

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
22I-I-384.85  
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА  
НА 33 КЛАССА (1251-1296 УЧАЩИХСЯ)  
С ОДНОСЛОЙНЫМИ ПАНЕЛЯМИ НАРУЖНЫХ СТЕН

АЛЬБОМ VIII

ВН ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ  
ВО ВЕДОМОСТИ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ  
КОНСТРУКЦИЙ

				ПРИВЯЗАН	

**ТИПОВОЙ ПРОЕКТ**

**22I-I-384.85**

**СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА  
НА 33 КЛАССА (1251-1296 УЧАЩИХСЯ)  
С ОДНОСЛОЙНЫМИ ПАНЕЛЯМИ НАРУЖНЫХ**

**ОТЕН**

**АЛБОМ VIII**

**ВМ ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ  
ВО ВЕДОМОСТИ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ  
КОНСТРУКЦИЙ**

**РАЗРАБОТАН  
ЦНИИЭП ТОРГОВО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЙ И ТУРИСТСКИХ КОМПЛЕКСОВ**

**ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА**                      **НОСКОВ В.И.**  
**ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА**    *Савр*    **САВРАНСКИЙ В.Э.**

**ПРОЕКТ УТВЕРЖДЕН  
ГОСГРАЖДАНСТРОЕМ  
ПРИКАЗ N 324                      ОТ 27 НОЯБРЯ 1981 г.**

**РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ВВЕДЕНА В ДЕЙСТВИЕ  
ЦНИИЭП ТОРГОВО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯ И ТУРИСТСКИХ КОМПЛЕКСОВ  
ПРИКАЗ N 30                      ОТ 27 МАРТА 1985 г.**

					<b>ПРИВЯЗАН</b>	
<b>ИМВ, №</b>						

Ал. VIII

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
22I-I-384.85BM	СОДЕРЖАНИЕ	3
АС1ВМ1	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АС1	4
АС1ВМ2	СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	4
АС1ВМ3	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АС1	7
АС1В0	СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АС1	II
ОВВМ	КОНСТРУКЦИИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АС1	I2
ВКВМ	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ВК	I3
ЛУВМ	ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ВК	I5
ЭОМВМ	ВОДOPPOД, КАНАЛИЗАЦИЯ ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ЛУ	I7
	АВТОМАТИЗАЦИЯ УСТРОЙСТВ ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ЭОМ	I8

ИЗМ. № ПОДЛ.	ПОДПИС. И ДАТА	ВЗН. № ИЗМ. №	ПРИВЯЗАН			
ИЗМ. № ПОДЛ.	ПОДПИС. И ДАТА	ВЗН. № ИЗМ. №	ИМВ. №			
ИЗМ. № ПОДЛ.	ПОДПИС. И ДАТА	ВЗН. № ИЗМ. №	22I-I-384.85 BM			
ИЗМ. № ПОДЛ.	ПОДПИС. И ДАТА	ВЗН. № ИЗМ. №	СОДЕРЖАНИЕ	СТАДИЯ	АНЕЖ	АНСТОВ
				ЦНИИЭП		
				УОП ГОСВО- ДИТЕЛЬСКИЕ ЗДАНИИ И ТУРИСТСКИЕ КОМПЛЕКСЫ		

ГИП САВРАНСКИЙ Савр  
СТИЖЕ Семенов В. Семенов

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИНА	ВСЕГО
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО					
2	КАЧЕСТВА	093009				
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т	093009	I68	15.02		15.02
4	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-II, Т	093003	I68	6.47		6.47
5	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-III,					
6	Т	093004	I68	28.9		28.9
7	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-IV, Т	093007	I68	28.1		28.1
8	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА					
9	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т		I68	75.5		75.5
10	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ					
11	Т	097200	I68	1.6		1.6
12	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ, Т	097300	I68	5.5		5.5
13	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ					
14	МАССЕ, Т		I68	82.6		82.6
15	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННМОМУ					
16	СОРТАМЕНТУ:					
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	095300	I68	42.5		42.5
18	БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ, Т	095200	I68	0.23		0.23
19	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	095100	I68	1.37		1.37
20	СТАЛЬ ОРЕДНЕСОРТНАЯ, Т	095200	I68	8.54		8.54
21	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	095300	I68	9.36		9.36
22	КАТАНКА, Т	093400	I68	18.2		18.2
23	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ					
24	МАРОК (ОТ 4 ММ), Т	097100	I68	5.7		5.7

