

С Е Р И Я 85

Жилые дома и блок-секции со стенами из кирпича  
Конструктивный вариант подземной части здания.  
Свайные фундаменты

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 85-012/I.2

Блок-секция 9-этажная 36-квартирная  
2Б.2Б.3Б.3Б

85-012/I.2, СМН Смета  
ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ 1

С Е Р И Я 85

17351-27

Кирпичные дома и блок-секции со стенами из кирпича  
Конструктивный вариант подземной части здания.  
Свайные фундаменты

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 85-012/1.2

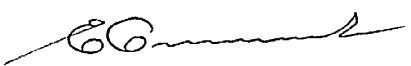
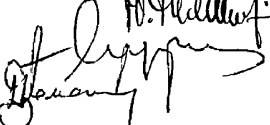
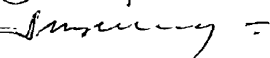
Блок-секция 9-этажная 36-квартирная  
2Б.2Б.3Б.3Б

85-012/1.2, СМН, Смета  
Планировочное решение 1

Разработана ЦНИИЭП жилища

Введена в действие ЦНИИЭП жилища  
28 января 1983 г. приказом № 33

Руководитель отделения  
проектных работ  
Начальник мастерской № 10  
Главный инженер проекта  
Главный экономист  
отделения проектных работ  
Начальник отдела № 25

А.И. Криппа  
Ю.И. Эпельбаум  
Е.С. Цукерман  
Д.Б. Ломоносов  
Л.Ф. Порфириева

Москва, январь 1983 г.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметы к рабочей документации типового проекта 9-этажной блок-секции 85-012/I.2 со святым основанием составлены в соответствии с инструкцией по типовому проектированию СН 227-82. Сметная стоимость определена по единным районным единичным расценкам, введенным с 1 января 1969 г., для условий строительства в I территориальном районе (подрайон Ia). Стоимость местных строительных материалов и сборных железобетонных изделий определена для условий строительства во втором поясе Московской области. Накладные расходы на строительные работы приняты в размере 16,5%, плановые накопления - 6% к сумме прямых затрат и накладных расходов.

Перечень конструктивных элементов и видов работ и их вариантов с краткой характеристикой приведен в содержании сметы.

Сметы к рабочей документации элементов блокировки приведены в отдельном томе.

В составлении сметной документации принимали участие:

Главный инженер проекта

Е.С. Цукерман

Главный специалист по сметам

Т.С. Дернова

Руководитель группы

А.В. Воронова

Ответственные за подготовку данных:

Старший инженер

Л.М. Зельцер

Старший инженер

Н.И. Богачева

## СОДЕРЖАНИЕ СМЕТЫ

№ пп	Наименование разделов	Краткая характеристика проектного решения	№ стр.
Подземная часть здания			
Общестроительные работы			
I	Земляные работы	плоский рельеф, сухие супесчаные (суглинистые) грунты, отвозка на расстояние до I км	5
Фундаменты при толщине стен 51-55 см			
2	вариант 1	для варианта фасада I и нагрузки на сваю 40 т	6
	вариант 2	для варианта фасада 2 и нагрузки на сваю 40 т	7
	вариант 3	для варианта фасада I и нагрузки на сваю 50 т	8
	вариант 4	для варианта фасада 2 и нагрузки на сваю 50 т	9
	вариант 5	для варианта фасада I и нагрузки на сваю 60 т	10
	вариант 6	для варианта фасада 2 и нагрузки на сваю 60 т	II
Фундаменты при толщине стен 64-68 см			
3	вариант 1	для варианта фасада I и нагрузки на сваю 40 т	13
	вариант 2	для варианта фасада 2 и нагрузки на сваю 40 т	14
	вариант 3	для варианта фасада I и нагрузки на сваю 50 т	15
	вариант 4	для варианта фасада 2 и нагрузки на сваю 50 т	16
	вариант 5	для варианта фасада I и нагрузки на сваю 60 т	17
	вариант 6	для варианта фасада 2 и нагрузки на сваю 60 т	18

№ пп	Наименование разделов	Краткая характеристика проектного решения	№ стр.
4	Наружные стены толщиной 51 см	цокольная часть из обычновенного кирпича, подземная часть из бетонных блоков	
	вариант I	вариант фасада I	20
	вариант 2	вариант фасада 2	21
5	Наружные стены толщиной 55 см	цокольная часть из обычновенного кирпича, подземная часть из бетонных блоков	
	вариант I	вариант фасада I	23
	вариант 2	вариант фасада 2	24
6	Наружные стены толщиной 64 см	цокольная часть из обычновенного кирпича, подземная часть из бетонных блоков	
	вариант I	вариант фасада I	25
	вариант 2	вариант фасада 2	27
7	Наружные стены толщиной 68 см	цокольная часть из обычновенного кирпича, подземная часть из бетонных блоков	
	вариант I	вариант фасада I	28
	вариант 2	вариант фасада 2	29
8	Внутренние стены	из обычновенного кирпича, бетонных блоков	31
9	Перекрытия	из сборных железобетонных многопустотных панелей	
	вариант I	при ребристых панелях перекрытий в санитарно-технических узлах	33
	вариант 2	при многопустотных панелях перекрытий в санитарно-технических узлах	34
10	Лестницы	сборные железобетонные марши и площадки, элементы входов	36

№ пп	Наименование разделов	Краткая характеристика проектного решения	№ стр.
II	Лоджии и балконы		
	вариант I	при ребристых плитах перекрытий лоджий и 1 варианте фасада	37
	вариант 2	при ребристых плитах перекрытий лоджий и 2 варианте фасада	37
	вариант 3	при многопустотных плитах перекрытий лоджий и 1 варианте фасада	38
	вариант 4	при многопустотных плитах перекрытий лоджий и 2 варианте фасада	38
	вариант 5	при панелях лоджий "с носиком" и 1 варианте фасада	39
	вариант 6	при панелях лоджий "с носиком" и 2 варианте фасада	39
I2	Шахта лифта		
	вариант I	конструкции шахты из сборных железобетонных элементов	40
	вариант 2	конструкции шахты из кирпича	41
I3	Разные работы		42

85-012/1,2, СМ.1-1

- 5 -

17351-27

ИНН ИНФОРМАТИВ-	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИ-	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ	
			ЧИСЛИ	В ТОМ ЧИСЛЕ:	ИНФРАМ.	В ТОМ ЧИСЛЕ:
ИНН ПОЗИ-	РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИЧЕСТВО	ВСЕГО	ВСЕГО	УСЛОВНОЙ	
ЦИЯ		ПРЕНИЯ			ОСНОВНАЯ ЭКСПЛ.,	ОСНОВНАЯ ЭКСПЛ.,
					ЗАРАБОТ- МАШИН	ЗАРАБОТ- МАШИН
					ИНАЯ ПЛАТА	ИНАЯ ПЛАТА
					И В Т.Ч.	И В Т.Ч.
					ЗАР.ПЛ.	ЗАР.ПЛ.

## ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ:	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	ВАР. 1	ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ									
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1 1- 46A 10-21E	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 1 ГР. ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ ДРАГЛАЙНОМ С КОВШОМ ЕМКОСТЬЮ 0,5 КУБМ В ОТВАЛ	100КУБ М	3,20	9,27	,68	8,59	29,66	29,66	2,18	27,49		
						3,62				11,58		
2 1- 319A 10-41E	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 1 ГР. ЭКСКАВАТОРОМ ОБР. ЛОПАТА 0,5 КУБМ В АВТОСАМОСВАЛЫ В ГОР. УСЛОВИЯХ	100КУБ М	1,33	11,41	,85	10,56	15,18	15,18	1,13	14,04		
						4,47				5,95		
3 1- 320A 10-41Ж	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГР ЭКСКАВАТОРОМ ОБР. ЛОПАТА 0,5 С ПОГРУЗКОЙ В ГОР УСЛ	100КУБ М	13,30	14,17	1,04	13,13	188,46	188,46	13,83	174,63		
						5,49				73,02		
4 1- 364 10-44Ж	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ВЫВОЗКЕ ГРУНТА 2 ГР АВТОСАМОСВАЛАМИ	10М	13,40	1,96	1,06	,87	26,26	25,86	14,20	11,66		
						,27				3,62		
5 1- 403 10-48Г	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 1 ГР, БУЛЬДОЗЕРОМ МОШН, 80-100 М Л.С., С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М	100КУБ М	1,34	2,41	,00	2,41	3,23	3,23	,00	3,23		
						,76				1,02		
6 1- 404 10-48-Г	ПРИ ДАЛЬНОСТИ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ГРУНТА СВЕРХ 10М НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М К РАСЦЕНКЕ №403 ДОБАВЛЯТЬ	100КУБ М	5,36	1,47	,00	1,47	7,88	7,88	,00	7,88		
						,46				2,47		
7 1- 433 10-49	ЗАСЫПКА ГРУНТОМ 1 ГР, БУЛЬДОЗЕРОМ 80-100 Л.С., М С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 5М	100КУБ М	2,60	1,39	,00	1,39	3,61	3,61	,00	3,61		
						,44				1,14		
8 1- 434 10-49-Г	ПРИ ДАЛЬНОСТИ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ГРУНТА СВЕРХ 5 М НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5 М К РАСЦЕНКЕ №433 ДОБАВЛЯТЬ	100ШТ	5,20	,57	,00	,57	2,96	2,96	,00	2,96		
						,18				,94		
9 1- 610A 10-103Б	ДОБОР ДО ПРОЕКТНЫХ ОТМЕТОК ВРУЧНЮ В ГРУНТЕ	КУБМ 2 ГР	22,20	1,28	1,28	,00	28,42	28,42	28,42	,00		

