

С Е Р И Я 85

Жилые дома и блок-секции со стенами из кирпича

Конструктивный вариант подземной части здания.
Свайные фундаменты

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 85-012/1.2

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

85-012/1.2, СМН, Мета

ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ 1

С Е Р И Я 85

17351-27

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

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 85-012/1.2

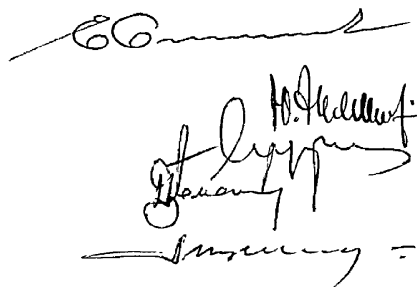
Блок-секция 9-этажная 36-квартирная
2Б.2Б.3Б.3Б

85-012/1.2; СМ-1; 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. Порфирьева

Москва, январь 1983 г.

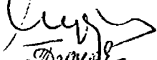
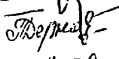

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметы к рабочей документации типового проекта 9-этажной блок-секции 85-012/1.2 со свайным основанием составлены в соответствии с инструкцией по типовому проектированию СН 227-82. Сметная стоимость определена по единым 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 1 км	5
2	Фундаменты при толщине стен 51-55 см	свайные основания	
	вариант I	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	11
3	Фундаменты при толщине стен 64-68 см	свайные основания	
	вариант I	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 обыкновенного 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 обыкновенного 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 обыкновенного 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 обыкновенного кирпича, подземная часть из бетонных блоков	
	вариант I	вариант фасада I	28
	вариант 2	вариант фасада 2	29
8	Внутренние стены	из обыкновенного 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 I варианте фасада	37
	вариант 2	при ребристых плитах перекрытий лоджий и 2 варианте фасада	37
	вариант 3	при многопустотных плитах перекрытий лоджий и I варианте фасада	38
	вариант 4	при многопустотных плитах перекрытий лоджий и 2 варианте фасада	38
	вариант 5	при панелях лоджий "с носиком" и I 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

П/П	НОРМАТИВ- НЫЕ ИСТО- ЧНИКИ И ПОЗИ- ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
					ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:		ВСЕГО	НОРМАТ. УСЛОВНО-	В ТОМ ЧИСЛЕ:	
						ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ. МАШИН		ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ. МАШИН
						В Т.Ч. ЗАР.ПЛ.				В Т.Ч. ЗАР.ПЛ.	
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ											
РАЗДЕЛ:		ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ		ВАР. 1							
1	1- 46А 10-21Е	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 1 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ- ДРАГЛАЙНОМ С КОВШОМ ЕМКОСТЬЮ 0,5 КУБМ В ОТВАЛ	100 КУБ М	3,20	9,27	,68	8,59	29,66	29,66	2,18	27,49
							3,62				11,58
2	1- 319А 10-41Е	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 1 ГР, ЭКСКАВАТОРОМ ОБР. ЛОПАТА 0,5 КУБМ В АВТОСАМОСВАЛЫ В ГОР. УСЛОВИЯХ	100 КУБ М	1,33	11,41	,85	10,56	15,18	15,18	1,13	14,04
							4,47				5,95
3	1- 320А 10-41Ж	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГР ЭКСКАВАТОРОМ ОБР. ЛОПАТА 0,5 С ПОГРУЗКОЙ В ГОР УСЛ	100 КУБ 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	10 М	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 ПЕРЕНЕЩЕНИЕМ ДО 10 М	100 КУБ 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 ПЕРЕНЕЩЕНИЯ ГРУНТА СВЕРХ 10 М НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10 М К РАСЦЕНКЕ N403 ДОБАВЛЯТЬ	100 КУБ 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., С ПЕРЕНЕЩЕНИЕМ НА 5 М	100 КУБ 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 ПЕРЕНЕЩЕНИЯ ГРУНТА СВЕРХ 5 М НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5 М К РАСЦЕНКЕ N433 ДОБАВЛЯТЬ	100 ШТ	5,20	,57	,00	,57	2,96	2,96	,00	2,96
							,18				,94
9	1- 610А 10-103Б	ДОБОР ДО ПРОЕКТНЫХ ОТМЕТОВ ВРУЧНУЮ В ГРУНТЕ 2 ГР	КУБМ	22,20	1,28	1,28	,00	28,42	28,42	28,42	,00

85-012/1.2, CM-J-1

6

17351-27

П/П	НОРМАТИВ- НЫЕ ИСТО- ЧНИКИ И ПОЗИ- ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ				
					ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:		ВСЕГО	НОРМАТ, УСЛОВНО-	В ТОМ ЧИСЛЕ:		
						ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ. МАШИН		ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ. МАШИН	
						В Т.Ч. ЗАР.ПЛ.					В Т.Ч. ЗАР.ПЛ.	
10	1- 750 10-140А	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ ВРУЧНУЮ В ПЛОТНЫХ ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ	100КВМ	5,60	6,40	6,40	00	35,84	35,84	35,84	00	
11	1- 791 10-141А	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА 2 И 3 ГР ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ	100КУБ М	6,80	6,80	5,22	1,58	46,24	46,24	35,50	10,74	
							11				75	
12	Ц-3- 1 ЦЗ-РЗ,ТЗ	ОТВОЗКА ИЗЛИШНЕГО ГРУНТА Т НА 1 КМ ПРИ К=1		2320,00	,25	,00	,00	580,00	,00	,00	,00	
		ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ						967,75	387,34	131,09	256,2	
											100,48	
		МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ										
13	Ц-3-31	ОТВОЗКА ИЗЛ.ГРУНТА СВЕРХ Т 1КМ,К=1		2320,00	,10	,00	,00	232,00	,00	,00	,00	
		ИТОГО СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ						232,00				
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ						1199,75	387,34	131,09	256,2	
											100,48	
РАЗДЕЛ:		ФУНДАМЕНТЫ ПРИ Т.СТЕН 51,59СМ				ВАР, 1						
1	7- 85 17-17Г	ПОГРУЖЕНИЕ С ЗЕМЛИ И ПОАМОСТЕЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОДИНОЧНЫХ СВАЯ АЛИНОЯ ДО 8М МОЛОТАМИ В ГРУНТЫ 2 ГРУППЫ	КУБИ	46,10	16,40	1,80	14,60	756,04	756,04	82,98	673,06	
							2,40				110,64	
2	7- 155 17-30А	СРУБКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СВАЯ СЕЧЕНИЕМ ДО 0,1КВМ ОТБОЯНЫМИ МОЛОТКАМИ С ЗЕМЛИ И ПОАМОСТЕЙ	ШТ	72,00	1,02	,61	,41	73,44	73,44	43,92	29,52	
							13				9,36	
3	12- 191Г 20-10	ФУНДАМЕНТЫ(РОСТВЕРКИ) ЛЕНТОЧНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОД ЗАДАНИЯ ПРИ ТОЛЩ, РЕБРА ДО 600ММ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200	КУБИ	31,60	5,72	2,25	,75	180,75	94,80	71,10	23,70	
							23				7,27	
4	16- 40 25-6-Б	ПОАСТИЛАЮЩИЙ СЛОЯ ИЗ ПЕСКА ПО ГРУНТУ	КУБИ	4,40	1,45	1,07	,38	6,38	6,38	4,71	1,67	

85-012/1,2,СМ.1-1

7-

17351-27

П/П		НОРМАТИВ- ЧНИКИ И ПОЗИ- ЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
						ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:		ВСЕГО	НОРМАТ, УСЛОВНО-	В ТОМ ЧИСЛЕ:	
							ОСНОВНАЯ	ЭКСПЛ,		ЧИСТАЯ	ОСНОВНАЯ	ЭКСПЛ,
							ЗАРАБОТ-	МАШИН		ПРОДУК-	ЗАРАБОТ-	МАШИН
							НАЯ ПЛАТА			ЦИЯ	НАЯ ПЛАТА	
							В Т.Ч.				В Т.Ч.	
							ЗАР.ПЛ.				ЗАР.ПЛ.	
						.11					.48	
5	26-4 38-1-5	4	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ АСБЕСТОЩЕМЕНТНЫХ ТРУБ 125ММ-ВТЗ	М	37,80	1,33	.18	.00	50.27	6,80	6,80	.00
6	Ц1-2-Р4-3	3	АРМАТУРА КЛАССА АЗ ДЛЯ ФУНДАМЕНТОВ	Т	.86	180,00	.00	.00	154.80	.00	.00	.00
ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ									1221,68	937,46	209,51	727,9
												127,75
МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ												
7	ЦСЦ П300		ПЕСОК	КУБМ	4,97	.46	.00	.00	2,29	.00	.00	.00
8	ЦСЦ П15		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ 200	КУБМ	32,07	24,60	.00	.00	789,02	.00	.00	.00
9	ПРИЛ.К СМЕТЕ		СЦ7-30	ШТ	74,00	36,33	.00	.00	2688,42	.00	.00	.00
ИТОГО СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ									791,31			
ИТОГО СТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЯ									2688,42			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ									4701,41	937,46	209,51	727,9
												127,75
РАЗДЕЛ: ФУНДАМЕНТЫ ПРИ Т, СТЕН 51,55СМ						ВАР, 2						
1	7-85 17-17Г		ПОГРУЖЕНИЕ С ЗЕМЛИ И ПОАМОСТЕЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОДИНОЧНЫХ СВАЙ ДЛИНОЙ ДО 8М МОЛОТАМИ В ГРУНТЫ 2 ГРУППЫ	КУБМ	46,70	16,40	1,80	14,60	765.88	765,88	84,06	681.82
								2,40				112.08
2	7-155 17-30А		СРУБКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СВАЙ СЕЧЕНИЕМ ДО 0,1КВМ ОТБОЙНЫМИ МОЛОТКАМИ С ЗЕМЛИ И ПОАМОСТЕЙ	ШТ	73,00	1,02	.61	.41	74,46	74,46	44.53	29.93
								.13				9.49
3	12-191Г 20-10		ФУНДАМЕНТЫ(РОСТВЕРКИ) ЛЕНТОЧНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОД ЗАДАНИЯ ПРИ ТОЛЩ, РЕБРА ДО 600ММ ИЗ БЕТОНА	КУБМ	31,90	5,72	2,25	.75	182.47	95,70	71,77	23.92
								.23				7.34