ПРИМЕЧАНИЕ В ГРАФЕ "ТИП" УКАЗАНО КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛОВ,  
ПОТРЕБНОЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТИПОВЫХ И СТАНДАРТНЫХ ИЗДЕЛИЙ,  
А В ГРАФЕ "ИНА" - ИНДИВИДУАЛЬНЫХ (НЕТИПОВЫХ) КОНСТРУКЦИЙ И ИЗДЕЛИЙ.

ПРИВЯЗАН

ИНА №

22I-I-384.85 ACI. BMI

ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ  
ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА  
МАРКИ АС I  
СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	3

ЦНИИЭП  
ТОРГОВО-ЗАГОТОВИТЕЛЬСКИЙ И ТРИСТРОИТЕЛЬСКИЙ КОМПЛЕКС

№ строки	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛ	ЕД. ИЗМ	ТИП	ИНА.	ВСЕГО
1	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО					
2	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)	I20000				
3	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-					
4	РОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТ-					
5	ВА ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	I2I300	I68	0.75		0.75
6	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-					
7	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИ-					
8	ДЯ, Т	I2I400	I68	29		29
9	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕН-					
10	НОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т	I28I00	I68	29.75		29.75
11	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К СТА-					
12	ЛИ КЛАССА А-I, Т		I68	I69		I69
13	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К					
14	СТАЛИ КЛАССА С38/23, Т		I68	7.36		7.36
15	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К					
16	КЛАССАМ А-I И С38/23, Т		I68	I76		I76
17	МАТЕРИАЛЫ НЕРУДНЫЕ, ЗАПОЛНИТЕЛИ					
18	ПОРИСТЫЕ, МАТЕРИАЛЫ ОБЛИЦОВОЧ-					
19	НЫЕ И ДОРОЖНЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО					
20	КАМНЯ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ	57I000				
21	ЩЕБЕНЬ, М <sup>3</sup>	57I1I0	II3	I2I9		I2I9
22	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ,					
23	М <sup>3</sup>	57I1I4	II3	I807		I807
24	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ, М <sup>3</sup>	57I1I5	II3	0.24		0.24
25	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ, М <sup>3</sup>	57I200	II3	I175		I175
26	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ	573I10				
27	М300, Т	573I13	I68	454.6		454.6
28	М400, Т	573I14	I68	536.7		536.7
29	М500, Т	573I15	I68	0.38		0.38
30						

ЦЕНЬ № ПОДА ПРОДАТЬ И АТАВЗАМ. ЦЕНЬ №

ПРИВЯЗАН			
ЦЕНЬ №:			

22I-I-384.85 A01. BMI

№ п/п

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛ	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИНА	ВСЕГО
1	ЦЕМЕНТ, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400 (ВСЕГО), Т					
2			168	1108		1108

ПРИВЯЗАН			
ИНВ. №			

221-I-384.85 АСІВМ

Лист  
3

АА. VIII

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	Инд.	ВСЕГО
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ, Т	025600	168		27.2	27.2
2	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ					
3	ТВЕРДЫХ МАРОК, Т	025621	168		16.0	16.0
4	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО					
5	КАЧЕСТВА	093000				
6	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I, Т	093009	168		0.28	0.28
7	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-III, Т					
8	Т	093005	168		3.3	3.3
9	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	093300	168		0.28	0.28
10	О10, Т	093009	168		0.28	0.28
11	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ, Т	093200	168		3.3	3.3
12	О28, Т	093200	168		3.3	3.3
13	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА					
14	ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, Т		168		3.58	3.58
15	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ					
16	Т	095300	168		0.05	0.05
17	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ, Т	097300	168		1.78	1.78
18	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ					
19	МАССЕ, Т		168		2.13	2.13
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ					
21	СОРТАМЕНТУ:					
22	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	095100	168		0.05	0.05
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	095300	168		0.28	0.28
24	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ					
25	ОТ I ДО I,8 ММ, Т	097000	168		0.75	0.75

