

С Е Р И Я 85

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

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 85-012/1.2

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

85-012/1.2, СМ24, Смета
ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ 2

С Е Р И Я 85

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

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 85-012/1.2

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

85-012/1.2-СМ2-1 Смета
ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ 2

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

Синявин
М.М.Мильцер
Григорьев
Луц

А.И. Криппа

Ю.И. Эпельбаум

Е.С. Цукерман

Д.Б. Ломоносов

Л.Ф. Порфириева

Москва, январь 1983 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

СОДЕРЖАНИЕ СМЕТЫ

Сметы к рабочей документации типового проекта 9-этажной блок-секции 85-012/I.2 со свайным основанием составлены в соответствии с инструкцией по типовому проектированию СН 227-82. Сметная стоимость определена по единным районным единичным расценкам, введенным с I 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

№ пп	Наименование разделов	Краткая характеристика проектного решения	№ стр.
	Подземная часть здания Общестроительные работы		
I	Земляные работы		5
2	Фундаменты при толщине стен 51, 55 см	свайные основания	
	вариант 1	при нагрузке на сваю 40 т для фасада 1	6
	вариант 2	при нагрузке на сваю 40 т для фасада 2	7
	вариант 3	при нагрузке на сваю 50 т для фасада 1	8
	вариант 4	при нагрузке на сваю 50 т для фасада 2	10
	вариант 5	при нагрузке на сваю 60 т для фасада 1	II
	вариант 6	при нагрузке на сваю 60 т для фасада 2	12
3	Фундаменты при толщине стен 64, 68 см	свайные основания	
	вариант 1	при нагрузке на сваю 40 т для фасада 1	13
	вариант 2	при нагрузке на сваю 40 т для фасада 2	14
	вариант 3	при нагрузке на сваю 50 т для фасада 1	16
	вариант 4	при нагрузке на сваю 50 т для фасада 2	17

№ пп	Наименование разделов	Краткая характеристика проектного решения	№ стр.
	вариант 5	при нагрузке на сваю 60 т для фасада I	18
	вариант 6	при нагрузке на сваю 60 т для фасада 2	19
4	Наружные стены толщиной 51 см	Цокольная часть из обыкновенного кирпича, подземная часть – из бетонных блоков	
	вариант I	для фасада I	20
	вариант 2	для фасада 2	22
5	Наружные стены толщиной 55 см		
	вариант I	для фасада I	23
	вариант 2	для фасада 2	25
6	Наружные стены толщиной 64 см	Цокольная часть из обыкновенного кирпича, подземная часть – из бетонных блоков	
	вариант I	для фасада I	26
	вариант 2	для фасада 2	28
7	Наружные стены толщиной 68 см		
	вариант I	для фасада I	29
	вариант 2	для фасада 2	30
6	Внутренние стены	из обыкновенного кирпича, бетонных блоков	32
7	Перекрытия	из сборных железобетонных многопустотных панелей	
	вариант I	при ребристых сантехнических плитах	34

№ пп	Наименование разделов	Краткая характеристика проектного решения	№ стр.
	вариант 2	при многопустотных сантехнических плитах	35
8	Лестницы	сборные железобетонные марши и площадки, элементы входов	37
9	Лоджии и балконы	при ребристых плитах	
	вариант I	для фасада I	38
	вариант 2	для фасада 2	39
	вариант 3	при многопустотных плитах	
	вариант 4	для фасада I	39
	вариант 5	для фасада 2	40
	вариант 6	при многопустотных плитах "с носиком"	
10	Шахта лифта	для фасада I	40
	вариант I	для фасада 2	41
	вариант 2	конструкции шахты из сборных железобетонных элементов	41
II	Разные работы	конструкции шахты из кирпича	42
			43

ИНН НОРМАТИВ-	П/ПИНЫ ИСТОК-	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА	КОЛИ-	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ	
					ИЗМЕНЕ-	ЧЕСТВО	В ТОМ ЧИСЛЕ:	ВСЕГО
ИНН ПОЗИ-	ЦИЯ	РАБОТ И ЗАТРАТ	ПРЕНИЯ	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЭКСПЛ.,	ЧИСТАЯ	ОСНОВНАЯ ЭКСПЛ.,	В Т.Ч.
					ИЗАРАБОТ-	МАШИН	ПРОДУК-	ИЗАРАБОТ-
					НАЯ ПЛАТА		ЦИЯ	НАЯ ПЛАТА
					18 Т.Ч.			18 Т.Ч.
					ИЗАР.ПЛ.			ИЗАР.ПЛ.

ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ:		ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ		ВАР. 1						
1 1-	46A 10-21E	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 1 ГР. ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ- ДРАГЛАЙНОМ С КОВШОМ ЕМКОСТЬЮ 0,5КУБМ 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 АВТОСАМОСВАЛИ 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 10-41X	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2ГР 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 10-44X	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ВЫВОЗКЕ ГРУНТА 2ГР 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 Мощн, 80-100 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 1ГР, БУЛЬДОЗЕРОМ 80-100 л.с, 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 АО ПРОЕКТНЫХ ОТМЕТОК ВРУЧНЮ В ГРУНТЕ 2 ГР	КУБМ	22,20	1,28	1,28	,00	28,42	28,42	28,42 ,00

ИНН ИНФОРМАТИВН П/ПННЫЕ ИСТО- ЧНИКИ И ИНН ПОЗИЦИИ		НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕР- ИРЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ		
					В ТОМ ЧИСЛЕ:		В ТОМ ЧИСЛЕ:		ИНОРМАТ., УСЛОВНО-	В ТОМ ЧИСЛЕ:
					ВСЕГО		ВСЕГО		ОСНОВНАЯ ЭКСПЛ., ЗАРАБОТН МАШИН НАЯ ПЛАТА	ОСНОВНАЯ ЭКСПЛ., ЗАРАБОТН МАШИН НАЯ ПЛАТА
									ИЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	ИЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ
									ИВ Т.Ч. ЗАР.ПЛ.	ИВ Т.Ч. ЗАР.ПЛ.
10	1- 750 10-140Д	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ ВРУЧНЮЮ В ПЛОТНЫХ ГРУНТАХ 2ГРУППЫ	100КВМ	5,60	6,40	6,40 .00	35,84	35,84	35,84 .00	
11	1- 791 10-141Д	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА 2 И 3 ГР ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ	100КУБ М	6,80	6,80	5,22 .11 1,58	46,24	46,24	35,50 10,74 .75	
12	Ц-3- 1 Ц3-Р3, Т3	ОТВОЗКА ИЗЛИШНЕГО ГРУНТА Т НА 1 КМ ПРИ K=1	2320,00	,25	,00	,00	580,00	,00	,00 .00	
		ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ					967,75	387,34	131,09 256,21 100,48	
МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ										
13	Ц-3-31	ОТВОЗКА ИЗЛ.ГРУНТА СВЕРХ Т 1КМ, K=1	2320,00	,10	,00	,00	232,00	,00	,00 .00	
		ИТОГО СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ					232,00			
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ					1199,75	387,34	131,09 256,21 100,48	
РАЗДЕЛ:										
ФУНДАМЕНТЫ ПРИ Т.СТЕН 51,55СМ										
1	7- 85 17-17Г	ПОГРУЖЕНИЕ С ЗЕМЛИ И ПОДМОСТЕЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОДНОЧОЧНЫХ СВАЙ ДЛИНОЙ ДО 8М МОЛОТАМИ В ГРУНТЫ 2 ГРУППЫ	КУБМ	46,70	16,40	1,80 2,40	14,60	765,88	765,88	84,06 112,08 681,82
2	7- 155 17-30Д	СРУБКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СВАЙ СЕЧЕНИЕМ ДО 0,1КВМ ОТБОЙНЫМИ МОЛОТКАМИ С ЗЕМЛИ И ПОДМОСТЕЙ	ШТ	73,00	1,02	,61 .13	,41	74,46	74,46	44,53 9,49 29,93
3	12- 191Г 20-10	ФУНДАМЕНТЫ(РОСТВЕРКИ) ЛЕНТОЧНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОД ЗДАНИЯ ПРИ ТОЛЩ. РЕБРА ДО 600ММ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200	КУБМ	33,00	5,72	2,25 .23	.75	188,76	99,00	74,25 7,59 24,75
4	16- 40 25-6-6	ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ ПЕСКА ПО ГРУНТУ	КУБМ	4,60	1,45	1,07 1,07	,38	6,67	6,67	4,92 1,75 1,75

17351-28

НН НОРМАТИВ-	П/П/ННЫЕ ИСТО-	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИН-	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ				
				ИЧНИКИ И	КОЛИ-	В ТОМ ЧИСЛЕ:	ИНОРМАТ,	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
НН ПОЗИ-	ЦИЯ	РАБОТ И ЗАТРАТ	ИЗМЕ-ЧЕСТВО	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЭКСПЛ.	ВСЕРО	ИСЛОВНО-	ОСНОВНАЯ ЭКСПЛ.			
			ИРЕНИЯ		ЗАРАБОТ-	МАШИН	ПРОДУК-	ЗАРАБОТ-			
					НАЯ ПЛАТА		ЦИЯ	НАЯ ПЛАТА			
					В Т.Ч.			В Т.Ч.			
					ЗАР.ПЛ.			ЗАР.ПЛ.			
						,11			,51		
5 16-	82	СТЯЖКИ ЦЕМЕНТНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	КВМ	92,40	,16	,10	,01	14,78	10,16	9,24	,92
20-10A											
6 26-	4	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ 125ММ-ВТ3	М	37,80	1,33	,18	,00	50,27	6,80	6,80	,00
38-1-6											
7 Ц1-2-Р4-	3	АРМАТУРА КЛАССА А3 ДЛЯ ФУНДАМЕНТОВ	Т	,90	180,00	,00	,00	162,00	,00	,00	,00
		ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ						1262,83	962,98	223,81	739,1
											129,67
		МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ									
8 ЦСЦ П98		РАСТВ.ЦЕМ.100	КУБМ	1,94	14,20	,00	,00	27,55	,00	,00	,00
9 ЦСЦ П300		ПЕСОК	КУБМ	5,20	,46	,00	,00	2,39	,00	,00	,00
10 ЦСЦ П15		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ 200	КУБМ	33,49	24,60	,00	,00	823,98	,00	,00	,00
11 ПРИЛ.К СМЕТЕ		СЦ7-30	ШТ	75,00	36,33	,00	,00	2724,75	,00	,00	,00
		ИТОГО СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ						853,92			
		ИТОГО СТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЯ						2724,75			
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ						4841,50	962,98	223,81	739,1
											129,67
		РАЗДЕЛ:	ФУНДАМЕНТЫ ПРИ Т.СТЕН 51,55СМ			ВАР, 2					
1 7-	85	ПОГРУЖЕНИЕ С ЗЕМЛИ И ПОДАОСТЕЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОДНОЧОЧНЫХ СВАЙ АЛИНОЙ ДО 8М МОЛОТАМИ В ГРУНТЫ 2 ГРУППЫ	КУБМ	47,40	16,40	1,80	14,60	777,36	777,36	85,32	692,04
17-17Г							2,40				113,76
2 7-	155	СРУБКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СВАЙ СЕЧЕНИЕМ ДО 0,1КВМ ОТБОЙНЫМИ МОЛОТКАМИ С ЗЕМЛИ И ПОДАОСТЕЯ	ШТ	74,00	1,02	,61	,41	75,48	75,48	45,14	30,34
17-30A							,13				9,62