85-012/1,2,СМ.1-1

" 8"

17351-27

№	НОРМАТИВ- П/П	ИСТО- ЧНИКИ И ПОЗИ- ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
						ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:		ВСЕГО	НОРМАТ. УСЛОВНО-	В ТОМ ЧИСЛЕ:	
							ОСНОВНАЯ	ЭКСПЛ.		ЧИСТАЯ	ОСНОВНАЯ	ЭКСПЛ.
							ЗАРАБОТ-	МАШИН		ПРОДУК-	ЗАРАБОТ-	МАШИН
							НАЯ ПЛАТА	В Т.Ч.		ЦИЯ	НАЯ ПЛАТА	В Т.Ч.
							ЗАР.ПЛ.				ЗАР.ПЛ.	
МАРКИ 200												
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
								,11				,52
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 АЗ ДЛЯ ФУНДАМЕНТОВ	Т	,88	180,00	,00	,00	158,40	,00	,00	,00
ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ									1238,30	949,66	212,20	737,4
												129,42
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 СЧЕТЕ		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	737,4
												129,42
РАЗДЕЛ: ФУНДАМЕНТЫ ПРИ Т, СТЕН 51,55СМ ВАР, 3												
1	7-85	17-17Г	ПОГРУЖЕНИЕ С ЗЕМЛИ И ПОАМОСТЕЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОДИНОЧНЫХ СВАЯ ДЛИНОЙ ДО 8М МОЛОТАМИ В ГРУНТЫ 2 ГРУППЫ	КУБМ	38,40	16,40	1,80	14,60	629,76	629,76	69,12	560,64
								2,40				92,16
2	7-155	17-30А	СРУБКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СВАЯ СЕЧЕНИЕМ ДО 0,1КВМ ОТБОЙНЫМИ МОЛОТКАМИ С ЗЕМЛИ И ПОАМОСТЕЙ	ШТ	60,00	1,02	,61	,41	61,20	61,20	36,60	24,60
								,13				7,80

85-012/1,2,СМ.1-1

- 9 -

17357-27

П/П	НОРМАТИВ- НЫЕ ИСТО- ЧНИКИ И ПОЗИ- ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
					ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:		ВСЕГО	НОРМАТ. УСЛОВНО-	В ТОМ ЧИСЛЕ:	
						ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ. МАШИН		ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ. МАШИН
						В Т.Ч. ЗАР.ПЛ.					В Т.Ч. ЗАР.ПЛ.
3	12-191Г 20-10	ФУНДАМЕНТЫ (РОСТВЕРКИ) ЛЕНТОЧНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОД ЗАДАНИЯ ПРИ ТОЛЩ, РЕБРА ДО 600ММ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200	КУБМ	25,40	5,72	2,25	,75	145,29	76,20	57,15	19,05
							,23				5,84
4	16-40 25-6-Б	ПОАСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ ПЕСКА ПО ГРУНТУ	КУБМ	3,60	1,45	1,07	,38	5,22	5,22	3,85	1,37
							,11				,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	,76	180,00	,00	,00	136,80	,00	,00	,00
		ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ						1028,54	779,18	173,53	605,6
											106,20
		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	25,78	24,60	,00	,00	634,21	,00	,00	,00
9	ПРИЛ.К СМЕТЕ	СЦ7-30	ШТ.	62,00	36,33	,00	,00	2252,46	,00	,00	,00
		ИТОГО СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ						636,08			
		ИТОГО СТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЯ						2252,46			
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ						3917,08	779,18	173,53	605,6
											106,20
		РАЗДЕЛ:									
		ФУНДАМЕНТЫ ПРИ Т, СТЕН 51,53СМ									
		ВАР. 4									
1	7-85 17-17Г	ПОГРУЖЕНИЕ С ЗЕМЛИ И ПОАМОСТЕЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОДИНОЧНЫХ СВАЯ АЛИНОЯ ДО 8М МОЛОТАМИ В ГРУНТЫ 2 ГРУППЫ	КУБМ	39,00	16,40	1,80	14,60	639,60	639,60	70,20	569,40
							2,40				93,60
2	7-155	СРУБКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	ШТ	61,00	1,02	,61	,41	62,22	62,22	37,21	25,01

85-012/1,2,СМ.1-1

10-

17351-27

КН		НОРМАТИВ- П/П/ИНЫЕ ИСТО-	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕНЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ		
	ЧНИКИ И ИН ПОЗИ- ЦИЯ	ВСЕГО				В ТОМ ЧИСЛЕ:		ВСЕГО	НОРМАТ. УСЛОВНО-	В ТОМ ЧИСЛЕ:	
						ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН		ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН
							В Т.Ч. ЗАР.ПЛ.				В Т.Ч. ЗАР.ПЛ.
17-30А			СВАЯ СЕЧЕНИЕМ ДО 0,1КВМ ОТБОЯНЫМИ МОЛОТКАМИ С ЗЕМЛИ И ПОАМОСТЕЯ				.13				7,93
3 12- 191Г 20-10			ФУНААМЕНТЫ(РОСТВЕРКИ) ЛЕНТОЧНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОД ЗААНИЯ ПРИ ТОЛЩ, РЕБРА ДО 600ММ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200	КУБМ	25,70	5,72	2,25 .75	147,00	77,10	57,82	19,27
							.23				5,91
4 16- 40 25-6-5			ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЯ ИЗ ПЕСКА ПО ГРУНТУ	КУБМ	3,60	1,45	1,07 .38	5,22	5,22	3,85	1,37
							.11				.40
5 26- 4 38-1-5			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 АЗ ДЛЯ ФУНДАМЕНТОВ	Т	.78	180,00	.00 .00	140,40	.00	.00	.00
			ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ					1044,72	790,94	175,89	615,0
											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	615,0
											107,84
РАЗДЕЛ:		ФУНДАМЕНТЫ ПРИ Т,СТЕН 51,55СМ				ВАР. 5					
1 7- 85 17-17Г			ПОГРУЖЕНИЕ С ЗЕМЛИ И ПОАМОСТЕЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОДИНОЧНЫХ СВАЯ АЛИНОЯ	КУБМ	32,60	16,40	1,80 14,60	534,64	534,64	58,68	475,96
							2,40				78,24

85-012/1,2,СМ.1-1

12

17351-27

ИД	НОРМАТИВ- П/П	ИСТО- ЧНИКИ И ПОЗИ- ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
						ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:		ВСЕГО	НОРМАТ, УСЛОВНО-	В ТОМ ЧИСЛЕ:	
							ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН		ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН
							В Т.Ч. ЗАР.ПЛ.				В Т.Ч. ЗАР.ПЛ.	
1	7-	85	ПОГРУЖЕНИЕ С ЗЕМЛИ И	КУБМ	33,30	16,40	1,80	14,60	546,12	546,12	59,94	486,18
	17-	17Г	ПОДМОСТЕЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОДИНОЧНЫХ СВАЯ ДЛИНОЙ ДО 8М МОЛОТАМИ В ГРУНТЫ 2 ГРУППЫ					2,40				79,92
2	7-	155	СРУБКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	ШТ	52,00	1,02	,61	,41	53,04	53,04	31,72	21,32
	17-	30А	СВАЯ СЕЧЕНИЕМ ДО 0,1КВМ ОТБОЙНЫМИ МОЛОТКАМИ С ЗЕМЛИ И ПОДМОСТЕЙ					,13				6,76
3	12-	191Г	ФУНДАМЕНТЫ (РОСТВЕРКИ)	КУБМ	22,30	5,72	2,25	,75	127,56	66,90	50,17	16,72
	20-	10	ЛЕНТОЧНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОД ЗАДАНИЯ ПРИ ТОЛЩ, РЕБРА ДО 600ММ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200					,23				5,13
4	16-	40	ПОАСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ	КУБМ	3,10	1,45	1,07	,38	4,49	4,49	3,32	1,18
	25-	6-Б	ПЕСКА ПО ГРУНТУ					,11				,34
5	26-	4	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ	М	37,80	1,33	,18	,00	50,27	6,80	6,80	,00
	38-	1-Б	АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ 125ММ-ВТЗ									
6	Ц1-	2-Р4-	3 АРМАТУРА КЛАССА АЗ 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		СЦ7-30	ШТ	54,00	36,33	,00	,00	1961,82	,00	,00	,00
	СМЕТЕ											
			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, СМ.1-1