ПРИМЕЧАНИЕ В ГРАФЕ „ТИП“ УКАЗАНО КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛОВ, ПОТРЕБНОЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТИПОВЫХ И СТАНДАРТНЫХ ИЗДЕЛИЙ, А В ГРАФЕ „Инд.“ - ИНДИВИДУАЛЬНЫХ (НЕТИПОВЫХ) КОНСТРУКЦИЙ И ИЗДЕЛИЙ.

Име №. года Подпись и дата Взам инв №				ПРИВЯЗАН		
	Инд. №					
				221-I-384.85 АС I. ВМ2		
			ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АС I СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	СТАЛИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ТИП				Р	1	4
Ст. инж. Сеченова				ЦНИИЭП		
				ТОРГОВО-БЫТОВЫХ ЗАДАНИЙ И ТУРИСТСКИХ КОМПЛЕКСОВ		

НОМЕРЫ СТРОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	КА-ИЗМ	ТИП	Инд.	ВСЕГО
1	СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ, Т	097400	168		1.02	1.02
2	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО					
3	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)	120000				
4	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-					
5	РОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТ-					
6	ВА ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА, Т	121300	168		0.09	0.09
7	03, Т	121300	168		0.09	0.09
8	СЕТКА СТАЛЬНАЯ ТКАНАЯ, Т	127502	168		1.4	1.4
9	СЕТКА СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ, Т	127503	168		0.7	0.7
10	БОЛТЫ И ГАЙКИ, Т	128100	168		14.9	14.9
11	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕН-					
12	НОГО НАЗНАЧЕНИЯ, Т	128100	168		21.9	21.9
13	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К					
14	СТАЛИ КЛАССА А-1, Т		168		24.1	24.1
15	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К					
16	СТАЛИ КЛАССА С38/23, Т		168		25.9	25.9
17	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К					
18	КЛАССАМ А-1 И С38/23, Т		168		57.1	57.1
19	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ (БЕЛИЛА					
20	ОЛИФА И Т.Д.), КГ	231000	116		5908	5908
21	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ					
22	И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВА-					
23	ЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	530000				
24	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ, М <sup>3</sup>	538100	113		24.5	24.5
25	ДОСКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОЛОВ, М <sup>3</sup>	536171	113		31.4	31.4
26	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ					
27	ТВЕРДЫЕ, М <sup>2</sup>	553622	055		3791	3791
28	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В КРУГ-					
29	ЛОМ ЛЕСЕ, М <sup>3</sup>		113		87.7	87.7

ЦЕНА ПО ПОЛУ ПОДАРИТЬ И ДАТА ВЗАМ. ЦЕН. №

ПРИВЯЗАН

ЦЕН. №

221-I-384.85 АС1ВМ2

ЛИСТ

2



№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛ	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИНА.	ВСЕГО
1	МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ, КРОМЕ					
2	СВОРНЫХ Ж/В КОНСТРУКЦИЙ И					
3	ДЕТАЛЕЙ	570000				
4	МАТЕРИАЛЫ НЕРУДНЫЕ, ЗАПОЛНИТЕЛИ					
5	ПОРИСТЫЕ, МАТЕРИАЛЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ					
6	И ДОРОЖНЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ					
7	И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ	571000				
8	ЩЕБЕНЬ, М <sup>3</sup>	571110	113		144,5	144,5
9	ГРАВИЙ, М <sup>3</sup>	571120	113		27,2	27,2
10	ПЕСС К СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ, М <sup>3</sup>	571140	113		1098	1098
11	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ, М <sup>3</sup>	571200	113		374,5	374,5
12	ЦЕМЕНТ	573000				
13	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ	573110				
14	М300, Т	573113	168		33,45	33,45
15	М400, Т	573114	168		292,3	292,3
16	ЦЕМЕНТ, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400					
17	(ВСЕГО), Т		168		322,4	322,4
18	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ, Т	574410	168		1490	1490
19	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ					
20	КАМНИ), ТЫС. ШТ.	574120	798		58,3	58,3
21	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАН-					
22	НЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ					
23	СТЕН С ФАСОННЫМИ ДЕТАЛЯМИ, М <sup>2</sup>	575210	055		839	839
24	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ					
25	(МЕТЛАХСКИЕ), М <sup>2</sup>	575240	055		544,7	544,7
26	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО-					
27	И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ, М <sup>3</sup>	576200	113		5,32	5,32
28	ПЛИТЫ ФИБРИТНЫЕ (АРБОЛИТОВЫЕ), М <sup>3</sup>	576861	113		264,7	264,7
29	МАТЕРИАЛЫ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ					