17351-28

17351-28

НН НОРМАТИВ-	П/ПННЫЕ ИСТО-	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИ-	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОВЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
				ЕНИЦА	КОЛИ-	В ТОМ ЧИСЛЕ:	ИНОРМАТ.	В ТОМ ЧИСЛЕ:		
ИНН ПОЗИ-	ЧНИКИ И	РАБОТ И ЗАТРАТ	ИЗМЕ-	ЧЕСТВО	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЭКСПЛ.	ВСЕГО УСЛОВНО-	ЧИСТАЯ ОСНОВНАЯ ЭКСПЛ.		
			РЕНИЯ			ЗАРАБОТ- МАШИН	ПРОДУК- ЗАРАБОТ- МАШИН	НАЯ ПЛАТА		
						НАЯ ПЛАТА		НАЯ ПЛАТА		
						В Т.Ч.		В Т.Ч.		
						ЗАР.ПЛ.		ЗАР.ПЛ.		
			ОДНОЧНЫХ СВАЙ ДЛИНОЙ				2,40		93,60	
			ДО 8М МОЛОТAMI В ГРУНТЫ							
			2 ГРУППЫ							
2 7- 155	17-30A	СРУБКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СВАЙ СЕЧЕНИЕМ ДО 0,1КВМ	ШТ	61,00	1,02	,61 .41	62,22	62,22	37,21	25,01
		ОТБОЙНЫМИ МОЛОТКАМИ С ЗЕМЛИ И ПОДАМОСТЕЙ				.13				7,93
3 12- 191Г	20-10	ФУНДАМЕНТЫ(РОСТВЕРКИ) ЛЕНТОЧНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОД ЗДАНИЯ ПРИ ТОЛЩ. РЕБРА ДО 600ММ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200	КУБМ	26,80	5,72	2,25 .75	153,30	80,40	60,30	20,10
						.23				6,16
4 16- 40	25-6нб	ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ ПЕСКА ПО ГРУНТУ	КУБМ	3,80	1,45	1,07 .38	5,51	5,51	4,07	1,44
						.11				.42
5 16- 82	20-10A	СТАЖКИ ЦЕМЕНТНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	КВМ	75,00	,16	,10 .01	12,00	8,25	7,50	.75
						.01				
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
						.00				
7 Ц1-2-Р4-	3	АРМАТУРА КЛАССА А3 ДЛЯ ФУНДАМЕНТОВ	Т	,80	180.00	,00 .00	144,00	,00	,00	.00
						.00				
ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ							1066,90	802,78	186,08	616,7
										108,11
МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ										
8 ЦСЦ П98		РАСТВ.ЦЕМ.100	КУБМ	1,57	14.20	,00 .00	22,36	,00	,00	,00
9 ЦСЦ П300		ПЕСОК	КУБМ	4,29	,46	,00 .00	1,98	,00	,00	,00
10 ЦСЦ П15		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ 200	КУБМ	27,20	24.60	,00 .00	669,17	,00	,00	,00
11 ПРИЛ.К СМЕТЕ		СЦ7-30	ШТ	63,00	36,33	,00 .00	2288,79	,00	,00	,00
						.00				
ИТОГО СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ							693,51			
ИТОГО СТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЙ							2288,79			

17351-28

17351-28

НН НОРМАТИВ-	П/ПННЫЕ ИСТО-	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИ-	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ				ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
				НИЦА	КОЛИ-	В ТОМ ЧИСЛЕ:	ИНОРМАТ,	В ТОМ ЧИСЛЕ:	ЧИСТАЯ	ОСНОВНАЯ ЭКСПЛ.,	ИЧИСТАЯ
ЧНИКИ И	ИЗМЕ-	ЧЕСТВО	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЭКСПЛ.,	ВСЕГО	УСЛОВНОЙ	ЗАРАБОТ-	МАШИН	ПРОДУК-	ЗАРАБОТ-	МАШИН
ЧНИКИ И	ЧРЕНИЯ	ЧИСТВО	ВСЕГО	НАЯ ПЛАТА	В Т.Ч.	ИЗАР.ПЛА.	НАЯ ПЛАТА	В Т.Ч.	ЦИЯ	НАЯ ПЛАТА	В Т.Ч.
ЧНИКИ И	ЧРЕНИЯ	ЧИСТВО	ВСЕГО	НАЯ ПЛАТА	В Т.Ч.	ИЗАР.ПЛА.	НАЯ ПЛАТА	В Т.Ч.	ЦИЯ	НАЯ ПЛАТА	В Т.Ч.
10 ЦСЦ П15	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ 200	КУБМ	27,51	24,60	,00	,00	676,66	,00	,00	,00	
11 ПРИЛ. К СМЕТЕ	СЦ7-30	ШТ	64,00	36,33	,00	,00	2325,12	,00	,00	,00	
ИТОГО СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ											
201,27											
ИТОГО СТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЙ											
2325,12											
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ											
4109,44 816,28 188,71 627,51											
109,99!											
РАЗДЕЛ:											
ФУНДАМЕНТЫ ПРИ Т.СТЕН 51,55CM ВАР. 5											
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										
	ОДНОЧОЧНЫХ СВАЙ АЛИНОЙ										
	ДО 8М МОЛОТКАМИ В ГРУНТЫ					2,40					79,92
	2 ГРУППЫ										
2 7- 155	СРУБКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	ШТ	52,00	1,02	,61	,41	53,04	53,04	31,72	21,32	
17-30А	СВАЙ СЕЧЕНИЕМ ДО 0,1КВМ										
	ОТБОЙНЫМИ МОЛОТКАМИ С										
	ЗЕМЛИ И ПОДМОСТЕЙ										6,76
3 12- 191Г	ФУНДАМЕНТЫ(РОСТВЕРКИ)	КУБМ	23,40	5,72	2,25	,75	133,85	70,20	52,65	17,55	
	ПОД ЗДАНИЯ ПРИ ТОЛЩ.										
	РЕБРА ДО 600ММ ИЗ БЕТОНА										5,38
	МАРКИ 200										
4 16- 40	ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ	КУБМ	3,20	1,45	1,07	,38	4,64	4,64	3,42	1,22	
25-6-6	ПЕСКА ПО ГРУНТУ										
											,35
5 16- 82	СТЯЖКИ ЦЕМЕНТНЫЕ	КВМ	65,50	,16	,10	,01	10,48	7,20	6,55	,65	
20-10А	ТОЛЩИНОЙ 20ММ										
6 26- 4	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ	М	37,80	1,33	,18	,00	50,27	6,80	6,80	,00	
38-1-6	АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ										
	125ММ=ВТ3										
7 Ц1-2-Р4- 3	АРМАТУРА КЛАССА А3 ДЛЯ	Т	,92	180,00	,00	,00	165,60	,00	,00	,00	
	ФУНДАМЕНТОВ										
ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ											
964,00 688,01 161,09 526,91											

17351-28

17351-28

П/П НОМЕР ИСТОКИ ЧИНИКИ И ЦИИ ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ: ОСНОВНАЯ ЭКСПЛ., ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, ИЗАР.ПЛ.	ВСЕГО В УСЛОВНОМ ЧИСЛЕ:	ИНФОРМАЦИЯ В ТОМ ЧИСЛЕ: ЧИСТАЯ ОСНОВНАЯ ЭКСПЛ., ПРОДУКЦИЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, ИЗАР.ПЛАТА	В Т.Ч. ИЗАР.ПЛ.
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	,93	180.00 ,00 ,00	167,40	,00 ,00 ,00	
ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ					978,67	700,01 163,65	536,3
							94,06
МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ							
8 ЦСЦ П98	РАСТВ.ЦЕМ.100	КУБМ	1,39	14.20 ,00 ,00	19.80	,00 ,00 ,00	.00
9 ЦСЦ П300	ПЕСОК	КУБМ	3.73	,46 ,00 ,00	1.72	,00 ,00 ,00	,00
10 ЦСЦ П15	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ 200	КУБМ	24,06	24.60 ,00 ,00	591,76	,00 ,00 ,00	,00
11 ПРИЛ.К СМЕТЕ	СЦ7-30	ШТ	55,00	36,33 ,00 ,00	1998,15	,00 ,00 ,00	,00
ИТОГО СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ					613,28		
ИТОГО СТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЯ					1998,15		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ					3590,09	700,01 163,65	536,3
							94,06
РАЗДЕЛ: ФУНДАМЕНТЫ ПРИ Т.СТЕН 64,68СМ ВАР. 1							
1 7- 85 17-17Г	ПОГРУЖЕНИЕ С ЗЕМЛИ И ПОДМОСТЕЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОДНОЧОЧНЫХ СВАЙ АЛЫНОЙ ДО 8М МОЛОТКАМИ В ГРУНТЫ 2 ГРУППЫ	КУБМ	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 СВАЙ СЕЧЕНИЕМ ДО 0,1КВМ ОТВОЙНЫМИ МОЛОТКАМИ С ЗЕМЛИ И ПОДМОСТЕЙ	ШТ	80.00	1.02 ,61 ,41 ----- .13	81,60	81,60 48,80	32,80 10,40
3 12- 191Г 20-10	ФУНДАМЕНТЫ(РОСТВЕРКИ) ЛЕНОЧНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОД ЗДАНИЯ ПРИ ТОЛЩ. РЕБРА ДО 600ММ ИЗ БЕТОНА	КУБМ	35,20	5,72 2,25 ,75 ----- .23	201,34	105,60 79,20	26,40 8,10

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

- 14 -

17351-28

НН НОРМАТИВЫ		НАИМЕНОВАНИЕ		ЕДИ-		СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ	
П/П/НЫЕ ИСТОКИ		РАБОТ И ЗАТРАТ		ЕДИ-	КОЛИ-	В ТОМ ЧИСЛЕ:		НОРМАТ.	
ЧИНИКИ И				НИЦА	ЧЕСТВО	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЭКСПЛ.	ВСЕГО	УСЛОВНО-
НН ПОЗИ-				ИЗМЕ-	ЧЕСТВО	В ТОМ ЧИСЛЕ:		ЧИСТАЯ ОСНОВНАЯ ЭКСПЛ.	
ЦИЯ				РЕНИЯ		ВСЕГО	ЗАРАБОТ- МАШИН	ПРОДУК- ЗАРАБОТ- МАШИН	
							НАЯ ПЛАТА	ЦИЯ НАЯ ПЛАТА	
							В Т.Ч,	В Т.Ч,	
							ЗАР.ПЛ.	ЗАР.ПЛ.	