* 13*

17351-27

П/П	НОРМАТИВ- ЧНИКИ И ПОЗИ- ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
					ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:		ВСЕГО	НОРМАТ, УСЛОВНО-	В ТОМ ЧИСЛЕ:	
						ОСНОВНАЯ	ЭКСПЛ.		ЧИСТАЯ	ОСНОВНАЯ	ЭКСПЛ.
						ЗАРАБОТ-	МАШИН		ПРОДУК-	ЗАРАБОТ-	МАШИН
						НАЯ ПЛАТА			ЦИЯ	НАЯ ПЛАТА	
						В Т.Ч.	ЗАР, ПЛ.			В Т.Ч.	ЗАР, ПЛ.
92,15											
РАЗДЕЛ: ФУНДАМЕНТЫ ПРИ Т, СТЕН 64,68 СМ ВАР, 1											
1	7- 85 17-17Г	ПОГРУЖЕНИЕ С ЗЕМЛИ И ПОАМОСТЕЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОДИНОЧНЫХ СВАЯ ДЛИНОЙ ДО 8М МОЛОТАМИ В ГРУНТЫ 2 ГРУППЫ	КУБМ	50,60	16,40	1,80	14,60	829,84	829,84	91,08	738,76
							2,40				121,44
2	7- 155 17-30А	СРУБКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СВАЯ СЕЧЕНИЕМ ДО 0,1КВМ ОТБОЙНЫМИ МОЛОТКАМИ С ЗЕМЛИ И ПОАМОСТЕЙ	ЩТ	79,00	1,02	,61	,41	80,58	80,58	48,19	32,39
							,13				10,27
3	12- 191Г 20-10	ФУНДАМЕНТЫ (РОСТВЕРКИ) ЛЕНТОЧНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОД ЗАДАНИЯ 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
							,23				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
							,11				,52
5	14- 82 20-10А	СТЯЖКИ ЦЕМЕНТНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 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-ВТЗ	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.1-1

- 14 -

17351-27

П/П	НОРМАТИВ- НЫЕ ИСТО- ЧНИКИ И ПОЗИ- ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ				ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ				
					ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:			ВСЕГО	НОРМАТ. УСЛОВНО-	В ТОМ ЧИСЛЕ:		
						ОСНОВНАЯ	ЭКСПЛ. ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	МАШИН		ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ. МАШИН	
							В Т.Ч. ЗАР.ПЛА					В Т.Ч. ЗАР.ПЛА	
11	ПРИЛ. К СМЕТЕ	СЦ7-30	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 ПОДМОСТЕЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОДИНОВИДНЫХ СВАЙ ДЛИНОЙ ДО 8М МОЛОТАМИ В ГРУНТЫ 2 ГРУППЫ	КУБМ	51,20	16,40	1,80	14,60		839,68	839,68	92,16	747,52	
							2,40					122,88	
2	7- 155 17-30А	СРУБКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СВАЙ СЕЧЕНИЕМ ДО 0,1КВМ ОТБОЯНЫМИ МОЛОТКАМИ С ЗЕМЛИ И ПОДМОСТЕЙ	ШТ	80,00	1,02	,61	,41		81,60	81,60	48,80	32,80	
							,13					10,40	
3	12- 191Г 20-10	ФУНДАМЕНТЫ(РОСТВЕРКИ) ЛЕНТОЧНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОД ЗАДАНИЯ ПРИ ТОЛЩ, РЕБРА ДО 600ММ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200	КУБМ	34,10	9,72	2,25	,75		195,05	102,30	76,72	25,57	
							,23					7,84	
4	16- 40 25-6-6	ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ ПЕСКА ПО ГРУНТУ	КУБМ	4,80	1,45	1,07	,38		6,96	6,96	5,14	1,82	
							,11					,53	
5	16- 82 20-10А	СТЯЖКИ ЦЕМЕНТНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	КВМ	95,60	,16	,10	,01		15,30	10,52	9,56	,96	
6	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	
7	Ц1-2-Р4- 3	АРМАТУРА КЛАССА АЗ ДЛЯ ФУНДАМЕНТОВ	Т	,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,СМ.1-1

- 15 -

17351-27

П/П	НОРМАТИВ- НЫЕ ИСТО- ЧНИКИ И ПОЗИ- ЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
					ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:		ВСЕГО	НОРМАТ, УСЛОВНО-	В ТОМ ЧИСЛЕ:	
						ОСНОВНАЯ	ЭКСПЛ,		ЧИСТАЯ	ОСНОВНАЯ	ЭКСПЛ,
						ЗАРАБОТ-	МАШИН		ПРОДУК-	ЗАРАБОТ-	МАШИН
						НАЯ ПЛАТА	В Т.Ч.,		ЦИЯ	НАЯ ПЛАТА	В Т.Ч.,
						ЗАР.ПЛ.	ЗАР.ПЛ.			ЗАР.ПЛ.	ЗАР.ПЛ.
МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ											
8	ЦСЦ П98	РАСТВ.ЦЕМ.100	КУБМ	2,01	14,20	,00	,00	28,51	,00	,00	,00
9	ЦСЦ П300	ПЕСОК	КУБМ	5,42	,46	,00	,00	2,50	,00	,00	,00
10	ЦСЦ П15	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ 200	КУБМ	34,61	24,60	,00	,00	851,44	,00	,00	,00
11	ПРИЛ.К СМЕТЕ	СЦ7-30	ШТ	82,00	36,33	,00	,00	2979,06	,00	,00	,00
ИТОГО СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ								882,44			
ИТОГО СТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЯ								2979,06			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ								5201,56	1047,86	239,18	308,6
											141,65
РАЗДЕЛ: ФУНДАМЕНТЫ ПРИ Т.СТЕН 64,68СМ ВАР. 3											
1	7- 85 17-17Г	ПОГРУЖЕНИЕ С ЗЕМЛИ И ПОАМОСТЕЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОДИНОЧНЫХ СВАЙ ДЛИНОЙ ДО 8М МОЛОТАМИ В ГРУНТЫ 2 ГРУППЫ	КУБМ	42,20	16,40	1,80	14,60	692,08	692,08	75,96	616,12
											101,28
2	7- 155 17-30А	СРУБКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СВАЙ СЕЧЕНИЕМ ДО 0,1КВМ ОТБОЙНЫМИ МОЛОТКАМИ С ЗЕМЛИ И ПОАМОСТЕЙ	ШТ	66,00	1,02	,61	,41	67,32	67,32	40,26	27,06
											8,58
3	12- 191Г 20-10	ФУНДАМЕНТЫ(РОСТВЕРКИ) ЛЕНТОЧНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОД ЗАДАНИЯ ПРИ ТОЛЩ, РЕБРА ДО 600ММ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200	КУБМ	27,50	5,72	2,25	,75	157,30	82,50	61,87	20,62
											6,32
4	16- 40 25-6-Б	ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ ПЕСКА ПО ГРУНТУ	КУБМ	3,90	1,45	1,07	,38	5,65	5,65	4,17	1,48
											,43
5	16- 82 20-10А	СТЯЖКИ ЦЕМЕНТНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	КВМ	77,00	,16	,10	,01	12,32	8,47	7,70	,77
6	26- 4 38-1-Б	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ	М	37,80	1,33	,18	,00	50,27	6,80	6,80	,00

