

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ГРАЖДАНСКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ  
И АРХИТЕКТУРЕ ПРИ ГОССТРОЕ СССР

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НАУЧНО-  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО И  
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЖИЛИЩА  
(ЦНИИЭП ЖИЛИЩА)

С Е Р И Я 85

ЖИЛЫЕ ДОМА И БЛОК-СЕКЦИИ СО СТЕНАМИ  
ИЗ КИРПИЧА

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 85-012/1,2

9-ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ 2Б, 2Б, 3Б, 3Б

85-012/1,2 , СМ1.85 СМЕТА

17351 - 29

17351-29

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ГРАЖДАНСКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ  
И АРХИТЕКТУРЕ ПРИ ГОССТРОЕ СССР

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НАУЧНО-  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО И  
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЖИЛИЩА  
(ЦНИИЭП ЖИЛИЩА)

С Е Р И Я 85-012/1,2

ЖИЛЫЕ ДОМА И БЛОК-СЕКЦИИ СО СТЕНАМИ  
ИЗ КИРПИЧА

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 85-012/1,2

9-ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ 2Б, 2Б, 3Б, 3Б

СМ1, 85 СМЕТА

РАЗРАБОТАНА ЦНИИЭП ЖИЛИЩА

ВВЕДЕНА В ДЕЯНИЕ ЦНИИЭП ЖИЛИЩА  
"26" ИЮЛЯ 1984Г., ПРИКАЗОМ № 320

ПЕРЕСЧИТАНА В ЦЕНАХ 1984ГОДА

И.О. РУКОВОДИТЕЛЯ ОТДЕЛЕНИЯ  
ПРОЕКТНЫХ РАБОТ

В.М. ОСТРЕЦОВ

РУКОВОДИТЕЛЬ МАСТЕРСКОЙ № 10

Ю.И. ЭПЕЛЬБАУМ

ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА

А.И. МАСЕЕВА

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Е.С. ЦУКЕРМАН

ГЛАВНЫЙ ЭКОНОМИСТ  
ОТДЕЛЕНИЯ ПРОЕКТНЫХ РАБОТ

А.Б. ЛОМОНОСОВ

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА № 25

Л.Ф. ПОРФИРЬЕВА

185-012/1,2 .СМА.85 ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ				ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
НН ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	ЕДИ- НИЦА ИЗ- НЕ- РЕНИЯ	КОЛ-ВО НА ЗДАНИЕ,	СТОИМОСТЬ НА ЕДИНИЦУ РУБ.
1	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	т, руб.	262,84	
2	В ТОМ ЧИСЛЕ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	т, руб	257,31	
3	ЖИЛАЯ ПЛОЩАДЬ	квм	1228,24	214,0
4	ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ	"	1987,74	132,23
5	ОБЩАЯ ПРИВ. ПЛОЩАДЬ	"	2094,7	125,48
6	СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБ'ЕМ ЗДАНИЯ	кубм	9364,43	28,07
7	КОЛИЧЕСТВО КВАРТИР	шт	36	7301
8	СРЕДНЯЯ ПРИВЕДЕННАЯ ПЛОЩАДЬ КВАРТИРЫ	квм	58,19	
  ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА <i>Цукерман</i> Е.С.ЦУКЕРМАН ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ ПО СМЕТАМ <i>Дернова</i> Т.С.ДЕРНОВА				
<p>СМЕТЫ К РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ТИПОВОГО ПРОЕКТА 85-012/1,2 СОСТАВЛЕНЫ В СООТВЕТСТВИИ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ТИПОВОМУ ПРОЕКТИРОВАНИЮ СН227-82.</p> <p>СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОПРЕДЕЛЕНА ПО ЕДИНЫМ РАЙОННЫМ РАСЦЕНКАМ, ВВЕДЕННЫМ С 1 ЯНВАРЯ 1984 Г., ДЛЯ УСЛОВИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В 1 ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ РАЙОНЕ, СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ОПРЕДЕЛЕНА ДЛЯ УСЛОВИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ, НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ В СМЕТЕ УЧТЕНЫ В РАЗМЕРЕ 16,5% НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, 13,3% НА САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ, ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ УЧТЕНЫ В РАЗМЕРЕ 8% ОТ СУММЫ ПРЯМЫХ ЗАТРАТ И НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ.</p> <p>В СОСТАВЛЕНИИ СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПРИНИМАЛИ УЧАСТИЕ:</p> <p>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</p> <p>ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА <i>Масеева</i> А.И.МАСЕЕВА</p> <p>ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА <i>Цукерман</i> Е.С.ЦУКЕРМАН</p> <p>ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ ПО СМЕТАМ <i>Дернова</i> Т.С.ДЕРНОВА</p> <p>ПЕРЕСЧИТАЛА <i>Дубровина</i> С.И.ДУБРОВИНА</p> <p>САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ</p> <p>ГИП ОВ <i>Иванова</i> Л.Ф.ИВАНОВА</p> <p>ГИП ВК <i>Золотова</i> В.М.ЗОЛОТОВА</p> <p>РУКОВОДИТЕЛЬ СМЕТНОЙ ГРУППЫ <i>Петров</i> Л.М.ПЕТРОВА</p> <p>ПЕРЕСЧИТАЛА <i>Зуева</i> Г.Н.ЗУЕВА</p> <p>ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ</p> <p>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ ГИП <i>Шишенко</i> М.В.ШИШЕНКО</p> <p>УСТРОЙСТВА СВЯЗИ <i>Старик</i> Б.А.СТАРИК</p> <p>РУКОВОДИТЕЛЬ СМЕТНОЙ ГРУППЫ <i>Долгушина</i> Г.В.ДОЛГУШИНА</p> <p>ПЕРЕСЧИТАЛА <i>Белоусова</i> Н.Н.БЕЛОУСОВА</p> <p><i>Пончик</i> И.И.ПОНЧЕК</p>				

СОДЕРЖАНИЕ СМЕТЫ		НАИМЕНОВАНИЕ	КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОЕКТНОГО РЕШЕНИЯ	NN СТР
НН	ИП/П НАИМЕНОВАНИЕ	ИНН	26 КРОВЛЯ	4-ХСЛОЙНЫЙ КОВЕР ИЗ СТЕКЛОРУ-
	КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	СТР	БЕРОИДА	42
			27 ПОДГОТОВКА ПОД ПОЛЫ	ПОД ПОЛЫ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПРИ
			1 ЭТАЖА	САНУЗЛАХ РОССЫПЬЮ
1 ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ		2 28 ПОЛЫ	ПОЛЫ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПРИ САНУЗЛАХ РОССЫПЬЮ	43
2 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА		2 29 ВХОДЫ		44
3 СОДЕРЖАНИЕ СМЕТЫ		3 30 ОКНА И БАЛКОН-	РАЗДЕЛЬНЫЕ БЛОКИ	47
4 ОБЩЕКЛЮЧНАЯ СМЕТА		5 НЫЕ АВЕРИ		
5 СВОДКА СТОИМОСТИ СТРОИ- ТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ		6 26 ПОДОКОННЫЕ ДОСКИ	БЕТОННЫЕ	49
		27 АВЕРИ	ПРИ САНУЗЛАХ РОССЫПЬЮ	49
		28 ВСТРОЕННАЯ МЕБЕЛЬ		52
		29 ШТУКАТУРНЫЕ РАБОТЫ		54
		30 ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ		55
		31 МАЛЯРНЫЕ И ОБОЛНЫЕ РАБОТЫ		56
6 ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ				
VAR.1 7 ФУНДАМЕНТЫ	1 ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ, 1 ФАСАД НАГРУЗКА 2,5КГ/СМ2	12 13	32 СТЕКОЛЬНЫЕ РАБОТЫ	57
	ЛЕНТОЧНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ		33 МУСОРОПРОВОД	57
8 НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ	СТЕНОВЫЕ БЛОКИ И ПЕРЕМЫЧКИ,	14	34 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ВЕР-	58
ТОЛЩ. 51СМ	КИРПИЧНАЯ КЛАДКА		ТИКАЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ	
9 ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ	ИЗ ОБЫКНОВЕННОГО КИРПИЧА, КИР- ПИЧНАЯ ШАХТА ЛИФТА	16	35 РАЗНЫЕ РАБОТЫ	58
10 ПЕРЕКРЫТИЯ	РЕБРИСТЫЕ САНТЕХНИЧЕСКИЕ ПЛИТЫ	18		
11 ЛЕСТНИЦЫ		20	САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	
12 ЛОДЖИИ И БАЛКОНЫ	РЕБРИСТЫЕ ПЛИТЫ	21	30 ОТОПЛЕНИЕ	63
13 ПОДГОТОВКА ПОД ПО- ЛЫ 1 ЭТАЖА	ПОД ЛИНОЛЕУМНЫЕ ПОЛЫ ПРИ САН- УЗЛАХ РОССЫПЬЮ	22	37 ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ	65
14 ПОЛЫ	ТЕХПОДПОЛЯ	23	38 ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ	66
15 РАЗНЫЕ РАБОТЫ	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ, МЕТАЛЛИЧЕС- КИЕ КОНСТРУКЦИИ И ПРИЯМКИ	23	39 КАНАЛИЗАЦИЯ	67
			40 ВОДОСТОК	67
			41 ИЗОЛЯЦИОННЫЕ И ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ	68
			НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ	
			47 ОТОПЛЕНИЕ	70
			48 ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ	70
			49 ВЕНТИЛЯЦИЯ	71
			50 ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ	71
			51 ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ	72
16 НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ	СБОРНЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ, КЛАДКА СТЕН ИЗ ПУСТОТЕЛОГО КИРПИЧА С ОБЛИ-	26	52 КАНАЛИЗАЦИЯ	73
ТОЛЩ. 51СМ	ЦВОКОЙ СИЛИКАТНЫМ,		53 ВОДОСТОК	74
17 ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ	СТЕНЫ ИЗ ПУСТОТЕЛОГО КИРПИЧА, ПЕРЕМЫЧКИ,	28	54 ГАЗОСНАБЖЕНИЕ	76
	РЕБРИСТЫЕ САНТЕХНИЧЕСКИЕ ПЛИТЫ	29	55 ИЗОЛЯЦИОННЫЕ И ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ	77
18 ПЕРЕКРЫТИЯ		31		
19 ЛЕСТНИЦЫ		32		
20 ЛОДЖИИ И БАЛКОНЫ	РЕБРИСТЫЕ ПЛИТЫ	33		
21 ОГРАЖДЕНИЯ		34	ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	
БАЛКОНОВ		35	ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ	
22 ШАХТЫ ЛИФТА	КИРПИЧНЫЕ СТЕНЫ	36	57 ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	81
23 ПЕРЕГОРОДКИ	МЕЖКОМНАТНЫЕ	37	58 ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	81
24 ПЕРЕГОРОДКИ ПРИ ВАРИАНТЕ САНУЗЛОВ		38	НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ	
РОССЫПЬЮ		39		
25 КРЫША	С ТЕПЛЫМ ЧЕРДАКОМ	40	59 ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	85

85-012/4.2. СМ 1.85

17351-29

СОДЕРЖАНИЕ		СОДЕРЖАНИЕ			
НАИМЕНОВАНИЕ	КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОЕКТНОГО РЕШЕНИЯ	НН СТР	НАИМЕНОВАНИЕ	КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОЕКТНОГО РЕШЕНИЯ	НН СТР
60 ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ-МОНТАЖ		91			
61 РАДИОФИКАЦИЯ-МОНТАЖ		92			
62 ТЕЛЕВИДЕНИЕ-МОНТАЖ		93			
63 КАНАЛИЗАЦИЯ СВЯЗИ		94			
64 ЗАЗЕМЛЕНИЕ		95			
СВОДКА СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ ПО ЭБ-1	ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ	98			
65 ФУНДАМЕНТЫ	ФУНДАМЕНТЫ ЛЕНТОЧНЫЕ НАГРУЗКА 2,5 КГ/КВСМ	100			
66 НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ	КИРПИЧНАЯ КЛАДКА, ТОЛЩ. 51СИ	101			
	СТЕНОВЫЕ БЛОКИ				
	ПЕРЕМЫЧКИ				
67 ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ	КИРПИЧНАЯ КЛАДКА, СТЕНОВЫЕ БЛОКИ, ПЕРЕМЫЧКИ	103			
68 ПЕРЕКРЫТИЯ	РЕБРИСТЫЕ САНТЕХНИЧЕСКИЕ ПЛИТЫ	104			
69 ЛОДЖИИ И БАЛКОНЫ	РЕБРИСТЫЕ ПЛИТЫ ЛОДЖИЙ	106			
70 ПОДГОТОВКА ПОД ПОЛЫ 1 ЭТАЖА	ПОД ЛИНОЛЕУМНЫЕ ПОЛЫ ПРИ ПРИ САНУЗЛАХ РОССЫПЬЮ	106			
	НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ				
71 НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ	ПЕРЕМЫЧКИ СБОРНЫЕ	108			
72 ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ		109			
73 ПЕРЕКРЫТИЯ	РЕБРИСТЫЕ ПЛИТЫ	110			
74 ЛОДЖИИ	РЕБРИСТЫЕ ПЛИТЫ	112			
75 ОГРАЖДЕНИЯ ЛОДЖИЙ И БАЛКОНОВ	БЕТОННЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ	114			
76 ПЕРЕГОРОДКИ		116			
77 ПЕРЕГОРОДКИ ПРИ ВАР. ШКАФ Ш1П САНУЗЛОВ РОССЫПЬЮ		117			
78 КРЫША		118			
79 КРОВЛЯ	РУЛООННЫЙ КОВЕР ИЗ 4-Х СЛОЕВ СТЕКЛОРУБЕРОИДА	119			
80 ПОДГОТОВКА ПОД ПОЛЫ ТИПОВОГО ЭТАЖА	ПОД ЛИНОЛЕУМНЫЕ ПОЛЫ ПРИ САНУЗЛАХ РОССЫПЬЮ	120			
81 ПОЛЫ	ПОЛЫ ИЗ ЛИНОЛЕУМНЫЕ ПРИ САНУЗЛАХ РОССЫПЬЮ	121			
82 ОКНА И БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ	БЛОКИ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ	122			
83 ПОДОКОННЫЕ ДОСКИ	БЕТОННЫЕ	123			
84 ДВЕРИ	ПРИ САНУЗЛАХ РОССЫПЬЮ	124			
85 ШТУКАТУРНЫЕ РАБОТЫ		124			
86 ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ		125			
87 МАЛЯРНЫЕ И ОБОИНЫЕ РАБОТЫ		125			
88 РАЗНЫЕ РАБОТЫ		126			
89 ЛИФТЫ		128			
90 ВЫБОРКА ПОТРЕБНОСТИ МАТЕРИАЛОВ И ПОЛУФАБРИКАТОВ		134			
91 ВЕДОМОСТЬ ЗАТРАТ ТРУДА		136			

СМЕТА В СУММЕ-----тыс.р,  
И НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-  
ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ В СУММЕ-----тыс.р,  
СОГЛАСОВАНА  
ПОДРЯДЧИК-----

СМЕТА В СУММЕ-----тыс.р,  
УТВЕРЖДЕНА  
ЗАКАЗЧИК-----

"\_\_\_"\_\_19\_\_г.