85-012/1.2, CM.2-1

- 15 -

17351-28

НН (НОРМАТИВНЫЕ ИСТОЧНИКИ И НОМЕР ПОЗИЦИИ)	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ		
				ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:	ВСЕГО	НОРМАТИВНО-	В ТОМ ЧИСЛЕ:	
2 7-155 17-30A	СРУБКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СВАЙ СЕЧЕНИЕМ ДО 0,1КВМ ОТБОИДЫ МОЛОТКАМИ С ЗЕМЛИ И ПОДМОСТЕЙ	ШТ	81,00	1.02	,61 ,41 ,13	82,62	82,62	49,41	33.21 10.53
3 12-191Г 20-10	ФУНДАМЕНТЫ(РОСТВЕРКИ) ЛЕНТОЧНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОД ЗДАНИЯ ПРИ ТОЛЩ. РЕБРА ДО 600ММ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200	КУБМ	35,50	5,72	2,25 ,75 .23	203.06	106,50	79,87	26.62 8.16
4 16-40 25-6-Б	ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ ПЕСКА ПО ГРУНТУ	КУБМ	5,00	1.45	1,07 ,38 .11	7.25	7.25	5,35	1.90 .55
5 16-82 20-10A	СТАЖКИ ЦЕМЕНТНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	КВМ	99,40	,16	,10 ,01	15,90	10,93	9,94	,99
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	,88	180,00	,00 ,00	158.40	,00	,00	,00
ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ							1367,03	1063,63	244,62
									819,01
									143,56
МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ									
8 ЦСЦ П98	РАСТВ.ЦЕМ.100	КУБМ	2,09	14,20	,00 ,00	29,64	,00	,00	,00
9 ЦСЦ П300	ПЕСОК	КУБМ	5,65	,46	,00 ,00	2,60	,00	,00	,00
10 ЦСЦ П15	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ 200	КУБМ	36,03	24,60	,00 ,00	886,40	,00	,00	,00
11 ПРИЛ.К СМЕТЕ	СЦ7-30	ШТ	83,00	36.33	,00 ,00	3015,39	,00	,00	,00
ИТОГО СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ							918,64		
ИТОГО СТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЙ							3015,39		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ							5301,05	1063,63	244,62
									819,01
									143,56

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

- 16 -

17351-28

ИНН НОРМАТИВЫ	П/П НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИЦА	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
				В ТОМ ЧИСЛЕ!	ВСЕГО	ВСЕГО	УСЛОВНО-	ЧИСТАЯ	ОСНОВНАЯ ЭКСПЛ.	
1 ЧНИКИ И ЦИИ	РАБОТ И ЗАТРАТ	ИЗМЕНЕНИЯ	ЧЕСТЬВО	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЭКСПЛ.	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	В Т.Ч.	ЧИСТАЯ ПЛАТА	ОСНОВНАЯ ЭКСПЛ.	
					ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	В Т.Ч.	ЧИСТАЯ ПЛАТА	ЧИСТАЯ ПЛАТА	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	
					ИЗАР.ПЛ.	ИЗАР.ПЛ.			ИЗАР.ПЛ.	
РАЗДЕЛ:		ФУНДАМЕНТЫ ПРИ Т.СТЕН 64,68СМ				ВАР, 3				
1 7- 85 17-17Г	ПОГРУЖЕНИЕ С ЗЕМЛИ И ПОДМОСТЕЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОДНОЧНЫХ СВАЙ ДЛИНОЙ ДО 8М МОЛОТАМИ В ГРУНТЫ 2 ГРУППЫ	КУБМ	42,90	16,40	1,80	14,60	703,56	703,56	77,22	626,34
						2,40				102,96
2 7- 155 17-30А	СРУБКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СВАЙ СЕЧЕНИЕМ ДО 0,1КВМ ОТБОЙНЫМИ МОЛОТКАМИ С ЗЕМЛИ И ПОДМОСТЕЙ	ШТ	67,00	1,02	,61	,41	68,34	68,34	40,87	27,47
						,13				8,71
3 12- 191Г 20-10	ФУНДАМЕНТЫ(РОСТВЕРКИ) ЛЕНТОЧНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОД ЗДАНИЯ ПРИ ТОЛЩИНЕ РЕБРА ДО 600ММ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200	КУБМ	28,90	5,72	2,25	,75	165,31	86,70	65,02	21,67
						,23				6,65
4 16- 40 25-6-6	ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ ПЕСКА ПО ГРУНТУ	КУБМ	4,00	1,45	1,07	,38	5,80	5,80	4,28	1,52
						,11				,44
5 16- 82 20-10А	СТЯЖКИ ЦЕМЕНТНЫЕ ТОЛСТИНОЙ 20ММ	КВМ	80,90	,16	,10	,01	12,94	8,90	8,09	,81
6 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
7 Ц1-2-Р4- 3	АРМАТУРА КЛАССА А3 ДЛЯ ФУНДАМЕНТОВ	Т	,75	180,00	,00	,00	135,00	,00	,00	,00
ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ							1141,22	880,10	202,29	677,81
										118,76
МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ										
8 ЦСЦ П98	РАСТВ.ЦЕМ.100	КУБМ	1,70	14,20	,00	,00	24,12	,00	,00	,00
9 ЦСЦ П300	ПЕСОК	КУБМ	4,52	,46	,00	,00	2,08	,00	,00	,00
10 ЦСЦ П15	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ 200	КУБМ	29,33	24,60	,00	,00	721,60	,00	,00	,00
11 ПРИЛ.К СМЕТЕ	СЦ7-30	ШТ	69,00	36,33	,00	,00	2506,77	,00	,00	,00

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

- 17 -

17351-28

85-01271,2;CM.2-

18

17351-28

НН НОРМАТИВ-		НАИМЕНОВАНИЕ		СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ				
П/П НОМЕР ИСТОЧНИКИ И ЦИИ		РАБОТ И ЗАТРАТ		ЕДИ- НИЦА	КОЛИ- ЧЕСТВО	В ВСЕГО ТОМ ЧИСЛЕ:	ВСЕГО ОБЩЕЙ НОРМАТ.			
НН ПОЗИЦИИ		ИЗМЕ- РЕНИЯ		ВСЕГО		ОСНОВНАЯ ЭКСПЛ. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			
						В % Ч. 1 ЗАР.ПЛ.1	В % Ч. 1 ЗАР.ПЛ.1			
8	ЦСЦ П98	РАСТВ.ЦЕМ.100	КУБМ	1,72	14,20 ,00	,00	24,39 ,00	,00	,00	,00
9	ЦСЦ П300	ПЕСОК	КУБМ	4,63	,46 ,00	,00	2,13 ,00	,00	,00	,00
10	ЦСЦ П15	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ 200	КУБМ	29,64	24,60 ,00	,00	729,09 ,00	,00	,00	,00
11	ПРИЛ. К СМЕТЕ	СЦ7-30	ШТ	70,00	36,33 ,00	,00	2543,10 ,00	,00	,00	,00
ИТОГО СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ								755,62		
ИТОГО СТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЯ								2543,10		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ								4454,61	892,11	204,85
									120,41	687,2
РАЗДЕЛ:		ФУНДАМЕНТЫ ПРИ Т.СТЕН 64,68СМ				ВАР. 5				
1	7- 85 17-17Г	ПОГРУЖЕНИЕ С ЗЕМЛИ И ПОДМОСТЕЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОДНОЧОЛНХ СВАИ ДЛИНОЙ ДО 8М МОЛОТАМИ В ГРУНТЫ 2 ГРУППЫ	КУБМ	34,60	16,40 1,80 14,60 ----- 2,40		567,44	567,44	62,28	505,16 83,04
2	7- 155 17-30А	СРУБКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СВАИ 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	25,40	5,72 2,25 ,75 ----- ,23		145,29	76,20	57,15	19,05 5,84
4	16- 40 25-6-6	ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ ПЕСКА ПО ГРУНТУ	КУБМ	3,60	1,45 1,07 ,38 ----- ,11		5,22	5,22	3,85	1,37 .40
5	16- 82 20-10А	СТЯЖКИ ЦЕМЕНТНЫЕ ТОЛСТИНОЙ 20ММ	КВМ	71,10	,16 ,10 ,01 -----		11,38	7,82	7,11	.71
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	Т	,90	180,00 ,00	,00	162,00	,00	,00	,00