ИНВ. № ПОДА ПРОПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

ПРИВЯЗАН


ИНВ. №

22I-I-384.85 ACIBM2

ЛИСТ

3

Л. 111

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИЗМ.	ВСЕГО
1	КРОВЕЛЬНЫЕ, ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ И					
2	ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЕ	577000				
3	ЛИНОЛЕУМ (РУЛОНЫ И ПЛИТКИ), М <sup>2</sup>	577100	055		5469	5469
4	РУБЕРОИД, М <sup>2</sup>	577402	055		15221	15221
5	ГИДРОИЗОЛ, М <sup>2</sup>	577434	055		950.9	950.9
6	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КРОВЕЛЬ-					
7	НЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО					
8	ПРОФИЛЯ "ВО", ТЫС. УСЛ. ПЛИТОК	578111	732		1.41	1.41
9	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	591000				
10	СТЕКЛО ОКОННОЕ (ЗАВОДСКОЙ АССОР-					
11	ТИМЕНТ), М <sup>2</sup>	591120	055		70.0	70.0
12	ПРОКАТ АЛЮМИНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО, Т	181100	168		2.7	2.7
13	ГВОЗДИ, Т		168		1.56	1.56
14	ГРУНТОВКА МАСЛЯНАЯ, Т		168		0.01	0.01
15	КРАСКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ, Т		168		2.4	2.4
16	КЛЕЙ РАЗНЫЙ, Т		168		2.7	2.7
17	ЛАГИ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, М <sup>3</sup>		113		5.17	5.17
18	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, КГ		116		6.24	6.24
19	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, КГ		116		316	316
20	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ, Т		168		43.5	43.5
21	ПАКОВКИ, КГ		116		100	100
22	ПРОКЛАДКА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ (ШНУР),					
23	М		006		23.9	23.9

Привязан

ИЗВ. №

221-I-384.85ACIBM2

Лист

4

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	Инд.	ВСЕГО
1	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ					
2	И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮ-					
3	ЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	530000				
4	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ, М <sup>3</sup>	538100	113	106.8		106.8
5	ВЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СВОРЕ (КОМПЛЕКТ-					
6	НО), М <sup>2</sup>	536110	055	440.7		440.7
7	ВЛОКИ ОКОННЫЕ В СВОРЕ (КОМПЛЕКТ-					
8	НО), М <sup>2</sup>	536130	055	817.2		817.2
9	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МЯГ-					
10	КИЕ (ИЗОЛЯЦИОННО-ОТДЕЛОЧНЫЕ), М <sup>2</sup>	553610	055	0.87		0.87
11	В ТОМ ЧИСЛЕ:					
12	ВИОСТОЙКИЕ, М <sup>2</sup>	553614	055	0.87		0.87
13	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ					
14	ТВЕРДЫЕ, М <sup>2</sup>	553622	055	352.1		352.1
15	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В КРУГЛОМ					
16	ЛЕСЕ, М <sup>3</sup>		113	167.9		167.9

ПРИМЕЧАНИЕ В ГРАФЕ „ТИП“ УКАЗАНО КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛОВ,  
ПОТРЕБНОЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТИПОВЫХ И СТАНДАРТНЫХ ИЗДЕЛИЙ,  
А В ГРАФЕ „Инд.“ — ИНДИВИДУАЛЬНЫХ (НЕТИПОВЫХ) КОНСТРУКЦИЙ И ИЗДЕЛИЙ.