85-012/1.2, CM.J-1

4

17351-27

85-012/1,2,СМ.1-1

- 7 -

17351-27

ИНН ИНФОРМАТИВ-	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ	
				В ТОМ ЧИСЛЕ:	ВСЕГО	ИНОРМАТ., В ТОМ ЧИСЛЕ:	УСЛОВНО-
П/П/И НОМЕР И ЧИКИ И ИНН ПОЗИЦИИ	РАБОТ И ЗАТРАТ	ИЗМЕРЕНИЯ	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЭКСПЛ., ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, В Т.4, ЗАР.ПЛ.	ЧИСТАЯ ЭКСПЛ., ПРОДУКЦИЯ ЦИЯ	ОСНОВНАЯ ЭКСПЛ., ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, В Т.4, ЗАР.ПЛ.	
5 26-4 38-1-6	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ 125ММ-ВТ3	М	37,80	1,33 .18 .00	50,27 6,80 .00	6,80 .00 .00	.00
6 Ц1-2-Р4-3	АРМАТУРА КЛАССА А3 ДЛЯ ФУНДАМЕНТОВ	Т	,86	180,00 .00 .00	154,80 .00 .00	,00 .00 .00	.00
ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ					1221,68	937,46	209,51
							727,91
							127,75
МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ							
7 ЦСЦ П300	ПЕСОК	КУБМ	4,97	,46 .00 .00	2,29 .00 .00	,00 .00 .00	.00
8 ЦСЦ П15	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ 200	КУБМ	32,07	24,60 .00 .00	789,02 .00 .00	,00 .00 .00	.00
9 ПРИЛ.К СМЕТЕ	СЦ7-30	ШТ	74,00	36,33 .00 .00	2688,42 .00 .00	,00 .00 .00	.00
ИТОГО СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ					791,31		
ИТОГО СТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЙ					2688,42		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ					4701,41	937,46	209,51
							727,91
							127,75
РАЗДЕЛ: ФУНДАМЕНТЫ ПРИ Т.СТЕН 51,55CM ВАР. 2							
1 7-85 17-17Г	ПОГРУЖЕНИЕ С ЗЕМЛИ И ПОДМОСТЕЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОДНОЧОЛНЫХ СВАЙ АЛИНОЙ ДО 8М МОЛОТАМИ В ГРУНТЫ 2 ГРУППЫ	КУБМ	46,70	16,40 1,80 2,40	765,88 765,88 84,06	765,88 84,06	681,82 112,08
2 7-155 17-30А	СРУБКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СВАЙ СЕЧЕНИЕМ ДО 0,1КВМ ОТБОИЧАМИ МОЛОТКАМИ С ЗЕМЛИ И ПОДМОСТЕЙ	ШТ	73,00	1,02 .61 .13	74,46 74,46 44,53	74,46 44,53	29,93 9,49
3 12-191Г 20-10	ФУНДАМЕНТЫ(РОСТВЕРКИ) ЛЕНТОЧНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОД ЗДАНИЯ ПРИ ТОЛЩ. РЕБРА ДО 600ММ ИЗ БЕТОНА	КУБМ	31,90	5,72 2,25 .23	182,47 95,70 71,77	95,70 71,77	23,92 7,34

85-012/1,2,CM.1-

8

17351-27

ИНН НОРМАТИВ- ПУСТНЫЕ ИСТО- ЧНИКИ И ИНН ПОЗИ- ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО ВСЕГО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ		
				В ТОМ ЧИСЛЕ:	ВСЕГО	ИСХОДИМОСТЬ	В ТОМ ЧИСЛЕ:	ВСЕГО	ИСХОДИМОСТЬ
МАРКИ 200									
4 16- 40 25-6-6	ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ ПЕСКА ПО ГРУНТУ	КУБМ	4,70	1.45	1,07	,38 ,11	6,81	6,81	5,03 .52
5 26- 4 38-1-6	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ 125ММ-8Т3	М	37,80	1,33	,18	,00	50,27	6,80	6,80 .00
6 Ц1-2-Р4- 3	АРМАТУРА КЛАССА А3 ДЛЯ ФУНДАМЕНТОВ	Т	,88	180,00	,00	,00	158,40	,00	,00 .00
ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ							1238,30	949,66	212,20 737,42
МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ									
7 ЦСЦ П300	ПЕСОК	КУБМ	5,31	,46	,00	,00	2.44	,00	,00 .00
8 ЦСЦ П15	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ 200	КУБМ	32,38	24.60	,00	,00	796,51	,00	,00 .00
9 ПРИЛ, К СНЕТЕ	СЦ7-30	ШТ	75,00	36,33	,00	,00	2724,75	,00	,00 .00
ИТОГО СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ							798,95		
ИТОГО СТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЯ							2724,75		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ							4762,00	949,66	212,20 737,42
РАЗДЕЛ:									
ФУНДАМЕНТЫ ПРИ Т.СТЕН 51,55CM									
ВАР, 3									
1 7- 85 17-17Г	ПОГРУЖЕНИЕ С ЗЕМЛИ И ПОДМОСТЕЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОДИНОЧНЫХ СВАЙ ДЛИНОЙ ДО 8М МОЛОТАМИ В ГРУНТЫ 2 ГРУППЫ	КУБМ	38,40	16,40	1,80 2,40	14,60	629,76	629,76	69,12 92,16
2 7- 155 17-30А	СРУБКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СВАЙ СЕЧЕНИЕМ ДО 0,1КВИ ОТБОДНЫМИ МОЛОТКАМИ С ЗЕМЛИ И ПОДМОСТЕЙ	ШТ	60,00	1,02	,61 ,13	,41	61,20	61,20	36,60 7,80

85-012/1,2,CM.1-1

9

17357-27

85-012/1,2,CM,1-

- 10 -

17351-27

НН НОРМАТИВЫ ПРИДИСТРИБУТОРНЫЕ ИСТОКИ ЧИКИ И ЦИИ НН ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗНЕСЧЕСТВО ПРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ		
				В ТОМ ЧИСЛЕ:	ВСЕГО	ИХ СОСТАВ	В ТОМ ЧИСЛЕ:	ВСЕГО	ИХ СОСТАВ
17-30A	СВАИ СЕЧЕНИЕМ ДО 0,1КВМ ОТВОДНЫМИ МОЛОТКАМИ С ЗЕМЛИ И ПОДМОСТЕЙ						.13		
3 12- 191Г 20-10	ФУНДАМЕНТЫ(РОСТВЕРКИ) ЛЕНТОЧНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОД ЗДАНИЯ ПРИ ТОЛЩ. РЕБРА ДО 600ММ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200	КУБМ	25,70	5,72	2,25	.75 .23	147.00	77,10	57,82 5.91
4 16- 40 25-6-б	ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ ПЕСКА ПО ГРУНТУ	КУБМ	3,60	1,45	1,07	.38 .11	5,22	5,22	3,85 .40
5 26- 4 38-1-б	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ 125ММ-ВТЗ	М	37,80	1,33	,18	,00	50,27	6,80	6,80 .00
6 Ц1-2-Р4- 3	АРМАТУРА КЛАССА А3 ДЛЯ ФУНДАМЕНТОВ	Т	,78	180.00	,00	,00	140.40	,00	,00 .00
ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ							1044,72	790,94	175,89 107,84
МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ									
7 ЦСЦ П300	ПЕСОК	КУБМ	4,07	,46	,00	,00	1,87	,00	,00 .00
8 ЦСЦ П15	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ 200	КУБМ	26,09	24,60	,00	,00	641,70	,00	,00 .00
9 ПРИЛ.К СМЕТЕ	СЦ7-30	ШТ	63,00	36,33	,00	,00	2288,79	,00	,00 .00
ИТОГО СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ							643,57		
ИТОГО СТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЯ							2288,79		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ							3977,08	790,94	175,89 107,84
РАЗДЕЛ: ФУНДАМЕНТЫ ПРИ Т.СТЕН 51,55CM ВАР. 5									
1 7- 85 17-17Г	ПОГРУЖЕНИЕ С ЗЕМЛИ И ПОДМОСТЕЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОДНОЧНЫХ СВАЙ ДЛИНОЙ	КУБМ	32,60	16,40	1,80	14,60 2,40	534,64	534,64	58,68 78,24

85-012/1,2, СМ.1-1

- 11 -

17357-27

НН [НОРМАТИВ]	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИ-	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ		
				ЧИКИ И	КОЛИ-	В ТОМ ЧИСЛЕ:
П/П/Н/ИЕ ИСТОК	РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕНИЦА	ЧЕСТВО	ВСЕГО	ВСЕГО	УСЛОВНОМ
						ОСНОВНАЯ [ЭКСПЛ,
						ЗАРАБОТ-
						МАШИН
						НАЯ ПЛАТА
						В Т.Ч.
						ЗАР.ПЛ.
						В Т.Ч.
						ЗАР.ПЛ.
ДО ВМ МОЛОТКАМИ В ГРУНТЫ						
2 ГРУППЫ						
2 7г 155 17-30A	СРУБКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СВАЙ СЕЧЕНИЕМ ДО 0,1КВМ ОТБОЙНЫМИ МОЛОТКАМИ С ЗЕМЛИ И ПОДЧОСТЕЙ	ШТ	51.00	1,02	,61	,41
						-----
						,13
						6,63
3 12г 191Г 20-10	ФУНДАМЕНТЫ(РОСТВЕРКИ) ЛЕНТОЧНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОД ЗДАНИЯ ПРИ ТОЛЩ. РЕБРА ДО 600ММ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200	КУБМ	22,00	5,72	2,25	,75
						-----
						,23
						5,06
4 16г 40 25-6-6	ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ ПЕСКА ПО ГРУНТУ	КУБМ	3,10	1,45	1,07	,38
						-----
						,11
						,34
5 26г 4 38-1-6	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ 125ММ=ВТ3	Ч	37,80	1,33	,18	,00
						-----
						,00
6 Ц1н2-Р4г 3	АРМАТУРА КЛАССА А3 ДЛЯ ФУНДАМЕНТОВ	Т	,88	180,00	,00	,00
						-----
						,00
						,00
ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ						
						925,67
						663,96
						149,41
						514,51
						-----
						90,27
МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ						
7 ЦСЦ П300	ПЕСОК	КУБМ	3,50	,46	,00	,00
						,00
8 ЦСЦ П15	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ 200	КУБМ	22,33	24,60	,00	,00
						,00
9 ПРИЛ.К	СЦ7-30	ШТ	53,00	36,33	,00	,00
						,00
						,00
ИТОГО СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ						
						550,93
ИТОГО СТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЯ						
						1925,49
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ						
						3402,09
						663,96
						149,41
						514,51
						-----
						90,27
РАЗДЕЛ:						
	ФУНДАМЕНТЫ ПРИ Т.СТЕН 51,55CM			ВАР, 6		