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 1  
на строительство блок-секции 9-этажной 36-квартирной

н/п и расчес- тков	н/н сметы	наименование работ и затрат	сметная стоимость, тыс. руб.				показа- тели				
			строитель- ительных работ	монтаж- ных работ	оборудо- вания, затрат	всего	в том числе	нормат., единичн. основная эксплуа- тируемая	условно- чистой	заработан- ной	платы маши- нации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПОАЗЕМНАЯ ЧАСТЬ											
1	общестроительные работы	13,52				13,52	,45	1,65	3,02	6,46	
2	сантехнические работы	1,45				1,45	,18	,01	,30	,69	
	ИТОГО:	14,97				14,97	,63	1,66	3,32	7,15	
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ											
3	общестроительные работы	157,21				157,21	9,22	5,39	21,05	75,05	
4	сантехнические работы	15,14				15,14	1,37	,13	3,09	7,23	
5	электромонтажные работы	5,95				5,95	,98	,46	2,53	2,84	
6	лифты	1,07	1,51	5,53		8,11	,63	,22	1,70	3,87	
	ИТОГО:	179,36	1,51	5,53		186,41	12,20	6,20	28,37	88,9	
	ИТОГО по смете	194,33	1,51	5,53		201,38	12,83	7,86	31,69	96,14	
	ЭБ 1					61,46	3,37	1,04	6,27	28,32	
	ВСЕГО по смете					262,84	16,15	8,9	37,96	125,47	

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР(АРХИТЕКТОР) ПРОЕКТА  
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ ПО СМЕТАМ

А.И.МАСЕЕВА  
Т.С.ДЕРНОВА

**СВОДКА  
СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПО СМЕТЕ  
К РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ**

Н ПП	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ				НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ												
		ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	(С УЧЕТОМ РАСХОДОВ)	ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ	НАКЛАДНЫЕ ОСНОВН. И ЭКСПЛУА- ЗАРАБОТ. ИТАЦИЯ	РАСХОДЫ	НАКЛАД. И МАШИН	Х	РАСХОДОВ	РУБ	%	РУБ	ИПЛАТА	РУБ	%	РУБ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12							
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ																		
А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ																		
1. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ																		
1 ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ		1391,31	16,5	229,57	1620,88	1390,35	96,70	1293,65	,0	,00	1390,35							
2 ФУНДАМЕНТЫ		2611,60	16,5	430,91	3042,52	155,59	46,96	108,63	,0	,00	155,59							
3 НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ ТОЛШ. 51СМ		2005,15	16,5	330,85	2335,99	184,14	75,23	108,91	,0	,00	184,14							
4 ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ		1194,48	16,5	197,09	1391,57	113,81	35,15	78,66	,0	,00	113,81							
5 ПЕРЕКРЫТИЯ		2361,87	16,5	389,71	2751,58	77,37	44,58	32,79	,0	,00	77,37							
6 ЛЕСТНИЦЫ		143,36	16,5	23,65	167,02	17,41	14,03	3,38	,0	,00	17,41							
7 ЛОДЖИИ И БАЛКОНЫ		169,27	16,5	27,93	197,20	3,22	1,28	1,94	,0	,00	3,22							
8 ПОДГОТОВКА ПОД ПОЛЫ 1-ГО ЭТАЖА		484,85	16,5	80,00	564,85	61,25	45,50	15,75	,0	,00	61,25							
9 ПОЛЫ		140,36	16,5	23,16	163,52	16,03	15,55	,47	,0	,00	16,03							
10 РАЗНЫЕ РАБОТЫ		246,03	16,5	40,60	286,63	77,62	73,09	4,52	,0	,00	77,62							
ИТОГО:		10748,29		1773,47		2096,77	448,08	1648,68		,00								
						12521,75					2096,77							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			8,0		1001,74						922,58							
ИТОГО С ПЛАНОВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ					13523,49		448,08	1648,68			3019,34							
ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ					13523,49		448,08	1648,68			3019,34							
Б. НААЗЕМНАЯ ЧАСТЬ																		
1. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ																		
11 НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ ТОЛШ. 51СМ		19158,87	16,5	3161,21	22320,08	1692,61	1223,32	469,30	,0	,00	1692,61							
12 ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ		12177,22	16,5	2009,24	14186,46	953,41	666,05	287,36	,0	,00	953,41							
13 ПЕРЕКРЫТИЯ		18169,79	16,5	2998,02	21167,81	598,39	347,33	251,06	,0	,00	598,39							
14 ЛЕСТНИЦЫ		2217,49	16,5	365,89	2583,38	202,86	111,91	90,94	,0	,00	202,86							

17351-29

N ПП	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЗЛЕМЕНТОВ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ				НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ							
		ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		С УЧЕМО НАКЛАДН. РАСХОДОВ!		ВСЕГО		В ТОМ ЧИСЛЕ		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	
		РУБ	х	РУБ		РУБ		ПЛАТА		МАШИН	х	РУБ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
15	ЛОДЖИИ И БАЛКОНЫ	2283,45	16,5	376,77	2660,22	174,59	140,13	34,45	,0	,00	,00	174,59	
16	ОГРАЖДЕНИЯ ЛОДЖИЙ И БАЛКОНОВ	1302,23	16,5	214,87	1517,10	55,00	30,65	24,35	,0	,00	,00	55,00	
17	ШАХТА ЛИФТА	4347,28	16,5	717,30	5064,58	477,75	372,50	105,25	,0	,00	,00	477,75	
18	ПЕРЕГОРОДКИ	6625,06	16,5	1093,13	7718,20	512,92	320,55	192,37	,0	,00	,00	512,92	
19	ПЕРЕГОРОДКИ ПРИ ВАР, С/У РОССЫПЬЮ	2144,42	16,5	353,83	2498,24	124,85	77,00	47,86	,0	,00	,00	124,85	
20	КРЫША	3783,29	16,5	624,24	4407,53	82,25	52,77	29,48	,0	,00	,00	82,25	
21	КРОВЛЯ	1106,98	16,5	182,65	1289,64	140,31	113,38	26,92	,0	,00	,00	140,31	
22	ПОДГОТОВКА ПОД ПОЛЫ ТИП, ЭТ	4082,15	16,5	673,55	4755,71	292,42	233,22	59,20	,0	,00	,00	292,42	
23	ПОЛЫ	7159,79	16,5	1181,36	8341,15	845,08	821,38	23,70	,0	,00	,00	845,08	
24	ВХОДЫ	1003,95	16,5	165,65	1169,61	151,15	126,82	24,33	,0	,00	,00	151,15	
25	ОКНА И БАЛКОННЫЕ АВЕРИ	9128,99	16,5	1506,28	10635,27	505,91	414,37	91,56	,0	,00	,00	505,91	
26	ПОДОКОННЫЕ ДОСКИ	512,92	16,5	84,63	597,55	40,03	36,30	3,73	,0	,00	,00	40,03	
27	АВЕРИ	5679,46	16,5	937,11	6616,57	294,56	248,12	46,44	,0	,00	,00	294,56	
28	ВСТРОЕННАЯ МЕБЕЛЬ	7675,96	16,5	1266,53	8942,50	311,86	254,46	57,41	,0	,00	,00	311,86	
29	ШТУКАТУРНЫЕ РАБОТЫ	3875,06	16,5	639,38	4514,44	1861,46	1654,85	206,61	,0	,00	,00	1861,46	
30	ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ	1371,50	16,5	226,30	1597,80	314,27	307,77	6,50	,0	,00	,00	314,27	
31	МАЛЯРНЫЕ И ОБОЙНЫЕ РАБОТЫ	3085,79	16,5	509,16	3594,95	1410,57	1397,26	13,33	,0	,00	,00	1410,57	
32	СТЕКОЛЬНЫЕ РАБОТЫ	188,26	16,5	31,06	219,32	3,42	3,33	,08	,0	,00	,00	3,42	
33	МУСОРОПРОВОД	488,31	16,5	80,57	568,88	117,56	40,71	76,85	,0	,00	,00	117,56	
34	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ВЕРТ, ТРАНСПОРТ	3131,67	16,5	516,73	3648,40	3131,67	,00	3131,67	,0	,00	,00	3131,67	
35	РАЗНЫЕ РАБОТЫ	4245,95	16,5	700,58	4946,53	321,24	229,63	91,61	,0	,00	,00	321,24	
	ИТОГО:	124945,81		20616,02		14616,11	9223,77	5392,32		,00			
						145561,81						14616,11	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		8,0			11644,94				44,0		6431,09	
	ИТОГО С ПЛАНОВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ					157206,75		9223,77	5392,32			21047,20	

85-012/1,2.0M1.85

- 8 -

17351-29

! Н ! ! ПП !	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ			НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ									
		ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	С УЧЕТОМ НАКЛАДН. РАСХОДОВ	ВСЕГО		В ТОМ ЧИСЛЕ		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	С УЧЕ- МОСНОВ. ЭКСПЛУА- ТАЦИЯ	НАКЛАД. ЗАРАБОТ. ИТАЦИЯ	НАКЛАД. ПЛАТА И МАШИН	РАСХОДОВ
		РУБ	Х	Руб		РУБ	ПЛАТА	Х	РУБ					
1	2	3	4	5	6	7	8	1	9	10	11	12		
	ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ				157206,75		9223,77		5392,32				21047,20	
	ВСЕГО:				170730,24		9671,85		7041,01				24066,54	
		<b>САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ</b>												
		<b>А, ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ</b>												
		<b>1, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>												
	36 ОТОПЛЕНИЕ	306,59	13,3	40,78	347,36	57,12	54,90	2,22	63,0	35,99	93,11			
	37 ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ	95,19	13,3	12,66	107,85	14,26	13,74	,52	,0	,00	14,26			
	38 ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ	121,10	13,3	16,11	137,20	12,06	10,92	1,14	,0	,00	12,06			
	39 КАНАЛИЗАЦИЯ	390,85	13,3	51,98	442,83	45,36	42,83	2,53	,0	,00	45,36			
	40 ВОДОСТОК	45,81	13,3	6,09	51,91	9,77	8,68	1,09	,0	,00	9,77			
	41 ИЗОЛЯЦИОННЫЕ И ОТАЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ	217,61	16,5	35,91	253,52	45,36	44,98	,39	,0	,00	45,36			
	42 ЗАТРАТЫ ПРИ СДАЧЕ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ	1,14	13,3	,15	1,29	1,14	1,10	,04	63,0	,72	1,86			
	ИТОГО:	1178,29		163,52		185,07	177,14	7,92		35,99				
					1341,81						221,06			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		8,0		107,35					44,0		81,43		
	ИТОГО С ПЛАНОВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ				1449,16		177,14	7,92			302,49			
	ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ				1449,16		177,14	7,92			302,49			
		<b>Б, НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ</b>												
		<b>1, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>												
	43 ОТОПЛЕНИЕ	669,95	13,3	89,10	759,06	184,16	177,04	7,12	63,0	116,02	300,18			
	44 ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ	1153,89	13,3	153,47	1307,35	50,60	44,53	6,07	63,0	31,88	82,48			
	45 ВЕНТИЛЯЦИЯ	234,72	13,3	31,22	265,94	128,16	120,96	7,20	63,0	80,74	208,90			
	46 ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ	605,46	13,3	80,53	685,99	103,71	99,97	3,74	63,0	65,34	169,05			
	47 ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ	1160,45	13,3	154,34	1314,79	137,30	132,45	4,85	63,0	86,50	223,80			
	48 КАНАЛИЗАЦИЯ	5605,37	13,3	745,51	6350,88	392,32	363,69	28,63	63,0	247,16	639,49			

85-012/1,2.CM1.85

9

17351-29

17351-29

Н ПП	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЗЛЕМЕНТОВ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ			НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ						
		ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ РУБ	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ РУБ	С УЧЕМОМ НАКЛАДН. РАСХОДОВ РУБ	ВСЕГО РУБ	В ТОМ ЧИСЛЕ ОСНОВН. И ЭКСПЛУА- ЗАРАБОТ. ИТАЦИЯ И ПЛАТА И МАШИН РУБ	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ИТОМ РУБ	С УЧЕМ НАКЛАД. РАСХОДОВ ИТОМ РУБ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ВСЕГО:				5949,88		978,90	458,49			2531,99
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>											
<b>Б, НАЗЕМНАЯ ЧАСТЬ</b>											
<b>1, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>											
60	ЛИФТЫ, ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	201,73	16,0	32,28	234,00	44,81	38,25	6,56	67,0	30,02	74,83
61	ЛИФТЫ, ЗАЗЕМЛЕНИЕ	33,81	87,0	9,98	43,79	12,28	11,47	,81	32,0	3,93	16,21
62	ЛИФТЫ, ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ	124,10	16,0	19,86	143,96	76,94	75,56	1,38	67,0	51,55	128,48
63	ЛИФТЫ, МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	522,76	8,6	44,96	567,72	43,84	14,39	29,44	41,0	17,97	61,81
ИТОГО:		882,40		107,07		177,86	139,67	38,18		103,47	
					989,47						281,34
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ											
	ИТОГО С ПЛАНОВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ		8,0		79,16				44,0		78,26
<b>2, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>											
64	ЛИФТЫ, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	1009,41	80,0	389,60	1399,01	673,00	487,00	186,00	64,0	371,20	1044,20
ИТОГО:		1009,41		389,60		673,00	487,00	186,00		371,20	
					1399,01						1044,20
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ											
	ИТОГО С ПЛАНОВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ		8,0		111,92				44,0		296,12
<b>3, ОБОРУДОВАНИЕ</b>											
65	ЛИФТЫ, ОБОРУДОВАНИЕ	5533,00	,0	,00	5533,00	,00	,00	,00	,0	,00	,00
ИТОГО:		5532,99		,00		,00	,00	,00	,00	,00	,00
					5532,99						,00
ИТОГО ПО НАЗЕМНОЙ ЧАСТИ											
	ВСЕГО:				8112,54		626,67	224,18			1699,91
					8112,54		626,67	224,18			1699,91

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1  
НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ 85-012/1,2  
9-ЭТАЖНОЙ 36-КВАРТИРНОЙ БЛОК-СЕКЦИИ 2Б, 2Б, 3Б, 3Б

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ТЫС РУБ, 170,73

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-  
ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ ТЫС.РУБ, -