85-012/1,2,СМ.1-1

- 16 -

17351-27

П/П	НОРМАТИВ- НЫЕ ИСТО- ЧНИКИ И ПОЗИ- ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИН- ИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
					ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:		ВСЕГО	НОРМАТ, УСЛОВНО-	В ТОМ ЧИСЛЕ:	
						ОСНОВНАЯ	ЭКСПЛ.		ЧИСТАЯ	ОСНОВНАЯ	ЭКСПЛ.
						ЗАРАБОТ-	МАШИН		ПРОДУК-	ЗАРАБОТ-	МАШИН
						НАЯ ПЛАТА			ЦИЯ	НАЯ ПЛАТА	
						В Т.Ч.				В Т.Ч.	
						ЗАР.ПЛ.				ЗАР.ПЛ.	
125ММ-ВТЗ											
7	Ц1-2-Р4-3	АРМАТУРА КЛАССА АЗ ДЛЯ ФУНДАМЕНТОВ	Т	,71	180.00	,00	.00	127.80	.00	.00	.00
ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ								1112,75	862.83	196,77	666,01
МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ											
8	ЦСЦ П98	РАСТВ.ЦЕМ.100	КУБМ	1,62	14,20	,00	.00	22.96	.00	.00	.00
9	ЦСЦ П300	ПЕСОК	КУБМ	4,41	,46	,00	.00	2,03	.00	.00	.00
10	ЦСЦ П15	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ 200	КУБМ	27,91	24.60	,00	.00	686.65	.00	.00	.00
11	ПРИЛ, К СМЕТЕ	СЦ7-30	ШТ	68,00	36.33	,00	.00	2470.44	.00	.00	.00
ИТОГО СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ								711,64			
ИТОГО СТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЯ								2470,44			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ								4294,82	862.83	196,77	666,01
РАЗДЕЛ: ФУНДАМЕНТЫ ПРИ Т.СТЕН 64,68СМ ВАР, 4											
1	7- 85 17-17Г	ПОГРУЖЕНИЕ С ЗЕМЛИ И ПОДМОСТЕЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОДИНОЧНЫХ СВАЯ АЛИНОЯ ДО 8М МОЛОТАМИ В ГРУНТЫ 2 ГРУППЫ	КУБМ	42,90	16,40	1,80	14,60	703,56	703,56	77,22	626,34
2	7- 155 17-30А	СРУБКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СВАЯ СЕЧЕНИЕМ ДО 0,1КВМ ОТБОЯНЫМИ МОЛОТКАМИ С ЗЕМЛИ И ПОДМОСТЕЙ	ШТ	67,00	1,02	,61	,41	68.34	68,34	40,87	27.47
3	12- 191Г 20-10	ФУНДАМЕНТЫ(РОСТВЕРКИ) ЛЕНТОЧНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОД ЗАДАНИЯ ПРИ ТОЛЩ, РЕБРА ДО 600ММ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200	КУБМ	27,80	5,72	2,25	,75	159,02	83.40	62,55	20.85
</											

85-012/1,2;СМ.4-4

- 17 -

17351-27

КД	НОРМАТИВ- П/П	ИСТОЧНИКИ И ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
						ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:		ВСЕГО	НОРМАТ, УСЛОВНО-	В ТОМ ЧИСЛЕ:	
							ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН		ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН
							В Т,Ч.				В Т,Ч.	
							ЗАР,ПЛ.				ЗАР,ПЛ.	
4	16-40	25-6-Б	ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ ПЕСКА ПО ГРУНТУ	КУБМ	3,90	1,45	1,07	,38	5,65	5,65	4,17	1,48
								,11				,43
5	16-82	20-10А	СТЯЖКИ ЦЕМЕНТНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	КВМ	77,80	,16	,10	,01	12,45	8,56	7,78	,78
6	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
7	Ц1-2-Р4-3		АРМАТУРА КЛАССА АЗ ДЛЯ ФУНДАМЕНТОВ	Т	,73	180,00	,00	,00	131,40	,00	,00	,00
			ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ						1130,69	876,32	199,40	676,91
												118,49
			МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ									
8	ЦСЦ П98		РАСТВОР, ЦЕМ, 100	КУБМ	1,63	14,20	,00	,00	23,20	,00	,00	,00
9	ЦСЦ П300		ПЕСОК	КУБМ	4,41	,46	,00	,00	2,03	,00	,00	,00
10	ЦСЦ П15		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ 200	КУБМ	28,22	24,60	,00	,00	694,14	,00	,00	,00
11	ПРИЛ, К СМЕТЕ		СЦ7-30	ШТ	69,00	36,33	,00	,00	2506,77	,00	,00	,00
			ИТОГО СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ						719,36			
			ИТОГО СТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЯ						2506,77			
			ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ						4356,82	876,32	199,40	676,91
												118,49
			РАЗДЕЛ: ФУНДАМЕНТЫ ПРИ Т, СТЕН 64,68СМ									
			ВАР, 5									
1.	7-85	17-17Г	ПОГРУЖЕНИЕ С ЗЕМЛИ И ПОДМОСТЕЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОДИНОЧНЫХ СВАЯ ДЛИНОЙ ДО 8М МОЛОТАМИ В ГРУНТЫ 2 ГРУППЫ	КУБМ	33,90	16,40	1,80	14,60	555,96	555,96	61,02	494,94
								2,40				81,36
2	7-155	17-30А	СРУБКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СВАЯ СЕЧЕНИЕМ ДО 0,1КВМ	ШТ	53,00	1,02	,61	,41	54,06	54,06	32,33	21,73

85-012/1,2;СМ.1-1

- 19 -

17351-27

№ П/П	НОРМАТИВ- НЫЕ ИСТО- ЧНИКИ И ПОЗИ- ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
					ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ;		ВСЕГО	НОРМАТ, УСЛОВНО-	В ТОМ ЧИСЛЕ;	
						ОСНОВНАЯ	ЭКСПЛ, ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА		ЧИСТАЯ	ОСНОВНАЯ	ЭКСПЛ, ПРОДУК- ЦИЯ
						В Т.Ч.	В Т.Ч.			В Т.Ч.	В Т.Ч.
						ЗАР, ПЛ.	ЗАР, ПЛ.			ЗАР, ПЛ.	ЗАР, ПЛ.
1	7- 85 17-17Г	ПОГРУЖЕНИЕ С ЗЕМЛИ И ПОДМОСТЕЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОДИНОЧНЫХ СВАЯ ДЛИНОЙ ДО 8М МОЛОТАМИ В ГРУНТЫ 2 ГРУППЫ	КУБМ	34,60	16,40	1,80	14,60	567,44	567,44	62,28	505,16
							2,40				83,04
2	7- 155 17-30А	СРУБКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СВАЯ СЕЧЕНИЕМ ДО 0,1КВМ ОТБОЙНЫМИ МОЛОТКАМИ С ЗЕМЛИ И ПОДМОСТЕЙ	ШТ	54,00	1,02	,61	,41	55,08	55,08	32,94	22,14
							,13				7,02
3	12- 191Г 20-10	ФУНДАМЕНТЫ(РОСТВЕРКИ) ЛЕНТОЧНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОД ЗАДАНИЯ ПРИ ТОЛЩ, РЕБРА ДО 600ММ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200	КУБМ	24,30	5,72	2,25	,75	139,00	72,90	54,67	18,22
							,23				5,59
4	16- 40 25-6-Б	ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ ПЕСКА ПО ГРУНТУ	КУБМ	3,40	1,45	1,07	,38	4,93	4,93	3,64	1,29
							,11				,37
5	16- 82 20-10А	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-ВТЗ	М	37,80	1,33	,18	,00	50,27	6,80	6,80	,00
7	Ц1-2-П4- 3	АРМАТУРА КЛАССА АЗ ДЛЯ ФУНДАМЕНТОВ	Т	,88	180,00	,00	,00	158,40	,00	,00	,00
		ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ						986,00	714,63	167,14	547,51
											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,СМ.1-1

20

17351-27

НН	П/П	НОРМАТИВ- НЫЕ ИСТО- ЧНИКИ И НН ПОЗИ- ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ				
						ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:		ВСЕГО	НОРМАТ, УСЛОВНО-	В ТОМ ЧИСЛЕ:		
							ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН		ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН	
							В Т.Ч. ЗАР.ПЛ.				В Т.Ч. ЗАР.ПЛ.		
ИТОГО СТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЯ									2034,48				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ									3649,27	714,63	167,14	547,51	96,02
РАЗДЕЛ:			НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ ТОЛЩ.51СМ			ВАР. 1							
1	11-28 19-2А	28	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,4 КУБМ	КУБМ	10,34	6,10	1,22	2,69	63,07	40,43	12,61	27,81	11,68
								1,13					
2	11-29 19-2Б	29	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,4КУБМ	КУБМ	21,08	3,59	,72	1,56	75,68	48,06	15,18	32,88	13,70
								,65					
3	11-199 19-11И	199	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК ВЕСОМ ДО 0.3Т	КУБМ	,18	9,30	2,48	5,50	1,67	1,44	,45	,99	,32
								1,78					
4	13-30 21-6-Ж	30	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧН, ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН И ФУНД.ПО ВЫРОВНЕН. ПОВЕРХН.БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ В 2 СЛОЯ	КВМ	22,70	,56	,18	,00	12,71	4,09	4,09	,00	
5	13-35А 21-7Б	35А	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	40,95	39,41	25,96	13,45	4,01
								,34					
6	16-44 25-7А	44	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ОКЛЕЕЧНАЯ ГИДРОИЗОЛОМ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ,ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100КВМ	,21	92,00	10,70	1,50	19,32	2,56	2,25	,31	,10
								,50					
7	16-45 25-5Б	45	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ОКЛЕЕЧНАЯ ГИДРОИЗОЛОМ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ,ПОСЛЕДУЮЩИЕ СЛОИ	100КВМ	,21	61,00	3,90	,69	12,81	,96	,82	,14	,04
								,21					
ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ									226,21	136,95	61,35	75,61	29,87
МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ													
8	ЦСЦ П103		РАСТВ,ЦЕМ,-ИЗВ,25	КУБМ	2,71	13,10	,00	,00	35,55	,00	,00	,00	,00