85-012/1,2,СМ.4-4

- 12 -

17351-27

ИДН (НОРМАТИВ-)	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИЦ-	ИЧИЦА	КОЛИ-	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ		
					ИЗМЕР.	ЧЕСТЬЮ	ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:	ВСЕГО	УСЛОВНО-
П/П НОМЕР И ЧИКИ У ИНН ПОЗИ- ЦИЯ	РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИЦ-	ИЧИЦА	КОЛИ-	ИЗМЕР.	ЧЕСТЬЮ	ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:	ВСЕГО	УСЛОВНО-
								ОСНОВНАЯ ЭКСПЛ., ЗАРАБОТН. МАШИН ИНАЯ ПЛАТА	ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ ЦИЯ	ОСНОВНАЯ ЭКСПЛ., ЗАРАБОТН. МАШИН ИНАЯ ПЛАТА
								В Т.Ч., ЗАР.ПЛ.	В Т.Ч., ЗАР.ПЛ.	В Т.Ч., ЗАР.ПЛ.
1 7- 85 17-17Г	ПОГРУЖЕНИЕ С ЗЕМЛИ И ПОДМОСТЕЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОДНОЧОЛНЫХ СВАЙ АЛИНОЙ ДО 8М МОЛОТAMI В ГРУНТЫ 2 ГРУППЫ	КУБМ	33,30	16,40	1,80	14,60	546.12	546.12	59,94	486.18
								2,40		79,92
2 7- 155 17-30A	СРУБКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СВАЙ СЕЧЕНИЕМ ДО 0,1КВМ ОТБОИЧНЫМИ МОЛОТКАМИ С ЗЕМЛИ И ПОДМОСТЕЙ	ШТ	52,00	1.02	,61	,41	53.04	53.04	31,72	21.32
								,13		6,76
3 12- 191Г 20-10	ФУНДАМЕНТЫ(РОСТВЕРКИ) ЛЕНТОЧНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОД ЗДАНИЯ ПРИ ТОЛЩ. РЕБРА ДО 600ММ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200	КУБМ	22,30	5,72	2,25	,75	127,56	66,90	50,17	16,72
								,23		5,13
4 16- 40 25-6-6	ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ ПЕСКА ПО ГРУНТУ	КУБМ	3,10	1,45	1,07	,38	4,49	4,49	3,32	1,18
								,11		,34
5 26- 4 38-1-6	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ 125ММ-ВТЗ	М	37,80	1,33	,18	,00	50,27	6,80	6,80	,00
6 Ц1-2-Р4- 3	АРМАТУРА КЛАССА А3 ДЛЯ ФУНДАМЕНТОВ	Т	,89	180,00	,00	,00	160.20	,00	,00	,00
	ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ						941,68	677,36	151,96	525,41
										92,15
	МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ									
7 ЦСЦ П300	ПЕСОК	КУБМ	3,50	,46	,00	,00	1,61	,00	,00	,00
8 ЦСЦ П15	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ 200	КУБМ	22,63	24,60	,00	,00	556.81	,00	,00	,00
9 ПРИЛ.К СМЕТЕ	СЦ7-30	ШТ	54,00	36,33	,00	,00	1961.82	,00	,00	,00
	ИТОГО СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ						558,42			
	ИТОГО СТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЯ						1961,82			
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ						3461,92	677,36	151,96	525,41

85-012/1.2, CM.1-1

13.

17351-27

НН НОРМАТИВ- П/П/НЫЕ ИСТО- ЧНИКИ И НН ПОЗИ- ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	ВСЕГО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ		ИНОРМАТ, В ТОМ ЧИСЛЕ: ОСНОВНАЯ   ЭКСПЛ. ЗАРАБОТ-   МАШИН НАЯ ПЛАТА -----  И В Т.Ч.  -----  ЗАР.ПЛ. -----  ИЧИСТАЯ   ОСНОВНАЯ   ЭКСПЛ. ПРОДУК-   ЗАРАБОТ-   МАШИН ЦИЯ   НАЯ ПЛАТА -----  И В Т.Ч.  -----  ЗАР.ПЛ. -----
					В ТОМ ЧИСЛЕ:	ВСЕГО	УСЛОВНО-		
									92,15
РАЗДЕЛ: ФУНДАМЕНТЫ ПРИ Т.СТЕН 64;68СМ ВАР, 1									
1 7- 85 17-17Г	ПОГРУЖЕНИЕ С ЗЕМЛИ И ПОДМОСТЕЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОДНОЧОЧНЫХ СВАЙ ДЛИНОЙ ДО 8М МОЛОТКАМИ В ГРУНТЫ 2 ГРУППЫ	КУБМ	50,60	16,40	1,80	14,60	829,84	829,84	91,08 738,76 ----- 121,44
2 7- 155 17-30А	СРУБКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СВАЙ СЕЧЕНИЕМ ДО 0,1КВМ ОТБОЙНЫМИ МОЛОТКАМИ С ЗЕМЛИ И ПОДМОСТЕЙ	ШТ	79,00	1,02	,61	,41	80,58	80,58	48,19 32,39 ----- 10,27
3 12- 191Г 20-10	ФУНДАМЕНТЫ(РОСТВЕРКИ) ЛЕНТОЧНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОД ЗДАНИЯ ПРИ ТОЛЩ. РЕБРА ДО 600ММ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200	КУБМ	33,80	5,72	2,25	,75	193,34	101,40	76,05 25,35 ----- 7,77
4 16- 40 25-6-б	ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ ПЕСКА ПО ГРУНТУ	КУБМ	4,70	1,45	1,07	,38	6,81	6,81	5,03 1,79 ----- .52
5 16- 82 20-10А	СТЯЖКИ ЦЕМЕНТНЫЕ ТОЛСТИНОЙ 20ММ	КВМ	94,60	,16	,10	,01	15,14	10,41	9,46 ,95 -----
6 26- 4 38-1-б	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ 125ММ-ВТ3	М	37,80	1,33	,18	,00	50,27	6,80	6,80 ,00 -----
7 Ц1-2-Р4- 3	АРМАТУРА КЛАССА А3 ДЛЯ ФУНДАМЕНТОВ	Т	,83	180,00	,00	,00	149,40	,00	,00 ,00 -----
ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ								1325,38 1035,84 236,61 799,2 ----- 140,00	
МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ									
8 ЦСЦ П98	РАСТВ.ЦЕМ,100	КУБМ	1,99	14,20	,00	,00	28,21	,00	,00 ,00
9 ЦСЦ П300	ПЕСОК	КУБМ	5,31	,46	,00	,00	2,44	,00	,00 ,00
10 ЦСЦ П15	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ 200	КУБМ	34,31	24,60	,00	,00	843,95	,00	,00 ,00

85-012/1,2, СМ.1-4

- 14 -

17357-27

ИНН (НОРМАТИВ- П/ПНЧЕ ИСТО- ЧНИКИ И ИНН ПОЗИ- ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗНЕ- ЧЕСТВО РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО ВСЕГО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ В ТОМ ЧИСЛЕ: ОСНОВНАЯ !ЭКСПЛ. !ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА !В Т.Ч, !ЗАР.ПЛ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ В ТОМ ЧИСЛЕ: ИНОРМАТ. В ВСЕГО !УСЛОВНО- !ЧИСТАЯ !ОСНОВНАЯ !ЭКСПЛ. !ПРОДУК- !ЦИЯ !НАЯ ПЛАТА !В Т.Ч, !ЗАР.ПЛ
11 ПРИЛ. К СЧЕТЕ	СЧ7-30	ШТ	81,00	36,33 ,00 .00 2942,73 ,00 .00 .00	-----
					ИТОГО СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ 874,60
					ИТОГО СТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЯ 2942,73
					ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 5142,71 1035,84 236,61 799,21 ----- 140,00
	РАЗДЕЛ:			ФУНДАМЕНТЫ ПРИ Т.СТЕН 64,68СМ	ВАР, 2
1 7- 85 17-17Г	ПОГРУЖЕНИЕ С ЗЕМЛИ И КУБМ ПОДАМОСТЕЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОДНОЧОЛНЫХ СВАЙ АЛИНОЙ ДО 8М МОЛОТАМИ В ГРУНТЫ 2 ГРУППЫ		51,20	16,40 1,80 14,60 ----- 2,40	839,68 839,68 92,16 747,52 ----- 122,88
2 7- 155 17-30А	СРУБКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ШТ СВАЙ СЕЧЕНИЕМ ДО 0,1КВМ ОТБОДНЫМИ МОЛОТКАМИ С ЗЕМЛИ И ПОДАМОСТЕЙ		80,00	1,02 ,61 ,41 ----- ,13	81,60 81,60 48,80 32,80 ----- 10,40
3 12- 191Г 20-10	ФУНДАМЕНТЫ(РОСТВЕРКИ) КУБМ ЛЕНТОЧНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОД ЗДАНИЯ ПРИ ТОЛЩ, РЕБРА ДО 600ММ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200		34,10	5,72 2,25 ,75 ----- ,23	195,05 102,30 76,72 25,57 ----- 7,84
4 16- 40 25-6-6	ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ КУБМ ПЕСКА ПО ГРУНТУ		4,80	1,45 1,07 ,38 ----- ,11	6,96 6,96 5,14 1,82 ----- .53
5 16- 82 20-10А	СТЯЖКИ ЦЕМЕНТНЫЕ КВМ ТОЛЩИНОЙ 20ММ		95,60	,16 ,10 ,01 -----	15,30 10,52 9,56 ,96 -----
6 26- 4 38-1-6	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ М АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ 125ММ-ВТ3		37,80	1,33 ,18 ,00 -----	50,27 6,80 6,80 ,00 -----
7 Ц1-2-Р4- 3	АРМАТУРА КЛАССА А3 ДЛЯ Т ФУНДАМЕНТОВ		,84	180,00 ,00 ,00 -----	151,20 ,00 ,00 ,00 -----
					ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ 1340,06 1047,86 239,18 808,61 ----- 141,65

85-012/1,2,CM.1-1

- 15 -

17351-27

85-012/1,2, CM.1-1

- 16 -

17351-27

85-012/1,2;CM.4-1

17

17351-27

85-012/1,2,СМ.4-1

- 18 -

17357-27

ИНН НОРМАТИВЫ:		НАИМЕНОВАНИЕ		ЕДИЦА		СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ	
П/П НОМЕР И ЧИСЛИЧИКИ И ПОЗИЦИИ		РАБОТ И ЗАТРАТ		ЕДИЦА КОЛИЧЕСТВО		В ТОМ ЧИСЛЕ: ВСЕГО		ИНОРМАТ. В ТОМ ЧИСЛЕ: ВСЕГО ИСЛОВНО-	
				ИЗМЕНЕНИЯ		ОСНОВНАЯ ЭКСПЛ. ИЗАРАБОТКА МАШИН		ЧИСТАЯ ОСНОВНАЯ ЭКСПЛ. ИЗАРАБОТКА МАШИН	
						ИНАЯ ПЛАТА		ИНАЯ ПЛАТА	
						(В Т.Ч., ИЗАР.ПЛ.)		(В Т.Ч., ИЗАР.ПЛ.)	