85-012/1,2, СМ.2-1

- 19-

17351-28

НН НОРМАТИВ- П/П НИЕ ИСТО- ЧНИКИ И НН ПОЗИ- ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗНЕ- ЧЕСТВО РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО ВСЕГО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ		
				В ТОМ ЧИСЛЕ:	ИСХОДИМОСТЬ	В ТОМ ЧИСЛЕ:	ИСХОДИМОСТЬ	В ТОМ ЧИСЛЕ:	ИСХОДИМОСТЬ
				ОСНОВНАЯ ЭКСПЛ.		ЧИСТАЯ ОСНОВНАЯ ЭКСПЛ.		ЧИСТАЯ ОСНОВНАЯ ЭКСПЛ.	
				ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	МАШИН	ПРОДУК- ЦИЯ	ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	МАШИН	ПРОДУК- ЦИЯ
				18 Т.Ч.		18 Т.Ч.		18 Т.Ч.	
				13 ЗАР.ПЛ.		13 ЗАР.ПЛ.		13 ЗАР.ПЛ.	
ФУНДАМЕНТОВ									
ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ									
							996,68	718,56	170,14
									548,41
									96,30
МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ									
8 ЦСЦ П98	РАСТВ.ЦЕМ.100	КУБМ	1,49	14.20	,00	,00	21.20	,00	,00
9 ЦСЦ П300	ПЕСОК	КУБМ	4,07	,46	,00	,00	1,87	,00	,00
10 ЦСЦ П15	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ 200	КУБМ	25,78	24.60	,00	,00	634,21	,00	,00
11 ПРИЛ.К СМЕТЕ	СЦ7-30	ШТ	56,00	36.33	,00	,00	2034,48	,00	,00
ИТОГО СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ									
							657,28		
ИТОГО СТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЙ									
							2034,48		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ									
							3688,44	718,56	170,14
									548,41
									96,30
РАЗДЕЛ: ФУНДАМЕНТЫ ПРИ Т.СТЕН 64,68СМ ВАР. 6									
1 7- 85 17-17Г	ПОГРУЖЕНИЕ С ЗЕМЛИ И ПОДАМОСТЕЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОДНОЧОЧНЫХ СВАЙ АЛИНОЙ ДО 8М МОЛОТAMI В ГРУНТЫ 2 ГРУППЫ	КУБМ	35,20	16.40	1,80	14,60	577,28	577,28	63,36
						2,40			513,92
									84,48
2 7- 155 17-30А	СРУБКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СВАЙ СЕЧЕНИЕМ ДО 0,1КВМ ОТБОЯННЫМИ МОЛОТКАМИ С ЗЕМЛИ И ПОДАМОСТЕЯ	ШТ	55,00	1,02	,61	,41	56,10	56,10	33,55
						,13			7,15
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	147,00	77,10	57,82
						,23			19,27
									5,91
4 16- 40 25-6-5	ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ ПЕСКА ПО ГРУНТУ	КУБМ	3,60	1,45	1,07	,38	5,22	5,22	3,85
						,11			1,37
									,40

17351-28

НН ИНФОРМАТИВН П/ПННЫЕ ИСТОЧНИКИ И ЦИИ ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА МЕРНЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ		
				ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:	ВСЕГО	ИНФРАМЕТ, УСЛОВНО-ОСНОВНАЯ И ЭКСПЛ.	В ТОМ ЧИСЛЕ:	ЧИСТАЯ ОСНОВНАЯ И ЭКСПЛ.
5 16- 82 20-10A	СТЯЖКИ ЦЕМЕНТНЫЕ ТОЛСТИНОЙ 20ММ	КВМ	72,00	.16	.10 .01	11,52	7,92	7,20 .72	
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	,92	180,00	,00 .00	165,60	,00	,00 .00	
ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ							1013,00	730,42	172,59 557,81
									97,94
МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ									
8 ЦСЦ П98	РАСТВ.ЦЕМ,100	КУБМ	1,51	14.20	,00 .00	.21,47	,00	,00 .00	
9 ЦСЦ П300	ПЕСОК	КУБМ	4,07	.46	,00 .00	1,87	,00	,00 .00	
10 ЦСЦ П15	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ 200	КУБМ	26,09	24.60	,00 .00	641,70	,00	,00 .00	
11 ПРИЛ, К СМЕТЕ	СЦ7-30	ШТ	57,00	36,33	,00 .00	2070,81	,00	,00 .00	
ИТОГО СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ							665,04		
ИТОГО СТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЯ							2070,81		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ							3748,85	730,42	172,59 557,81
									97,94
РАЗДЕЛ:									
НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ ТОЛШ.51СМ									
ВАР, 1									
1 11- 28 19-2A	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,4 КУБМ	КУБМ	11,26	6,10	1,22 2,69 ----- 1,13	68,69	44,03	13,74 30,29 ----- 12,72	
2 11- 29 19-26	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,4КУБМ	КУБМ	18,92	3,59	,72 1,56 ----- .65	67,92	43,14	13,62 29,52 ----- 12,30	
3 11- 199 19-11И	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК ВЕСОМ ДО 0,3Т	КУБМ	,24	9,30	2,48 5,50 ----- 1,78	2,23	1,92	,60 1,32 ----- .43	

17357-2Р

НН НОРМАТИВ-	П/П НИЕ ИСТО-	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИ-	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ				
				ИЧНИКИ И	ИЧНИЦА	КОЛИ-	В ТОМ ЧИСЛЕ:	ИЧНИКАТ,	В ТОМ ЧИСЛЕ:		
НН ПОЗИ-	ЧНИКИ И	РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ-	ИЗМЕР-	ЧЕСТВО	ВСЕГО	ВСЕГО	ИЧСЛНОВНО!	ИЧСЛНОВНО!		
								ОСНОВНАЯ ИЭКСПЛ.	ИЧСТАЯ ОСНОВНАЯ ИЭКСПЛ.		
								ЗАРАБОТ- МАШИН	ПРОДУК- ЗАРАБОТ- МАШИН		
								НАЯ ПЛАТА	ИЧИЯ НАЯ ПЛАТА		
								В Т.Ч. ИЗАР.ПЛА.	В Т.Ч. ИЗАР.ПЛА.		
4 13- 30	21-6-Ж	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧН, ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН И ФУНД. ПО ВЫРОВНЕНИ, ПОВЕРХН. БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ В 2 СЛОЯ	КВМ	22,70	,56	,18	,00	12,71	4,09	4,09	,00
5 13- 35А	21-75	СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА ГЛИН, ОБЫКН. С ПРОСТЫМ АРХ. ОФОРМЛ., ВЫС. ЭТАЖА ДО 5М НА РАСТВОРЕ 25	КУБМ	12,30	3,47	2,20	1,14	42,68	41,08	27,06	14,02
6 16- 44	25-74	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ОКЛЕЕЧНАЯ ГИДРОИЗОЛОМ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ, ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100КВМ	,21	92,00	10,70	1,50	19,32	2,56	2,25	,31
7 16- 45	25-56	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ОКЛЕЕЧНАЯ ГИДРОИЗОЛОМ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ, ПОСЛЕДУЮЩИЕ СЛОИ	100КВМ	,21	61,00	3,90	,69	12,81	,96	,82	,14
		ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ						226,36	137,77	62,17	75,61
											29,78
		МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ									
8 ЦСЦ П103		РАСТВ. ЦЕМ., -ИЗВ. 25	КУБМ	2,83	13,10	,00	,00	37,06	,00	,00	,00
9 ЦСЦ П325		КИРПИЧ ГЛИН, ОБЫКН.	ШТ	4,71	47,50	,00	,00	223,77	,00	,00	,00
10 РСЦ15-79	1ПР3		ШТ	12,00	,62	,00	,00	7,44	,00	,00	,00
11 СЕР85 10.	ФБС2 9-1		ШТ	15,00	18,03	,00	,00	270,45	,00	,00	,00
12 СЕР85 10.	ФБС3 9-1		ШТ	2,00	22,55	,00	,00	45,10	,00	,00	,00
13 СЕР85 10.	ФБС5 9-1		ШТ	9,00	9,53	,00	,00	85,77	,00	,00	,00
14 СЕР85 10.	ФБВ15 9-1		ШТ	2,00	5,78	,00	,00	11,56	,00	,00	,00
15 СЕР85 10.	ФБС13 9-1		ШТ	2,00	8,76	,00	,00	17,52	,00	,00	,00
16 СЕР85 10.	ФБС12		ШТ	12,00	7,20	,00	,00	86,40	,00	,00	,00

ИНН НОРМАТИВ-		НАИМЕНОВАНИЕ		ЕДИ-		СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ	
П/ПННЫЕ ИСТО-				ЕДИ-		В ТОМ ЧИСЛЕ:		ИНОРМАТ,	
ЧНИКИ И				НИЦА		ВСЕГО		В ТОМ ЧИСЛЕ:	
ИНН ПОЗИ-		РАБОТ И ЗАТРАТ		ЕДИ-		ВСЕГО		ИСХОДНО-	
ЦИЙ				НИЦА		ОСНОВНАЯ ЭКСПЛ,		ОСНОВНАЯ ЭКСПЛ,	
				КОЛИ-		ЗАРАБОТ-		ПРОДУК-	
				ЧЕСТВО		МАШИН		ЗАРАБОТ-	
				ПРЕНИЯ!		НАЯ ПЛАТА		ЦИЯ	
						! В Т.Ч,		НАЯ ПЛАТА	
						! ЗАР.ПЛ.		! В Т.Ч,	
								! ЗАР.ПЛ	
9-1									

17351-28

ИНН ИНФОРМАТИВН П/П/НЫЕ ИСТОЧНИКИ И ЧНИКИ И ИНН ПОЗИЦИЯ ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ		
				ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:	ВСЕГО	ИСХОДНО-УСЛОВНО	В ТОМ ЧИСЛЕ:	
					ОСНОВНАЯ ЭКСПЛ., ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ИЗАР.ПЛ.		ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ИЗАР.ПЛ.		
					В Т.Ч. ИЗАР.ПЛ.				
8 ЦСЦ П103	РАСТВ.ЦЕМ.,-ИЗВ.25	КУБМ	2,87	13.10	,00	,00	37,66	,00	,00
9 ЦСЦ П325	КИРПИЧ ГЛИН.ОБЫКН.	ШТ	4,79	47,50	,00	,00	227,41	,00	,00
10 РСЦ15-79	1МР3	ШТ	12,00	,62	,00	,00	7,44	,00	,00
11 СЕР85 10, 9-1	ФБС2	ШТ	15,00	18,03	,00	,00	270,45	,00	,00
12 СЕР85 10, 9-1	ФБС3	ШТ	2,00	22,55	,00	,00	45,10	,00	,00
13 СЕР85 10, 9-1	ФБС5	ШТ	9,00	9,53	,00	,00	85,77	,00	,00
14 СЕР85 10, 9-1	ФБС6	ШТ	2,00	11,42	,00	,00	22,84	,00	,00
15 СЕР85 10, 9-1	ФБВ15	ШТ	2,00	5,78	,00	,00	11,56	,00	,00
16 СЕР85 10, 9-1	ФБС13	ШТ	2,00	8,76	,00	,00	17,52	,00	,00
17 СЕР85 10, 9-1	ФБС12	ШТ	12,00	7,20	,00	,00	86,40	,00	,00
ИТОГО СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ							265,07		
ИТОГО СТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЯ							547,08		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ							1047,26	143,60	64,22
								79,31	
								31,34	
РАЗДЕЛ: НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ ТОЛЩ. 55СМ ВАР, 1									
1 11- 28 19-2A	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ ОБЪЕМОМ АО 0,4 КУБМ	КУБМ	11,26	6,10	1,22	2,69 1,13	68,69	44,03	13,74
2 11- 29 19-26	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,4КУБМ	КУБМ	18,92	3,59	,72	1,56 ,65	67,92	43,14	13,62
3 11- 199 19-11И	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК ВЕСОМ АО 0,3Т	КУБМ	,24	9,30	2,48	5,50 1,78	2,23	1,92	,60
									1,32 ,43