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:  
СТОИМОСТЬ НА

1. 1 КВМ ЖИЛОЙ ПЛОЩАДИ РУБ, 139,0

2. 1 КВМ ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ РУБ 85,89

3. 1 КВМ ОБЩЕЙ ПРИВЕДЕНОЙ  
ПЛОЩАДИ РУБ, 81,51

4 1 КУБМ ОБЪЕМА РУБ 18,23

5 1 КВАРТИРЫ РУБ 4742,5

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ ПО СМЕТАМ

ПЕРЕСЧИТАЛА

*Ангеров* /Т.С.АНГЕРОВА/  
*Дубровина* /С.И.ДУБРОВИНА/

! НН ИНФОРМАТИВН ! П/ПНЫЕ ИСТОЧНИКИ И ! НН ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА КОЛИЧЕСТВА	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ	
				ИНОРМАТ., В ТОМ ЧИСЛЕ:	В ТОМ ЧИСЛЕ:
1 ЧНИКИ И РАБОТ И ЗАТРАТ	ИЗМЕРЕНИЯ	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ВСЕГО	ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ОСНОВНАЯ ПРОДУКЦИЯ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ
1 ЧНИКИ И РАБОТ И ЗАТРАТ	ИЗМЕРЕНИЯ	ВСЕГО	МАШИНЫ	ВСЕГО	МАШИНЫ
1 ЧНИКИ И РАБОТ И ЗАТРАТ	ИЗМЕРЕНИЯ	ВСЕГО	В Т.Ч. ИЗАР.ПЛ.	В Т.Ч. ИЗАР.ПЛ.	В Т.Ч. ИЗАР.ПЛ.
1 ЧНИКИ И РАБОТ И ЗАТРАТ	ИЗМЕРЕНИЯ	ВСЕГО	ИНАЯ ПЛАТА	ИНАЯ ПЛАТА	ИНАЯ ПЛАТА
<b>ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ</b>					
<b>РАЗДЕЛ:</b>		<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>		<b>ВАР. 1</b>	
1 1- 174 А 22-13 ТЧ, 1-11	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 1ГР С ПОГРУЗКОЙ В АВТОСАМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРОМ 0,5КУБМ	ТЫС.КУБМ	,17 169,66 6,41 143,05 25,44 25,44 1,09 24,32 56,65		9,63
2 1- 175 А Т 22-14 Т, 4,1.11	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2ГР ЭКСКАВАТОРОМ И ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С КОВШОМ ЕМК 0,5 КУБМ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОСАМОСВАЛЫ	ТЫС.КУБМ	1,66 178,21 7,64 170,30 296,54 296,09 12,71 283,38 67,54		112,39
3 1- 194 25-1	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ, ГРУНТ 1ГРУППЫ	ТЫС.КУБМ	,17 10,70 1,30 9,26 1,82 1,80 ,22 1,57 2,97		,50
4 1- 195 T25-2	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА 2-3ГР АВТОТРАНСПОРТ СРЕДСТВАМИ	ТЫС.КУБМ	1,66 13,20 1,59 11,34 21,96 21,52 2,65 18,87 3,63		6,04
5 1- 230 А 29-1 ТЧ 1, 2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 1 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ 80 Л, С, С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М	ТЫС.КУБМ	,17 37,18 ,00 37,18 6,32 6,32 ,00 6,32 12,39		2,11
6 1- 237 А 29-8 ТЧ 1, 2	ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА 1 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10 М ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ 230 А	ТЫС.КУБМ	,68 30,47 ,00 30,47 20,72 20,72 ,00 20,72 10,16		6,91
7 1- 257 А 31-2 ТЧ 1, 2	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ГРУНТОМ 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ 80 Л, С, С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 10 М	ТЫС.КУБМ	,33 20,79 ,00 20,79 6,86 6,86 ,00 6,86 6,92		2,28
8 1- 268 А 31-13ТЧ 1- 11	ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 257 А НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10 М ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ	ТЫС.КУБМ	,66 11,88 ,00 11,88 7,84 7,84 ,00 7,84 3,97		2,62
9 1- 960 А	ДОРАБОТКА ГРУНТА 2ГРУППЫ 100КУБ	ТЫС.КУБМ	,28 89,40 89,40 ,00 25,03 25,03 25,03 ,00		

85-012/1,2.CM1.85

- 13 -

17354-29

85-012/1,2.CM1.85

- 14 -

17354-29

85-012/1,2.CM1.85

- 15 -

НН НОРМАТИВ- П/ПННЫЕ 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	НОРМАТ., УСЛОВНО-	В ТОМ ЧИСЛЕ:		
МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ										
10 ССЦ 2-4	РАСТВ.ЦЕМ,100	КУБМ	1,37	24,40	,00	,00	33,52	,00		
11 ССЦ2-11	РАСТВ.ЦЕМ,-ИЗВ,25	КУБМ	,11	22,40	,00	,00	2,37	,00		
12 ССЦ2-12	РАСТВ.ЦЕМ,-ИЗВ,50	КУБМ	3,33	23,50	,00	,00	78,37	,00		
13 ССЦ 2-1	РАСТВ.ЦЕМ,25	КУБМ	,63	19,80	,00	,00	12,52	,00		
14 ССЦ6-1	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ	ТЫС. Ш	5,68	68,00	,00	,00	386,57	,00		
15 ССЦ1-28	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ 150,10+ 20ММ	КУБМ	,64	28,20	,00	,00	18,16	,00		
16 РСЦ2-84	ФБС12,4,6-Т	ШТ	10,00	11,72	,00	,00	117,23	,00		
17 РСЦ2-84	ФБС24,4,6-Т	ШТ	30,00	22,20	,00	,00	666,00	,00		
18 РСЦ2-84	ФБС24,5,6-Т	ШТ	8,00	27,78	,00	,00	222,21	,00		
19 РСЦ2-84	ФБС9,4,6-Т	ШТ	22,00	8,62	,00	,00	189,71	,00		
20 РСЦ15-84	1ПР1-12,12,6	ШТ	9,00	,83	,00	,00	7,51	,00		
ИТОГО СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ							531,91			
ИТОГО СТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЙ							1202,66			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ							2005,15	184,14		
							75,23	108,9		
							39,02			
РАЗДЕЛ:										
ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ										
ВАР. 1										
1 7- 400 T36-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т	ШТ	41,00	1,01	,22	,79	41,41	41,41		
						,29				
								11,89		
2 7- 401 T36-2	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т	ШТ	18,00	1,39	,30	1,09	25,02	25,02		
						,40				
								7,20		
3 7- 402 T36-3	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1,5Т	ШТ	8,00	2,10	,47	1,63	16,80	16,80		
						,60				
								4,80		

НН НОРМАТИВ-	П/ПНН ИСТО-	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИ-	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ				
				НИЦА	КОЛИ-	В ТОМ ЧИСЛЕ:	НОРМАТ,	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
ЧНИКИ И	РАБОТ И ЗАТРАТ	ИЗМЕ-	ЧЕСТВО	ВСЕГО	ВСЕГО	УСЛОВНО-	ЧИСТАЯ	ОСНОВНАЯ   ЭКСПЛ,			
ЦИИ		РЕНИЯ				ИЗАРАБОТ-	МАШИН	ПРОДУК-	ИЗАРАБОТ-		
						ИНАЯ ПЛАТА		ШИЯ	ИНАЯ ПЛАТА		
						В Т.Ч,		В Т.Ч,			
						ЗАР.ПЛ.		ЗАР.ПЛ			
4 7- 403	T36-4	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ БОЛЕЕ 1,	ШТ	3,00	2,64	,61	2,03	7,92	7,92	1,83	6,09
		5Т					,74				2,22
5 7- 445	38-1-,1,8	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ШТ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗД АО 30М		23,00	,23	,08	,15	5,29	5,29	1,84	3,45
							,06				1,38
6 8- 18	4-3	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ОКЛЕЕЧНАЯ В 2 СЛОЯ РУБЕРОИДОМ	100КВМ	,09	182,00	10,80	4,37	16,38	1,37	,97	,39
							1,26				,11
7 8- 27	4-7	БОКОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ОБМАЗОЧНАЯ, ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ- БИТУМНАЯ	100КВМ	,18	90,00	19,50	1,50	16,20	3,78	3,51	,27
							,45				,08
8 8- 36A	5-4	СТЕНЫ ВНУТРЕННИЕ ВЫСОТА ЭТАЖА АО 4М ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА РАСТВОР ЦЕМ-ИЗВ М=50	КУБМ	4,20	3,03	2,10	,81	12,73	12,22	8,82	3,40
							,24				1,01
ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ								141,75	113,81	35,15	78,6
											28,69
МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ											
9 ССЦ 2-4		РАСТВ, ЦЕМ, 100	КУБМ	,97	24,40	,00	,00	23,58	,00	,00	,00
10 ССЦ 2-12		РАСТВ, ЦЕМ, -ИЗВ, 50	КУБМ	,97	23,50	,00	,00	22,70	,00	,00	,00
11 ССЦ 2-1		РАСТВ, ЦЕМ, 25	КУБМ	,22	19,80	,00	,00	4,45	,00	,00	,00
12 ССЦ 6-1		КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ	ТЫС. Ш	1,60	68,00	,00	,00	108,53	,00	,00	,00
13 ССЦ 1-28		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ 150; 10- 20ММ	КУБМ	,64	28,20	,00	,00	18,16	,00	,00	,00
14 РСЦ 2-84		ФБ89,4,6-T	ШТ	6,00	7,13	,00	,00	42,75	,00	,00	,00
15 РСЦ 2-84		ФБ89,5,6-T	ШТ	4,00	8,94	,00	,00	35,77	,00	,00	,00
16 РСЦ 2-84		ФБС12,4,6-T	ШТ	13,00	11,72	,00	,00	152,39	,00	,00	,00

! НН НОРМАТИВ- ! П/ПНЫЕ ИСТО- ! ЧНИКИ И ! НН ПОЗИ- ! ЦИЙ	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:	ИУСЛОВНО-	ОСНОВНАЯ   ЭКСПЛ,	ЧИСТАЯ   ОСНОВНАЯ   ЭКСПЛ,
									ЗАРАБОТ-	МАШИН
									НАЯ ПЛАТА	НАЯ ПЛАТА
									В Т.Ч,	В Т.Ч,
									ЗАР.ПЛ	ЗАР.ПЛ
17 РСЦ2-84	ФБС12,5,6-Т	ШТ	2,00	14,07	,00	,00	28,14	,00	,00	,00
18 РСЦ2-84	ФБС24,4,6-Т	ШТ	8,00	22,20	,00	,00	177,60	,00	,00	,00
19 РСЦ2-84	ФБС24,5,6-Т	ШТ	3,00	27,78	,00	,00	83,33	,00	,00	,00
20 РСЦ2-84	ФБС9,4,6-Т	ШТ	31,00	8,62	,00	,00	267,32	,00	,00	,00
21 РСЦ2-84	ФБС9,5,6-Т	ШТ	3,00	10,80	,00	,00	32,39	,00	,00	,00
22 РСЦ15-84	1ПР1-12,12,6	ШТ	3,00	,83	,00	,00	2,50	,00	,00	,00
23 РСЦ15-84	1ПР2-15,12,14	ШТ	7,00	2,10	,00	,00	14,73	,00	,00	,00
24 РСЦ15-84	1ПР38-12,12,22У	ШТ	6,00	2,38	,00	,00	14,28	,00	,00	,00
25 РСЦ15-84	1ПР38-15,12,22У	ШТ	7,00	3,44	,00	,00	24,11	,00	,00	,00
ИТОГО СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ							177,42			
ИТОГО СТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЯ							875,31			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ							1194,48	113,81	35,15	78,6
										28,69

РАЗДЕЛ:	ПЕРЕКРЫТИЯ	ШТ	2,00	ВАР, 1			5,98	5,60	3,16	2,44
				2,99	1,58	1,22				
1 7- 451 39-2-1,8	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩ ДО 15КВМ С ОПИРАНИЕМ ПО КОНТУРУ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗА ДО 30					,44				,88
2 7- 460 39-5-1,8	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛ, ДО 25КВМ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПРИ НАИБ. МАССЕ ЭЛЕМ.ДО 5Т И ВЫС,ЗА,ДО 30М	ШТ	8,00	2,09	,98	,71	16,72	13,52	7,84	5,68
						,26				2,08
3 7- 463 39-6-1,8	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОШ,ДО 10КВМ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПР И НАИБ.МАССЕ ЭЛЕМ.ДО 5Т И ВЫС ЗА ДО 30М	ШТ	15,00	3,09	1,39	1,06	46,35	36,75	20,85	15,90
						,38				5,70

85-012/1,2,CM1.85

- 19 -

17351-29

!NN !НОРМАТИВ-! !П/П!НЫЕ ИСТО- ЧНИКИ И !ИНН ПОЗИ- ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ															
				В ТОМ ЧИСЛЕ:	ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:	ИНОРМАТ.	ВСЕГО	УСЛОВНО-	ЧИСТАЯ	ОСНОВНАЯ   ЭКСПЛ.	ПРОДУК-	ОСНОВНАЯ   ЭКСПЛ.	ЗАРАБОТ-	МАШИН	ЦИЯ	ИНАЯ ПЛАТА	ИНАЯ ПЛАТА	ИВ Т.Ч.	ИВ Т.Ч.	ИЗАР.ПЛ.	ИВ Т.Ч.
4 7н 469 39-8-1,8	УСТАНОВКА РЕБРИСТЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОКРЫТИЯ ПЛОЩ.ДО 10КВМ ПРИ НАИБ.МАССЕ ЭЛЕМ.ДО 5Т И ВЫС.ЗД.ДО 30М	ШТ	5,00	1,73	,68	1,00	8,65	8,40	3,40	5,00	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1,90	-----	-----	
5 11н 506 7-1	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО-И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ КЕРАМЗИТОМ	КУБМ	3,20	2,88	1,80	1,08	9,22	9,22	5,76	3,46	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1,02	-----	-----	
6 11н 55 T8-1	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 20ММ ИЗ РАСТВОРА МАРКИ 100	100КВМ	,21	17,20	9,88	,95	3,66	2,31	2,10	,20	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	,06	-----	-----	
7 26н 36 T8-9	ИЗОЛЯЦИЯ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ НАСУХО ПЛИТАМИ БЕЗ ИХ СТОИМОСТИ (1,02КУБМ)	КУБМ	,07	7,68	6,60	1,08	,54	,54	,46	,08	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	,02	-----	-----	
8 26н 70 13-7	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	100КВМ	,07	24,70	14,40	,49	1,73	1,04	1,04	,03	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	,01	-----	-----	
9 Ц1-1-Р1- 613	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ТВК-350	КВМ	8,05	,29	,00	,00	2,33	,00	,00	,00	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	,00	-----	-----	
10 Ц1-1-Р4- 5	ВОЙЛОК ЭЛАСТИЧНЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЩЕМ	КУБМ	,21	14,20	,00	,00	2,98	,00	,00	,00	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	,00	-----	-----	
	ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ						98,16	77,37	44,58	32,7	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	11,68	-----	-----	
	МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ																					
11 ССЦ 2-4	РАСТВ.ЦЕМ.100	КУБМ	1,42	24,40	,00	,00	34,65	,00	,00	,00	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	,00	-----	-----	
12 ССЦ2-5	РАСТВ.ЦЕМ.150	КУБМ	,43	25,90	,00	,00	11,25	,00	,00	,00	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	,00	-----	-----	
13 ССЦ7-21	КЕРАМЗИТ 400,20=40ММ	КУБМ	3,52	12,00	,00	,00	42,24	,00	,00	,00	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	,00	-----	-----	
14 РСЦ16-84	ПК4-63-15A	ШТ	8,00	88,01	,00	,00	704,09	,00	,00	,00	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	,00	-----	-----	
15 РСЦ16-84	ПК4-63-18A	ШТ	2,00	102,45	,00	,00	204,90	,00	,00	,00	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	,00	-----	-----	
16 РСЦ16-84	ПК6-63-15A	ШТ	5,00	90,02	,00	,00	450,08	,00	,00	,00	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	,00	-----	-----	