85-012/1,2;СМ.14

- 19 -

17351- 27

ИНН НОРМАТИВ-	П/П НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИ-	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ	
				ЧИСЛО КОЛИ-	В ТОМ ЧИСЛЕ:
ИНН ПОЗИ-	РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕНИЦА ЧЕСТЬВО	ВСЕГО	ВСЕРО	ИУСЛОВНО-
ЦИЯ	РЕНИЯ	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ (ЭКСПЛ,	ЧИСТАЯ ОСНОВНАЯ (ЭКСПЛ,	ПРОДУК-
			ИЗАРАБОТ-	ИЗАРАБОТ-	ИЗАРАБОТ-
			И МАШИН	И МАШИН	И МАШИН
			ИНАЯ ПЛАТА	ИНАЯ ПЛАТА	ИНАЯ ПЛАТА
			И В Т.Ч.	И В Т.Ч.	И В Т.Ч.
			ИЗАР.ПЛ.	ИЗАР.ПЛ.	ИЗАР.ПЛ.
1 7- 85 17-17Г	ПОГРУЖЕНИЕ С ЗЕМЛИ И ПОДМОСТЕЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОДНОЧОЛНЫХ СВАЙ АЛИНОЙ ДО 8Н МОЛОТМАИ В ГРУНТЫ 2 ГРУППЫ	КУБМ	34,60	16,40 1,80 14,60	567,44 567,44 62,28 505,16
2 7- 155 17-30A	СРУБКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СВАЙ СЕЧЕНИЕМ ДО 0,1КВМ ОТВОДНЫМИ МОЛОТКАМИ С ЗЕМЛИ И ПОДМОСТЕЙ	ШТ	54,00	1,02 ,61 ,41 ----- ,13	55,08 55,08 32,94 22,14 ----- 7,02
3 12- 191Г 20-10	ФУНДАМЕНТЫ(РОСТВЕРКИ) ЛЕНТОЧНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОД ЗДАНИЯ ПРИ ТОЛЩ. РЕБРА ДО 600ММ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200	КУБМ	24,30	5,72 2,25 ,75 ----- ,23	139,00 72,90 54,67 18,22 ----- 5,59
4 16- 40 25-6-б	ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ ПЕСКА ПО ГРУНТУ	КУБМ	3,40	1,45 1,07 ,38 ----- ,11	4,93 4,93 3,64 1,29 ----- ,37
5 16- 82 20-10A	СТЯЖКИ ЦЕМЕНТНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	КВМ	68,00	,16 ,10 ,01 -----	10,88 7,48 6,80 ,68 -----
6 26- 4 38-1-б	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ 125ММ-ВТ3	М	37,80	1,33 ,18 ,00 -----	50,27 6,80 6,80 ,00 -----
7 41-2-Р4- 3	АРМАТУРА КЛАССА А3 ДЛЯ ФУНДАМЕНТОВ	Т	,88	180,00 ,00 ,00 -----	158,40 ,00 ,00 ,00 -----
ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ				986,00 714,63 167,14 547,5 ----- 96,02	
МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ					
8 ЦСЦ П98	РАСТВ.ЦЕМ.100	КУБМ	1,43	14,20 ,00 ,00 -----	20,28 ,00 ,00 ,00 -----
9 ЦСЦ П300	ПЕСОК	КУБМ	3,84	,46 ,00 ,00 -----	1,77 ,00 ,00 ,00 -----
10 ЦСЦ П15	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ 200	КУБМ	24,66	24,60 ,00 ,00 -----	606,75 ,00 ,00 ,00 -----
11 ПРИЛ,К СМЕТЕ	СЦ7-30	ШТ	56,00	36,33 ,00 ,00 -----	2034,48 ,00 ,00 ,00 -----
ИТОГО СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ.				628,79	

85-012/1,2.CM.1-1

- 20 -

17351-27

Н/П/ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕНЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	ВСЕГО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ	
					В ТОМ ЧИСЛЕ:	ВСЕГО	ИХОДНЫЙ	В ТОМ ЧИСЛЕ:
					ОСНОВНАЯ ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЧИСТАЯ ОСНОВНАЯ ЭКСПЛ.	
					ЗАРАБОТНАЯ МАШИН		ПРОДУКЦИЯ ЗАРАБОТНАЯ МАШИН	
					НАЯ ПЛАТА В Т.Ч.		ЦИЯ НАЯ ПЛАТА В Т.Ч.	
					ЗАР.ПЛ.		ЗАР.ПЛ.	
	ИТОГО СТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЯ					2034,48		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ					3649,27	714,63	167,14 547,5
								96,02
	РАЗДЕЛ:	НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ ТОЛЩ. 51СМ			ВАР. 1			
1 11- 28 19-2A	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,4 КУБМ	КУБМ	10,34	6,10 1,22 2,69 1,13	63,07	40,43	12,61	27,81 11,68
2 11- 29 19-26	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,4КУБМ	КУБМ	21,08	3,59 ,72 1,56 ,65	75,68	48,06	15,18	32,88 13,70
3 11- 199 19-11И	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК ВЕСОМ ДО 0.3Т	КУБМ	,18	9,30 2,48 5,50 1,78	1,67	1,44	,45	,99 .32
4 13- 30 21-6-Ж	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧН., ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН И ФУНД.ПО ВЫРОБНЕН. ПОВЕРХН.БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ В 2 СЛОЯ	КВМ	22,70	,56 ,18 ,00	12,71	4,09	4,09	,00
5 13- 35А 21-7Б	СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА ГЛИН., ОБЫКН.,С ПРОСТЫМ АРХ., ОФОРМЛ.,ВЫС.ЭТАЖА ДО 5М НА РАСТВОРЕ 25	КУБМ	11,80	3,47 2,20 1,14 .34	40,95	39,41	25,96	13,45 4,01
6 16- 44 25-7A	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ОКЛЕЕЧНАЯ ГИДРОИЗОЛОМ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ,ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100КВМ	,21	92,00 10,70 1,50 .50	19,32	2,56	2,25	,31 .10
7 16- 45 25-5Б	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ОКЛЕЕЧНАЯ ГИДРОИЗОЛОМ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ,ПОСЛЕДУЮЩИЕ СЛОИ	100КВМ	,21	61,00 3,90 ,69 .21	12,81	,96	,82	,14 .04
	ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ					226,21	136,95	61,35 75,6
								29,87
	МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ							
8 ЦСЦ П103	РАСТВ.ЦЕМ.-ИЗВ.25	КУБМ	2,71	13,10 ,00 ,00	35,55	,00	,00	,00

85-01271,2,CM.4-1

- 21 -

17357-27

ИНН ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА КОЛИЧЕСТВА	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ	
				В СТОИМОСТИ ЕДИНИЦЫ, РУБ	В СТОИМОСТИ ЕДИНИЦЫ, РУБ
9 ЦСЦ П325	КИРПИЧ ГЛИН.ОБЫКН.	ШТ	4.52	47,50	,00
10 РСЧ15-79	1ПР3	ШТ	9,00	,62	,00
11 СЕР85 10, 9-1	ФБС2	ШТ	17,00	18,03	,00
12 СЕР85 10, 9-1	ФБС3	ШТ	2,00	22,55	,00
13 СЕР85 10, 9-1	ФБС5	ШТ	7,00	9,53	,00
14 СЕР85 10, 9-1	ФБС13	ШТ	2,00	8,76	,00
15 СЕР85 10, 9-1	ФБС12	ШТ	14,00	7,20	,00
ИТОГО СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ					250,22
ИТОГО СТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЙ					542,22
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ					1018,66
					136,95
					61,35
					75,61
					29,87
РАЗДЕЛ:					
НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ ТОЛЩ.51СМ					
ВАР. 2					
1 11- 28 19-2A	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДАВАЛОСЬ ОБЪЕМОМ ДО 0,4 КУБМ	КУБМ	11,66	6,10	1,22
					2,69
					1,13
2 11- 29 19-26	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДАВАЛОСЬ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,4КУБМ	КУБМ	21,08	3,59	,72
					1,56
					,65
3 11- 199 19-11И	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК ВЕСОМ ДО 0,3Т	КУБМ	,18	9,30	2,48
					5,50
					1,78
4 13- 30 21-6-Ж	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧН., ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН И ФУНД. ПО ВЫРОВНЕН. ПОВЕРХН.БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ В 2 СЛОЯ	КВМ	22,70	,56	,18
					,00
5 13- 35А	СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА ГЛИН.	КУБМ	12,10	3,47	2,20
					1,14
					41,99
					40,41
					26,62
					13,79

85-012/1,2, CM.1-1

• 22

17351-27

85-012/1.2, CM.1-1

- 23 -

17351-27

85-012/1,2, CM.1-1

24

17351-27

Н/П/Н ИСТО- ЧНИКИ И ПОЗИ- ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	ВСЕГО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ	
					В ТОМ ЧИСЛЕ:		В ТОМ ЧИСЛЕ:	ИЗДЕЛИЯ
11 СЕР85 10. 9-1	ФБС2	ШТ	17,00	18,03 ,00	,00	306,51	,00	,00 .00
12 СЕР85 10. 9-1	ФБС3	ШТ	2,00	22,55 ,00	,00	45,10	,00	,00 .00
13 СЕР85 10. 9-1	ФБС5	ШТ	7,00	9,53 ,00	,00	66,71	,00	,00 .00
14 СЕР85 10. 9-1	ФБС13	ШТ	2,00	8,76 ,00	,00	17,52	,00	,00 .00
15 СЕР85 10. 9-1	ФБС12	ШТ	14,00	7,20 ,00	,00	100,80	,00	,00 .00
ИТОГО СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ							271,43	
ИТОГО СТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЯ							542,22	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ							1046,45	140,65 63,86 76,7
							30,22	
РАЗДЕЛ: НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ ТОЛЩ.55СМ ВАР, 2								
1 11- 28 19-2A	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,4 КУБМ	КУБМ	11,66	6,10 1,22 2,69 ----- 1,13	,13	71,13	45,59	14,23 31,37 ----- 13,18
2 11- 29 19-26	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,4КУБМ	КУБМ	21,08	3,59 ,72 1,56 ----- .65	,65	75,68	48,06	15,18 32,88 ----- 13,70
3 11- 199 19-11И	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК ВЕСОМ ДО 0,3Т	КУБМ	,18	9,30 2,48 5,50 ----- 1,78	,78	1,67	1,44 ,45 ----- .32	.99
4 13- 30 21-6-ш	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧН, ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН И ФУНД, ПО ВЫРОВНЕН, ПОВЕРХН, БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ В 2 СЛОЯ	КВМ	22,80	,56 ,18 ,00	,00	12,77	4,10 4,10 ----- .00	.00
5 13- 35А 21-7Б	СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА ГЛИН, ОБЫКН, С ПРОСТЫМ АРХ, ОФОРМЛ, ВЫС, ЭТАЖА ДО 5М НА РАСТВОРЕ 25	КУБМ	13,00	3,47 2,20 1,14 ----- .34	,34	45,11	43,42 28,60 ----- 4,42	14,82

