i>

Ведомость потребности в материалах по чертежам основного комплекта чертежей марки АВ

Стадия	Лист	Листов
Р	I	I
ЦНИИЭП граждансельстрой		

Изм. №, дата, подпись и дата (Изм. №, дата)

20-3347-54

Формат А4

Д А Б Ю М V

№ стр	Наименование группы элементов конструкций	Код	К-во м3	Примечание
1	Ригели и прогоны пред-			
2	напряженные из тяжелого			
3	бетона	5825II	1,46	
4	Перегородки с обычным			
5	армированием из тяжелого бетона	58282I	15,46	
6	Плиты перекрытий преднапряженные			
7	из тяжелого бетона	5842II	144,40	
8	Плиты перекрытий с обычным армиро-			
9	ванием из тяжелого бетона	58422I	22,24	
10	Элементы лестниц с обычным			
11	армированием из тяжелого бетона	58912I	5,57	
12	Архитектурно-строительные элементы			
13	зданий и сооружений с обычным			
14	армированием из тяжелого бетона	58942I	10,17	
15	Итого		192,30	

ПРИВЯЗКА

ИНВ. №

224-1-454.85

АС.150

ГОД. В. ВЫД. | ПОДПИСАНО И ДАТА | ДАН. ЧИСЛО | 20-2317-56

Г. и. м. Доронин  
ГИП Мурашко  
Исп. Плодева

*(Handwritten signatures)*

Ведомость объемов сборных бетонных и железобетонных конструкций по рабочим чертежам основного комплекта марки - АС

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	1

ЦНИИЭП  
гражданского строительства