77351-28

НН (ИНОРМАТИВ) П/П НЫЕ ИСТО- ЧНИКИ И ИН ПОЗИ- ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО ВСЕГО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
				В ТОМ ЧИСЛЕ:	ВСЕГО	ИНОРМАТ.	В ТОМ ЧИСЛЕ:	УСЛОВНО-	ИСТАЯ	ОСНОВНАЯ ИЭКСПЛ., ЗАРАБОТ- МАШИН НАЯ ПЛАТА
										ПРОДУК- ЦИЯ
										ЗАРАБОТ- МАШИН НАЯ ПЛАТА
										В Т.Ч. ЗАР.ПЛ.
4 13- 30 21-6пЖ	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- 35А 21-7б	СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА ГЛИН, ОБЫКН, С ПРОСТЫМ АРХ, ОФОРМЛ., ВЫС, ЭТАЖА ДО 5М НА РАСТВОРЕ 25	КУБМ	13,30	3,47	2,20	1,14	46,15	44,42	29,26	15,16
6 16- 44 25-7а	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 25-5б	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						232,95	141,47	64,68	76,71
										30,13
	МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ									
8 ЦСЦ П103	РАСТВ.ЦЕМ.-ИЗВ.25	КУБМ	3,06	13,10	,00	,00	40,07	,00	,00	,00
9 ЦСЦ П325	КИРПИЧ ГЛИН,ОБЫКН,	ШТ	5,09	47,50	,00	,00	241,96	,00	,00	,00
10 РСЦ15-79	1ПР3	ШТ	12,00	,62	,00	,00	7,44	,00	,00	,00
11 СЕР85 10, 9-1	ФБС2	ШТ	15,00	18,03	,00	,00	270,45	,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	9,00	9,53	,00	,00	85,77	,00	,00	,00
14 СЕР85 10, 9-1	ФБВ15	ШТ	2,00	5,78	,00	,00	11,56	,00	,00	,00
15 СЕР85 10, 9-1	ФБС13	ШТ	2,00	8,76	,00	,00	17,52	,00	,00	,00
16 СЕР85 10, -	ФБС12	ШТ	12,00	7,20	,00	,00	86,40	,00	,00	,00

17351-28

17351-28

НН (НОРМАТИВЫ) П/П(НЫЕ ИСТОКИ) ЧНИКИ И ЦИА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ		
				ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:	ВСЕГО	ИНОРМАТ., УСЛОВНО-	В ТОМ ЧИСЛЕ:	
							ОСНОВНАЯ ЭКСПЛ.		
							ЗАРАБОТНАЯ МАШИН.		
							ИНАЯ ПЛАТА		
							В Т.Ч.		
							ЗАР.ПЛ.		
8 ЦСЦ П103	РАСТВ.ЦЕМ.-ИЗВ.25	КУБМ	3,10	13.10	,00	,00	40,68	,00	,00
9 ЦСЦ П325	КИРПИЧ ГЛИН.ОБЫКН.	ШТ	5,17	47,50	,00	,00	245,60	,00	,00
10 РСЦ15-79	1ПР3	ШТ	12,00	,62	,00	,00	7,44	,00	,00
11 СЕР85 10. 9-1	ФБС2	ШТ	15,00	18,03	,00	,00	270,45	,00	,00
12 СЕР85 10. 9-1	ФБС3	ШТ	2,00	22,55	,00	,00	45,10	,00	,00
13 СЕР85 10. 9-1	ФБС5	ШТ	9,00	9,53	,00	,00	85,77	,00	,00
14 СЕР85 10. 9-1	ФБС6	ШТ	2,00	11,42	,00	,00	22,84	,00	,00
15 СЕР85 10. 9-1	ФБВ15	ШТ	2,00	5,78	,00	,00	11,56	,00	,00
16 СЕР85 10. 9-1	ФБС13	ШТ	2,00	8,76	,00	,00	17,52	,00	,00
17 СЕР85 10. 9-1	ФБС12	ШТ	12,00	7,20	,00	,00	86,40	,00	,00
ИТОГО СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ								286,27	
ИТОГО СТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЯ								547,08	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ								1075,05	147,30
								66,73	80,5
								31,69	
РАЗДЕЛ I НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ ТОЛЩ.64СМ ВАР. 1									
1 11- 28 19-2A	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,4 КУБМ	КУБМ	11,18	6,10	1,22	2,69	68,20	43,71	13,64
						1,13			30,07
									12,63
2 11- 29 19-26	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,4КУБМ	КУБМ	25,84	3,59	,72	1,56	92,77	58,92	18,60
						.65			40,31
									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
									.43

17351 - 28

Н/П/ПИЧНИКИ И ЦИИ Н/ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНІЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ												
				ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:	ВСЕГО	ИНОРМАТ., В ТОМ ЧИСЛЕ:	УСЛОВНОЙ	ЧИСТАЯ	ОСНОВНАЯ	ЗАРАБОТНАЯ	ПРОДУКЦИЯ	ЗАРАБОТНАЯ	МАШИННАЯ ПЛАТА	В Т.Ч.	В Т.Ч.	ЗАР.ПЛ.	ЗАР.ПЛ.	
4 13- 30 21-6-х	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН И ФУНД. ПО ВЫРОВНЕНИЮ 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., ВЫС. ЭТАЖА ДО 5М НА РАСТВОРЕ 25	КУБИ	15,50	3,47	2,20	1,14	53,78	51,77	34,10	17,67	-----	-----	5,27	-----	-----	-----	-----		
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	-----	-----	.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	-----	-----	.06	-----	-----	-----	-----		
ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ								271,06	164,95	74,99	89,91	-----	-----	35,32	-----	-----	-----	-----	
МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ																			
8 ЦСЦ П103	РАСТВ. ЦЕМ.-ИЗВ. 25	КУБМ	3,56	13,10	.00	.00	46,70	.00	.00	.00	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
9 ЦСЦ П325	КИРПИЧ ГЛИН., ОБЫКН.	ШТ	5.94	47,50	.00	.00	281,98	.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	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
13 СЕР85 10, 0-1	ФБВ16	ШТ	2,00	7,23	.00	.00	14,46	.00	.00	.00	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
14 СЕР85 10, 9-1	ФБС13	ШТ	12,00	8,76	.00	.00	105,12	.00	.00	.00	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
ИТОГО СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ								328,69	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
ИТОГО СТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЙ								635,41	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

17351-28

17351-28

Н/П/Л/И ЧНИКИ И ИИ ПОЗИТ ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ						
				ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:	ВСЕГО	ИСХОДНО-	ЧИСТАЯ	ОСНОВНАЯ ЭКСПЛ.	ПРОДУК-	ЗАРАБОТ-	МАШИН-	ИАЯ ПЛАТА
10 РСЦ15-79	1ПР3	шт	12,00	.62	.00	.00	7,44	.00	.00	.00	.00	.00	.00
11 СЕР85 10.	ФБС3 9-1	шт	19,00	22,55	.00	.00	428,45	.00	.00	.00	.00	.00	.00
12 СЕР85 10.	ФБС6 9-1	шт	9,00	11,42	.00	.00	102,78	.00	.00	.00	.00	.00	.00
13 СЕР85 СМ.	ФБВ16 0-1	шт	2,00	7,23	.00	.00	14,46	.00	.00	.00	.00	.00	.00
14 СЕР85 10.	ФБС13 9-1	шт	12,00	8,76	.00	.00	105,12	.00	.00	.00	.00	.00	.00
ИТОГО СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ										335,05			
ИТОГО СТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЯ										658,25			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ										1273,45	171,11	77,26	93,81
										36,91			
РАЗДЕЛ: НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ ТОЛЩ. 68СМ													
1 11- 28	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН 19-2A ПОДВАЛОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,4 КУБМ	кубм	15,13	6,10	1,22	2,69	92,31	59,17	18,46	40,71			
						1,13				17,10			
2 11- 29	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН 19-26 ПОДВАЛОВ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,4 КУБМ	кубм	27,32	3,59	.72	1,56	98,08	62,29	19,67	42,62			
						.65				17,76			
3 11- 199	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК ВЕСОМ 19-114 ДО 0,3Т	кубм	,24	9,30	2,48	5,50	2,23	1,92	,60	1,32			
						1,78				.43			
4 13- 30	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧН, 21-6-Ж 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	СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА ГЛИН, 21-7б ОБЫКН, С ПРОСТЫМ АРХ. ОФОРМЛ., ВЫС, ЭТАЖА ДО 5М НА РАСТВОРЕ 25	кубм	16,40	3,47	2,20	1,14	56,91	54,78	36,08	18,70			
						.34				5,58			
6 16- 44	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ОКЛЕЕЧНАЯ	100квм	,28	92,00	10,70	1,50	25,76	3,42	3,00	.42			

17351-28

ИНН (НОРМАТИВ) П/П НЫЕ ИСТО- ЧНИКИ И ИН ПОЗИ- ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
				ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:	ВСЕГО	ИСЛОВНО-	ЧИСТАЯ	ОСНОВНАЯ ИЭКСПЛ., ЗАРАБОТ- МАШИН НАЯ ПЛАТА! В Т.Ч. ЗАР.ПЛ.	
25-7A	ГИДРОИЗОЛОМ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ, ПЕРВЫЙ СЛОЙ					,50				,14
7 16- 45 25-5б	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ОКЛЕЕЧНАЯ 100КВМ 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						305,19	186,97	83,02	103,91
										41,06
	МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ									
8 ЦСЦ П103	РАСТВ.ЦЕМ.-ИЗВ.25	КУБМ	3,77	13.10	,00	,00	49,41	,00	,00	,00
9 ЦСЦ П325	КИРПИЧ ГЛИН.ОБЫКН.	ШТ	6,28	47,50	,00	,00	298,36	,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, 0-1	ФБС4	ШТ	15,00	27,09	,00	,00	406,35	,00	,00	,00
13 СЕР85 СМ, 0-1	ФБС14	ШТ	12,00	10,51	,00	,00	126,12	,00	,00	,00
14 СЕР85 СМ, 0-1	ФБС7	ШТ	9,00	13,77	,00	,00	123,93	,00	,00	,00
15 СМ,0-1Т,9	ФБВ17	ШТ	2,00	8,71	,00	,00	17,42	,00	,00	,00
	ИТОГО СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ						347,77			
	ИТОГО СТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЯ						726,36			
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ						1379,32	186,97	83,02	103,91
										41,06
	РАЗДЕЛ:	НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ ТОЛЩ.68СМ		ВАР,	2					
1 11- 28 19-2A	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,4 КУБМ	КУБМ	16,45	6.10	1,22	2,69	100,36	64,33	20,07	44,26
						1,13				18,59