85-012/1,2,СМ.4-1

- 21 -

17357-27

П/П	НОРМАТИВ- НЫЕ ИСТО- ЧНИКИ И ПОЗИ- ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
					ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:		ВСЕГО	НОРМАТ, УСЛОВНО-	В ТОМ ЧИСЛЕ:	
						ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН		ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН
						В Т.Ч. ЗАР, ПЛ.				В Т.Ч. ЗАР, ПЛ.	
9	ЦСЦ ПЗ25	КИРПИЧ ГЛИН, ОБЫКН.	ШТ	4,52	47,50	,00	,00	214,67	,00	,00	,00
10	РСЦ15-79	1ПРЗ	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	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								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 19-2А	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,4 КУБМ	КУБМ	11,66	6,10	1,22	2,69	71,13	45,59	14,23	31,37
							1,13				
											13,18
2	11- 29 19-2Б	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,4КУБМ	КУБМ	21,08	3,59	,72	1,56	75,68	48,06	15,18	32,88
							,65				
											13,70
3	11- 199 19-11И	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК ВЕСОМ ДО 0,3Т	КУБМ	,18	9,30	2,48	5,50	1,67	1,44	,45	,99
							1,78				
											,32
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	12,71	4,09	4,09	,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, СМ.1-1

- 22 -

17351-27

П/П	НОРМАТИВ- НЫЕ ИСТО- ЧНИКИ И ПОЗИ- ЦИЯ	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.		УСЛОВНО-	ОСНОВНАЯ	ЭКСПЛ.
						ЗАРАБОТ-	МАШИН		ПРОДУК-	ЗАРАБОТ-	МАШИН
						НАЯ ПЛАТА			ЦИЯ	НАЯ ПЛАТА	
						В Т.Ч.				В Т.Ч.	
						ЗАР.ПЛ.				ЗАР.ПЛ.	
21-7Б		ОБЫКН.С ПРОСТЫМ АРХ. ОФОРМЛ., ВИС. ЭТАЖА ДО 5М НА РАСТВОРЕ 25									
6 16- 44		ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ОКЛЕЕЧНАЯ	100КВМ	,21	92,00	10,70	1,50	19,32	2,56	2,25	,31
25-7А		ГИДРОИЗОЛОМ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ, ПЕРВЫЙ СЛОЙ									
7 16- 45		ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ОКЛЕЕЧНАЯ	100КВМ	,21	61,00	3,90	,69	12,81	,96	,82	,14
25-5Б		ГИДРОИЗОЛОМ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ, ПОСЛЕДУЮЩИЕ СЛОИ									
		ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ						235,31	143,12	63,62	79,4
		МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ									
8 ЦСЦ П103		РАСТВ. ЦЕМ.-ИЗВ. 25	КУБМ	2,78	13,10	,00	,00	36,46	,00	,00	,00
9 ЦСЦ П325		КИРПИЧ ГЛИН. ОБЫКН.	ШТ	4,63	47,50	,00	,00	220,13	,00	,00	,00
10 РСЦ15-79		1ПРЗ	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						256,59			
		ИТОГО СТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЯ						565,06			
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ						1056,95	143,12	63,62	79,4

85-012/1,2,СМ.1-1

- 23 -

17351-27

П/П	НОРМАТИВ- НЫЕ ИСТО- ЧНИКИ И ПОЗИ- ЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
					ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:		ВСЕГО	НОРМАТ, УСЛОВНО-	В ТОМ ЧИСЛЕ:	
						ОСНОВНАЯ	ЭКСПЛ,		ЧИСТАЯ	ОСНОВНАЯ	ЭКСПЛ,
						ЗАРАБОТ-	МАШИН		ПРОДУК-	ЗАРАБОТ-	МАШИН
						НАЯ ПЛАТА			ЦИЯ	НАЯ ПЛАТА	
						В Т.Ч.				В Т.Ч.	
						ЗАР.ПЛ.				ЗАР.ПЛ.	
											31,46
РАЗДЕЛ: НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ ТОЛЩ.55СМ ВАР. 1											
1	11- 28 19-2А	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДАВАЛОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,4 КУБМ	КУБМ	10,34	6,10	1,22	2,69	63,07	40,43	12,61	27,81
							1,13				11,68
2	11- 29 19-2Б	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДАВАЛОВ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,4КУБМ	КУБМ	21,08	3,59	,72	1,56	75,68	48,06	15,18	32,88
							,65				13,70
3	11- 199 19-11И	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК ВЕСОМ ДО 0,3Т	КУБМ	,18	9,30	2,48	5,50	1,67	1,44	,45	,99
							1,78				,32
4	13- 30 21-6-Ж	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧН, ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН И ФУНД.ПО ВЫРОВНЕН. ПОВЕРХН.БИТУМНОЯ МАСТИКОЯ В 2 СЛОЯ	КВМ	22,80	,56	,18	,00	12,77	4,10	4,10	,00
5	13- 35А 21-7Б	СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА ГЛИН. ОБЫКН,С ПРОСТЫМ АРХ, ОФОРМЛ.,ВЫС,ЭТАЖА ДО 5М НА РАСТВОРЕ 25	КУБМ	12,80	3,47	2,20	1,14	44,42	42,75	28,16	14,59
							,34				4,35
6	16- 44 25-7А	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ОКЛЕЕЧНАЯ ГИДРОИЗОЛОМ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ,ПЕРВЫЯ СЛОЯ	100КВМ	,23	92,00	10,70	1,50	21,16	2,81	2,46	,34
							,50				,11
7	16- 45 25-5Б	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ОКЛЕЕЧНАЯ ГИДРОИЗОЛОМ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ,ПОСЛЕДУЮЩИЕ СЛОИ	100КВМ	,23	61,00	3,90	,69	14,03	1,06	,90	,16
							,21				,05
ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ								232,80	140,65	63,86	76,79
											30,22
МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ											
8	ЦСЦ П103	РАСТВ,ЦЕМ,-ИЗВ,25	КУБМ	2,94	13,10	,00	,00	38,57	,00	,00	,00
9	ЦСЦ П325	КИРПИЧ ГЛИН,ОБЫКН,	ЩТ	4,90	47,50	,00	,00	232,86	,00	,00	,00
10	РСЦ15-79	1ПРЗ	ЩТ	9,00	,62	,00	,00	5,58	,00	,00	,00

85-012/1,2, СМ.1-1

24

17351-27

П/П	НОРМАТИВ- НЫЕ ИСТО- ЧНИКИ И ПОЗИ- ЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
					ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ: ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ. МАШИН В Т.Ч. ЗАР.ПЛ.	ВСЕГО	НОРМАТ, УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ: ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ. МАШИН В Т.Ч. ЗАР.ПЛ.
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	76,71
30,22											
РАЗДЕЛ: НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ ТОЛЩ,55СМ ВАР, 2											
1	11- 28 19-2А	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,4 КУБМ	КУБМ	11,66	6,10	1,22	2,69	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	75,68	48,06	15,18	32,88
											13,70
3	11- 199 19-11А	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК ВЕСОМ ДО 0,3Т	КУБМ	,18	9,30	2,48	5,50	1,67	1,44	,45	,99
											,32
4	13- 30 21-6-м	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧН, ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН И ФУНД,ПО ВЫРОВНЕН, ПОВЕРХН,БИТУМНОЯ МАСТИКОЙ В 2 СЛОЯ	КВМ	22,80	,56	,18	,00	12,77	4,10	4,10	,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	45,11	43,42	28,60	14,82
											4,42

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

25-

17351-27

П/П	НОРМАТИВ- НЫЕ ИСТО- ЧНИКИ И ПОЗИ- ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИН- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
					ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:		ВСЕГО	НОРМАТ. УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ:	
						ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН В Т,Ч, ЗАР,ПЛ.			ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН В Т,Ч, ЗАР,ПЛ.
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
							.50				.11
7	16-45 25-5B	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ОКЛЕЕЧНАЯ ГИДРОИЗОЛОМ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ, ПОСЛЕДУЮЩИЕ СЛОИ	100КВМ	,23	61,00	3,90	,69	14,03	1,06	,90	.16
							.21				.05
		ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ						241,54	146,47	65,91	80,51
											31,78
		МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ									
8	ЦСЦ П103	РАСТВОР 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	РСЦ 15-79	1ПРЗ	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