85-012/1,2, CM.1-1

- 25 -

17351-27

НН ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА МЕРЫ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ		
				ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:	ВСЕГО	ИСХОДНО-УСЛОВНО-	В НИЗКИХ	
6 16-44 25-7A	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ОКЛЕЕЧНАЯ ГИДРОИЗОЛОМ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ, ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100КВМ	,23	92,00	10,70	1,50	21,16	2,81	2,46 .34 .11
7 16-45 25-5B	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ОКЛЕЕЧНАЯ ГИДРОИЗОЛОМ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ, ПОСЛЕДУЮЩИЕ СЛОЙ	100КВМ	.23	61,00	3,90	,69	14,03	1,06	,90 .16 .05
	ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ						241,54	146,47	65,91 80,51 31,78
	МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ								
8 ЦСЦ П103	РАСТВ.ЦЕМ.,-ИЗВ.25	КУБМ	2,99	13,10	,00	,00	39,17	,00	,00 ,00
9 ЦСЦ П325	КИРПИЧ ГЛИН.ОБЫКН.	ШТ	4,98	47,50	,00	,00	236,50	,00	,00 ,00
10 РСЦ15-79	1ПР3	ШТ	9,00	,62	,00	,00	5,58	,00	,00 ,00
11 СЕР85 10, 9-1	ФБС2	ШТ	17,00	18,03	,00	,00	306,51	,00	,00 ,00
12 СЕР85 10, 9-1	ФБС3	ШТ	2,00	22,55	,00	,00	45,10	,00	,00 ,00
13 СЕР85 10, 9-1	ФБС5	ШТ	7,00	9,53	,00	,00	66,71	,00	,00 ,00
14 СЕР85 10, 9-1	ФБС6	ШТ	2,00	11,42	,00	,00	22,84	,00	,00 ,00
15 СЕР85 10, 9-1	ФБС13	ШТ	2,00	8,76	,00	,00	17,52	,00	,00 ,00
16 СЕР85 10, 9-1	ФБС12	ШТ	14,00	7,20	,00	,00	100,80	,00	,00 ,00
	ИТОГО СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ						275,67		
	ИТОГО СТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЯ						565,06		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ						1082,28	146,47	65,91 80,51 31,78

85-012/1,2,CM.4-1

26

17351-27

НН НОРМАТИВ-	П/ПННЫЕ ИСТО- ЧНИКИ И ЧНЧ ПОЗИ- ЦИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
				КОЛИ- ЧЕСТВО	ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:	ВСЕГО	НОРМАТ.	В ТОМ ЧИСЛЕ:	
1 11- 28 19-2A	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДАВАЛОС ОБЪЕМОМ ДО 0,4 КУБМ	КУБМ	11.34	6,10	1,22	2,69	69.17	44,36	13,83	30,50
2 11- 29 19-26	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДАВАЛОС ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,4 КУБМ	КУБМ	25,84	3,59	,72	1,56	92,77	58,92	18,60	40,31
3 11- 199 19-11и	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК ВЕСОМ ДО 0,3Т	КУБМ	,24	9,30	2,48	5,50	2,23	1,92	,60	1,32
4 13- 30 21-6-х	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧН. ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН И ФУНА, ПО ВЫРОВНЕН. ПОВЕРХН. БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ В 2 СЛОЯ	КВМ	22,80	,56	,18	,00	12,77	4,10	4,10	,00
5 13- 35A 21-7б	СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА ГЛИН., ОБЫКН. С ПРОСТЫМ АРХ., ОФОРМЛ., ВЫС, ЭТАЖА ДО 5М НА РАСТВОРЕ 25	КУБМ	14,90	3,47	2,20	1,14	51,70	49,77	32,78	16,99
6 16- 44 25-7A	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ОКЛЕЕЧНАЯ ГИДРОИЗОЛОМ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ; ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100КВМ	,27	92,00	10,70	1,50	24,84	3,29	2,89	,40
7 16- 45 25-5б	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ОКЛЕЕЧНАЯ ГИДРОИЗОЛОМ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ; ПОСЛЕДУЮЩИЕ СЛОИ	100КВМ	,27	61,00	3,90	,69	16,47	1,24	1,05	,19
		ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ					269,95	163,57	73,86	89,7
										35,30
		МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ								
8 ЦСЦ П103	РАСТВ. ЦЕМ., -ИЗВ, 25	КУБМ	3,43	13,10	,00	,00	44,89	,00	,00	,00
9 ЦСЦ П325	КИРПИЧ ГЛИН., ОБЫКН.,	ШТ	5,71	47,50	,00	,00	271,07	,00	,00	,00
10 РСЦ15-79	1ПР3	ШТ	12,00	,62	,00	,00	7,44	,00	,00	,00
11 СЕР85 10. 9-1	ФБС3	ШТ	19,00	22,55	,00	,00	428,45	,00	,00	,00
12 СЕР85 10. 9-1	ФБС6	ШТ	7,00	11,42	,00	,00	79,94	,00	,00	,00

85-012/1,2, CM.1-1

- 27 -

17351- 27

85-012/1,2,CM,1-1

- 28 -

17351-27

ИНН [НОРМАТИВ-] [П/П]НЫЕ ИСТО- ЧНИКИ И ЦИЯ ПОЗИ- ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ	СТОИМОСТЬ В ТОМ ЧИСЛЕ:		ВСЕГО	СТОИМОСТЬ, РУБ	ИНОРМАТ, ЧИСЛОВО- ИЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА В Т.Ч. ИЗАР.ПЛ.	В ТОМ ЧИСЛЕ: ОСНОВНАЯ [ЭКСПЛ. МАШИН И НАЯ ПЛАТА] ИЗАРАБОТ- ЦИЯ И НАЯ ПЛАТА В Т.Ч. ИЗАР.ПЛ.
					ВСЕГО	ИЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ				
										36.89
<b>МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ</b>										
8 ЦСЦ П103	РАСТВ.ЦЕМ,-ИЗВ,25	КУБМ	3,50	13,10	,00	,00	45,80	,00	,00	,00
9 ЦСЦ П325	КИРПИЧ ГЛИН,ОБЫКН,	ШТ	5,82	47,50	,00	,00	276,53	,00	,00	,00
10 РСЦ15-79	1ПР3	ШТ	12,00	,62	,00	,00	7,44	,00	,00	,00
11 СЕРВ5 10, 9-1	ФБС3	ШТ	19,00	22,55	,00	,00	428,45	,00	,00	,00
12 СЕРВ5 10, 9-1	ФБС6	ШТ	9,00	11,42	,00	,00	102,78	,00	,00	,00
13 СЕРВ5 10, 9-1	ФБС13	ШТ	14,00	8,76	,00	,00	122,64	,00	,00	,00
ИТОГО СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ										
322,32										
ИТОГО СТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЙ										
661,31										
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ										
1262,68 169,74 76,13 93,61										
36,89										
<b>РАЗДЕЛ:</b> НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ ТОЛЩ.68СМ ВАР, 1										
1 11- 28 19-2A	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,4 КУБМ	КУБМ	13,72	6,10	1,22	2,69	83,69	53,65	16,74	36,91
						1,13				15,50
2 11- 29 19-26	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,4КУБМ	КУБМ	30,60	3,59	,72	1,56	109,85	69,77	22,03	47,74
						,65				19,89
3 11- 199 19-11И	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК ВЕСОМ ДО 0,3Т	КУБМ	,24	9,30	2,48	5,50	2,23	1,92	,60	1,32
						1,78				,43
4 13- 30 21-6-ж	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧН, ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН И ФУНД.ПО ВЫРОВНЕН, ПОВЕРХН.БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ В 2 СЛОЯ+	КВМ	22,90	,56	,18	,00	12,82	4,12	4,12	,00

№ п/п	Нормативные источники и работ и затрат № позиций	Наименование	Единица измере- ния	Коли- чество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.				
					всего	в том числе	всего	нормат.	в том числе		
					основ- ная за- работ- ная плата	экспл. машин	в т.ч. зар.пл.	условно чистая продук- ция	основ- ная маши- нара- ботная в т.ч. плата зар.пл.		
5	I3-35A 2I-7B	Стены из кирпича глин.обыкн. с простым арх.оформл., выс. этажа до 5 м на растворе 25	кубм	15,80	3,47	2,20	1,14 ,34	54,83	52,77 5,37	34,76 18,01	
6	I6-44 25-7A	Гидроизоляция оклеечная гидроизолом на битумной мастике, первый слой	100квм	,28	92,00	10,70	1,50 ,50	25,76	3,42 1,42	3,00 1,14	
7	I6-45	Гидроизоляция оклеечная гидроизолом на битумной мастике, последующие слои	100квм	,28	61,00	3,90	,69 ,21	17,08	1,29 1,09	,19 ,06	
Итого стоимость работ								306,27	186,92 82,34	104,5 41,39	
Материалы и изделия											
8	ЦСЦ П103	Раств.цем.-изв.25	кубм	3,63	13,10	,00	,00	47,61	,00	,00 ,00	
9	ЦСЦ П325	Кирпич глин.обыкн.	шт	6,05	47,50	,00	,00	287,44	,00	,00 ,00	
10	РСДП5-79	ПРЗ	шт	12,00	,62	,00	,00	7,44	,00	,00 ,00	
II	СЕР85 ИО. 9-I	ФЕС3	шт	2,00	22,55	,00	,00	45,10	,00	,00 ,00	
I2	СЕР85 СМ. 0-I	ФЕС4	шт	17,00	27,09	,00	,00	460,53	,00	,00 ,00	
I3	СЕР85 СМ. 0-I	ФЕС14	шт	14,00	10,51	,00	,00	147,14	,00	,00 ,00	
I4	СЕР85 СМ. 0-I	ФЕС7	шт	7,00	13,77	,00	,00	96,39	,00	,00 ,00	
Итого стоимость материалов								335,05			
Итого стоимость изделий								756,60			
Всего по разделу								1397,91	186,92 82,34	104,5 41,39	

Раздел:

Наружные стены толщ. 68 см

вар.2

85-012/1,2,0M.1-1

- 30 -

17357-27

ИНН НОРМАТИВ-	П/ПЧИКИ И ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ		ИНФОРМАТ. В ТОМ ЧИСЛЕ: ОСНОВНАЯ ТЭКСПЛ. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, ИЗАР.ПЛ.	В ТОМ ЧИСЛЕ: ВСЕГО УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ОСНОВНАЯ ТЭКСПЛ. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, ИЗАР.ПЛ.
					ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:	ВСЕГО	УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ОСНОВНАЯ ТЭКСПЛ. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, ИЗАР.ПЛ.		
1 11- 28 19-2A	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,4 КУБМ	КУБМ	15,04	6.10	1,22	2,69	91,74	58,81	18,35	40,46
							1,13			17,00
2 11- 29 19-26	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,4КУБМ	КУБМ	30,60	3,59	,72	1,56	109,85	69,77	22,03	47,74
							,65			19,89
3 11- 199 19-11И	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК ВЕСОМ ДО 0,3Т	КУБМ	,24	9,30	2,48	5,50	2,23	1,92	,60	1,32
							1,78			,43
4 13- 30 21-6-Х	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧН. ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН И ФУНД.,ПО ВЫРОВНЕН, ПОВЕРХН.БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ В 2 СЛОЯ	КВМ	22,90	,56	,18	.00	12,82	4,12	4,12	,00
5 13- 35A 21-7Б	СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА ГЛИН., ОБЫКН.,С ПРОСТЫМ АРХ, ОФОРМЛ.,ВЫС.ЭТАКА ДО 5М НА РАСТВОРЕ 25	КУБМ	15,80	3,47	2,20	1,14	54,83	52,77	34,76	18,01
							,34			,537
6 16- 44 25-7A	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ОКЛЕЕЧНАЯ ГИДРОИЗОЛОМ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ,ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100КВМ	,28	92,00	10,70	1,50	25,76	3,42	3,00	,42
							,50			,14
7 16- 45 25-5Б	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ОКЛЕЕЧНАЯ ГИДРОИЗОЛОМ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ,ПОСЛЕДУЮЩИЕ СЛОИ	100КВМ	,28	61,00	3,90	,69	17,08	1,29	1,09	,19
							,21			,06
ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ								314,32	192,08	83,95
										108,11
										42,88
МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ										
8 ЦСЦ П103	РАСТВ.ЦЕМ.-ИЗВ.25	КУБМ	3,63	13,10	,00	,00	47,61	,00	,00	,00
9 ЦСЦ П325	КИРПИЧ ГЛИН.,ОБЫКН.,	ШТ	6,05	47,50	,00	,00	287,44	,00	,00	,00
10 РСЦ15-79	1ПР3	ШТ	12,00	,62	,00	,00	7,44	,00	,00	,00
11 СЕР85 10, 9-1	ФБС3	ШТ	2,00	22,55	,00	,00	45,10	,00	,00	,00
12 СЕР85 СМ,	ФБС4	ШТ	17,00	27,09	,00	,00	460,53	,00	,00	,00

85-012/1.2, СМ.1-1

- 31 -

17357-27

НН [НОРМАТИВ- П/П]НЫЕ ИСТОЧНИКИ И НН ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА КОЛИЧЕСТВО ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ В ТОМ ЧИСЛЕ: ВСЕГО ОСНОВНАЯ ЭКСПЛ., ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ИЗАР.ПЛ.	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ В ТОМ ЧИСЛЕ: ВСЕГО ОСНОВНАЯ ЭКСПЛ., ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ИЗАР.ПЛ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ В ТОМ ЧИСЛЕ: ВСЕГО ОСНОВНАЯ ЭКСПЛ., ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ИЗАР.ПЛ.	
				ИНОРМАТ. ЧИСЛОВОЕ ПОДСЧЕТНОЕ	ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ В Т.Ч. ИЗАР.ПЛ.		
0-1							
13 СЕР85 10, ФБС6 9-1		ШТ 2,00	11,42 ,00 ,00	22,84 ,00 ,00			
14 СЕР85 СМ, ФБС14 0-1		ШТ 14,00	10,51 ,00 ,00	147,14 ,00 ,00			
15 СЕР85 СМ, ФБС7 0-1		ШТ 7,00	13,77 ,00 ,00	96,39 ,00 ,00			
ИТОГО СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ				335,05			
ИТОГО СТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЙ				779,44			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ				1428,81	192,08	83,95	108,11
				42,88			
РАЗДЕЛ:		ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ		ВАР, 1			
1 11- 28 19-2A	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,4 КУБМ	КУБМ 22,24	6,10 1,22 2,69 1,13	135,66	86,96	27,13	59,83 25,13
2 11- 29 19-26	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,4 КУБМ	КУБМ 15,96	3,59 ,72 1,56 ,65	57,30	36,39	11,49	24,90 10,37
3 11- 199 19-11V	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК ВЕСОМ ДО 0,3Т	КУБМ 1,18	9,30 2,48 5,50 1,78	10,97	9,42	2,93	6,49 2,10
4 13- 30 21-6-ж	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧН, ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН И ФУНД., ПО ВЫРОВНЕН, ПОВЕРХН.БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ В 2 СЛОЯ	КВМ 23,10	,56 ,18 ,00	12,94	4,16	4,16	,00
5 13- 35A 21-7б	СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА ГЛИН., ОБЫКН, С ПРОСТЫМ АРХ, ОФОРМЛ., ВЫС.ЭТАЖА ДО 5М НА РАСТВОРЕ 25	КУБМ 1,50	3,47 2,20 1,14 .34	5,20	5,01	3,30	1,71 .51
6 16- 44 25-7A	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ОКЛЕЕЧНАЯ ГИДРОИЗОЛОН НА БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ, ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100КВМ ,16	92,00 10,70 1,50 .50	14,72	1,95	1,71	,24 .08

85-012/1.2, СМ.1-1

- 32 -

17357-27

НН НОРМАТИВ-	П/П НИЕ ИСТО-	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИ-	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ					
				ИНЧА	КОЛИ-	В ТОМ ЧИСЛЕ:	ИНФРАТ,	В ТОМ ЧИСЛЕ:				
НН ПОЗИ-	ЧНИКИ И	РАБОТ И ЗАТРАТ	ИЗНЕ-	ЧЕСТВО	ВСЕГО	УСЛОВНО-	ВСЕГО	ЧИСТАЯ				
ЦИЯ			РЕНИЯ			ОСНОВНАЯ ЭКСПЛ,		ОСНОВНАЯ ЭКСПЛ,				
						ЗАРАБОТ-	МАШИН	ПРОДУК-	ЗАРАБОТ-			
						ИНАЯ ПЛАТА		ЦИЯ	ИНАЯ ПЛАТА			
						18 Т,Ч,		18 Т,Ч,				
						1ЗАР,ПЛ,		1ЗАР,ПЛ,				
7 16- 45	25-56	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ОКЛЕЕЧНАЯ ГИДРОИЗОЛОМ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ,ПОСЛЕДУЮЩИЕ СЛОИ	100КВМ	,16	61,00	3,90	,69	9,76	,73	,62	,11	
							,21				,03	
ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ									246,56	144,62	51,34	93,21
											38,23	
МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ												
8 ЦСЦ П103	РАСТВ.ЦЕМ,-ИЗВ,25		КУБМ	,34	13,10	,00	,00	4,52	,00	,00	,00	
9 ЦСЦ П325	КИРПИЧ ГЛИН,ОБЫКН,		ШТ	,57	47,50	,00	,00	27,29	,00	,00	,00	
10 РСЦ15-79	1ПР17		ШТ	6,00	1,79	,00	,00	10,74	,00	,00	,00	
11 РСЦ15-79	1ПР5		ШТ	5,00	1,57	,00	,00	7,85	,00	,00	,00	
12 РСЦ15-79	1ПР6		ШТ	2,00	1,58	,00	,00	3,16	,00	,00	,00	
13 РСЦ15-79	1ПР3		ШТ	3,00	,62	,00	,00	1,86	,00	,00	,00	
14 СЕР85 10, 9-1	ФБС2		ШТ	11,00	18,03	,00	,00	198,33	,00	,00	,00	
15 СЕР85 10, 9-1	ФБС3		ШТ	3,00	22,55	,00	,00	67,65	,00	,00	,00	
16 СЕР85 10, 9-1	ФБС5		ШТ	7,00	9,53	,00	,00	66,71	,00	,00	,00	
17 СЕР85 10, 9-1	ФБС6		ШТ	3,00	11,42	,00	,00	34,26	,00	,00	,00	
18 СЕР85 СМ, 0-1	ФБВ16		ШТ	4,00	7,23	,00	,00	28,92	,00	,00	,00	
19 СЕР85 10, 9-1	ФБВ15		ШТ	6,00	5,78	,00	,00	34,68	,00	,00	,00	
20 СЕР85 10, 9-1	ФБС13		ШТ	7,00	8,76	,00	,00	61,32	,00	,00	,00	
21 СЕР85 10, 9-1	ФБС12		ШТ	24,00	7,20	,00	,00	172,80	,00	,00	,00	
22 РСЦ15-79	1ПР19		ШТ	1,00	3,83	,00	,00	3,83	,00	,00	,00	

85-012/1.2, CM.1-4

म ३३ म

17351-27

ИНН ПОЗИЦИЯ ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	ВСЕГО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ		ИНОРМАТ, ВСЕРО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ	
					В ТОМ ЧИСЛЕ:	В ТОМ ЧИСЛЕ:		ОСНОВНАЯ ЭКСПЛ.,	ЧИСТАЯ ЭКСПЛ.,
23 РСЦ15-79	1ПР18	ШТ	6,00	2,77	,00	,00	16,62	,00	,00
ИТОГО СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ									
								31,81	
ИТОГО СТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЯ									
								708,73	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ									
								987,09	144,62
								51,34	93,2
									38,23
РАЗДЕЛ: ПЕРЕКРЫТИЯ ВАР, 1									
1 11- 320 19-16Б	УКЛАДКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ ТОЛСИННОЙ ДО 16СМ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10КВМ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ	ШТ	2,00	2,34	,73	,83	4,68	3,12	1,46 1,66
									,60
2 11- 322 19-16Г	УКЛАДКА ПЛИТ, НАСТИЛОВ, ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ ТОЛЩ. БОЛ 16СМ; ПЛОЩ ДО 5КВМ В ЖИЛ И ОБЩ ЗДАНИЯХ	ШТ	7,00	2,35	,68	,65	16,45	9,31	4,76 4,55
									1,61
3 11- 323 19-16Д	УКЛАДКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ ТОЛСИННОЙ БОЛЕЕ 16СМ; ПЛОЩАДЬЮ ДО10 М2 В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ	ШТ	31,00	3,10	,85	,84	96,10	52,39	26,35 26,04
									9,30
4 11- 324 19-16Б	УКЛАДКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ ТОЛСИННОЙ БОЛЕЕ 16СМ; ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 10М2 В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ	ШТ	2,00	4,86	1,43	1,35	9,72	5,56	2,86 2,70
									,86
5 16- 82 20-10А	СТЯЖКИ ЦЕМЕНТНЫЕ ТОЛСИННОЙ 20ММ	КВМ.	21,40	,16	,10	,01	3,42	2,35	2,14 ,21
6 16- 602 26-10Г	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ МИНЕРАЛЬНЫМ ВОЙЛОКОМ НАРКИ 100 НА БИТУМНОЙ СВЯЗКЕ В ОДИН СЛОЙ	100КВМ	,07	42,90	11,30	,40	3,00	,82	,79 ,03
									,01
7 16- 608Б 26-10Е	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ КЕРАМЗИТОМ	КУБМ	3,20	1,85	1,10	,75	5,92	5,92	3,52 2,40