НН НОРМАТИВ-	П/П НЫЕ ИСТО-	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИ-	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ				
				ИНЧИ	КОЛИ-	В ТОМ ЧИСЛЕ:	НОРМАТ,	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
ЧНИКИ И	ИНЧИ	РАБОТ И ЗАТРАТ	ИЗМЕ-	ЧЕСТЬЮ	ВСЕГО	ВСЕРО	УСЛОВНО-	ЧИСТАЯ	ОСНОВНАЯ   ЭКСПЛ,		
ЧНИЙ	ИНЧИ	РЕНИЯ	ПРЕНИЯ				ЧИСТАЯ	ОСНОВНАЯ   ЭКСПЛ,			
							ПРОДУК-	ЗАРАБОТ-			
							ЦИЯ	НАЯ ПЛАТА			
							В Т.Ч.	В Т.Ч.			
							13АР.ПЛ,	13АР.ПЛ			
17 10,9=2/84	ПР9-63-120		ШТ	5,00	69,40	,00	,00	346,99	,00	,00	,00
18 РСЦ16-84	ПТ27-15A		ШТ	1,00	33,47	,00	,00	33,47	,00	,00	,00
19 РСЦ16-84	ПТ42-12A		ШТ	7,00	43,92	,00	,00	307,42	,00	,00	,00
20 СМО-1/84	ПЗ0-270		ШТ	2,00	64,31	,00	,00	128,61	,00	,00	,00
ИТОГО СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ								88,15			
ИТОГО СТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЯ								2175,56			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ								2361,87	77,37	44,58	32,7
											11,68
РАЗДЕЛ: ЛЕСТНИЦЫ ВАР. 1											
1 7- 445 38-1=,1,8	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ШТ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗД ДО 30М		14,00	,23	,08	,15	3,22	3,22	1,12	2,10	
											,84
2 7- 734 57-2	УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦ ИЗ ОТАДЕЛЬНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТУПЕНЕЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ С МОЗАИЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100М	,15	86,30	80,10	5,90	12,86	12,81	11,93	,88	
											,27
3 7- 737 58-3	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ЛЕСТНИЦ С ПОРУЧНИЯМИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛ О РИДА	100М	,01	823,00	35,70	3,10	12,34	,58	,54	,05	
											,01
4 8- 10 3-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД КУБМ ФУНДАМЕНТЫ ПЕСЧАННЫХ	1,10	,74	,40	,32		,81	,79	,44	,35	
											,11
ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ								29,24	17,41	14,03	3,3
											1,23
МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ											
5 ССЦ 2-2	РАСТВ.ЦЕМ.50	КУБМ	,04	21,90	,00	,00	,82	,00	,00	,00	
6 ССЦ 2-4	РАСТВ.ЦЕМ.100	КУБМ	,03	24,40	,00	,00	,85	,00	,00	,00	

85-012/1,2.СМ 1.85

\* 21 \*

17351-29

НН П/ПИ ЧНИКИ И ЦИИ	НН ПОЗИ- ЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	ВСЕГО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ	
						В ТОМ ЧИСЛЕ:	ВСЕГО	ИНОРМАТ., ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	В ТОМ ЧИСЛЕ: УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ
7 ССЧ4-20	ПЕСОК		КУБМ	1,21	7,79	,00	,00	9,43	,00
8 10,9-15/84	ЛС18		ШТ	6,00	6,40	,00	,00	38,43	,00
9 10,9-15/84	ЛС22		ШТ	2,00	8,05	,00	,00	16,11	,00
10 РСЦ15-84	1ПР3-24,12,14		ШТ	4,00	3,12	,00	,00	12,49	,00
11 РСЦ15-84	1ПР38-15,12,22У		ШТ	1,00	3,44	,00	,00	3,44	,00
12 РСЦ15-84	1ПР8-18,12,22У		ШТ	9,00	3,62	,00	,00	32,56	,00
ИТОГО СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ								11,10	
ИТОГО СТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЯ								103,03	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ								143,36	17,41
								14,03	3,31
									1,23
РАЗДЕЛ I				ЛОДЖИИ И БАЛКОНЫ		ВАР. 1			
1 7- 647	УСТАНОВКА ПЛИТ ЛОДЖИЙ	ШТ	2,00	1,61	,64	,97	3,22	3,22	1,28
47-4=1,8	ПЛОЩ ДО 10КВМ В КИРПИЧНЫХ И БЛОЧНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ					,35			,70
ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ								3,22	3,22
								1,28	1,91
									,70
МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ									
2 ССЧ 2-4	РАСТВ, ЦЕМ, 100	КУБМ	,05	24,40	,00	,00	1,29	,00	,00
3 10,9-2/84	ПР6-63-12Л	ШТ	2,00	82,38	,00	,00	164,76	,00	,00
ИТОГО СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ								1,29	
ИТОГО СТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЯ								164,76	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ								169,27	3,22
								1,28	1,91
									,70

85-012/1.2.CM1.85

221

17351-29

85-012/1,2.CM1.85

• 23 •

17351-29

ІНН ІНФОРМАТИВНІ ІП/ПІННІ ИСТОЧНИКИ И ІНН ПОЗИЦІИ		НАІМЕНОВАННІ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕАНІ ІЧИЦА	КОЛИЧЕСТВО ІЗМІНІ ІЧЕНІЯ	СТОІМОСТЬ ЕАНІЦЫ, РУБ В ТОМ ЧИСЛЕ: ВСЕГО	ІНФОРМАЦІЯ ІСКЛЮЧНО В ОСНОВНАЯ ІЗАРАБОТКА ІНАЯ ПЛАТА	ІНФОРМАЦІЯ ІСКЛЮЧНО В ЧИСТАЯ ІЗАРАБОТКА ІЧІЯ	ІНФОРМАЦІЯ ІСКЛЮЧНО В ОСНОВНАЯ ІЗАРАБОТКА ІНАЯ ПЛАТА	ІНФОРМАЦІЯ ІСКЛЮЧНО В ЧИСТАЯ ІЗАРАБОТКА ІЧІЯ
7-3	І АРУГІХ КОНСТРУКЦІЙ				,36			,09	
4 8- 61	УСТАНОВКА МЕТАЛЛІЧЕСКІХ ТРЕШЕТОК ПРИЯМКОВ			,04	318,10 23,00 1,80	6,40	12,72	1,18	,92 ,26 ,07
5 10- 72 T13-1	УСТАНОВКА ОКОННИХ БЛОКОВ КВМ В КАМЕННИХ СТЕНАХ, СО СПАРЕННИМИ ПЕРЕПЛЕТAMI ПЛОЩАДЬЮ ДО 2КВМ			,75	3,01 ,93 ,09	,30	2,26	,92 ,70 ,22 ,07	
6 11- 11B T1-11	УСТРОЇСТВО БЕТОННИХ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОВ БЕТОН М-100	КУБМ		,24	2,50 1,62 2,33	,00	,60	,39	,39 ,00 ,09
7 15- 201 201-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН ЦЕМЕНТНО-ІЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ	100КВМ		,04	40,50 35,60 2,33	6,90	1,62	1,62 1,42 1,20 ,09	
8 15- 256 55-5-11	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН ЦЕМЕНТНО-ІЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ СТЕН ПО КАМНЮ И БЕТОНУ	100КВМ		,31	65,60 46,40 4,03	6,80	20,27	16,49 14,38 2,11 1,25	
9 15- 501 152-1	КЛЕЕВАЯ ПРОСТАЯ ОКРАСКА ВНУТРІ ПОМЕЩЕНИЯ	100КВМ		1,90	8,44 3,60 ,02	,06	16,04	6,95 6,84 ,11 ,04	
10 15- 568 T409-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ НАСЛЯДНИМ РАЗБЕЛЕННИМ СТЕН ПО ШТУКАТУРКЕ	100КВМ		,31	76,70 27,80 ,24	,80	23,78	8,87 8,62 ,25 ,07	
11 15- 614 T414-8	МАСЛ.ОКРАСКА БЕЛІЛАМИ С ДОБАВЛ.КОЛЕРА СТАЛЬН., ПЕРЕПЛЕТОВ, САНПРИБОРОВ, ТРУБ ДО 50ММ ЗА 2 РАЗА	100КВМ		,71	55,60 38,40	,03	39,48	27,29 27,26 ,02	
12 20- 410 7-4	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗІЙНИХ СТАЛЬНИХ ПОДВІЖНИХ И НЕ ПОДВІЖНИХ ДО 1 КВМ	ШТ		3,00	1,50 1,02 ,08	,10	4,50	3,36 3,06 ,30 ,24	
13 Ц1-3-1474б	РЕШЕТКИ ЖАЛЮЗІЙНІ НЕПОДВІЖНІ ШТАМПОВАННІ РАЗМЕРОМ 150Х580ММ	КВМ		1,00	4,95 ,00	,00	4,95	,00 ,00 ,00	

85-012/1,2 . CM 1.85

- 25 -

17354-29

17351-29

ИНН НОРМАТИВА	П/П НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ				
			КОЛИЧЕСТВО	ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:	ИНОРМАТ., ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ										
РАЗДЕЛ:										
			НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ ТОЛЩ. 51СМ			ВАР. 1				
1 7- 127 9-1-1,8	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ШТ ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫС. ЗДАНИЯ ДО 30М		40,00	1,50	,46 ----- ,38	60,00	60,00	18,40 ----- 15,20		
2 7- 130 9-2-1,8	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ШТ ДО 1Т, МОНТАЖ, ЭЛЕМ ДО 5Т ВЫСОТА ЗДАНИЯ, ДО 30М		36,00	1,77	,53 ----- ,45	63,72	63,72	19,08 ----- 16,20		
3 7- 287 17-3	УСТАНОВКА ОПОРНЫХ УГОЛКОВ	Т	,13	293,00	8,18 ----- .00	38,09	1,06	1,06 ----- .00		
4 7- 445 38-1-1,8	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ШТ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М		142,00	,23	,08 ----- .06	32,66	32,66	11,36 ----- 8,52		
5 8- 30Б T5-1	СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НА РАСТВОРЕ ЦЕМ., ИЗВЕСТКИ, МАРКИ 50	КУБМ	13,00	3,19	2,21 ----- .24	41,47	39,26	28,73 ----- 3,12		
6 8- 59 7-3	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	,85	194,00	27,80 ----- .36	170,72	25,68	24,46 ----- .32		
7 26- 31 T8-4	ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КОЛОНН ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ БЕЗ ИХ СТОИМОСТИ 0,97КУБМ	КУБМ	,50	35,90	12,70 ----- .62	17,95	6,96	6,35 ----- .31		
8 Ц1-1-Р4- 116	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ЖЕСТКИЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ	КУБМ	,49	43,60	,00 ----- .00	21,36	,00	,00 ----- .00		
9 8Г-72Г 9-1Т.4.3.4	СТЕНЫ ВЫСОТОЙ ДО 4М ИЗ КИРПИЧА ПУСТОТЕЛ. С ОБЛИЦ., СИЛИКАТН., КИРПИЧ, ТОЛШ. 380ММ РАСТВ. ЦЕМ. ИЗВ. 50	КУБМ	6,60	3,96	2,92 ----- .26	26,14	25,01	19,27 ----- 1,72		

85-012/1,2. СМ1.85

- 27 -

17351-29

НН НОРМАТИВ- П/ПНЫЕ ИСТО- ЧНИКИ И ИНН ПОЗИ- ЦИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО ВСЕГО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ		
				В ТОМ ЧИСЛЕ:	ВСЕГО	НОРМАТ., УСЛОВНО-	В ТОМ ЧИСЛЕ:	ННСТАЯ ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ПРОДУК- ЦИЯ В Т.Ч. ЗАР.ПЛ.
10 8Г-74Г 9-2Т,4,3,4	СТЕНЫ ВЫСОТОЙ ДО 4М ИЗ КИРПИЧА ПУСТОТЕЛ.С ОБЛИЦ, СИЛИКАТН, КИРПИЧОМ ТОЛШ 510ММ РАСТВ ЦЕМ-ИЗВ 50	КУБМ	382,40	3,52	2,55 ,80	1346,05	1281,04	975,12	305,92
					,24				91,78
11 8Г-76Г 9-3Т,4,3,4	СТЕНЫ ВЫСОТОЙ ДО 4М ИЗ КИРПИЧА ПУСТОТЕЛОГО С ОБЛИЦОВКА СИЛИКАТНЫМ КИРПИЧОМ ТОЛШ 640ММ РАСТВОР ЦЕМ-ИЗВ,50	КУБМ	8,82	3,22	2,30 ,75	28,40	26,90	20,29	6,61
					,22				1,94
12 8-Е-74Г 9-2ТЧ пз,4	СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ ВЫС.ДО 4М КУБМ ИЗ КИРПИЧА ПУСТОТЕЛОГО С ОБЛИЦОВКОЙ СИЛИКАТ, КИРПИЧОМ С УШИРЕННЫМ ШВОМ ТОЛШ.55СМ НА РАСТВ, ЦЕМ,-И	КУБМ	38,90	3,52	2,55 ,80	136,93	130,31	99,19	31,12
					,24				9,34
ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ						1983,49	1692,61	1223,32	469,3
									148,43
МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ									
13 ССЦ 2-2	РАСТВ,ЦЕМ,50	КУБМ	,21	21,90	,00	,00	4,62	,00	,00
14 ССЦ 2-4	РАСТВ,ЦЕМ,100	КУБМ	,35	24,40	,00	,00	8,66	,00	,00
15 ССЦ2-12	РАСТВ,ЦЕМ,-ИЗВ,50	КУБМ	105,61	23,50	,00	,00	2481,93	,00	,00
16 ССЦ6-14	КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ	ТЫС. Ш	56,54	61,20	,00	,00	3460,18	,00	,00
17 ССЦ6-1	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ	ТЫС. Ш	4,94	68,00	,00	,00	335,92	,00	,00
18 ССЦ6-8	КИРПИЧ ПУСТОТЕЛЫЙ	ТЫС. Ш	108,31	78,60	,00	,00	8513,51	,00	,00
19 РСЦ15-84	1ПР2-15,12,14	ШТ	72,00	2,10	,00	,00	151,50	,00	,00
20 РСЦ15-84	1ПР2-16,12,14	ШТ	52,00	2,10	,00	,00	109,36	,00	,00
21 РСЦ15-84	1ПР3-22,12,14	ШТ	2,00	3,07	,00	,00	6,13	,00	,00
22 РСЦ15-84	1ПР38-18,12,22У	ШТ	16,00	4,63	,00	,00	74,15	,00	,00
23 РСЦ15-84	1ПР38-24,25,22У	ШТ	1,00	11,94	,00	,00	11,94	,00	,00

85-012/1,2.CM1.85

• 28 •

17351-29

НН НОРМАТИВ-	П/П НИЕ ИСТО-	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИ-	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ		
				НИЦА	КОЛИ-	В ТОМ ЧИСЛЕ:	ИНОРМАТ.	В ТОМ ЧИСЛЕ:	
ИНН ПОЗИ-	ЧНИКИ И ЦИИ	РАБОТ И ЗАТРАТ	ИЗМЕ-ЧЕСТВО	ВСЕГО		ВСЕГО	УСЛОВНО-		
			РЕНИЯ			ОСНОВНАЯ   ЭКСПЛ.  ЗАРАБОТ-   МАШИН  НАЯ ПЛАТА -----    В Т.Ч.  -----    ЗАР.ПЛ.  -----	ЧИСТАЯ   ОСНОВНАЯ   ЭКСПЛ.    ПРОДУК-   ЗАРАБОТ-   МАШИН    ЦИЯ   НАЯ ПЛАТА -----    В Т.Ч.  -----    ЗАР.ПЛ.  -----		
24	РСЦ15-84	ЗПР32-44.25,44	ШТ	36,00	37,07	,00	,00	1334,49	,00
25	РСЦ15-84	ЗПР8-44.25,29	ШТ	39,00	17,51	,00	,00	683,02	,00
		ИТОГО СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ						14804,81	
		ИТОГО СТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЯ						2370,59	
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ						19158,87	1692,61
								1223,32	469,3
									148,43
		РАЗДЕЛ:	ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ			ВАР. 1			
1	7- 127 9-1-1,8	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ШТ ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫС. ЗДАНИЯ ДО 30М		18,00	1,50	,46 1,04 ----- ,38	27,00	27,00	8,28 18,72 ----- 6,84
2	7- 445 38-1-1,8	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ШТ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗД АО 30М		199,00	,23	,08 ,15 ----- ,06	45,77	45,77	15,92 29,85 ----- 11,94
3	8- 36Ж 5-4	СТЕНЫ ВНУТРЕННИЕ ВЫСОТА КУБМ ЭТАЖА ДО 4М ИЗ ПУСТОТЕЛОГО КИРПИЧА РАСТВ ЦЕМ-ИИЗВ М-50		293,20	3,03	2,10 ,81 ----- ,24	888,40	853,21	615,72 237,49 ----- 70,37
4	8- 59 7-3	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН Т И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ		,94	194,00	27,80 1,38 ----- ,36	182,36	27,43	26,13 1,30 ----- ,34
		ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ						1143,53	953,41
								666,05	287,3
									89,49
		МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ							
5	ССЦ 2-2	РАСТВ,ЦЕМ,50	КУБМ	,04	21,90	,00	,00	,91	,00
6	ССЦ 2-4	РАСТВ,ЦЕМ,100	КУБМ	,50	24,40	,00	,00	12,14	,00
7	ССЦ2-12	РАСТВ,ЦЕМ,-ИЗВ,50	КУБМ	67,44	23,50	,00	,00	1584,75	,00
8	ССЦ6-8	КИРПИЧ ПУСТОТЕЛЫЙ	ТЫС., Ш	111,42	78,60	,00	,00	8757,29	,00