17351-28

НН ИНФОРМАТИВН П/РННЫЕ ИСТО-	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИ-	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ				
			ЧИКИ Н ИНН ПОЗИ- ЦИЯ	НИЦА РАБОТ И ЗАТРАТ	КОЛИ- ЧЕСТВО ИЗМЕ- РЕНИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ:	ВСЕГО	ИНФРАМ., УСЛОВНО-	В ТОМ ЧИСЛЕ:	
2 11- 29 19-26	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,4 КУБМ	КУБМ	27,32	3.59	.72	1.56	98,08	62,29	19,67	42,62
						,65				17,76
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 ВЫРОВНЕНИ. ПОВЕРХН. БИТУМНОЙ 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	16,80	3,47	2,20	1,14	58,30	56,11	36,96	19,15
						,34				5,71
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						314,63	193,47	85,51	107,91
										42,69
	МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ									
8 ЦСЦ П103	РАСТВ.ЦЕМ.-ИЗВ.25	КУБМ	3,86	13.10	,00	,00	50,62	,00	,00	,00
9 ЦСЦ П325	КИРПИЧ ГЛИН.ОБЫКН.	ШТ	6,43	47,50	,00	,00	305,63	,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, 0-1	ФБС4	ШТ	15,00	27,09	,00	,00	406,35	,00	,00	,00
13 СЕР85 10, 9-1	ФБС6	ШТ	2,00	11,42	,00	,00	22,84	,00	,00	,00

17357-28

НН (НОРМАТИВ-1) П/ПН ИСТО- ЧНИКИ И НН ПОЗИ- ЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ		
				ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:	ВСЕГО	ИНОРМАТ., УСЛОВНО-	В ТОМ ЧИСЛЕ:	
							ОСНОВНАЯ ТЭКСПЛ., ЗАРАБОТ- МАШИН НАЯ ПЛАТА! IB T.4. IZAP.ПЛ.		ЧИСТАЯ ОСНОВНАЯ ТЭКСПЛ., ПРОДУК- ЗАРАБОТ- МАШИН ЦИЯ НАЯ ПЛАТА! IB T.4. IZAP.ПЛ.
14	СЕР85 СМ, ФБС14 0-1	шт	12,00	10.51	,00	,00	126,12	,00	,00
15	СЕР85 СМ, ФБС7 0-1	шт	9,00	13.77	,00	,00	123,93	,00	,00
16	СМ,0-1Т.9 ФБВ17	шт	2,00	8.71	,00	,00	17,42	,00	,00
	ИТОГО СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ						356,25		
	ИТОГО СТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЙ						749,20		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ						1420,08	193,47	85,51
									107,91
									42,69
	РАЗДЕЛ I	ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ			ВАР. 1				
1	11- 28 19-2A	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ ОБЪЕМОМ АО 0,4 КУБМ	КУБМ	21,92	6,10	1,22	2,69	133,71	85,71
							1,13		26,74
									58,96
									24,77
2	11- 29 19-26	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,4КУБМ	КУБМ	15,96	3,59	,72	1,56	57,30	36,39
							.65		11,49
									24,90
									10,37
3	11- 188 19-11A	УКЛАДКА ПРОГОНОВ БАЛОК СТРОПИЛЬНЫХ НОГ ВЕСОМ ДО 1Т БЕЗ СВАРКИ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ	шт	2,00	1,63	,56	,73	3,26	2,58
							,24		1,12
									1,46
									,48
4	11- 199 19-11A	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК ВЕСОМ ДО 0,3Т	КУБМ	1,18	9,30	2,48	5,50	10,97	9,42
							1,78		2,93
									6,49
									2,10
5	13- 30 21-6-Ж	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧН, ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН И ФУНД., ПО ВЫРОВНЕНИ, ПОВЕРХН, БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ В 2 СЛОЯ	КВМ	23,30	,56	,18	,00	13,05	4,19
									4,19
									,00
6	13- 35A 21-7Б	СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА ГЛИН, ОБЫКН, С ПРОСТЫМ АРХ, ОФОРМЛ., ВЫС. ЭТАЖА ДО 5Н НА РАСТВОРЕ 25	КУБМ	1,60	3,47	2,20	1,14	5,55	5,34
							,34		3,52
									1,82
									,54
7	16- 44 25-7A	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ОКЛЕЕЧНАЯ ГИДРОИЗОЛОМ НА БИТУМНОЙ	100КВМ	,16	92,00	10,70	1,50	14,72	1,95
									1,71
									,24

77351-28

НН (НОРМАТИВ)	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИ-	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ		
			ЧИСЛЫ	КОЛИ-	В ТОМ ЧИСЛЕ:	ВСЕГО	ИНОРМАТ,	В ТОМ ЧИСЛЕ:
НН ПОЗИ-	РАБОТ И ЗАТРАТ	ИЗМЕ- ЧЕСТВО	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЭКСПЛ.	УСЛОВНО-	ЧИСТАЯ ОСНОВНАЯ ЭКСПЛ.	ПРОДУК-	ЗАРАБОТ-
ЦИЯ	РЕНИЯ			ЗАРАБОТ-	МАШИН	ЧИСТАЯ ОСНОВНАЯ ЭКСПЛ.	ПРОДУК-	МАШИН
				НАЯ ПЛАТА		ЧИСТАЯ ОСНОВНАЯ ЭКСПЛ.	ЗАРАБОТ-	МАШИН
				В Т.Ч.		ЧИСТАЯ ОСНОВНАЯ ЭКСПЛ.	В Т.Ч.	ЧИСТАЯ ОСНОВНАЯ ЭКСПЛ.
				ЗАР.ПЛ.		ЧИСТАЯ ОСНОВНАЯ ЭКСПЛ.	ЗАР.ПЛ.	ЧИСТАЯ ОСНОВНАЯ ЭКСПЛ.
	МАСТИКЕ, ПЕРВЫЙ СЛОЙ				,50			,08
8 16п 45 25-56	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ОКЛЕЕЧНАЯ ГИДРОИЗОЛОМ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ, ПОСЛЕДУЮЩИЕ СЛОИ	100КВМ	.16	61.00	3,90	,69	9,76	,73
						,21		,62
								,11
								,03
	ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ						248,32	146,32
								52,33
								93,91
								38,38
	МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ							
9 ЦСЦ П103	РАСТВ.ЦЕМ,-ИЗВ,25	КУБМ	,37	13.10	,00	,00	4,82	,00
10 ЦСЦ П325	КИРПИЧ ГЛИН,ОБЫКН,	ШТ	,61	47.50	,00	,00	29,11	,00
11 РСЦ15-79	1ПР17	ШТ	6,00	1.79	,00	,00	10,74	,00
12 РСЦ15-79	1ПР5	ШТ	5,00	1.57	,00	,00	7,85	,00
13 РСЦ15-79	1ПР6	ШТ	2,00	1.58	,00	,00	3,16	,00
14 РСЦ15-79	1ПР3	ШТ	3,00	,62	,00	,00	1,86	,00
15 СЕР85 10, 9-1	ФБС2	ШТ	11,00	18.03	,00	,00	198,33	,00
16 СЕР85 10, 9-1	ФБС3	ШТ	3,00	22.55	,00	,00	67,65	,00
17 СЕР85 10, 9-1	ФБС5	ШТ	7,00	9.53	,00	,00	66,71	,00
18 СЕР85 10, 9-1	ФБС6	ШТ	3,00	11.42	,00	,00	34,26	,00
19 СЕР85 10, 0-1	ФБВ16	ШТ	4,00	7.23	,00	,00	28,92	,00
20 СЕР85 10, 9-1	ФБВ15	ШТ	5,00	5.78	,00	,00	28,90	,00
21 СЕР85 10, 9-1	ФБС13	ШТ	7,00	8.76	,00	,00	61,32	,00
22 СЕР85 10, 9-1	ФБС12	ШТ	24,00	7.20	,00	,00	172,80	,00

17351-28

НН НОРМАТИВЫ! П/ПНКИ ИСТО- ЧНИКИ И ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕАИИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ				
				ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:	ВСЕГО	НОРМАТ., УСЛОВНО-	В ТОМ ЧИСЛЕ:	ОЧИСТАЯ ПРОДУК-	ЗАРАБОТ-	ОЧИСТАЯ ПЛАТА!
					ОСНОВНАЯ ЭКСПЛ., ЗАРАБОТ- МАШИН НАЯ ПЛАТА		ОСНОВНАЯ ЭКСПЛ., ЗАРАБОТ- МАШИН НАЯ ПЛАТА		ИЗАР.ПЛ.	ИЗАР.ПЛ.	
					! В Т.Ч., ! ЗАР.ПЛ.		! В Т.Ч., ! ЗАР.ПЛ.				
23 РСЦ15-79	1ПР19		ШТ	1,00	3,83 ,00	,00	3,83	,00	,00	,00	
24 РСЦ15-79	1ПР18		ШТ	6,00	2,77 ,00	,00	16,62	,00	,00	,00	
25 РСЦ15-79	2ПР20		ШТ	2,00	12,21 ,00	,00	24,42	,00	,00	,00	
ИТОГО СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ								33,93			
ИТОГО СТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЯ								727,37			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ								1009,62	146,32	52,33	93,91
											38,38
РАЗДЕЛ: ПЕРЕКРЫТИЯ ВАР. 1											
1 11- 320 19-16Б	УКЛАДКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЙ ТОЛСТИНОЙ ДО 16СМ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10КВМ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ		ШТ	2,00	2,34 ,73 ,83 ----- ----- ,30		4,68	3,12	1,46	1,66 ----- ----- ,60	
2 11- 322 19-16Г	УКЛАДКА ПЛИТ, НАСТИЛОВ; ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЙ ТОЛЩ. БОЛ 16СМ; ПЛОЩ. ДО 5КВМ В ЖИЛ И ОБЩ. ЗДАНИЯХ		ШТ	13,00	2,35 ,68 ,65 ----- ----- ,23		30,55	17,29	8,84	8,45 ----- ----- 2,99	
3 11- 323 19-16Д	УКЛАДКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЙ ТОЛСТИНОЙ БОЛЕЕ 16СМ; ПЛОЩАДЬЮ АО10 М2 В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ		ШТ	26,00	3,10 ,85 ,84 ----- ----- ,30		80,60	43,94	22,10	21,84 ----- 7,80	
4 11- 324 19-16Б	УКЛАДКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЙ ТОЛСТИНОЙ БОЛЕЕ 16СМ, ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 10М2 В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ		ШТ	3,00	4,86 1,43 1,35 ----- ----- ,43		14,58	8,34	4,29	4,05 ----- 1,29	
5 16- 82 20-10А	СТЯЖКИ ЦЕМЕНТНЫЕ ТОЛСТИНОЙ 20ММ		КВМ	21,40	,16 ,10 ,01 ----- ----- -----		3,42	2,35	2,14	,21 -----	
6 16- 602 26-10Г	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ МИНЕРАЛЬНЫМ ВОЛЛОКОМ МАРКИ 100 НА БИТУМНОЙ		100КВМ	,07	42,90 11,30 ,40 ----- ----- ,10		3,00	,82	,79	,03 ----- ,01	