85-012/1,2,CM.1-

- 34 -

17351- 27

П/П Н/Н ПОЗИЦИИ	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб			Общая стоимость, руб		
				изменение	в том числе	всего	в том числе	всего	условно
							Основная экспл.		Основная экспл.
							заработка машин		заработка машин
							ная плата		ная плата
							в т.ч.		в т.ч.
							зар.пл.		зар.пл.
							,23		,74
8 19- 204 28-13*	ОБЕРТИВАНИЕ ИЗОЛЯЦИИ ТОЛЕМ В 1 СЛОЙ С ПРОМАЗКОЙ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ	КВМ	7,10	,38	,12	,01	2,70	,92	,85
	ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ						141,99	80,40	42,73
									37,61
									13,11
	МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ								
9 ЦСЦ П98	РАСТВ.ЦЕМ.100	КУБМ	,45	14,20	,00	,00	6,38	,00	,00
10 ЦСЦ П365	КЕРАМЗИТ	КУБМ	3,52	6,20	,00	,00	21,82	,00	,00
11 10,9-13T, 39	ПР9-63-120	ШТ	5,00	51,37	,00	,00	256,85	,00	,00
12 РСЦ7-75П81	ПК4-63,15A	ШТ	8,00	77,18	,00	,00	617,44	,00	,00
13 РСЦ1-73	ПТ42-12A	ШТ	7,00	36,20	,00	,00	253,40	,00	,00
14 РСЦ16-79	ПК6-63-15A	ШТ	5,00	77,93	,00	,00	389,65	,00	,00
15 РСЦ16-79	ПК4-63,18A	ШТ	2,00	91,00	,00	,00	182,00	,00	,00
16 СМ,0-1	ПЗ0-270	ШТ	2,00	62,55	,00	,00	125,10	,00	,00
	ИТОГО СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ						28,21		
	ИТОГО СТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЯ						1824,44		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ						1994,64	80,40	42,73
									37,61
									13,11
	РАЗДЕЛ:	ПЕРЕКРЫТИЯ					ВАР., 2		
1 11- 320 19-166	УКЛАДКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЙ ТОЛСТИНОЙ ДО 16СМ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10КВМ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ	ШТ	2,00	2,34	,73	,83	4,68	3,12	1,46
							,30		,60

85-012/1,2, СМ.1-1

- 35 -

17357- 27

ИНН НОРМАТИВЫ П/ПИНЫЕ ИСТОЧНИКИ И ИНН ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕНЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
				В В ТОМ ЧИСЛЕ:	ВСЕГО	ИЗМЕНИЯ	ИЗДЕЛИЙ	УСЛОВНО-ИЗДЕЛИЙ		
				ОСНОВНАЯ ЭКСПЛ.			ЧИСТАЯ ОСНОВНАЯ ЭКСПЛ.			
				ЗАРАБОТНАЯ МАШИН			ПРОДУКЦИЯ ЗАРАБОТНАЯ МАШИН			
				ИНАЯ ПЛАТА			ИНАЯ ПЛАТА			
				18 Т.Ч.			18 Т.Ч.			
				ИЗАР.ПЛ.			ИЗАР.ПЛ.			
2 11- 322 19-16Г	УКЛАДКА ПЛИТ, НАСТИЛОВ, ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТ ТОЛЩ. БОЛ 16СМ, ПЛОШ ДО 5КВМ В ЖИЛЫХ ОБЩ. ЗДАНИЯХ	ШТ	7,00	2,35	,68	,65	16,45	9,31	4,76	4,55
						,23				1,61
3 11- 323 19-16Д	УКЛАДКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ БОЛЕЕ 16СМ, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2 В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ	ШТ	34,00	3,10	,85	,84	105,40	57,46	28,90	28,56
						,30				10,20
4 16- 602 26-10Г	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ МИНЕРАЛЬНЫМ ВОЛЛОКОМ МАРКИ 160 НА БИТУМНОЙ СВЯЗКЕ В ОДИН СЛОЙ	100КВМ	,07	42,90	11,30	,40	3,00	,82	,79	,03
						,10				,01
5 19- 204 28-13Х	ОБЕРТЫВАНИЕ ИЗОЛЯЦИИ ТОЛЕМ В 1 СЛОЙ С ПРОМАЗКОЙ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ	КВМ	7,10	,38	,12	,01	2,70	,92	,85	,07
	ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ						132,23	71,63	36,76	34,81
										12,42
	МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ									
6 РСЦ7-75П, 82	ПК4-63-12А	ШТ	4,00	59,65	,00	,00	238,60	,00	,00	,00
7 РСЦ7-75П81	ПК4-63,15А	ШТ	8,00	77,18	,00	,00	617,44	,00	,00	,00
8 РСЦ1-73	ПТ42-12А	ШТ	7,00	36,20	,00	,00	253,40	,00	,00	,00
9 РСЦ16-79	ПК6-63-12А	ШТ	1,00	61,58	,00	,00	61,58	,00	,00	,00
10 РСЦ16-79	ПК6-63-15А	ШТ	5,00	77,93	,00	,00	389,65	,00	,00	,00
11 РСЦ1-73	ПТ63-15СТА-3	ШТ	4,00	87,24	,00	,00	348,96	,00	,00	,00
12 СМ.0-1	ПЗ0-270	ШТ	2,00	62,55	,00	,00	125,10	,00	,00	,00
	ИТОГО СТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЙ						2034,73			
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ						2166,96	71,63	36,76	34,81

№ пп	Нормативные источники и № позиций	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Коли- чество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					всего	в том числе:	всего	нормат. условно- чистая продукция	в том числе:		
					основная экспл. заработ- ная пла- та	машина в т.ч. зар.пл.	основная экспл. заработ- ная пла- та	машина в т.ч. зар.пл.	основная экспл. заработ- ная пла- та	машина в т.ч. зар.пл.	
<b>Подземная часть</b>											
	Раздел:	Лестницы				<b>вар. I</b>					
I	II-199 I9-III	Укладка перемычек весом до 0,31	кубм	.99	9,30	2,48	<u>5,50</u> 1,78	9,21	7,90	2,46	<u>5,44</u> 1,76
2	I3-35А 21-7Б	Стены из кирпича плин. обыкн. с простым арх. оформ. выс. этажа до 5 м на растворе 25	кубм	4,70	3,47	2,20	<u>1,14</u> .34	16,31	15,70	10,34	<u>5,36</u> 1,60
3	I3-64 21-9-Е	Установка металлических решеток над приямками	т	.02	285,00	18,70	<u>5,30</u> 1,60	5,70	.48	.37	<u>11</u> .03
4	I3-303 21-23А	Лестницы с мозаичными ступенями (без стоимости ступеней)	м	15,20	.76	.68	<u>.02</u> .01	II,55	10,64	10,34	<u>.30</u> .15
5	I4-29 22-7-Ж	Лестницы площадки перила стальные	т	.01	26,10	13,60	<u>7,70</u> 2,40	.26	.21	.14	<u>.08</u> .02
6	I4-I78 22-25Г	Окраска масляными составами за 2 раза лестниц, площадок и перил	т	.01	10,50	4,90	<u>.30</u> .10	.10	.05	.05	<u>.00</u> .00
7	Ц-2-Р1- 451	Металлические ограждения лоджий	т	.01	244,00	.00	<u>.00</u>	2,44	.00	.00	<u>.00</u>
		Итого стоимость работ						45,57	34,98	23,69	<u>11,2</u> 3,57
		Материалы и изделия									
8	ЦСП П103	Раств. цем.-изв. 25	кубм	1,08	13,10	.00	.00	I4,I6	.00	.00	.00
9	ЦСП П325	Кирпич глин.обыкн.	шт.	1,80	47,50	.00	.00	85,50	.00	.00	.00
10	РСЦП-79	ПР5	шт.	3,00	1,57	.00	.00	4,71	.00	.00	.00
11	I0.9-III39	ЛС22	шт.	2,00	9,54	.00	.00	I9,08	.00	.00	.00
12	РСЦП-79	ПР9	шт.	4,00	2,51	.00	.00	I0,04	.00	.00	.00

№ пп	Нормативные источники и № позиций	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Коли- чество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					всего		в том числе:	всего		нормат. условно- чистая	в том числе:	
					основная экспл. заработ- ная пла- та	машин в т.ч. зар.пл.		продукция	заработ- ная пла- та	основная машин в т.ч. зар.пл.		
I3	РСЦИ5-79	ИПР18	шт.	1,00	2,77	.00	.00	2,77	.00	.00	.00	
I4	РСЦИ5-79	ИПР2I	шт.	9,00	2,92	.00	.00	26,28	.00	.00	.00	
I5	I0.9-I4I.9	ЛС18	шт.	6,00	7,58	.00	.00	45,48	.00	.00	.00	
		Итого стоимость материалов								99,67		
		Итого стоимость изделий								I08,36		
		Всего по разделу							253,60	34,98	23,69	
											<u>II,2</u>	
											<u>3,57</u>	
		Раздел:										
		Лоджии и балконы										
I	II-323 I9-16A	Укладка панелей перекрытий и покрытий толщиной более 16 см, площадью до 10 м <sup>2</sup> в жилых и общественных зданиях	шт.	2,00	3,10	.85	<u>.84</u> .30	6,20	3,38	I,70	<u>I,68</u> .60	
		Итого стоимость работ							6,20	3,38	I,70	
											<u>I,6</u> .60	
		Материалы и изделия										
2	I0.9-I8I.9	ПР6-63-I2Л	шт.	2,00	54,14	.00	.00	I08,28	.00	.00	.00	
		Итого стоимость изделий							I08,28			
		Всего по разделу							II4,48	3,38	I,70	
											<u>I,6</u> .60	
		Раздел:										
		Лоджии и балконы										
I	II-323 I9-16A	Укладка панелей перекрытий и покрытий толщиной более 16 см, площадью до 10 м <sup>2</sup> в жилых и общественных зданиях	шт.	4,00	3,10	.85	<u>.84</u> .30	I2,40	6,76	3,40	<u>3,36</u> I,20	
		Итого стоимость работ							I2,40	6,76	3,40	
											<u>3,3</u> I,20	