85-012/1,2.СМ1.85

• 29 •

17351-29

НН НОРМАТИВ-	П/ПННЫЕ ИСТО-	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИ-	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ				
				ЧИКИ И	КОЛИ-	В ТОМ ЧИСЛЕ:	НОРМАТ.	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
НН ПОЗИ-	ЦИИ	РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕНИЦА	ЧЕСТВО	ВСЕГО	ВСЕГО	УСЛОВНО-	ЧИСТАЯ	ОСНОВНАЯ		
			РЕНИЯ				ЭКСПЛ,	ЭКСПЛ,			
							ЗАРАБОТ-	МАШИН	ПРОДУК-		
							ИНАЯ ПЛАТА		ЗАРАБОТ-		
							В Т.Ч,		И МАШИН		
							13АР.ПЛ.		ИНАЯ ПЛАТА		
									В Т.Ч,		
									13АР.ПЛ.		
9	РСЦ15-84	1ПР1-12,12,6	ШТ	109,00	,83	,00	,00	90,97	,00	,00	,00
10	РСЦ15-84	1ПР2-15,12,14	ШТ	8,00	2,10	,00	,00	16,83	,00	,00	,00
11	РСЦ15-84	1ПР2-16,12,14	ШТ	18,00	2,10	,00	,00	37,85	,00	,00	,00
12	РСЦ15-84	1ПР38-12,12,22у	ШТ	39,00	2,38	,00	,00	92,84	,00	,00	,00
13	РСЦ15-84	1ПР38-15,12,22у	ШТ	14,00	3,44	,00	,00	55,11	,00	,00	,00
14	РСЦ15-84	1ПР38-18,12,22у	ШТ	9,00	4,63	,00	,00	41,71	,00	,00	,00
15	РСЦ15-84	2ПР72-20,38.22у	ШТ	18,00	19,07	,00	,00	343,32	,00	,00	,00
		ИТОГО СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ						10355,08			
		ИТОГО СТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЯ						678,63			
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ						12177,22	953,41	666,05	287,31
											89,49
		РАЗДЕЛ:	ПЕРЕКРЫТИЯ			ВАР.	1				
1	7- 451 39-2-1,8	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩ ДО 15КВМ С ОПИРАНИЕМ ПО КОНТУРУ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗА ДО 30	ШТ	18,00	2,99	1,58	1,22	53,82	50,40	28,44	21,96
							,44				7,92
2	7- 460 39-5-1,8	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛ, ДО 25КВМ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПРИ НАИБ. МАССЕ ЭЛЕМ.ДО 5Т И ВЫС.ЗА ДО 30М	ШТ	8,00	2,09	,98	,71	16,72	13,52	7,84	5,68
							,26				2,08
3	7- 463 39-6-1,8	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОШ,ДО 10КВМ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПР И НАИБ.МАССЕ ЭЛЕМ.ДО 5Т И ВЫС ЗА ДО 30М	ШТ	135,00	3,09	1,39	1,06	417,15	330,75	187,65	143,10
							,38				51,30
4	7- 469 39-8-1,8	УСТАНОВКА РЕБРИСТЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОКРЫТИИ ПЛОШ,ДО 10КВМ ПРИ НАИБ.МАССЕ ЭЛЕМ.ДО 5Т И ВЫС,ЗА,ДО	ШТ	45,00	1,73	,68	1,00	77,85	75,60	30,60	45,00
							,38				17,10

Нр III	Нормативные источники и № позиций	Наименование работ и затрат	Еди- ница изме- рения	Коли- чество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.		
					Всего	В том числе	Всего	Нормат.	В том числе	
					основ- ная зар- ботная плата	экспл. машин в т.ч. зар.пл.		условно- чистая продукция	основная зарабо- тная плата	экспл. машин в т.ч. зар.пл.
5	II-50Б 7-I	Устройство тепло- и звукоизоляции керамзитом	кубм	28,80	2,88	I,80	I,08 0,32	82,94	82,94	5I,84 3I,10 9,22
6	II-55 T8-I	Устройство цементных стяжек толщиной 20 мм из раствора марки 100	100квм	1,93	I7,20	9,88	0,95 0,28	33,20	20,90	I9,07 I,83 0,54
7	26-36 T8-9	Изоляция покрытий и перекрытий насухо плитами без их стоимости /1,02 кубм/	кубм	I,92	7,68	6,60	I,08 0,32	I4,75	I4,75	I2,67 2,07 0,61
8	26-70	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо	I00 квм	0,64	24,70	I4,40	0,49 0,15	I5,81	9,53	9,22 0,31 0,10
9	II-I-p1- 613	Толь с крупнозернистой прослойкой ТВК-350	квм	73,60	0,29			2I,34		
10	II-I-p4-5	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем	кубм	I,96	I4,20			27,83		
Итого стоимость работ								76I,4I	598,39	347,33 25I,0 88,87
Материалы и изделия										
II	ССЦ 2-4	Раств.цем. I00	кубм	I0,00	24,40			244,10		
I2	ССЦ 2-5	Раств.цем. I50	кубм	3,94	25,90			10I,97		
I3	ССЦ 7-2I	Керамзит 400, 20-40 мм	кубм	3I,68	I2,00			380,I6		
I4	РСЦ I6-84	ПК4-63-I5A	шт	72,00	88,0I			6336,82		
I5	РСЦ I6-84	ПК4-63-I8A	шт	I8,00	I02,45			I844,08		
I6	РСЦ I6-84	ПК6-63-I5A	шт	45,00	90,02			4050,73		
I7	I0.9-2/84	ПР9-63-I2C	шт	45,00	69,40			3I22,89		
I8	СМО-I/84	ПI8-I5m	шт	8,00	2I,26			I70,II		

· 85-012/1,2.CM1.85

• 31 •

17351-29

ИНН ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕНЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	ВСЕГО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ		
					В ТОМ ЧИСЛЕ:	ОСНОВНАЯ ЭКСПЛ. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ВСЕГО	ИНОРМАТ. УСЛОВНО-	В ТОМ ЧИСЛЕ:	ОСНОВНАЯ ЭКСПЛ. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА
19 СМО-1/84	ПЗ0-27С	ШТ	18,00	64,31	,00	,00	1157,53	,00	,00	,00
<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ</b>										
									726,24	
									16682,15	
									18169,79	598,39
									347,33	251,01
										88,87
<b>ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ</b>										
<b>РАЗДЕЛ:</b> ЛЕСТНИЦЫ										
									ВАР, 1	
1 7- 502 41-2-1,8	УКЛАДКА ЛЕСТИЧНЫХ ПЛОЩАДОК МАССОЙ БОЛЕЕ 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗА ДО 30М	ШТ	17,00	3,32	1,35	1,92	56,44	55,59	22,95	32,64
										12,41
2 7- 510 41-6-1,8	УКЛАДКА ЛЕСТИ МАРШЕЙ - ПЛОЩ МАССОЙ БОЛЕЕ 1Т ПРИ НАИБ МАССЕ ЭЛЕМ ДО 5Т И ВЫСОТОЙ ЗА,ДО 30М	ШТ	17,00	5,76	2,40	3,31	97,92	97,07	40,80	56,27
										21,08
3 7- 737 58-3	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ЛЕСТИ С ПОРУЧНИЯМИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА	100М	,65	823,00	35,70	3,10	534,95	25,22	23,20	2,01
										,65
4 15- 614 T414-8	МАСЛ.ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛ.КОЛЕРА СТАЛЬН., ПЕРЕПЛЕТОВ,САНПРИБОРОВ, ТРУБ ДО 50ММ ЗА 2 РАЗА	100КВМ	,65	55,60	38,40	,03	36,14	24,98	24,96	,02
5 Ц1-1-Р1-150	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	КВМ	76,70	2,87	,00	,00	220,13	,00	,00	,00
									945,58	202,86
									111,91	90,91
										34,14
<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ</b>										
<b>МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ</b>										
6 ССЦ 2-4	РАСТВ.ЦЕМ,100	КУБМ	,42	24,40	,00	,00	10,29	,00	,00	,00
7 РСЦ14-84	ЛМ28-11П	ШТ	17,00	35,27	,00	,00	599,56	,00	,00	,00



ИНН ИНФОРМАТИВНЫХ П/П ИСТОЧНИКОВ И ЦИЙ ИНН ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА КОЛИЧЕСТВА	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
				В ТОМ ЧИСЛЕ:	ВСЕГО	ИНОРМАТ., УСЛОВНО-	В ТОМ ЧИСЛЕ:
				ОСНОВНАЯ (ЭКСПЛ., ЗАРАБОТКА МАШИН ИНАЯ ПЛАТА)		ЧИСТАЯ ОСНОВНАЯ (ЭКСПЛ., ПРОДУКТ ЗАРАБОТКА МАШИН ИНАЯ ПЛАТА)	
				18 Т.Ч. ЗАР.ПЛ.		18 Т.Ч. ЗАР.ПЛ.	
T209-3	ПАНЕЛЬН. ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ			,04			,06
9 15- 541 406-4-23, 24	ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА 100КВМ ФАСАДОВ С ЛЮЛЕНЬ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	КВМ	9,61 50,60 9,14 ,76 ----- ,23	1,30 ,06 ,00	81,47 15,94 14,72 1,22 ----- ,37		
10 26- 50 T10-5	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	КВМ	115,20		149,76 6,91 6,91 ,00		
	ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ				549,54 174,59 140,13 34,41 ----- 11,51		
	МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ						
11 ССЦ 2-4	РАСТВ.ЦЕМ.100	КУБМ	,53	24,40 ,00 ,00	12,93 ,00 ,00		
12 ССЦ2-30	РАСТВ.ОТА.ЦЕМ.,-ИЗВ.1:1:6	КУБМ	,10	23,70 ,00 ,00	2,29 ,00 ,00		
13 ССЦ2-6	РАСТВ.ЦЕМ.200	КУБМ	2,53	28,10 ,00 ,00	71,09 ,00 ,00		
14 10,9-2/84	ПР6-63-12Л	ШТ	20,00	82,38 ,00 ,00	1647,60 ,00 ,00		
	ИТОГО СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ				86,31		
	ИТОГО СТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЙ				1647,60		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ				2283,45 174,59 140,13 34,41 ----- 11,51		
	РАЗДЕЛ:	ОГРАЖДЕНИЯ ЛОДЖИЙ И БАЛКОНОВ		ВАР. 1			
1 7- 659 47-8-1,8	УСТАНОВКА ЭКРАНОВ ОГРАЖДЕНИЙ ПЛОЩ ДО 10КВМ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗА ДО 30М	ШТ	20,00	1,79 ,60 ----- ,43	35,80 34,80 12,00 22,80 ----- 8,60		
2 15- 541 406-4-23, 24	ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА 100КВМ ФАСАДОВ С ЛЮЛЕНЬ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	КВМ	2,04	50,60 9,14 ,76 ----- ,23	103,22 20,20 18,65 1,55 ----- ,47		

85-012/1,2, CM1.85

34-

17351-29

85-012/1,2.CM1.85

- 35 -

17351-29

№ III 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.	Всего	Нормат.	В том числе	в т.ч.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
По кирпичу и бетону											
I7	I5-256 55-5-II	Улучшенная штукатурка стен цементно-известковым раствором стен по камню и бетону	100 квм	1,28	65,40	46,40	6,80 4,03	83,71	68,10	59,39	8,70 5,16
I8	I5-298 T2I0-I	Улучшенная штукатурка стен по сетке без устройства каркаса	100 квм	0,10	315,00	66,00	5,90 1,77	31,50	7,19	6,60	0,59 0,18
I9	I5-299 T2I0-2	Излученная штукатурка потолков по сетке без устройства каркаса	100 квм	0,02	323,00	74,00	6,00 1,80	6,46	1,60	1,48	0,12 0,04
20	I5-304 6I-I	Устройство каркаса при оштукатуривании стен	100 квм	0,10	73,00	13,40	0,50 0,15	7,30	1,39	1,34	0,05 0,01
21	I5-305 6I-2	Устройство каркаса при оштукатуривании потолков	100 квм	0,02	121,00	24,70	0,80 0,24	2,42	0,51	0,49	0,02
22	I5-614 T4I4-8	Масл.окраска белилами с добавлением колера стальн.переплетов, санприборов, труб до 50 мм за 2 раза	100 квм	0,10	55,60	38,40	0,03	5,56	3,84	3,84	
23	26-3I T8-4	Изоляция стен и прямоугольных колонн изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме без их стоимости 0,97 кубм	кубм	0,50	35,90	12,70	1,23 0,62	17,95	6,96	6,35	0,61 0,31
24	пI-2-pI- 2095	Металлические конструкции из горячекатанных профилей, весом до 0,05 т	t	0,42	393,00				165,06		
25	пI-I-p4- II6	Плиты теплоизоляционные жесткие минераловатные на битумном связующем	кубм	0,49	43,60				21,36		
26	пI-2-p4-I0	Арматура для монолитных перекрытий класса А-I	t	0,07	388,00				27,16		
27	пI-2-p4-I2	Арматура для монолитных	t	0,11	325,00				35,75		

85-012/1,2, CM 1.85

- 37 -

17351-29

НН НОРМАТИВЫ П/ПИНЫЕ ИСТОЧНИКИ И НН ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ		
				В ТОМ ЧИСЛЕ:	ВСЕГО	ИНОРМАТ., ОСНОВНАЯ ЭКСПЛ., ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, ИВ Т.4, ЗАР.ПЛ.	В ТОМ ЧИСЛЕ: УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ ИВ Т.4, ЗАР.ПЛ.	ОСНОВНАЯ ЭКСПЛ., ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, ИВ Т.4, ЗАР.ПЛ.	
	ПЕРЕГОРОДОК ПЛОШ ДО 6КВМ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30				,29				20,88
2 7- 632 46-4=1,8	УСТАНОВКА ГИПСОБЕТОН КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОШ ДО 10КВМ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО	ШТ	36,00	4,01	1,33 ,97		144,36	52,80	67,88 34,92
						,36			12,96
3 7- 635 46-5=1,8	УСТАНОВКА ГИПСОБЕТОН КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОШ ДО 15КВМ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30	ШТ	72,00	5,16	1,72 1,29		371,52	216,72	123,84 92,88
						,48			34,56
4 8- 41A 5-7	ПЕРЕГОРОДКИ АРМИРОВАННЫЕ 100КВМ ТОЛЩ В 1/4 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТ ДО 4М КИРПИЧ КЕРАМИЧ РАСТВ ЦЕМ-ИЗВ № 50		,12	85,60	66,00 4,25		10,27	8,43	7,92 ,51
						1,26			,15
5 8- 45A 5-9	ПЕРЕГ НЕАРМИР ТОЛ В 1/2 100КВМ КИРП ПРИ ВЫС ЭТ ДО 4М, КИРП КЕРАМ,РАСТ ЦЕМ-ИЗВ, 50		,75	75,40	62,00 7,59		56,55	52,19	46,50 5,69
						2,28			1,71
6 8- 165 17-1	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ГИПСОВЫХ ПЛИТ В 1 СЛОЯ ТОЛЩИНОЙ ДО 100ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	100КВМ	,30	88,30	55,50 7,36		26,49	18,86	16,65 2,21
						2,21			,66
	ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ						865,51	512,92	320,55 192,3
									70,92
	МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ								
7 ССС2-12	РАСТВ,ЦЕМ,-ИЗВ,50	КУБМ	1,82	23,50	,00 ,00		42,88	,00 ,00	,00 ,00
8 ССС4-20	ПЕСОК	КУБМ	,18	7,79	,00 ,00		1,40	,00 ,00	,00 ,00
9 ССС6-1	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ	ТЫС. Ш	4,13	68,00	,00 ,00		281,03	,00 ,00	,00 ,00