РАЗДЕЛ: НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ ТОЛЩ, 64СМ
ВАР, 1

85-012/1,2,0М.1-1

- 26 -

17351-27

П/П	НОРМАТИВ- НЫЕ ИСТО- ЧНИКИ И ПОЗИ- ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
					ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:		ВСЕГО	НОРМАТ. УСЛОВНО-	В ТОМ ЧИСЛЕ:	
						ОСНОВНАЯ	ЭКСПЛ.		ЧИСТАЯ	ОСНОВНАЯ	ЭКСПЛ.
						ЗАРАБОТ-	МАШИН		ПРОДУК-	ЗАРАБОТ-	МАШИН
						НАЯ ПЛАТА	В Т.Ч.		ЦИЯ	НАЯ ПЛАТА	В Т.Ч.
						ЗАР.ПЛ.				ЗАР.ПЛ.	
1	11- 28 19-2А	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,4 КУБМ	КУБМ	11,34	6,10	1,22	2,69	69,17	44,34	13,83	30,50
							1,13				12,81
2	11- 29 19-2Б	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,4 КУБМ	КУБМ	25,84	3,59	,72	1,56	92,77	58,92	18,60	40,31
							,65				16,80
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	22,80	,56	,18	,00	12,77	4,10	4,10	,00
5	13- 35А 21-7Б	СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА ГЛИН. ОБЫКН. С ПРОСТЫМ АРХ. ОФОРМЛ., ВИС. ЭТАЖА ДО 5М НА РАСТВОРЕ 25	КУБМ	14,90	3,47	2,20	1,14	51,70	49,77	32,78	16,99
							,34				5,07
6	16- 44 25-7А	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ОКЛЕЕЧНАЯ ГИДРОИЗОЛОМ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ, ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100КВМ	,27	92,00	10,70	1,50	24,84	3,29	2,89	,40
							,50				,13
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
							,21				,06
ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ								269,95	163,57	73,86	89,71
											35,30
МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ											
8	ЦСЦ П103	РАСТВОР, 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	1ПРЗ	ШТ	12,00	,62	,00	,00	7,44	,00	,00	,00
11	СЕР85 10, 9-1	ФБСЗ	ШТ	19,00	22,55	,00	,00	428,45	,00	,00	,00
12	СЕР85 10, ФБС6		ШТ	7,00	11,42	,00	,00	79,94	,00	,00	,00

85-012/1,2, СМ.1-1

- 27 -

17351-27

П/П	НОРМАТИВ- НЫЕ УСТО- НН ПОЗИ- ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
					ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:		ВСЕГО	НОРМАТ, УСЛОВНО-	В ТОМ ЧИСЛЕ:	
						ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН		ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН
						В Т.Ч. ЗАР.ПЛ.				В Т.Ч. ЗАР.ПЛ.	
9-1											
13	СЕР85 10, 9-1	ФБС13	ШТ	14,00	8,76	,00	,00	122,64	,00	,00	,00
ИТОГО СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ								315,96			
ИТОГО СТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЯ								638,47			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ								1224,38	163,57	73,86	89,7
								35,30			
РАЗДЕЛ: НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ ТОЛЩ.64СМ											
ВАР, 2											
1	11- 28 19-2А	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,4 КУБМ	КУБМ	12,66	6,10	1,22	2,69	77,23	49,50	15,45	34,06
								1,13			
								14,31			
2	11- 29 19-2Б	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,4КУБМ	КУБМ	25,84	3,59	,72	1,56	92,77	58,92	18,60	40,31
								,65			
								16,80			
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.БИТУМНОЯ НАСТИКОЯ В 2 СЛОЯ	КВМ	22,80	,56	,18	,00	12,77	4,10	4,10	,00
5	13- 35А 21-7Б	СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА ГЛИН, ОБЫКН, С ПРОСТЫМ АРХ. ОФОРМЛ, ВИС, ЭТАЖА ДО 5М НА РАСТВОРЕ 25	КУБМ	15,20	3,47	2,20	1,14	52,74	50,77	33,44	17,33
								,34			
								5,17			
6	16- 44 25-7А	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ОКЛЕЕЧНАЯ ГИДРОИЗОЛОМ НА БИТУМНОЯ НАСТИКЕ, ПЕРВЫЯ СЛОЯ	100КВМ	,27	92,00	10,70	1,50	24,84	3,29	2,89	,40
								,50			
								,13			
7	16- 45 25-5Б	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ОКЛЕЕЧНАЯ ГИДРОИЗОЛОМ НА БИТУМНОЯ НАСТИКЕ, ПОСЛЕДУЮЩИЕ СЛОЯ	100КВМ	,27	61,00	3,90	,69	16,47	1,24	1,05	,19
								,21			
								,06			
ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ								279,05	169,74	76,13	93,6

85-012/1,2,СМ.1-1

28-

17351-27

П/П	НОРМАТИВ- НЫЕ ИСТО- ЧНИКИ И ПОЗИ- ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
					ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:		ВСЕГО	НОРМАТ, УСЛОВНО-	В ТОМ ЧИСЛЕ:	
						ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ. МАШИН		ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ. МАШИН
						В Т.Ч. ЗАР, ПЛ.				В Т.Ч. ЗАР, ПЛ.	
											36,89
МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ											
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	1ПРЗ	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	9,00	11,42	,00	,00	102,78	,00	,00	,00
13	СЕР85 10, 9-1	ФБС13	ШТ	14,00	8,76	,00	,00	122,64	,00	,00	,00
ИТОГО СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ								322,32			
ИТОГО СТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЯ								661,31			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ								1262,68	169,74	76,13	93,6
											36,89
РАЗДЕЛ: НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ ТОЛЦ,68СМ											
ВАР. 1											
1	11- 28 19-2А	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
											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
											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
											,43
4	13- 30 21-6-Ж	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧН. ГНАОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН И ФУНД,ПО ВЫРОВНЕН, ПОВЕРХН,БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ В 2 СЛОЯ	КВМ	22,90	,56	,18	,00	12,82	4,12	4,12	,00

№ пп	Нормативные источники и № позиций	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					всего	в том числе		всего	нормат. условно чистая продукция	в том числе	
						основная заработная плата	экспл. машин в т.ч. зар.пл.			основная заработная плата	экспл. машин в т.ч. зар.пл.
5	13-35А 21-7Б	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	34,76	18,01 5,37
6	16-44 25-7А	Гидроизоляция оклеечная гидроизолом на битумной мастике, первый слой	100квм	,28	92,00	10,70	1,50 50	25,76	3,42	3,00	,42 14
7	16-45	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	РСЦ15-79	ПРЗ	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. 0-1	ФБС4	шт	17,00	27,09	,00	,00	460,53	,00	,00	,00
13	СЕР85 см. 0-1	ФБС14	шт	14,00	10,51	,00	,00	147,14	,00	,00	,00
14	СЕР85 см. 0-1	ФБС7	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,СМ.1-1

- 30 -

17351-27

П/П	НОРМАТИВ- НЫЕ ИСТО- ЧНИКИ И ПОЗИ- ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
					ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:		ВСЕГО	НОРМАТ. УСЛОВНО-	В ТОМ ЧИСЛЕ:	
						ОСНОВНАЯ	ЭКСПЛ.		ЧИСТАЯ	ОСНОВНАЯ	ЭКСПЛ.
						ЗАРАБОТ-	МАШИН		ПРОДУК-	ЗАРАБОТ-	МАШИН
						НАЯ ПЛАТА			ЦИЯ	НАЯ ПЛАТА	
						В Т.Ч.				В Т.Ч.	
						ЗАР.ПЛ.				ЗАР.ПЛ.	
1	11- 28 19-2А	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 19-2Б	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,4 КУБМ	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-И	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧН. ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН И ФУНД., ПО ВЫРОВНЕН, ПОВЕРХН. БИТУМНОЯ МАСТИКОЙ В 2 СЛОЯ	КВМ	22,90	,56	,18	,00	12,82	4,12	4,12	,00
5	13- 35А 21-7Б	СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА ГЛИН. ОБЫКН., С ПРОСТЫМ АРХ, ОФОРМЛ., ВЫС. ЭТАЖА ДО 5М НА РАСТВОРЕ 25	КУБМ	15,80	3,47	2,20	1,14	54,83	52,77	34,76	18,01
							,34				5,37
6	16- 44 25-7А	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	1ПРЗ	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 -

17351-27

П/П	НН	НОРМАТИВ- НЫЕ ИСТО- ЧНИКИ И ПОЗИ- ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
						ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:		ВСЕГО	НОРМАТ. УСЛОВНО-	В ТОМ ЧИСЛЕ:	
							ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ. МАШИН		ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ. МАШИН
							В Т.Ч.				В Т.Ч.	
							ЗАР.ПЛ.				ЗАР.ПЛ.	
0-1												
13	СЕР 85	10, 9-1	ФБС 6	ШТ	2,00	11,42	,00	,00	22,84	,00	,00	,00
14	СЕР 85	см, 0-1	ФБС 14	ШТ	14,00	10,51	,00	,00	147,14	,00	,00	,00
15	СЕР 85	см, 0-1	ФБС 7	ШТ	7,00	13,77	,00	,00	96,39	,00	,00	,00
ИТОГО СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ									335,05			
ИТОГО СТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЯ									779,44			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ									1428,81	192,08	83,95	108,1
												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	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	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	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. ВИС. ЭТАЖА ДО 5М НА РАСТВОРЕ 25	КУБМ	1,50	3,47	2,20	1,14	5,20	5,01	3,30	1,71
												,51
6	16- 44	25-7A	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ОКЛЕЕЧНАЯ ГИДРОИЗОЛОМ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ, ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100КВМ	,16	92,00	10,70	1,50	14,72	1,95	1,71	,24
												,08