Шифр № подл.	Дата	Взам. инв. №			
Шифр № подл.	Дата	Взам. инв. №	Инв. №		
			221-1-384.85 АС1ВМ3		
Шифр № подл.	Дата	Взам. инв. №	ВМ по рабочим чертежам		
			основного комплекта		
Шифр № подл.	Дата	Взам. инв. №	марки АС1		
			конструкция из деревянные		
			Стация	Лист	Листов
			Р	1	1
			ЦНИИЭП		
			ТОРГОВО- БЫТОВЫХ ЗАКАЗОВ ЦЕНТРАЛЬНЫХ УСЛУЖИВАТЕЛЬСКИХ КОМПЛЕКСОВ		

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ	КОД	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ С ОБЫЧНЫМ АРМИРОВАНИЕМ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА	581121	81.63	
2				
3				
4	ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТОВ С ОБЫЧНЫМ АРМИРОВАНИЕМ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА	581321	187.31	
5				
6				
7	ПЕРЕМЫЧКИ С ОБЫЧНЫМ АРМИРОВАНИЕМ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА	582821	0.85	
8				
9				
10	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА	583122	1306	
11				
12				
13	ПАНЕЛИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА	583123	962	
14				
15				
16	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОБЫЧНЫМ АРМИРОВАНИЕМ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА	584221	1050.6	
17				
18				
19	ЭЛЕМЕНТЫ ЛЕСТНИЦ С ОБЫЧНЫМ АРМИРОВАНИЕМ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА	589121	38.5	
20				
21				
22	БЛОКИ СТЕНОВЫЕ С ОБЫЧНЫМ АРМИРОВАНИЕМ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА	583521	29.5	
23				
24				
25	ВЕНТЕЛОКИ		36.6	
	ГИПСОБЕТОННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ		170	

ПРИВЯЗАН

221-I-384.85АС1.В0

ВРАДОСТЬ ОБЪЕМОМ СВАРНЫХ  
БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ  
КОНСТРУКЦИЙ ПО РАБОЧИМ  
ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО  
КОМПЛЕКТА МАРКИ АС

СТАИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ

Р 1 1

ЦНИИЭП  
ГОРЬКО  
СЫТОВЫ  
ЗДАНИЙ И  
ТЭРМОТЕХНИ  
КОМПЛЕКСОВ

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДП. И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

ИНВ. №

ГИП САВРАНСКИЙ  
Стинж Семенова

Ал. XIII

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	тип	инд.	всего
1	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ,					
2	Т	095300	168	9.01		9.01
3	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ, Т	097300	168	II.26		II.26
4	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ,					
5	Т		168	20.27		20.27
6	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ					
7	СОРТАМЕНТУ:					
8	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	095100	168	1.40		1.40
9	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ, Т	095200	168	2.29		2.29
10	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	095300	168	5.33		5.33
11	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ					
12	МАРОК (ОТ 4 ММ), Т	097190	168	0.09		0.09
13	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ					
14	ОТ 1,9 ДО 3,9 ММ, Т	097200	168	0.43		0,43
15	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ					
16	ОТ 1 ДО 1,8 ММ, Т	097300	168	0.08		0.08
17	СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ, Т	097400	168	10.7		10.7
18	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ					
19	КЛАССА С38/23, Т		168	20.47		20.47
20	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАС-					
21	САМ А-1 И С38/23, Т		168	20.47		20.47
22	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО), М	138300	006	2784		2784
23	Т	138300	168	8.26		8.26

ПРИМЕЧАНИЕ В ГРАФЕ „ТИП“ УКАЗАНО КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛОВ,  
ПОТРЕБНОЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТИПОВЫХ И СТАНДАРТНЫХ ИЗДЕЛИЙ,  
А В ГРАФЕ „Инд.“ — ИНДИВИДУАЛЬНЫХ (НЕТИПОВЫХ) КОНСТРУКЦИЙ И ИЗДЕЛИЙ.