85-012/1.2.CM1.85

• 40 •

17351-29

! INN [НОРМАТИВ-] ! П/П/НЫЕ ИСТО- ! ЧНИКИ И ! INN ПОЗИ- ! ЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	ВСЕГО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ		
					В ТОМ ЧИСЛЕ:	ВСЕГО	ИНФОРМАТ., УСЛОВНОЕ	В ТОМ ЧИСЛЕ:	ИНФОРМАТ., УСЛОВНОЕ
СТОРОНЫ ПР И НАИБ.МАСЕЕ ЭЛЕМ,ДО 5Т И ВЫС ЗА ДО ЗОМ									
2 11- 16 3-1	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ 100КВМ ОБМАЗОЧНОЙ ИЗ ГИДРОИЗОЛА ПЕРВЫЙ СЛОЙ	.12	118,00	33,40	6,94	14,16	4,84	4,01	,83 ,25
3 11- 17 3-2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ 100КВМ ОКЛЕЕЧНОЙ ИЗ ГИДРОИЗОЛА ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	.12	77,00	17,30	3,30	9,24	2,47	2,08	,40 ,12
4 12- 299 T10-1	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ 100КВМ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛШИНОЙ 15ММ	.12	14,80	7,64	,74	1,78	1,01	,92	,09 ,03
5 12- 300Г 10-2	НА 5ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ПО РАСЧЕНКЕ N299 РАСТВ,	100КВМ	,36	,40	,15	,25	,14	,14	,05 ,04
6 26- 36 T8-9	ИЗОЛЯЦИЯ ПОКРЫТИЯ И ПЕРЕКРЫТИЯ НАСУХО ПЛИТАМИ БЕЗ ИХ СТОИМОСТИ (1,02КУБМ)	КУБМ	1,40	7,68	6,60	1,08	10,75	10,75	9,24 1,51 ,45
7 26- 70 13-7	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ 100КВМ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	.12	24,70	14,40	,69	2,96	1,79	1,73	,06 ,02
8 Ц1-1-Р1- 377	РУБЕРОИД ГИДРОИЗОЛЯЦИОНН КВМ ЫЙ С МИНЕРАЛЬНОЙ ПОСЫПКОЙ С-РК		13,80	,46	,00	,00	6,35	,00	,00
9 Ц1-1-Р4- 116	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ЖЕСТКИЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА ВИТУМНОМ СВЯЗУЩЕМ	КУБМ	1,60	43,60	,00	,00	61,04	,00	,00
ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ							183,67	82,25	52,77 29,4 10,40
МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ									
10 ССЦ 2-4	РАСТВ,ЦЕМ,100	КУБМ	1,67	26,40	,00	,00	40,69	,00	,00
11 ССЦ2-3	РАСТВ,ЦЕМ,75	КУБМ	,38	23,30	,00	,00	8,82	,00	,00

ИНН НОРМАТИВ-		НАИМЕНОВАНИЕ		ЕДИ-		СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ				
П/ПННЫЕ ИСТО-				ЕНИЦА		В ТОМ ЧИСЛЕ:		ИНОРМАТ,				
ЧНИКИ И		РАБОТ И ЗАТРАТ		КОЛИ-		ВСЕГО		В ТОМ ЧИСЛЕ:				
ИНН ПОЗИ-				ЕНИЦА		ОСНОВНАЯ   ЭКСПЛ,		ИНОРМАТ,				
ЦИЙ				ЧЕСТЬЮ		ВСЕГО		ЧИСТАЯ   ОСНОВНАЯ   ЭКСПЛ,				
				РЕНИЯ		ЗАРАБОТ-   МАШИН   ПРОДУК-   ЗАРАБОТ-   МАШИН		НАЯ ПЛАТА  В Т.Ч.   НАЯ ПЛАТА  В Т.Ч.   НАЯ ПЛАТА  В Т.Ч.				
								ЗАР.ПЛ.				
12	10,10-1/84	КП2		ШТ	18,00	149,63	,00	,00	2693,27	,00	,00	,00
13	10,10-1/84	КП3		ШТ	7,00	122,60	,00	,00	856,83	,00	,00	,00
		ИТОГО СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ				49,51						
		ИТОГО СТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЯ				3550,11						
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ				3783,29		82,25		52,77		
						29,4						
						10,40						
		РАЗДЕЛ I		КРОВЛЯ		ВАР, 1						
1	12- 132	КРОВЛИ РУЛОННЫЕ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ИЗ 3 СЛОЕВ СТЕКЛОРУБЕРОИДА С-РМ И ВЕРХНЕГО СЛОЯ СТЕКЛО РУБЕРОИДА С-РК	2-1-1	100КВМ	2,33	355,10	33,30	10,00	827,38	100,89	77,59	23,30
								3,00				6,99
2	12- 280	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ (СБРАНДАМУЭРОВ, ПАРАМЕТОВ, СВЕСОВ И Т.П.)	T8-5	100КВМ	,37	192,00	45,80	,41	71,04	17,10	16,95	,15
								,12				,04
3	12- 299	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	T10-1	100КВМ	2,33	14,80	7,66	,74	34,48	19,53	17,80	1,72
								,22				,51
4	12- 300Г	НА 5ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ПО РАСЦЕНКЕ N299 РАСТВ.	10-2	100КВМ	6,99	,40	,15	,25	2,80	2,80	1,05	1,75
								,10				,70
		ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ				935,70		140,31		113,38		
						26,9						
		8,25										
		МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ										
5	ССС2-3	РАСТВ.ЦЕМ.75		КУБМ	7,35	23,30	,00	,00	171,28	,00	,00	,00
		ИТОГО СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ				171,28						
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ				1106,98		140,31		113,38		
						26,9						
						8,25						



!НН !НОРМАТИВ-	!П/ПМНЫЕ ИСТО-	НАИМЕНОВАНИЕ	! ЕДИ-	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
				ЧИСЛА	КОЛИ-	В ТОМ ЧИСЛЕ:	НОРМАТ.	ЧИСЛА	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ	
ИНН ПОЗИ-	ЧИЙ	РАБОТ И ЗАТРАТ	ИЗМЕ-	ЧЕСТЬЮ	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ   ЭКСПЛ,	ИСТАЯ   ОСНОВНАЯ   ЭКСПЛ,	ПРОДУК	ЗАРАБОТ	МАШИН
			РЕНИЯ			ЗАРАБОТ   МАШИН	НАЯ ПЛАТА -----	ЦИЯ	ЗАРАБОТ   МАШИН	
						1 В Т.4,			1 В Т.4,	
						1 ЗАР.ПЛ.,			1 ЗАР.ПЛ.,	
2 11- 73	11-7	ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩ, ПОКРЫТИЯ, МОЗАИЧНОГО ТЕРРАЦО ТОЛЩ 5ММ	100КВМ	,10	11,40	11,20 ,20	1,16	1,16	1,14 ,02	
						,07			,01	
3 11- 135	T20-3	ПОКРЫТИЕ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ М=100	100КВМ	2,35	363,10	61,40 4,60	853,28	155,10	144,29 10,81	
						1,40			3,29	
4 11- 206	T28-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИ ДНОГО НА ТКАНЕВОЙ ПОДСНОВЕ МАРКИ А	100КВМ	14,36	421,10	43,60 ,80	6046,99	637,58	626,10 11,49	
						,30			4,31	
5 15- 563	T409-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛОВ ПО ДЕРЕВУ КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ	100КВМ	1,43	71,20	27,80 ,80	101,82	40,90	39,75 1,14	
						,24			,34	
		ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ					7018,35	845,08	821,38 23,7	
									8,02	
		МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ								
6 ССЦ 2-4		РАСТВ, ЦЕМ, 100	КУБМ	5,24	24,40	,00 ,00	127,87	,00 ,00	,00 ,00	
7 ССЦ2-6		РАСТВ, ЦЕМ, 200	КУБМ	,07	28,10	,00 ,00	1,92	,00 ,00	,00 ,00	
8 ВОЦ		РАСТВОР ДЕКОРАТИВНЫЙ	КУБМ	,21	56,00	,00 ,00	11,65	,00 ,00	,00 ,00	
		ИТОГО СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ					141,44			
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ					7159,79	845,08	821,38 23,7	
									8,02	
		РАЗДЕЛ:	ВХОДЫ			BAP, 1				
1 8- 10	3-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД КУБМ ФУНДАМЕНТЫ ПЕСЧАННЫХ		1,10	,74	,40 ,32	,81 ,79	,44 ,35		
						,10			,11	
2 8- 32Г	5-2	СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА НА РАСТВОРЕ	КУБМ	13,50	3,36	2,41 ,78	45,36 43,06	32,53 10,53		
						,23			3,11	

ИНН ИНФОРМАТИВ- П/ПЛНЫЕ ИСТО- ЧНИКИ И ИНН ПОЗИ- ЦИИ		НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ В ТОМ ЧИСЛЕ: ОСНОВНАЯ ЭКСПЛ, ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	В ТОМ ЧИСЛЕ: ВСЕГО ОСНОВНАЯ ЭКСПЛ, ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА В Т.Н, ЗАР.ПЛ,	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ ИНОРМАТ, В ТОМ ЧИСЛЕ: УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ОСНОВНАЯ ЭКСПЛ, ПРОДУК- ЦИЯ В Т.Н, ЗАР.ПЛ
МАРКИ 50 ПРИ ВЫС ЭТАЖА ДО 4М							
3 8-	45A	ПЕРЕГ НЕАРМИР ТОЛ В 1/2 5-9 КИРП ПРИ ВЫС ЭТ ДО 4М, КИРП КЕРАМ,РАСТ ЦЕМ-ИЗВ, 50	100КВМ	,03	75,40 62,00 7,59 2,28	2,64 2,44 2,17 0,08	,27
4 9-	46	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ T7-1 ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ,ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	Т	,11	58,00 13,80 32,10 11,80	6,38 5,05 1,52 1,30	3,53
5 11-	55	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНЫХ T8-1 СТЯЖЕК ТОЛШИНОЙ 20ММ ИЗ РАСТВОРА МАРКИ 100	100КВМ	,21	17,20 9,88 ,95 2,28	3,61 2,27 2,07 0,06	,20
6 11-	56	НА КАЖДЫЕ 5ММ ИЗМЕНЕНИЯ T8-2 ТОЛШИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЧЕНКЕ 11-55	100КВМ	,63	,39 ,16 ,23 1,14	,25 ,25 ,10 0,09	,14
7 12-	47	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ 1-2-1 РУЛОННЫХ ИЗ ДВУХ СЛОЕВ РУБЕРОИДА	100КВМ	,21	210,00 30,80 8,20 2,46	44,10 8,19 6,47 1,52	1,72
8 12-	280	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ T8-5 ПОКРЫТИЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ (БРАНДМАУЭРОВ, ПАРАПЕТОВ,СВЕСОВ И Т.П.)	100КВМ	,02	192,00 45,80 ,41 1,12	3,84 ,92 ,92 0,00	,01
9 15-	256	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА 55-5-11 СТЕН ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ СТЕН ПО КАМНЮ И БЕТОНУ	100КВМ	,26	65,40 46,40 6,80 4,03	17,00 13,83 12,06 1,05	1,77
10 15-	298	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА T210-1 СТЕН ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА	100КВМ	,11	315,00 66,00 5,90 1,77	35,91 8,20 7,52 2,20	,67
11 15-	299	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА T210-2 ПОТОЛКОВ ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА	100КВМ	,12	323,00 74,00 6,00 1,80	38,76 9,60 8,88 2,22	,72
12 15-	304	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ 61-1 ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН	100КВМ	,11	73,00 13,40 ,50 1,15	8,32 1,58 1,53 0,02	,06
13 15-	305	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ	100КВМ	,12	121,00 24,70 ,80	14,52 3,06 2,96 1,10	

85-012/1,2.CM1,85

- 46 -

17354-29

ИНН НОРМАТИВ- П/ПИЧНЫЕ ИСТО- ЧНИКИ И ИНН ПОЗИ- ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	ВСЕГО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ	
					В ТОМ ЧИСЛЕ:	ВСЕГО	ИНОРМАТ., ЧИСТАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА И В Т.Ч. ИЗАР.ПЛ.	УСЛОВНО- ПРОДУК- ЦИЯ И В Т.Ч. ИЗАР.ПЛ.
61-2	ОШТУКАТУРИВАНИЙ ПОТОЛКОВ				,24			,03
14 15- 541 406-4-23, 24	ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА 100КВМ ФАСАДОВ С ЛЮЛЕНЬ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ		,68	50,60	9,14	,76	34,41	6,73
					,23			,16
15 15- 614 T414-8	МАСЛ.ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С 100КВМ ДОБАВЛ.КОЛЕРА СТАЛЬН, ПЕРЕПЛЕТОВ,САНПРИБОРОВ, ТРУБ ДО 50ММ ЗА 2 РАЗА		,03	55,60	38,40	,03	1,67	1,15
16 26- 31 T8-4	ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН И КУБМ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КОЛОНН ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ БЕЗ ИХ СТОИМОСТИ(0,97КУБМ)		2,30	35,90	12,70	1,23	82,57	32,04
					,62			2,83
								1,43
17 26- 34 T8-7	ИЗОЛЯЦИЯ ПОКРЫТИЯ И КУБМ ПЕРЕКРЫТИЯ СНИЗУ ПЛИТАМИ БИТУМНОЙ МАСТИКЕ БЕЗ ИХ СТОИМОСТИ(0,99КУБМ)		,70	43,80	15,80	1,31	30,66	11,98
					,39			,92
								,27
18 Ц1-2-Р1- 2095	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ Т КОНСТРУКЦИИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, ВЕСОМ ДО 0,05Т		,11	393,00	,00	,00	43,23	,00
19 Ц1-1-Р4- 116	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ КУБМ ЖЕСТКИЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЩЕМ		2,95	43,60	,00	,00	128,62	,00
	ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ						542,66	151,15
								126,82
								24,31
								8,63
	МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ							
20 ССЦ2-36	РАСТВ.ИЗВ.1:2,5 КУБМ		,74	22,80	,00	,00	16,81	,00
21 ССЦ2-12	РАСТВ.ЦЕМ.-ИЗВ.50 КУБМ		3,19	23,50	,00	,00	74,86	,00
22 ССЦ2-30	РАСТВ.ОТА.ЦЕМ.-ИЗВ.1:1:1:6 КУБМ		,49	23,70	,00	,00	11,52	,00
23 ССЦ4-20	ПЕСОК КУБМ		1,21	7,79	,00	,00	9,43	,00