17351-28

ИМЕННОВАНИЕ		СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ	
П/ПНЧИКИ И ИМН ПОЗИ- ЦИИ	РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕР- ЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	В ТОМ ЧИСЛЕ:	ИХОДИМЫЕ
				ОСНОВНАЯ ЭКСПЛ.	ЧИСТАЯ ОСНОВНАЯ ЭКСПЛ.
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ПРОДУКЦИЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА
				В Т.Ч.	В Т.Ч.
				ЗАР.ПЛ.	ЗАР.ПЛ.
СВЯЗЬ В ОДИН СЛОЙ					
7 16- 608Б 26-10Е	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ КЕРАМЗИТОМ	КУБМ	3,20	1,85 ,10 ,75 .23	5,92 5,92 3,52 .74
8 19- 204 28-13Х	ОБЕРТЫВАНИЕ ИЗОЛЯЦИИ ТОЛЕМ В 1 СЛОЯ С ПРОМАЗКОЙ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ	КВМ	7,10	,38 .12 .01	2,70 .92 .85 .07
ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ				145,45	82,71
					43,99
					38,7
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 10,9-13Т, 39	ПР9-63-12С	ШТ	5,00	51,37 .00 .00	256,85 .00 .00
12 РСЦ7-75П81	ПК4-63,15А	ШТ	7,00	77,18 .00 .00	540,26 .00 .00
13 РСЦ1-73	ПС30-12А	ШТ	2,00	23,85 .00 .00	47,70 .00 .00
14 РСЦ1-73	П30-15А	ШТ	4,00	30,74 .00 .00	122,96 .00 .00
15 РСЦ1-73	ПТ42-12А	ШТ	7,00	36,20 .00 .00	253,40 .00 .00
16 РСЦ16-79	ПК6-63-15А	ШТ	2,00	77,93 .00 .00	155,86 .00 .00
17 РСЦ16-79	ПК4-63,18А	ШТ	3,00	91,00 .00 .00	273,00 .00 .00
18 СМ,0-1	П30-27С	ШТ	2,00	62,55 .00 .00	125,10 .00 .00
ИТОГО СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ				28,21	
ИТОГО СТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЙ					1775,13
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ				1948,79	82,71
					43,99
					38,7
					13,42

ИНН (НОРМАТИВ)	П/ПИЧНЫЕ ИСТОЧНИКИ И ЦИИ ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА МЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
					ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:		ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:		
						ОСНОВНАЯ ЭКСПЛ. И ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЧИСТАЯ ПЛАТА		ОСНОВНАЯ ЭКСПЛ. И ПЛАТА	ЧИСТАЯ ПЛАТА	
						В Т.Ч.	В Т.Ч.		В Т.Ч.	В Т.Ч.	
						ИЗАР.ПЛ.	ИЗАР.ПЛ.		ИЗАР.ПЛ.	ИЗАР.ПЛ.	
1 11- 320 19-16Б	УКЛАДКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЙ 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 ПОКРЫТИЙ ТОЛЩ. БОЛ 16СМ, ПЛОЩ. ДО 5КВМ В ЖИЛ И ОБЩ. ЗДАНИЯХ		ШТ	13,00	2,35	,68	,65	30,55	17,29	8,84	8,45
							,23				2,99
3 11- 323 19-16Д	УКЛАДКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ БОЛЕЕ 16СМ, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М ² В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ		ШТ	32,00	3,10	,85	,84	99,20	54,08	27,20	26,88
							,30				9,60
4 16- 602 26-10Г	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ МИНЕРАЛЬНЫМ ВОЙЛОКОМ МАРКИ 100 НА БИТУМНОЙ СВЯЗКЕ В ОДИН СЛОЙ		100КВМ	,07	42,90	11,30	,40	3,00	,82	,79	,03
							,10				,01
5 19- 204 28-13Ж	ОБЕРТИВАНИЕ ИЗОЛЯЦИИ ТОЛЕМ В 1 СЛОЙ С ПРОМАЗКОЙ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ		КВМ	7,10	,38	,12	,01	2,70	,92	,85	,07
	ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ							140,13	76,23	39,14	37,01
											13,20
	МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ										
6 РСЦ7-75П, ПК4-63-12А 82			ШТ	5,00	59,65	,00	,00	298,25	,00	,00	,00
7 РСЦ7-75П81 ПК4-63,15А			ШТ	7,00	77,18	,00	,00	540,26	,00	,00	,00
8 РСЦ1-73 ПС30-12А			ШТ	2,00	23,85	,00	,00	47,70	,00	,00	,00
9 РСЦ1-73 П30-15А			ШТ	4,00	30,74	,00	,00	122,96	,00	,00	,00
10 РСЦ1-73 ПТ42-12А			ШТ	7,00	36,20	,00	,00	253,40	,00	,00	,00
11 РСЦ16-79 ПК6-63-15А			ШТ	3,00	77,93	,00	,00	233,79	,00	,00	,00

17351-28

ИНН НОРМАТИВ-	П/П/И НЫ ИСТО-	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИ-	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ		
				ИНЧИКИ И	КОЛИ-	В ТОМ ЧИСЛЕ:	ИНФРАМЕТ,	В ТОМ ЧИСЛЕ:	
ИНН ПОЗИ-	ЧИКИ И	РАБОТ И ЗАТРАТ	ИЗМЕ-	ЧЕСТВО	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЭКСПЛ.,	ЧИСТАЯ ОСНОВНАЯ ЭКСПЛ.,	ЧИСТАЯ ОСНОВНАЯ ЭКСПЛ.,	
			РЕНИЯ			ЗАРАБОТ- МАШИН	ПРОДУК- МАШИН	ПРОДУК- МАШИН	
						НАЯ ПЛАТА -----	ЦИЯ НАЯ ПЛАТА -----	И В Т.Ч.	
						В Т.Ч.		В Т.Ч.	
						ЗАР.ПЛ.		ЗАР.ПЛ.	
12 РСЦ1-73	ПТ63-15СТА-3		ШТ	5,00	87,24	,00	,00	436,20	,00
13 СМ.0-1	ПЗ0-270		ШТ	2,00	62,55	,00	,00	125,10	,00
ИТОГО СТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЯ								2057,66	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ								2197,79	76,23
								39,14	37,01
									13,20
РАЗДЕЛ:		ЛЕСТНИЦЫ			ВАР.	1			
1 11- 199	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК ВЕСОМ . КУБМ			1,39	9,30	2,48	5,50	12,93	11,09
19-11И	ДО 0,3Т						1,78		2,47
2 13- 35А	СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА ГЛИН, КУБМ			4,70	3,47	2,20	1,14	16,31	15,70
21-7Б	ОБЫКН, С ПРОСТЫМ АРХ, ОФОРМЛ., ВЫС.ЭТАЖА ДО 5М НА РАСТВОРЕ 25						,34		1,60
3 13- 64	УСТАНОВКА МАТАЛЛИЧЕСКИХ Т			,04	285,00	18,70	5,30	11,40	,96
21-9-Е	РЕШЕТОК НАД ПРИЯМКАМИ						1,60		,06
4 13- 303	ЛЕСТНИЦЫ С МОЗАИЧНЫМИ СТУПЕНЯМИ(БЕЗ СТОИМОСТИ СТУПЕНЕЙ)	М		21,80	,76	,68	,02	16,57	15,26
21-23А							,01		,44
5 14- 29	ЛЕСТНИЦЫ ПЛОЩАДКИ ПЕРИЛА Т			,06	26,10	13,60	7,70	1,57	1,28
22-7-Ж	СТАЛЬНЫЕ						2,40		,14
6 14- 178	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ЗА 2 РАЗА ЛЕСТНИЦ,ПЛОЩАДОК И ПЕРИЛ	Т		,06	10,50	4,90	,30	,63	,31
22-25Г							,10		,01
7 18- 210	УСТАНОВКА ПЛАСТИЧЕСКИХ ПОРУЧНЕЙ	100М		,03	84,00	8,20	,10	2,52	,25
24-30-А							,00		,25
8 Ц1-2-Р1- 451	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОГРАЖДЕНИЯ Т ПОДАЖИ			,06	244,00	,00	,00	14,64	,00
									,00
ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ								76,56	44,85
								30,72	14,11
									4,50
МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ									

17351-28

Н/П/Н ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ		
				ИЗМЕНЕНИЯ	ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:	ВСЕГО	ИЗМЕНЕНИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ:
9 ЦСЦ П103	РАСТВ.ЦЕМ.-ИЗВ.25	КУБИ	1,08	13,10	,00	,00	14,16	,00	,00
10 ЦСЦ П325	КИРПИЧ ГЛИН.ОБЫКН.	ШТ	1,80	47,50	,00	,00	85,50	,00	,00
11 РСЦ15-79	1ПР2	ШТ	10,00	1,04	,00	,00	10,40	,00	,00
12 РСЦ15-79	1ПР5	ШТ	3,00	1,57	,00	,00	4,71	,00	,00
13 10,9-11П39	ЛС22	ШТ	2,00	9,54	,00	,00	19,08	,00	,00
14 10,9-11П42	ЛС11 А	ШТ	6,00	4,54	,00	,00	27,24	,00	,00
15 РСЦ15-79	1ПР9	ШТ	4,00	2,51	,00	,00	10,04	,00	,00
16 РСЦ15-79	1ПР18	ШТ	1,00	2,77	,00	,00	2,77	,00	,00
17 РСЦ15-79	1ПР21	ШТ	9,00	2,92	,00	,00	26,28	,00	,00
18 10,9-14Т,9	ЛС18	ШТ	6,00	7,58	,00	,00	45,48	,00	,00
ИТОГО СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ							99,67		
ИТОГО СТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЯ							146,00		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ							322,23	44,85	30,72
							14,11		
							4,50		
РАЗДЕЛ:				ЛОДЖИИ И БАЛКОНЫ			ВАР, 1		
1 11п 323 19-16А	УКЛАДКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЙ ТОЛСИНЯ БОЛЕЕ 16СМ; ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2 В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ	ШТ	2,00	3,10	,85	,84	6,20	3,38	1,70
							6,20		
ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ							6,20	3,38	1,70
							1,60		
							,60		
МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ									
2 10,9-18Т9	ПР6-63-12Л	ШТ	2,00	54,14	,00	,00	108,28	,00	,00
ИТОГО СТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЯ							108,28		