ЦИФ. № ПОДЛ. ПОДАТЬСЯ И ДАТА ПОДАТЬСЯ И ВЗАМ. ЦИФ. №

Инд. №

221-I-384.850ВМ

ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ  
ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА  
МАРКИ 08

Листов

Р 1 2

ЦНИИЭП  
ТОРГОВО-  
БЫТОВЫХ  
УЗЛЫ И  
УЗРЦЕВЫХ  
КОМПЛЕКСОВ

АН. XII

№ СТРОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛ	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИНА.	ВСЕГО
1	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ), М	131900	006	1.05		1.05
2						
3	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОПОННЫЕ (ГАЗОВЫЕ), М	138500	006	2427		2427
4						
5	Т	138500	168	6.01		6.01
6	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114 ММ), М	137300	006	355		355
7						
8	Т	137300	168	2.23		2.23
9						
10	ОБОРУДОВАНИЕ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ	490000				
11						
12	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ, ЭКМ	493510	084	106		106
13	КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ, ЭКМ	493520	084	591		591
14	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛО-И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ (ВСЕГО), М <sup>3</sup>	576000	113	0.04		0.04
15						
16	БАТА МИНЕРАЛЬНАЯ, М <sup>3</sup>	576110	113	0.04		0.04
17	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ (БЕИЦЛА, ОЛФА И Т.Д.), КГ	231000	116	140		140
18						

ШИФР НЕ ПОДЛЕЖИТ ВВЕДЕНИЮ В ААТ, ОБЪЕМ. ШИФР К

ПРИВЯЗАН

ИЗМ. №

221-I-384.850ВВМ

ЛИСТ

2

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	Инд.	ВСЕГО
1	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ,					
2	Т	095300	168	12.86		12.86
3	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ, Т	097300	168	0.16		0.16
4	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ,					
5	Т		168	13.02		13.02
6	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ					
7	СОРТАМЕНТУ:					
8	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ, Т	095100	168	3.85		3.85
9	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ, Т	095200	168	5.20		5.20
10	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, Т	095300	168	3.85		3.85
11	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ					
12	МАРОК (ОТ 4 ММ), Т	097100	168	0.15		0.15
13	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ					
14	КЛАССА С38/23, Т		168	13.15		13.15
15	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К					
16	КЛАССАМ А-1 И С38/23, Т		168	13.15		13.15
17	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО), М	138300	006	1597		1597
18	Т	138300	168	4.23		4.23
19	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)					
20	М	131900	006	3.39		3.39
21	Т	131900	168	0.02		0.02
22	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ					
23	(ГАЗОВЫЕ), М	138500	006	1594		1594
24	Т	138500	168	4.21		4.21

ПРИМЕЧАНИЕ В ГРАФЕ „ТИП“ УКАЗАНО КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛОВ,  
ПОТРЕБНОЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТИПОВЫХ И СТАНДАРТНЫХ ИЗДЕЛИЙ,  
А В ГРАФЕ „Инд.“ - ИНДИВИДУАЛЬНЫХ (НЕТИПОВЫХ) КОНСТРУКЦИЙ И ИЗДЕЛИЙ.

ЦЕН. № ПОДА- ПОДАТЬСЯ И ДАТА	ВЗАМ. ЦЕН. №	Инд. №	22I-I-384.85 ВКВМ	СТАЦИЯ		
				Лист	Листов	
			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК	Р	1	2
ГПП	САВРАНСКИЙ	<i>В.С.</i>		ЦНИИЭП		
СЧ.И.Ж.	СЕМЕНОВА	<i>С.С.</i>		ТОРГОВО- БУДОВЫХ ЗАДАНИИ И УСЛОВИЙ КОМПЛЕКСОВ		

АА. VIII

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материал	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ(ВСЕГО), Т	492500	168	II.9		II.9
2	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ					
3	И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ К НИМ, Т	492500	168	II.9		II.9
4	ОБОРУДОВАНИЕ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕС-					
5	КОЕ	490000				
6	УМЫВАЛЬНИКИ, ИТ.	494400	796	30.0		30.0
7	РАКОВИНЫ СТАЛЬНЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ,					
8	ИТ.	494300	796	10.0		10.0
9	УНИТАЗЫ, ИТ.	496500	796	45.0		45.0