85-012/1.2, СМ.1-1

- 32 -

17351-27

П/П	НОРМАТИВ- НЫЕ УСТО- НН ПОЗИ- ЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
					ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:		ВСЕГО	НОРМАТ, УСЛОВНО-	В ТОМ ЧИСЛЕ:	
						ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ. МАШИН		ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ. МАШИН
						В Т,Ч, ЗАР,ПЛ,				В Т,Ч, ЗАР,ПЛ,	
7	16- 45 25-56	ГИАРОИЗОЛЯЦИЯ ОКЛЕЕЧНАЯ ГИАРОИЗОЛОМ 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, СН.1-1

" 33 "

17351-27

П/П	НОРМАТИВ- НЫЕ ИСТО- ЧНИКИ И ПОЗИ- ЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ				
					ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:		ВСЕГО	НОРМАТ, УСЛОВНО	В ТОМ ЧИСЛЕ:		
						ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН		ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН	
							В Т.Ч, ИЗАР.ПЛ,				В Т.Ч, ИЗАР.ПЛ	
23	РСЦ15-79	1ПР18	ШТ	6,00	2,77	,00	,00	16,62	,00	,00	,00	
		ИТОГО СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ						31,81				
		ИТОГО СТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЯ						708,73				
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ						987,09	144,62	51,34	93,21	
												38,23
		РАЗДЕЛ: ПЕРЕКРЫТИЯ					ВАР, 1					
1	11- 320 19-16Б	УКЛАДКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 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	
							,30					,60
2	11- 322 19-16Г	УКЛАДКА ПЛИТ, НАСТИЛОВ; ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТ 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	
							,23					1,61
3	11- 323 19-16Д	УКЛАДКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ БОЛЕЕ 16СМ; ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2 В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ	ШТ	31,00	3,10	,85	,84	96,10	52,39	26,35	26,04	
							,30					9,30
4	11- 324 19-16Б	УКЛАДКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 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	
							,43					,86
5	16- 82 20-10А	СТЯЖКИ ЦЕМЕНТНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	КВМ	21,40	,16	,10	,01	3,42	2,35	2,14	,21	
6	16- 602 26-10Г	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ МИНЕРАЛЬНЫМ ВОЙЛОКОМ МАРКИ 100 НА БИТУМНОЙ СВЯЗКЕ В ОДИН СЛОЙ	100КВМ	,07	42,90	11,30	,40	3,00	,82	,79	,03	
							,10					,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	

[illegible]

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

• 35 •

17351- 27

П/П	НОРМАТИВЫ ИСТОЧНИКИ И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
					ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:		ВСЕГО	НОРМАТ, УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ:	
						ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ. МАШИН В Т.Ч. ЗАР.ПЛ.			ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ. МАШИН В Т.Ч. ЗАР.ПЛ.
2	11-322 19-16Г	УКЛАДКА ПЛИТ, НАСТИЛОВ, ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТ 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
							,23				1,61
3	11-323 19-16А	УКЛАДКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ 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 ПОКРЫТИЯ МИНЕРАЛЬНЫМ ВОЙЛОКОМ МАРКИ 100 НА БИТУМНОМ 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	ПЗ0-27С	ШТ	2,00	62,55	,00	,00	125,10	,00	,00	,00
		ИТОГО СТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЯ						2034,73			
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ						2166,96	71,63	36,76	34,81

№ пп	Нормативные источники и № позиций	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					всего	в том числе:		всего	нормат. условно-чистая продукция	в том числе:	
						основная заработная плата	экспл. машин в т.ч. зар.пл.			основная заработная плата	экспл. машин в т.ч. зар.пл.
Подземная часть											
	Раздел:	Лестницы				вар. I					
I	II-199 19-III	Укладка перемычек весом до 0,3I	кубм	.99	9,30	2,48	<u>5,50</u> 1,78	9,2I	7,90	2,46	<u>5,44</u> 1,76
2	I3-35A 2I-7B	Стены из кирпича плин. обикн. с простым арх.оформ. выс.этажа до 5 м на растворе 25	кубм	4,70	3,47	2,20	<u>1,14</u> .34	16,3I	15,70	10,34	<u>5,36</u> 1,60
3	I3-64 2I-9-E	Установка металлических решеток над приялками	т	.02	285,00	18,70	<u>5,30</u> 1,60	5,70	.48	.37	<u>.11</u> .03
4	I3-303 2I-23A	Лестницы с мозаичными ступенями (без стоимости ступеней)	м	15,20	.76	.68	<u>.02</u> .01	11,55	10,64	10,34	<u>.30</u> .15
5	I4-29 22-7-Ж	Лестницы площадки перила стальные	т	.0I	26,10	13,60	<u>7,70</u> 2,40	.26	.2I	.14	<u>.08</u> .02
6	I4-178 22-25Г	Окраска масляными составами за 2 раза лестниц, площадок и перил	т	.0I	10,50	4,90	<u>.30</u> .10	.10	.05	.05	<u>.00</u> .00
7	III-2-PI- 45I	Металлические ограждения лоджий	т	.0I	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	ПСИ П103	Раств. цем.-изв. 25	кубм	1,08	13,10	.00	.00	14,16	.00	.00	.00
9	ПСИ П325	Кирпич глин. обикн.	шт.	1,80	47,50	.00	.00	85,50	.00	.00	.00
10	ПСИ I5-79	ППР5	шт.	3,00	1,57	.00	.00	4,71	.00	.00	.00
11	10.9-I ПП39	ЛС22	шт.	2,00	9,54	.00	.00	19,08	.00	.00	.00
12	ПСИ I5-79	ППР9	шт.	4,00	2,51	.00	.00	10,04	.00	.00	.00

№ п/п	Нормативные источники и № позиции	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 заработ- ная пла- та	экспл. машин в т.ч. зар.пл.			основная заработ- ная пла- та	экспл. машин в т.ч. зар.пл.
I3	РСЦ15-79	ИПР18	шт.	1,00	2,77	.00	.00	2,77	.00	.00	.00
I4	РСЦ15-79	ИПР21	шт.	9,00	2,92	.00	.00	26,28	.00	.00	.00
I5	10.9-141.9	ЛС18	шт.	6,00	7,58	.00	.00	45,48	.00	.00	.00
		Итого стоимость материалов						99,67			
		Итого стоимость изделий						108,36			
		Всего по разделу						253,60	34,98	23,69	<u>11,2</u> 3,57
	Раздел:	Лоджии и балконы					вар. 1				
I	11-323 19-16А	Укладка панелей перекрытий и покрытий толщиной более 16 см, площадью до 10 м2 в жилых и общественных зда- ниях	шт.	2,00	3,10	.85	<u>.84</u> .30	6,20	3,38	1,70	<u>1,68</u> .60
		Итого стоимость работ						6,20	3,38	1,70	<u>1,6</u> .60
		Материалы и изделия									
2	10.9-1819	ПР6-63-12Л	шт.	2,00	54,14	.00	.00	108,28	.00	.00	.00
		Итого стоимость изделий						108,28			
		Всего по разделу						114,48	3,38	1,70	<u>1,6</u> .60
	Раздел:	Лоджии и балконы					вар. 2				
I	11-323 19-16А	Укладка панелей перекрытий и покрытий толщиной более 16 см, площадью до 10 м2 в жилых и общественных зда- ниях	шт.	4,00	3,10	.85	<u>.84</u> .30	12,40	6,76	3,40	<u>3,36</u> 1,20
		Итого стоимость работ						12,40	6,76	3,40	<u>3,3</u> 1,20

№ п/п	Нормативные источники и № позиции	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 заработ- ная пла- та	экспл. машин в т.ч. зар.пл.			основная заработ- ная пла- та	экспл. машин в т.ч. зар.пл.
2	РСЦ16-79	ПК6-63-12А	шт.	4,00	61,58	.00	.00	246,32	.00	.00	.00
		Итого стоимость изделий						246,32			
		Всего по разделу						258,72	6,76	3,40	<u>3,3</u> 1,20
	Раздел:	Лоджии и балконы					вар. 5				
I	II-323 19-16А	Укладка панелей перекрытий и покрытий толщиной более 16 см, площадью до 10 м ² в жилых и общественных зданиях	шт.	2,00	3,10	.85	<u>.84</u> .30	6,20	3,38	1,70	<u>1,68</u> .60
		Итого стоимость работ						6,20	3,38	1,70	<u>1,6</u> .60
		Материалы и изделия									
2	РСЦ1-73П35 I	ПЛ63-12А	шт.	2,00	72,65	.00	.00	145,30	.00	.00	.00
		Итого стоимость изделий						145,30			
		Всего по разделу						151,50	3,38	1,70	<u>1,6</u> .60
	Раздел:	Лоджии и балконы					вар.6				
I	II-323 19-16А	Укладка панелей перекрытий и покрытий толщиной более 16 см, площадью до 10 м ² в жилых и общественных зданиях	шт.	4,00	3,10	.85	<u>.84</u> .30	12,40	6,76	3,40	<u>3,36</u> 1,20
		Итого стоимость работ						12,40	6,76	3,40	<u>3,3</u> 1,20
		Материалы и изделия									
2	РСЦ1-73П35 I	ПЛ63-12А	шт.	4,00	72,65	.00	.00	290,60	.00	.00	.00