17351-28

ИМЯНИЕ И ЧИСТИКИ И ЦИИ		НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА МЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	ВСЕГО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ	В ТОМ ЧИСЛЕ:	ВСЕГО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ	В ТОМ ЧИСЛЕ:	ИМЯНИЕ И ЧИСТИКИ И ЦИИ

17351- 28

НН ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА И КОЛИЧЕСТВО РЕНИЯ	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
			ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:	ВСЕГО	УСЛОВНО-	ИХИСТАЯ	ОСНОВНАЯ ИЭКСПЛ.	ПРОДУКТ
1 11- 323 19-164	УКЛАДКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ ТОЛСИННОЙ БОЛЕЕ 16СМ, ПЛОЩАДЬЮ ДО10 М2 В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ	ШТ	4,00	3.10 ,85 ,84	12,40	6,76	3,40	3,36	
				,30					1,20
	ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ				12,40	6,76	3,40	3,36	
									1,20
	МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ								
2 РСЦ16-79	ПК6-63-12A	ШТ	4,00	61,58 ,00 ,00	246,32	,00	,00	,00	
	ИТОГО СТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЯ				246,32				
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ				258,72	6,76	3,40	3,36	
									1,20
	РАЗДЕЛ:	ЛОДЖИИ И БАЛКОНЫ			ВАР, 5				
1 11- 323 19-164	УКЛАДКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ ТОЛСИННОЙ БОЛЕЕ 16СМ, ПЛОЩАДЬЮ ДО10 М2 В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ	ШТ	2,00	3.10 ,85 ,84	6,20	3,38	1,70	1,68	
				,30					0,60
	ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ				6,20	3,38	1,70	1,68	
									,60
	МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ								
2 РСЦ1-73П35 ПЛ63-12A 1	ПЛ63-12A	ШТ	2,00	72,65 ,00 ,00	145,30	,00	,00	,00	
	ИТОГО СТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЯ				145,30				
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ				151,50	3,38	1,70	1,68	
									,60

17351-28

НН НОРМАТИВЫ П/ПИЧНЫЕ ИСТО- ЧНИКИ И НН ПОЗИ- ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО ВСЕГО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ		
				В ТОМ ЧИСЛЕ:	ВСЕГО	УСЛОВНО-	НОРМАТ., В ТОМ ЧИСЛЕ:	ЧИСТАЯ	ОСНОВНАЯ ЭКСПЛ., ЗАРАБОТ- МАШИН НАЯ ПЛАТА
РАЗДЕЛ: ЛОДЖИИ И БАЛКОНЫ ВАР, 6									
1 11- 323 19-16A	УКЛАДКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ БОЛЕЕ 16СМ, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2 В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ	ШТ	4,00	3,10	,85	,84	12,40	6,76	3,40 3,36
						,30			1,20
	ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ						12,40	6,76	3,40 3,36
									1,20
МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ									
2 РСЦ1-73П35 ПЛ63-12A 1		ШТ	4,00	72,65	,00	,00	290,60	,00	,00 ,00
	ИТОГО СТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЯ						290,60		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ						303,00	6,76	3,40 3,36
									1,20
РАЗДЕЛ: ШАХТЫ ЛИФТА ВАР, 1									
1 11- 28 19-2A	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,4 КУБМ	КУБМ	,11	6,10	1,22	2,69	,68	,44	,14 ,30
						1,13			.13
2 11- 322 19-16Г	УКЛАДКА ПЛИТ, НАСТИЛОВ, ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТ ТОЛШ. БОЛ 16СМ; ПЛОЩ ДО 5КВМ В ЖИЛ И ОБЩ ЗДАНИЯХ	ШТ	1,00	2,35	,68	,65	2,35	1,33	,68 ,65
						,23			.23
3 11- 464 19-30Б	УСТАНОВКА ОБЪЕМНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТ ЛИФТОВ ВЕСОМ ДО 3Т	ШТ	1,00	9,20	4,38	4,21	9,20	8,59	4,38 4,21
						1,42			1,42
4 12- 42 20-5B	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ В МОНОЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	,01	309,00	40,40	,90	3,09	,41	,40 ,01
						,30			.00
5 12- 173Г 20-24В	УКЛАДКА БЕТОНА МАРКИ 200 В КОНСТРУКЦИИ БЕЗ УСТРОЙСТВА ОПАЛУБКИ	КУБМ	,09	2,05	1,10	,53	,18	,15	,10 ,05
						,16			.01

17351-28

17351-28

НН ИНФОРМАТИВ- И ПРИЧИНЫ ИСТОЧНИКИ И НН ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ											
				В ТОМ ЧИСЛЕ:	ВСЕГО	И НФОРМАТ,	В ТОМ ЧИСЛЕ:	УСЛОВНО-	ИЧИСТАЯ	ОСНОВНАЯ ЭКСПЛ.	И ПРОДУК-	ЗАРАБОТ-	И ЧИСТАЯ	И ОСНОВНАЯ ЭКСПЛ.	И В Т.Ч.	И ЗАРАБОТ-	И ЧИСТАЯ	И ОСНОВНАЯ ЭКСПЛ.
1 11п 322 19-16г	УКЛАДКА ПЛИТ, НАСТИЛОВ, ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕХРЫТИЙ И ПОКРЫТ ТОЛШ. БОЛ 16СМ, ПЛОШ ДО 5КВМ В ЖИЛ И ОБЩ ЗДАНИЯХ	ШТ	1.00	2.35	,68	,65	2.35	1.33	,68	,65	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2 16- 40 25-6-б	ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ ПЕСКА ПО ГРУНТУ	КУБМ	2.02	1.45	1.07	,38	2.93	2.93	2.16	,77	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
3 16- 438 25-6-д	ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 100 ПО ГРУНТУ	КУБМ	,50	2.33	1.65	,04	1.16	,84	,82	,02	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
4 16- 82 20-10а	СТЯЖКИ ЦЕМЕНТНЫЕ ТОЛСТИНОЙ 20ММ	КВМ	2.63	,16	,10	,01	,42	,29	,26	,03	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
5 16- 869 25-10б	СТЯЖКИ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 100	КВМ	2,63	,18	,10	,03	,47	,34	,26	,08	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ						7,34	5,74	4,19	1,5	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
										,48	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ																	
6 ЦСЦ П98	РАСТВ.ЩЕМ, 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 П300	ПЕСОК	КУБМ	2,28	,46	,00	,00	1,05	,00	,00	,00	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
9 РСЦ1-73П21 ПТ27-15А 8	УСТАНОВКА КРЕПЕЖНЫХ	ШТ	1,00	27,41	,00	,00	27,41	,00	,00	,00	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	ИТОГО СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ						15,23											
	ИТОГО СТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЙ						27,41											
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ						49,98	5,74	4,19	1,5	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
										,48	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	РАЗДЕЛ;	РАЗНЫЕ РАБОТЫ					ВАР,	1										
1 11п 474	УСТАНОВКА КРЕПЕЖНЫХ	Т	,03	259,00	206,00	28,00	7,77	7,02	6,18	,84	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

17351-28

17351-28

ИНН НОРМАТИВ-	П/ПННЫЕ ИСТО-	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИН-	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ		
				ЕНИЦА	КОЛИ-	В ТОМ ЧИСЛЕ:	ИНОРМАТ,	В ТОМ ЧИСЛЕ:	
ИНН ПОЗИ-	ЧНИКИ И	РАБОТ И ЗАТРАТ	ИЗМЕР-	ЧЕСТВО	ВСЕГО	ВСЕРО	УСЛОВНО-	ЧИСТАЯ	ОСНОВНАЯ ЭКСПЛ.
ЦИЙ	ПРЕНИЯ						ОСНОВНАЯ ЭКСПЛ.	ПРОДУК-	ЗАРАБОТ-
							ЗАРАБОТ-	ЗАРАБОТ-	ЗАР.ПЛ.
							НАЯ ПЛАТА	НАЯ ПЛАТА	НАЯ ПЛАТА
							В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.
							ЗАР.ПЛ.	ЗАР.ПЛ.	ЗАР.ПЛ.
540		ДЕВЕРЕА ВХОДНЫХ В КОМНАТЫ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОДНОПОЛЬНЫЕ							
11 Ц1-4-Т46-	17	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	КГ	47,40	,31	,00	,00	14,69	,00
12 Ц1-2-Р2-69		ЛЮКИ ОТКИДНЫЕ ГЛУХИЕ УТЕПЛЕННЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ВЫСОТОЙ ПОЛОТНА 900ММ	КВМ	,96	29,50	,00	,00	28,32	,00
13 Ц1-2-Р2-	194	БЛОКИ ОКОННЫЕ (С ПОДВАЛЬНЫЕ) ОБП2	КВМ	,50	14,10	,00	,00	7,05	,00
		ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ						114,52	27,66
									25,09
									2,51
									,76
		МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ							
14 ЦСЦ П.96		РАСТВ.ЦЕМ.50	КУБМ	,60	14,20	,00	,00	8,52	,00
15 ЦСЦ П13		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ 100	КУБМ	,82	20,80	,00	,00	16,97	,00
16 ЦСЦ П103		РАСТВ.ЦЕМ.-ИЗВ.25	КУБМ	,07	13,10	,00	,00	,92	,00
17 ЦСЦ П325		КИРПИЧ ГЛИН.ОБЫКН.	ШТ	1,16	47,50	,00	,00	55,01	,00
		ИТОГО СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ						81,42	
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ						195,94	27,66
									25,09
									2,51
									,76

Санкт-Петербург

Складской