№ пп № позиций	Нормативные источники и Наименование работ и затрат	Единица измерения	Коли- чество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
				всего	в том числе:	всего	нормат.	в том числе:		
				основная экспл. заработ- ная пла- та	машина в т.ч. зар.пл.	условно- чистая продукция	основная заработ- ная пла- та	экспл. машина в т.ч. зар.пл.		
2	РСЦП-79	ШК6-63-12А	шт.	4,00	61,58	.00	.00	246,32	.00	.00
		Итого стоимость изделий						246,32		
		Всего по разделу						258,72	6,76	3,40
										<u>3,3</u>
										<u>I,20</u>
		Раздел:	Лоджии и балконы				вар. 5			
I	II-323 I9-I6A	Укладка панелей перекрытий и покрытий толщиной более 16 см, площадью до 10 м <sup>2</sup> в жилых и общественных зданиях	шт.	2,00	3,10	.85	.84 .30	6,20	3,38	I,70
		Итого стоимость работ						6,20	3,38	I,70
										<u>I,6</u>
										<u>.60</u>
		Материалы и изделия								
2	РСЦП-73П35 I	ПЛ63-12А	шт.	2,00	72,65	.00	.00	I45,30	.00	.00
		Итого стоимость изделий						I45,30		
		Всего по разделу						I51,50	3,38	I,70
										<u>I,6</u>
										<u>.60</u>
		Раздел:	Лоджии и балконы				вар.6			
I	II-323 I9-I6A	Укладка панелей перекрытий и покрытий толщиной более 16 см, площадью до 10 м <sup>2</sup> в жилых и общественных зданиях	шт.	4,00	3,10	.85	.84 .30	I2,40	6,76	3,40
		Итого стоимость работ						I2,40	6,76	3,40
										<u>3,3</u>
										<u>I,20</u>
		Материалы и изделия								
2	РСЦП-73П35 I	ПЛ63-12А	шт.	4,00	72,65	.00	.00	290,60	.00	.00

№ пп	Нормативные источники и № позиций	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Коли- чество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.						
					всего	в том числе:	всего	нормат.	в том числе:					
					основная экспл. заработ- ная пла- та	машин в т.ч. зар.пл.	чистая продукция	основная заработ- ная пла- та	экспл. машин в т.ч. зар.пл.					
Итого стоимость изделий							290,60							
Всего по разделу							303,00	6,76	3,40	<u>3,3</u> <u>I,20</u>				
Раздел: Шахты лифта					вар. I									
I	II-28 I9-2A	Установка блоков стен подвалов объемом до 0,4 куб.м	кубм	.II	6,10	I,22 I,I3	<u>2,69</u> <u>I,13</u>	.68	.44	.I4 .13				
2	II-322 I9-I6Г	Укладка плит, настилов, панелей перекрытий и покрят. толщ. бол. 16 см, площ. до 5 кв.м в жил. и общ. зданиях	шт.	I,00	2,35	.68 .23	<u>.65</u> <u>.23</u>	2,35	I,33	.68 .23				
3	II-464 I9-30Б	Установка объемных элементов шахт лифтов весом до 3 т	шт.	I,00	9,20	4,38 I,42	<u>4,2I</u> <u>I,42</u>	9,20	8,59	4,38 I,42				
4	I2-42 20-5В	Установка закладных деталей в монолитные конструкции	т	.0I	309,00	40,40 .30	<u>.90</u> <u>.30</u>	3,09	.4I	.40 .00				
5	I2-I73Г 20-28В	Укладка бетона марки 200 в конструкции без устройства опалубки	кубм	.09	2,05	I,I0 .16	<u>.53</u> <u>.16</u>	.18	.15	.I0 .0I				
6	I6-40 25-6-Б	Подстилающий слой из песка по грунту	кубм	2,02	I,45	I,07 .II	<u>.38</u> <u>.II</u>	2,93	2,93	2,I6 .22				
7	I6-43В 25-6-Д	Подстилающий слой из бетона марки 100 по грунту	кубм	.50	2,33	I,65 .0I	<u>.04</u> <u>.0I</u>	I,16	.84	.82 .00				
8	I6-82 20-I0A	Стяжки цементные толщиной 20 мм	квм	2,63	.I6	.I0 .0I	<u>.0I</u> <u>.0I</u>	.42	.29	,26 .03				
9	I6-86В 25-I0B	Стяжки из бетона марки 100	квм	2,63	.I8	.I0 .0I	<u>.03</u> <u>.0I</u>	.47	.34	.26 .03				
Итого стоимость работ							20,50	I5,32	9,2I	6,I				

№ пп	Нормативные источники и № позиций	Наименование работ и затрат	Еди- ница изме- рения	Коли- чество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					всего	в том числе:		всего	нормат. условно- чистая продукция	в том числе:	
						основная экспл. заработ- ная пла- та	в т.ч. зар.пл.			основная заработ- ная пла- та	экспл. машин в т.ч. зар.пл.
<b>Материалы и изделия</b>											
I0	ЦСЦ П98	Раств.цем. I00	кубм	.06	14,20	.00	.00	.78	.00	.00	.00
II	ЦСЦ П13	Бетон тяжелый I00	кубм	.64	20,80	.00	.00	13,40	.00	.00	.00
I2	ЦСЦ П300	Песок	кубм	2,28	.46	.00	.00	1,05	.00	.00	.00
I3	ЦСЦ П15	Бетон тяжелый 200	кубм	.09	24.60	.00	.00	2,26	.00	.00	.00
I4	РСЦ5-75Л145	T32	шт	2,00	4,27	.00	.00	8,54	.00	.00	.00
I5	РСЦ7-75 п.4I	ПК6-24.15A	шт	1,00	24,19	.00	.00	24,19	.00	.00	.00
I6	РСЦ5-75Л145	ШЛ32-14	шт	1,00	71,95	.00	.00	71,95	.00	.00	.00
Итого стоимость материалов											17,49
Итого стоимость изделий											104,68
Всего по разделу											142,67
2,05											15,32
6,1											2,05
Раздел:											вар. 2
I	I3-35A 2I-7Б	Стены из кирпича глин. обикн. с простым арх. оформл., выс. этажа до 5 м на растворе 25	кубм	4,20	3,47	2,20	<u>I,14</u> .34	14,57	14,03	9,24	<u>4,79</u> I,43
2	I6-40 25-6-Б	Подстилающий слой из песка по грунту	кубм	2,02	1,45	1,07	<u>.38</u> .II	2,93	2,93	2,I6	<u>.77</u> .22
3	I6-43B 25-6-А	Подстилающий слой из бетона марки I00 по грунту	кубм	.50	2,33	1,65	<u>.04</u> .0I	I,I6	.84	.82	<u>.02</u> .00
4	I6-82 20-I0A	Стяжки цементные толщиной 20 мм	квм	2,63	.16	.10	.0I	.42	.29	.26	.03

№ пп	Нормативные источники и № позиций	Наименование работ и затрат	Еди- ница изме- рения	Коли- чество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.		
					всего	в том числе:	всего	нормат.	в том числе:	
					основная экспл. заработ- ная пла- та	маши- нин в т.ч. зар.пл.	чистая продукция	зарабо- тная пла- та	основная экспл. зар.пл.	
5	I6-860 25-I0B	Стяжки из бетона марки I00	квм	2,63	.18	.10 .01	.47	.34	.26 .03	.08 .03
		Итого стоимость работ						19,56	18,43	12,75 5,6 1,68
		Материалы и изделия								
6	ЦСЦ П98	Раств. цем. I00	кубм	.06	14,20	.00	.00	.78	.00	.00
7	ЦСЦ П13	Бетон тяжелый I00	кубм	.64	20,80	.00	.00	13,40	.00	.00
8	ЦСЦ П103	Раств. цем.-изв. 25	кубм	.97	13,10	.00	.00	12,65	.00	.00
9	ЦСЦ П325	Кирпич глин. обычн.	шт	1,61	47,50	.00	.00	76,41	.00	.00
10	ЦСЦ П300	Песок	кубм	2,28	.46	.00	.00	1,05	.00	.00
		Итого стоимость материалов						104,30		
		Всего по разделу						123,86	18,43	12,75 5,6 1,68
		Раздел:					вар. I			
I	II-474 I9-30M	Установка крепежных элементов весом до 5 кг со сваркой в сборных железобетонных конструкциях	т	.03	259,00	206,00 8,00	28,00 8,00	7,77	7,02	6,18 .84 .24
2	II-475 I9-30-Н	Установка крепежных элементов весом более 5 кг со сваркой в сборных ж.б. конструкциях	т	.01	113,00	77,00 6,00	20,00 6,00	1,13	.97	.77 .20 .06
3	I3-30 21-6-Х	Боковая обмазочн. гидроизоляции стен и фунд. по выровнен. поверхн. битумной мастикой в 2 слоя	квм	.80	.56	.18	.00	.45	.14	.14 .00
4	I3-41A 21-1A	Стены приямков и каналов из кирпича обычн. на	кубм	.20	4.18	2,95	.25	.84	.64	.59 .05

№ пп	Нормативные источники и № позиций	Наименование работ и затрат	Еди- ница изме- рения	Коли- чество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.				
					всего	в том числе:	всего	нормат. условно- чистая продукция	в том числе:		
					основная экспл. заработ- ная пла- та	в т.ч. зар.пл.	основная заработ- ная пла- та	в т.ч. зар.пл.	в т.ч. зар.пл.		
<b>цем.-изв. раствор. 25</b>											
5	I5-I5I 23-27A	Установка оконных блоков площадью до 2 квм в каменных стенах жилых и общественных зданий (без стоимости блоков и приборов)	квм	.75	3,04	.89	.37 .II	2,28	.94	.67	.28 .08
6	I6-43B 25-6-A	Подстилающий слой из бетона марки 100 по грунту	кубм	.20	2,33	1,65	.04 .01	.47	.34	.33	.01 .00
7	III-4-I46- I7	Закладные детали	кг	45,30	.31	.00	.00	14,04	.00	.00	.00
8	III-2-P2- I94	Блоки оконные (подвальные) ОБГ2	квм	.75	14,10	.00	.00	10,57	.00	.00	.00
Итого стоимость работ								37,55	10,06	8,68	<u>1,3</u> .40
<b>Материалы и изделия</b>											
9	ЦСП П.96	Раств. цем. 50	кубм	.05	14,20	.00	.00	.68	.00	.00	.00
10	ЦСП П13	Бетон тяжелый 100	кубм	.20	20,80	.00	.00	4,24	.00	.00	.00
II	ЦСП П325	Кирпич глин. обыкн.	шт	.08	47,50	.00	.00	3,81	.00	.00	.00
Итого стоимость материалов								8,73			
Всего по разделу								46,28	10,06	8,68	<u>1,3</u> .40

85-012/1,2,CM,1-1

- 44 -

17351-27

Одесский 10.02.Биршанская