85-012/1,2.0M1.85

n 47-

17351-29

НН ИНФОРМАТИВ-	П/ПННЫЕ ИСТО-	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИ-	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ		
				НИЦА	КОЛИ-	В ТОМ ЧИСЛЕ:	НОРМАТ,	В ТОМ ЧИСЛЕ:	
ЧНИКИ И	ИЗМЕ-	ЧЕСТВО	ВСЕГО	ВСЕГО	УСЛОВНО-	ЧИСТАЯ	ОСНОВНАЯ	ИЗКСПЛ,	
ЦИИ	РЕНИЯ				ИЗАРАБОТ-	И МАШИН	ИПРОДУК-	ИЗАРАБОТ-	
					ИНАЯ ПЛАТА		И ЦИЯ	ИНАЯ ПЛАТА	
						И В Т.Ч,		И В Т.Ч,	
						ИЗАР.ПЛ.		ИЗАР.ПЛ.	
24 ССЦ6-14	КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ	ТЫС. Ш	5,18	61,20	,00	,00	317,26	,00	,00
25 ССЦ2-5	РАСТВ.ЦЕМ.150	КУВМ	,75	25,90	,00	,00	19,42	,00	,00
26 ССЦ6-1	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ	ТЫС. Ш	,18	68,00	,00	,00	12,00	,00	,00
		ИТОГО СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ					461,29		
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ					1003,95	151,15	126,82
								24,3	
									8,63
РАЗДЕЛ:		ОКНА И БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ		ВАР, 1					
1 10- 72 T13-1	УСТАНОВКА ОКНОНХ БЛОКОВ КВМ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2КВМ	25,90	3,01	,93	,30	77,96	31,86	24,09	7,77
					,09				2,33
2 10- 74 13-3	УСТАНОВКА ОКНОНХ БЛОКОВ КВМ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО- СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТ ПЛОЩ ДО 2КВМ	212,90	4,47	1,49	,34	951,66	389,61	317,22	72,39
					,10				21,29
3 10- 114 22-3	УСТАНОВКА БЛОКОВ С ПОЛОТНАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОЩ ДО 3М2	34,00	4,24	1,34	,33	144,16	56,78	45,56	11,22
					,10				3,40
4 10- 155 29-6	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ	100М	1,08	4,43	4,16	,13	4,78	4,63	4,49
						,04			,04
5 15- 625	ОКРАСКА ЭМАЛЕВЫМИ СОСТАВАМИ ОКНОНХ ЗАПОЛНЕНИЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100КВМ	,39	83,40	59,00	,05	32,53	23,03	23,01
						,03			,01
6 Ц1-1-Р1- 408	КОМПЛЕКТ СКОВЯНЫХ ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ ОКОН С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ВЫС 1,5М ОДНОСТВ С ФОРТОЧКОЙ	ШТ	18,00	2,70	,00	,00	48,60	,00	,00
7 Ц1-1-Р1- 410	КОМПЛЕКТ СКОВЯНЫХ ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ ОКОН С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ	ШТ	16,00	3,56	,00	,00	56,96	,00	,00

НН НОРМАТИВ- П/ПННЫЕ ИСТО- ЧНИКИ И ИНН ПОЗИ- ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	ВСЕГО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ	
					В ТОМ ЧИСЛЕ:	ВСЕГО	НОРМАТ., УСЛОВНО-	В ТОМ ЧИСЛЕ:
ДВУСТВОРНЫХ								
8 Ц1-1-Р1- 411	КОМПЛЕКТ СКОБЯНЫХ ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ ОКОН С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛА- ДВУСТВОРНЫХ ВЫС АО 1,5М С ФОРТОЧКОЙ	ШТ	90,00	4,30	,00	,00	387,00	,00
9 Ц1-1-Р1- 443	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ БАЛКОННЫХ АВЕРЕЙ РАЗДЕЛЬНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ	ШТ	18,00	5,43	,00	,00	97,74	,00
10 Ц1-2-Р2-19	БЛОКИ ОКНОННЫЕ РАЗДЕЛЬНЫЕ КВМ ОДНОСТВОРНЫЕ ПЛОШ 1,27, 1,53	КВМ	22,90	19,70	,00	,00	451,13	,00
11 Ц1-2-Р2-25	БЛОКИ ОКНОННЫЕ РАЗДЕЛЬНЫЕ КВМ ДВУХСТВОРНЫЕ ПЛОШ 1,14, 1,26	КВМ	18,20	23,50	,00	,00	427,70	,00
12 Ц1-2-Р2-27	БЛОКИ ОКНОННЫЕ РАЗДЕЛЬНЫЕ КВМ ДВУХСТВОРНЫЕ С ФОРТОЧКОЙ ПЛОШ 1,71,1,93, 2,32	КВМ	171,80	22,60	,00	,00	3882,68	,00
13 Ц1-2-Р2- 207	БЛОКИ БАЛКОННЫЕ РАЗДЕЛЬНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ ПЛОШ 1,89,2,07	КВМ	34,00	23,40	,00	,00	795,60	,00
14 Ц1-2-Р2- 323	НАЛИЧНИКИ 54Х13ММ	М	108,00	,18	,00	,00	19,44	,00
15 П072701- T2- 4Б T.4.	НАДБАВКА ЗА ОСТЕКЛЕНИЕ ОКОННЫХ БЛОКОВ СПАРЕННЫЕ И РАЗДЕЛЬНЫЕ ПЕРЕПЛА ЗММ СТЕКЛОМ В ЗАВОДСКИХ УСЛОВИЯХ	КВМ	212,90	3,47	,00	,00	738,76	,00
16 П072701- T2- 5Б T.4.	НАДБАВКА ЗА ОСТЕКЛЕНИЕ БАЛКОННЫХ БЛОКОВ СО СПАРЕННЫМИ И РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛА,ЗММ СТЕКЛОМ В ЗАВОДСКИХ УСЛОВИЯХ	КВМ	34,00	2,35	,00	,00	79,90	,00
17 А10- 2	ДЕРЕВЯННЫЕ ГЛУХИЕ ВСТАВКИ, ОБЛИЦОВАННЫЕ РЕЙКОЙ, ПО СЕРИИ 85, 86 (ИД)	КВМ	25,90	36,00	,00	,00	932,40	,00

ИНН НОРМАТИВ- П/ПНЫЕ ИСТОЧНИКИ И ИН ПОЗИЦИИ			НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	ВСЕГО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ	В ТОМ ЧИСЛЕ: ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ВСЕГО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ	В ТОМ ЧИСЛЕ: ОСНОВНАЯ ПЛАТА	ИЗДЕЛИЯ	ВСЕГО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ	В ТОМ ЧИСЛЕ: ОСНОВНАЯ ПЛАТА	ИЗДЕЛИЯ
ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТ								ИЗДЕЛИЯ								
ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТ								ИЗДЕЛИЯ								
ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТ								ИЗДЕЛИЯ								
ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТ								ИЗДЕЛИЯ								
ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ										9128,99	505,91	414,37	91,51			
ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ													27,08			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ										9128,99	505,91	414,37	91,51			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ													27,08			
РАЗДЕЛ:			ПОДОКОННЫЕ ДОСКИ					ВАР, 1								
1 8-	177	18-1	УКЛАДКА ПОДОКОННЫХ МОЗАИЧНЫХ ПЛИТ	100КВМ	,55	74,20	66,00	6,78	40,81	40,03	36,30	3,73				
								2,03				1,12				
ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ									40,81	40,03	36,30	3,73				
ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ												1,12				
МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ																
2 ССЦ2-26	РАСТВ, ЦЕМ, 1:3		КУБМ	1,68	22,30	,00	,00	37,53	,00	,00	,00	,00				
3 РСЦ4-84	A014-35		ШТ	36,00	4,00	,00	,00	144,03	,00	,00	,00	,00				
4 РСЦ4-84	A016-35		ШТ	36,00	4,55	,00	,00	163,62	,00	,00	,00	,00				
5 РСЦ4-84	A025-35		ШТ	18,00	7,05	,00	,00	126,93	,00	,00	,00	,00				
ИТОГО СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ										37,53						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЯ											434,58					
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ										512,92	40,03	36,30	3,73			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ												1,12				
РАЗДЕЛ:			ДВЕРИ					ВАР, 1								
1 10-	28	4-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	КУБМ	1,80	110,00	12,90	1,30	198,00	25,56	23,22	2,34				
								39				,70				
2 10-	72	T13-1	УСТАНОВКА ОКНОВЫХ БЛОКОВ КВМ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2КВМ	,25	3,01	,93	,30	,75	,31	,23		,07				
								,09				,02				

85-012/1,2.CM1.85

• 50 •

17351-29

ИНН ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ		
				ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:	ВСЕГО	ИСХОДНО-	В ТОМ ЧИСЛЕ:	
3 10- 105A 20-1T,43,1	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ КВМ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩ ДО 3М2 С ПРУЖИНОЙ ИЛИ ПНЕВМОЗАТВОРМАМИ	КВМ	14,80	1,66	,73 ,38	24,57	16,43	10,80	5,62 2,07
4 10- 107 20-3	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ КВМ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕНЫХ СТЕНАХ ПЛОЩ ДО 3КВМ	КВМ	294,40	2,00	,67 ,13 ,04	588,80	235,52	197,25	38,27 11,78
5 10- 109 T20-5	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЛЯ ЛЮКА В ПЕРЕКРЫТИЯХ	КВМ	,98	1,34	,69 ,13 ,04	1,31	,80	,68	,13 .04
6 10- 140 26-1	КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК В ПРОЕМАХ НАРУЖНЫХ СТЕН ПЛОЩАДЬЮ ДО 3 КВМ	КВМ	79,70	1,34	,20 .00	106,80	15,94	15,94	.00
7 Ц1-1-Р1- 312	ПЛАСТИК БУМАЖНОСЛОЙСТЫЙ, КВМ С ОДНОЙ СТОРОНЫ ДЕКОРАТИВНЫЙ, ТОЛШ. 1 ММ (СОТБОЙНЫЙ ЛИСТ)	КВМ	2,10	3,04	.00 .00	6,38	,00	,00	.00
8 Ц1-1-Р1- 390	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ СТАЛЬНОЙ НИКЕЛИРОВАННЫЙ С КОМПЛЕКТОМ ДЕТАЛЕЙ И КЛЮЧАМИ	ШТ	3,00	2,91	.00 .00	8,73	,00	,00	.00
9 Ц1-1-Р1- 398	ПЕТЛЯ НАКЛАДНАЯ ПРУЖИННАЯ ДВУСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ	100 ШТ	,05	230,00	.00 .00	11,50	,00	,00	.00
10 Ц1-1-Р1- 446	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	ШТ	41,00	6,73	.00 .00	275,93	,00	,00	.00
11 Ц1-1-Р1- 447	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В ЗДАНИЕ ДВУПОЛЬНЫХ	ШТ	2,00	8,94	.00 .00	17,88	,00	,00	.00
12 Ц1-1-Р1- 448	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	ШТ	108,00	2,97	.00 .00	320,76	,00	,00	.00
13 Ц1-1-Р1- 449	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ДВУПОЛЬНЫХ	ШТ	18,00	3,23	.00 .00	58,14	,00	,00	.00

НН ИНФОРМАТИВ-	П/ПННЫЕ ИСТО-	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИ-	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ		
				НИЦА	КОЛИ-	В ТОМ ЧИСЛЕ:	ИНОРМАТ,	В ТОМ ЧИСЛЕ:	
14 Ц1-2-Р2-	1	БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ СПАРЕННЫЕ ПЛОЩ., 0,49	КВМ	,25	20,30	,00	,00	5,07	,00
15 Ц1-2-Р2-	192	ПЕРЕПЛЕТЫ ФРАМУЖНЫЕ ПЛОЩ 0,4=0,6 М2	КВМ	6,60	7,82	,00	,00	51,61	,00
16 Ц1-2-Р2-	217	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ГЛУХИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ ПЛОЩ 1,39	КВМ	50,00	15,00	,00	,00	750,00	,00
17 Ц1-2-Р2-	218	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ГЛУХИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ ПЛОЩ 1,59, 1, 8	КВМ	129,60	14,20	,00	,00	1840,32	,00
18 Ц1-2-Р2-	220	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ С ПОЛОТНАМИ ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ ПЛОЩ 1,59, 1,8	КВМ	57,20	9,46	,00	,00	541,11	,00
19 Ц1-2-Р2-	224	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДВУПОЛЬНЫЕ КВМ ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ ПЛОЩ 2, 63	КВМ	47,30	9,79	,00	,00	463,07	,00
20 Ц1-2-Р2-	240	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДВУПОЛЬНЫЕ КВМ С ОБИВКОЙ РЕЙКОЙ С НАРУЖН СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ 2,66КВМ	КВМ	12,20	18,70	,00	,00	228,14	,00
21 Ц1-2-Р2-	260	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ СЛУЖЕБНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ ПЛОЩ 1,49	КВМ	1,76	16,30	,00	,00	28,69	,00
22 Ц1-2-Р2-	264	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ СЛУЖЕБНЫЕ ТРУДНОВОЗГИРАЕМЫЕ ПЛОЩ, 1,41,1,67,1,85,2,06	КВМ	1,85	28,30	,00	,00	52,35	,00
23 Ц1-2-Р2-	268	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ СЛУЖЕБНЫЕ УТЕПЛЕННЫЕ ДВУПОЛЬНЫЕ ПЛОЩ,2,66	КВМ	2,66	25,90	,00	,00	68,89	,00
24 Ц1-2-Р2-	270	ЛЮКИ И ДВЕРИ-ЛАЗЫ УТЕПЛЕННЫЕ ПЛОЩ 0,96, 1, 25	КВМ	,98	30,40	,00	,00	29,79	,00
25 П072701- T2- 46 T.4.		НАДБАВКА ЗА ОСТЕКЛЕНИЕ ОКОННЫХ БЛОКОВ СПАРЕННЫЕ И РАЗДЕЛЬНЫЕ ПЕРЕПЛ ЗММ СТЕКЛОМ В ЗАВОДСКИХ	КВМ	,25	3,47	,00	,00	,87	,00

! НН [НОРМАТИВ- ! П/П]НЫЕ ИСТО- ! ЧНИКИ И ! НН ПОЗИ- ! ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕАИп ИНЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	ВСЕГО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ	
					В ТОМ ЧИСЛЕ:	ВСЕГО	ИНОРМАТ. УСЛОВНО-	В ТОМ ЧИСЛЕ:
УСЛОВИЯХ								
	ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ						5679,46	294,56
								248,12
								46,41
								14,61
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ						5679,46	294,56
								248,12
								46,41
								14,61
РАЗДЕЛ:								
ВСТРОЕННАЯ МЕБЕЛЬ								
ВАР. 1								
1 10- 150 29-1	УСТАНОВКА ПО МЕСТУ ШКАФНЫХ И АНТРЕСОЛЬНЫХ СТЕНОК	KBM	127,02	,81	,35 ----- ,04	102,89	62,24	44,46 ----- 5,08
2 10- 151 29-2	УСТАНОВКА ПО МЕСТУ ШКАФНЫХ ПОЛОК	KBM	162,72	,90	,64 ----- ,01	146,45	112,28	104,14 ----- 1,63
3 10- 152 29-3	УСТАНОВКА БЛОКОВ АВЕРНЫХ 10 ШТ ШКАФНЫХ	10,80	8,99	3,54 ----- ,46	1,53	97,09	54,76	38,23 ----- 4,97
4 10- 153 29-4	УСТАНОВКА БЛОКОВ АВЕРНЫХ 10 ШТ АНТРЕСОЛЬНЫХ	30,60	4,81	1,64 ----- ,14	,48	147,19	64,87	50,18 ----- 4,28
5 10- 155 29-6	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ	100M	2,02	4,63 ----- ,04	4,16 ----- ,04	,13	8,95	8,67 ----- 8,40 ----- .08
6 15- 624 165-2	ОКРАСКА ЭМАЛЕВЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ АВЕРНЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ	100KBM	,20	69,30 ----- ,03	45,20 ----- ,03	,07	13,86	9,05 ----- 9,04 ----- .01
7 Ц1-1-Р1- 344	ПОКОВКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,5- 4КГ	KG	90,00	,47	,00	,00	42,30	,00 ----- ,00 ----- .00
8 Ц1-2-Р2- 430	БЛОКИ АВЕРНЫЕ ШКАФНЫЕ С ФУРНИТУРОЙ ОДНОПОЛЬНЫЕ ПЛОЩ 0,85 0,9	KBM	16,20	16,80	,00	,00	272,16	,00 ----- ,00 ----- .00
9 Ц1-2-Р2- 432	БЛОКИ АВЕРНЫЕ ШКАФНЫЕ С ФУРНИТУРОЙ ОДНОПОЛЬНЫЕ ПЛОЩ 1,0	KBM	18,00	15,90	,00	,00	286,20	,00 ----- ,00 ----- .00