№ п/п	Нормативные источники и № позиции	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 заработ- ная пла- та	экспл. машин в т.ч. зар.пл.			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> 1,20
	Раздел:	Шахты лифта				вар. I					
I	II-28 I9-2A	Установка блоков стен подвалов объемом до 0,4 кубм	кубм	.II	6,10	I,22	<u>2,69</u> I,13	.68	.44	.14	<u>.30</u> .13
2	II-322 I9-I6Г	Укладка плит,настилов, панелей перекрытий и покрыт. толщ. бол. 16 см, площ. до 5 кв.м в жил. и общ. зданиях	шт.	I,00	2,35	.68	<u>.65</u> .23	2,35	I,33	.68	<u>.65</u> .23
3	II-464 I9-30Б	Установка объемных элементов шахт лифтов весом до 3 т	шт.	I,00	9,20	4,38	<u>4,21</u> I,42	9,20	8,59	4,38	<u>4,21</u> I,42
4	I2-42 20-5B	Установка закладных деталей в монолитные конструкции	т	.01	309,00	40,40	<u>.90</u> .30	3,09	.41	.40	<u>.01</u> .00
5	I2-I73Г 20-28B	Укладка бетона марки 200 в конструкции без устройства опалубки	кубм	.09	2,05	I,10	<u>.53</u> .16	.18	.15	.10	<u>.05</u> .01
6	I6-40 25-6-Б	Подстилающий слой из песка по грунту	кубм	2,02	I,45	I,07	<u>.38</u> .11	2,93	2,93	2,16	<u>.77</u> .22
7	I6-43B 25-6-Д	Подстилающий слой из бетона марки 100 по грунту	кубм	.50	2,33	I,65	<u>.04</u> .01	I,16	.84	.82	<u>.02</u> .00
8	I6-82 20-10A	Стяжки цементные толщиной 20 мм	квм	2,63	.16	.10	.01	.42	.29	.26	.03
9	I6-86B 25-10B	Стяжки из бетона марки 100	квм	2,63	.18	.10	<u>.03</u> .01	.47	.34	.26	<u>.08</u> .03
		Итого стоимость работ						20,50	15,32	9,21	6,1

№ п/п	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 заработ- ная пла- та	экспл. машин в т.ч. зар.пл.			основная заработ- ная пла- та	экспл. машин в т.ч. зар.пл.
											2,05
Материалы и изделия											
I0	ЦСЦ П98	Раств.цем. I00	кубм	.06	I4,20	.00	.00	.78	.00	.00	.00
II	ЦСЦ П13	Бетон тяжелый I00	кубм	.64	20,80	.00	.00	I3,40	.00	.00	.00
I2	ЦСЦ П300	Песок	кубм	2,28	.46	.00	.00	I,05	.00	.00	.00
I3	ЦСЦ П15	Бетон тяжелый 200	кубм	.09	24.60	.00	.00	2,26	.00	.00	.00
I4	РСЦ5-75Л145	Т32	шт	2,00	4,27	.00	.00	8,54	.00	.00	.00
I5	РСЦ7-75 п.4I	ПК6-24.15A	шт	I,00	24,19	.00	.00	24,19	.00	.00	.00
I6	РСЦ5-75Л145	ШЛ32-I4	шт	I,00	7I,95	.00	.00	7I,95	.00	.00	.00
Итого стоимость материалов								I7,49			
Итого стоимость изделий								I04,68			
Всего по разделу								I42,67	I5,32	9,2I	<u>6,1</u> 2,05
Раздел:						вар. 2					
I	I3-35A 2I-7Б	Стены из кирпича глин. обыкн. с простым арх. оформл., выс.этажа до 5 м на растворе 25	кубм	4,20	3,47	2,20	<u>I,14</u> .34	I4,57	I4,03	9,24	<u>4,79</u> I,43
2	I6-40 25-6-Б	Подстилающий слой из песка по грунту	кубм	2,02	I,45	I,07	<u>.38</u> .II	2,93	2,93	2,16	<u>.77</u> .22
3	I6-43B 25-6-A	Подстилающий слой из бетона марки I00 по грунту	кубм	.50	2,33	I,65	<u>.04</u> .0I	I,16	.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	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					всего	в том числе:		всего	нормат. условно-чистая продукция	в том числе:	
						основная заработная плата	экспл. машин в т.ч. зар.пл.			основная заработная плата	экспл. машин в т.ч. зар.пл.
5	16-860 25-10В	Стяжки из бетона марки 100	квм	2,63	.18	.10	<u>.03</u> .01	.47	.34	.26	<u>.08</u> .03
		Итого стоимость работ						19,56	18,43	12,75	<u>5,6</u> 1,68
		Материалы и изделия									
6	ЦСЦ П98	Раств. цем. 100	кубм	.06	14,20	.00	.00	.78	.00	.00	.00
7	ЦСЦ П13	Бетон тяжелый 100	кубм	.64	20,80	.00	.00	13,40	.00	.00	.00
8	ЦСЦ П103	Раств. цем.-изв. 25	кубм	.97	13,10	.00	.00	12,65	.00	.00	.00
9	ЦСЦ П325	Кирпич глин. обнkn.	шт	1,61	47,50	.00	.00	76,41	.00	.00	.00
10	ЦСЦ П300	Песок	кубм	2,28	.46	.00	.00	1,05	.00	.00	.00
		Итого стоимость материалов						104,30			
		Всего по разделу						123,86	18,43	12,75	<u>5,6</u> 1,68
	Раздел:	Разные работы					вар. I				
I	11-474 19-30М	Установка крепежных элементов весом до 5 кг со сваркой в сборных железобетонных конструкциях	т	.03	259,00	206,00	<u>28,00</u> 8,00	7,77	7,02	6,18	<u>.84</u> .24
2	11-475 19-30-Н	Установка крепежных элементов весом более 5 кг со сваркой в сборных ж.б. конструкциях	т	.01	113,00	77,00	<u>20,00</u> 6,00	1,13	.97	.77	<u>.20</u> .06
3	13-30 21-6-Ж	Боковая обмазочн. гидроизоляция стен и фунда. по выровнен. поверхн. битумной мастикой в 2 слоя	квм	.80	.56	.18	.00	.45	.14	.14	.00
4	13-41А 21-1А	Стены прямков и каналов из кирпича обнkn. на	кубм	.20	4.18	2,95	<u>.25</u>	.84	.64	.59	<u>.05</u>

№ п/п	Нормативные источники и № позиции	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 заработ- ная пла- та	экспл. машин в т.ч. зар.пл.			основная заработ- ная пла- та	экспл. машин в т.ч. зар.пл.
		цем.-изв. раств. 25					.08				.02
5	I5-I5I 23-27A	Установка оконных блоков площадью до 2 квм в каменных стенах жилых и общественных зданий (без стоимости блоков и при- боров	квм	.75	3,04	.89	<u>.37</u> .11	2,28	.94	.67	<u>.28</u> .08
6	I6-43B 25-6-A	Подстилающий слой из бетона марки 100 по грунту	кубм	.20	2,33	1,65	<u>.04</u> .01	.47	.34	.33	<u>.01</u> .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
		Материалы и изделия									
9	ЦСЦ П.96	Раств. цем. 50	кубм	.05	14,20	.00	.00	.68	.00	.00	.00
10	ЦСЦ П13	Бетон тяжелый 100	кубм	.20	20,80	.00	.00	4,24	.00	.00	.00
11	ЦСЦ 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, СМ.1-1

- 44 -

17351-27

П/П	НОРМАТИВЫ ИСТОЧНИКИ И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
					ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:		ВСЕГО	НОРМАТ, УСЛОВНО	В ТОМ ЧИСЛЕ:	
						ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ. МАШИНЫ		ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ. МАШИНЫ
						В Т.Ч.				В Т.Ч.	
						ЗАР.ПЛ.				ЗАР.ПЛ.	
17											
12	Ц1-2-Р2-69	ЛЮКИ ОТКИДНЫЕ ГЛУХИЕ УТЕПЛЕННЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ВЫСОТОЙ ПОЛОТНА 900ММ	КВМ	,96	29,50	,00	,00	28,32	,00	,00	,00
13	Ц1-2-Р2-194	БЛОКИ ОКОННЫЕ (ПОДВАЛЬНЫЕ) ОБПЗ	КВМ	,50	14,10	,00	,00	7,05	,00	,00	,00
		ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ						114,52	27,66	25,09	2,51
		МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ									
14	ЦСЦ П,96	РАСТВОР, ЦЕМ, 50	КУБМ	,60	14,20	,00	,00	8,52	,00	,00	,00
15	ЦСЦ П13	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ 100	КУБМ	,82	20,80	,00	,00	16,97	,00	,00	,00
16	ЦСЦ П103	РАСТВОР, ЦЕМ, -ИЗВ.25	КУБМ	,07	13,10	,00	,00	,92	,00	,00	,00
17	ЦСЦ П325	КИРПИЧ ГЛИН. ОБЫКН.	ШТ	1,16	47,50	,00	,00	55,01	,00	,00	,00
		ИТОГО СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ						81,42			
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ						195,94	27,66	25,09	2,51

Осужден В.В. Смирнов