ИНВ. № ПОДА ПОДЛЕСС И ААТАВЗАН. ИНВ. №

ПРИВЗАН			
ИНВ. № 2			

221-I-304.85ВКВМ

ЛИСТ  
2



Л. VIII

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	Инд	ВСЕГО
1	ТРУБА СВАРНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОД-					
2	НАЯ(ГАЗОВАЯ)					
3	ГОСТ 3262-75					
4	Ду 15,М	137300	006	25		25
5	Т	137300	168	0.063		0.063
6	ТРУБА СТАЛЬНАЯ БЕСШОВНАЯ					
7	14x2x600					
8	ГОСТ 8734-75					
9	М	137000	006	10		10
10	Т	137000	168	0.06		0.06
11	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ					
12	Т	095300	168	0.11		0.11

ПРИМЕЧАНИЕ В ГРАФЕ „ТИП“ УКАЗАНО КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛОВ, ПОТРЕБНОЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТИПОВЫХ И СТАНДАРТНЫХ ИЗДЕЛИЙ, А В ГРАФЕ „Инд“ - ИНДИВИДУАЛЬНЫХ (НЕТИПОВЫХ) КОНСТРУКЦИЙ И ИЗДЕЛИЙ.

Инд № табл. Подпись и дата. Взам инв №

ПРИВЯЗАН				
Инд. №				
22Г-1-384.85 АУ.ВМ				
ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ		СТАЛИЯ	Лист	Листов
ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА		Р	1	1
МАРКИ АУ		ТОРГОВО-БЫТОВЫХ ЗАДАНИЙ И ТУРИСТСКИХ КОМПЛЕКСОВ		
АВТОМАТИЗАЦИЯ УСТРОЙСТВ		ЦНИИЭП		
Г.И.П.	САВРАНСКИЙ			
Ст. инж.	МАРКИН			

Л. VIII

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ	ТИП	Инд.	Всего
1	ТРУБЫ ИЗ ВИНИПЛАСТА СРЕДНЕГО					
2	ТИПА					
3	МН I427-79					
4	Ду 20,М	22482I	006	8800		8800
5	Т	22482I	I68	I.76		I.76
6	Ду 25,М	22482I	006	90		90
7	Т	22482I	I68	0.03		0.03
8	Ду 32,М	22482I	006	300		300
9	Т	22482I	I68	0.15		0.15
10	Ду 40,М	22482I	006	310		310
11	Т	22482I	I68	0.24		0.24
12	Ду 70,М	22482I	006	110		110
13	Т	22482I	I68	0.19		0.19
14	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ТОНКОСТЕННАЯ					
15	ГОСТ I0704-76					
16	Ду 20,М	I37300	006	50		50
17	Т	I37300	I68	0.04		0.04

ПРИМЕЧАНИЕ В ГРАФЕ „ТИП“ УКАЗАНО КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛОВ, ПОТРЕБНОЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТИПОВЫХ И СТАНДАРТНЫХ ИЗДЕЛИЙ, А В ГРАФЕ „Инд.“ - ИНДИВИДУАЛЬНЫХ (НЕТИПОВЫХ) КОНСТРУКЦИЙ И ИЗДЕЛИЙ.

№ ИНВ. ШЕД. ПОДАТЬСЯ И ДАТА ШЕД. №

				ПРИВЯЗАН
Инд. №				
				22I-I-384.8590M.BM

				ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ	СТАНЦИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
				ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА	Р	1	1
				МАРКИ ЗОМ	ЦНИИЭП ТОРГОВО- БЫТОВЫХ ЗАДАНИЙ И ТУРИСТСКИХ КОМПЛЕКСОВ		
				ЭЛЕКТРОБОРУДОВАНИЕ			

Отпечатано  
в Новосибирском филиале ЦИТТ  
630064 г. Новосибирск пр. Карла Маркса 1

---

Выдано в печать "11" \_\_\_\_\_ 1985 г.  
Заказ Т-1960 Тираж 450