НН НОРМАТИВЫ П/ПННЫЕ ИСТОКИ ЧНИКИ И ИНН ПОЗИ- ЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	ВСЕГО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ	
					В ТОМ ЧИСЛЕ:		ВСЕГО	ИНОРМАТ., ИСЛОВНО-
					ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ИЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	ИЭКСПЛ. МАШИН
					18 Т.4, ЗАР.ПЛ.		,00	,00
10 Ц1-2-Р2- 436	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ШКАФНЫЕ С ФУРНИТУРОЙ ДВУПОЛЬНЫЕ ПЛОЩ 1,7 1,8 2,0	КВМ	68,40	14,80	,00	,00	1012,32	,00
11 Ц1-2-Р2- 440	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АНТРЕСОЛЬНЫЕ С ФУРНИТУРОЙ ОДНОПОЛЬНЫЕ ПЛОЩ 0,15	КВМ	2,70	46,00	,00	,00	124,20	,00
12 Ц1-2-Р2- 441	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АНТРЕСОЛЬНЫЕ С ФУРНИТУРОЙ ОДНОПОЛЬНЫЕ ПЛОЩ 0,17	КВМ	5,40	42,10	,00	,00	227,34	,00
13 Ц1-2-Р2- 450	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АНТРЕСОЛЬНЫЕ С ФУРНИТУРОЙ ДВУПОЛЬНЫЕ ПЛОЩ 0,26	КВМ	18,72	42,50	,00	,00	795,60	,00
14 Ц1-2-Р2- 451	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АНТРЕСОЛЬНЫЕ С ФУРНИТУРОЙ ДВУПОЛЬНЫЕ ПЛОЩ 0,3	КВМ	10,80	38,80	,00	,00	419,04	,00
15 Ц1-2-Р2- 452	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АНТРЕСОЛЬНЫЕ С ФУРНИТУРОЙ ДВУПОЛЬНЫЕ ПЛОЩ 0,33,0,34,0,32	КВМ	5,76	36,30	,00	,00	209,09	,00
16 Ц1-2-Р2- 477	СТЕНКИ БОКОВЫЕ ПЛОЩ 0, 94,0,98	КВМ	82,56	10,80	,00	,00	891,65	,00
17 Ц1-2-Р2- 478	СТЕНКИ БОКОВЫЕ ПЛОЩ 1, 26,1,29	КВМ	22,32	10,20	,00	,00	227,66	,00
18 Ц1-2-Р2- 479	СТЕНКИ ДОБОРНЫЕ ПЛОЩ 0, 18-0,31	КВМ	22,14	10,80	,00	,00	239,11	,00
19 Ц1-2-Р2- 484	ПОЛКИ ПЕРЕСТАВНЫЕ ПЛОЩ 0,19-0,28	КВМ	22,68	11,10	,00	,00	251,75	,00
20 Ц1-2-Р2- 485	ПОЛКИ ПЕРЕСТАВНЫЕ ПЛОЩ 0,34-0,57	КВМ	63,72	10,70	,00	,00	681,80	,00
21 Ц1-2-Р2- 487	ПОЛКИ АНТРЕСОЛЬНЫЕ ПЛОЩ 0,18-0,26	КВМ	7,56	11,30	,00	,00	85,43	,00
22 Ц1-2-Р2-	ПОЛКИ АНТРЕСОЛЬНЫЕ ПЛОЩ	КВМ	68,76	10,70	,00	,00	735,73	,00

ИНН НОРМАТИВ- П/ПНРЫ ИСТОК- ЧНИКИ И ИНН ПОЗИ- ЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО ВСЕГО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ		
				В ТОМ ЧИСЛЕ:	ВСЕГО	ИНОРМАТ., УСЛОВНО-	В ТОМ ЧИСЛЕ:	ИЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	ОСНОВНАЯ   ЭКСПЛ. ЗАРАБОТ-   МАШИН НАЯ ПЛАТА  В Т.Ч, ИЗАР.ПЛ.  ИЗАР.ПЛ
489	0,35=0,59								
23 Ц1-2-Р2- 492	НАЛИЧНИКИ Н3 10Х54	М	201,60	,23	,00	,00	46,37	,00	,00 ,00
24 Ц1-2-Р2- 496	БРУСЬЯ МОНТАЖНЫЕ МБ-2-1	ШТ	288,00	1,56	,00	,00	449,28	,00	,00 ,00
25 Ц1-2-Р2- 499	ШТАНГИ ШТ=9,ШТ=10	ШТ	18,00	,55	,00	,00	9,90	,00	,00 ,00
26 Ц1-2-Р2- 500	ШТАНГОДЕРЖАТЕЛИ ША1	ШТ	36,00	,34	,00	,00	12,24	,00	,00 ,00
27 Ц1-2-Р2- 502	ПОЛКОДЕРЖАТЕЛИ ПА1,ПА2	ШТ	1080,00	,13	,00	,00	140,40	,00	,00 ,00
ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ							7675,96	311,86	254,46 57,4
									16,05
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ							7675,96	311,86	254,46 57,4
									16,05
РАЗДЕЛ:									
ШТУКАТУРНЫЕ РАБОТЫ									
1 10- 42 7-6	ПЕРЕГОРОДКИ КАРКАСНЫЕ ИЗ КВМ ФИБРОЛИТОВЫХ ПЛИТ ТОЛЩ, 75ММ, ОДНОСЛОЙНЫЕ		22,10	3,37	,45	,06 ,02	74,48	11,27	9,94 1,33 ,44
2 10- 43 7-7	ПЕРЕГОРОДКИ КАРКАСНЫЕ ИЗ КВМ ФИБРОЛИТОВЫХ ПЛИТ ТОЛЩИНОЙ 50ММ, ДВУХСЛОЙНЫЕ С ВОЗДУШНОЙ ПРОСЛОЙКОЙ		5,10	4,29	,62	,07	21,88	3,52	3,16 ,36
3 15- 246 T205-5	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВНУТРИ ЗДАНИЙ, УЛУЧШЕННАЯ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ-ПО КАМНЮ И БЕТОНУ	100КВМ	28,34	57,80	40,00	6,20 3,58	1638,05	1309,31	1133,60 175,71 101,46
4 15- 277 T206-1	ШТУКАТУРКА ПЛОСКИХ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ	100КВМ	2,71	115,00	107,00	8,00 2,28	311,65	311,65	289,97 21,68 6,18

85-012/1.2.СМ1.85

в 55-

НН НОРМАТИВ- П/П/НЫЕ ИСТО- ЧНИКИ И НН ПОЗИ- ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОВЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ		
				ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:	ВСЕРО	ИСТАЯ ИСЛОВНО- ИЧЕСТВА	В ТОМ ЧИСЛЕ:	ИСТАЯ ИСЛОВНО- ИЧЕСТВА
					ОСНОВНАЯ   ЭКСПЛ.    ЗАРАБОТ-   МАШИН    НАЯ ПЛАТА -----    В Т.Ч.     ЗАР.ПЛ.		ОСНОВНАЯ   ЭКСПЛ.    ПРОДУК-   МАШИН    ЦИЯ     В Т.Ч.     ЗАР.ПЛ.		
5 15- 294 T209-1	ОТДЕЛКА ПАНЕЛЬНЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПЛИТ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ	100КВМ	18,88	6,27	5,30 .18 ----- .05	118,38	103,46	100,06 ----- .94	3,40
6 15- 296 T209-3	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПАНЕЛЬН, ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ	100КВМ	14,66	3,93	3,10 .15 ----- .04	57,61	47,64	45,45 ----- .59	2,20
7 15- 297 T209-4	ОТДЕЛКА ПОТОЛКОВ ИЗ ПЛИТ ПОД ОКРАСКУ	100КВМ	2,88	19,30	18,50 .15 ----- .04	55,58	53,71	53,28 ----- .43	.12
8 15- 298 T210-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА	100КВМ	,18	315,00	66,00 5,90 ----- 1,77	57,33	13,09	12,01 ----- .07	.32
9 15- 299 T210-2	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПОТОЛКОВ ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА	100КВМ	,05	323,00	74,00 6,00 ----- 1,80	16,15	4,00	3,70 ----- .30	.09
10 15- 304 61-1	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН	100КВМ	,18	73,00	13,40 ,50 ----- .15	13,29	2,53	2,44 ----- .09	.03
11 15- 305 61-2	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ ПОТОЛКОВ	100КВМ	,05	121,00	24,70 ,80 ----- .24	6,05	1,27	1,23 ----- .04	.01
	ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ					2370,45	1861,46	1654,85 ----- 110,18	206,6
	МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ								
12 ССЦ2-36	РАСТВ,ИЗВ,1:2,5	КУБМ	57,15	22,80	,00 ,00 ----- 0,00	1303,12	,00 ,00 ----- 0,00	,00 ,00 ----- 0,00	,00 ,00 ----- 0,00
13 ССЦ2-30	РАСТВ,ОТА,ЦЕМ,-ИЗВ,1:1:6	КУБМ	8,50	23,70	,00 ,00 ----- 0,00	201,49	,00 ,00 ----- 0,00	,00 ,00 ----- 0,00	,00 ,00 ----- 0,00
	ИТОГО СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ					1504,61			
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ					3875,06	1861,46	1654,85 ----- 110,18	206,6
	РАЗДЕЛ:	ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ				вар.	1		

85-012/1,2.CM1,85

• 56 •

: 85-012/1,2. CM 1.85

- 57 -

17351-29

ИНН НОРМАТИВ-	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИ-	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ
П/П/НЫЕ ИСТО-	ЧНИКИ И	НИЦА	КОЛИ-	И НОРМАТ,   В ТОМ ЧИСЛЕ:
ИНН ПОЗИ-	РАБОТ И ЗАТРАТ	ИЗМЕ-  ЧЕСТВО	ВСЕГО	ВСЕГО   И УСЛОВНО-
ЦИИ		РЕНИЯ		
				ОСНОВНАЯ ЭКСПЛ.,   ЧИСТАЯ ОСНОВНАЯ ЭКСПЛ.,
				ЗАРАБОТКИ МАШИН   ПРОДУКЦИЯ ЗАРАБОТКИ МАШИН
				НАЯ ПЛАТА   В Т.Ч.   НАЯ ПЛАТА   В Т.Ч.
				ЗАР.ПЛ.   ЗАР.ПЛ.
	ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ			3085,79 1410,57 1397,24 13,31
				3,88
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			3085,79 1410,57 1397,24 13,31
				3,88
	РАЗДЕЛ:	СТЕКОЛЬНЫЕ РАБОТЫ		
			ВАР, 1	
1 15- 717 201-3-33	ОСТЕКЛ ОКОН 4ММ СТЕКЛОМ ДЕРЕВЯННЫХ ОДИНАРНЫХ ФРАМУЖНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, УСТАНАВЛИВАЕМЫХ БЕЗ КОРОБОК	100КВМ .07	222,00 47,60 1,20 15,54 3,42 3,33 .08 .03	
2 П072701- T2- 38 T.4,	НАДВАВКА ЗА ОСТЕКЛЕНИЕ АВЕРНЫХ БЛОКОВ В ЗАВОДСКИХ УСЛОВИЯХ 4ММ ПРОЗР.СТЕКЛОМ	KVM 116,70 1,48 .00 .00 172,72 .00 .00		
	ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ			188,26 3,42 3,33 ,01
				.03
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			188,26 3,42 3,33 ,01
				.03
	РАЗДЕЛ:	МУСОРОПРОВОД		
			ВАР, 1	
1 8- 182 20-1	УСТРОЙСТВО МУСОРОПРОВОДО В ИЗ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ДИАМ 400ММ В 9ЭТ ЗДАНИЯХ С 5 КЛАПАНАМИ	ШТ 1,00	309,00 36,30 76,70 20,00	
2 8- 185 20-4	НА ОДИН ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПРИЕМНЫЙ КЛАПАН СВЕРХ УЧТЕННЫХ В РАСЧ.182, 182А, 183	ШТ 3,00	1,96 1,47 .05 .02	
	ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ			314,88 117,56 40,71 76,81
				.06
	МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ			20,06

ИНН ИНФОРМАТИВ-		НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИ-	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ		
П/П	ИСТО-			ЧИКА И	КОЛИ-	В ТОМ ЧИСЛЕ:		ИНФРАМ.,	В ТОМ ЧИСЛЕ:
! !	ИНН ПОЗИ-	РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ-	ЧЕСТЬВО	ВСЕГО		ВСЕГО	ИУСЛОВНО-	
! !	ЦИИ			РЕНИЯ				ЧИСТАЯ	ИОСНОВНАЯ   ЭКСПЛ,
! !								ПРОДАУК+	ЗАРАБОТ-   МАШИН
! !								ЦИЯ	ИНАЯ ПЛАТА
! !								В Т.Ч.	В Т.Ч.
! !								ЗАР.ПЛ.	ЗАР.ПЛ.
! 3	ССЦ 2-2	РАСТВ.ЦЕМ.50	КУБМ	,12	21,90	,00	,00	2,63	,00
! 4	ГМС Р7-7 п.150	КЛАПАНЫ ПРИЕМНЫЕ	ШТ	8,00	14,80	,00	,00	118,40	,00
! 5	ГМС Р7-7 п.148	МУСОРОСБОРНИК	ШТ	1,00	32,40	,00	,00	32,40	,00
! 6	Ц1-2-Р1П20 95 ПРИ	ТЕЛЕЖКА МУСОРОСБОРНИКА	ШТ	1,00	20,00	,00	,00	20,00	,00
		ИТОГО СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ						173,43	
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ						488,31	117,56
								40,71	76,81
									20,06
		РАЗДЕЛ:		ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ	ВЕРТ, ТРАНСПОРТ	ВАР, 1			
! 1	7- 716 52-1	ЭКСПЛУАТАЦИЯ ГРУЗО- ПАССАЖИРСКИХ ПОДЪЕМНИКОВ НА ПЕРВЫЕ 9 ЭТ ЖИЛЫХ ОБЩЕСТВ И АДМИНИСТР БЫТОВЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛ ПРЕАПРИЯТИЙ	КВМ	375,50	8,34	,00	8,34	3131,67	3131,67
								3,19	
									1197,84
		ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ						3131,67	3131,67
								,00	3131,61
									1197,84
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ						3131,67	3131,67
								,00	3131,61
									1197,84
		РАЗДЕЛ:		РАЗНЫЕ РАБОТЫ		ВАР, 1			
! 1	7- 460 39-5-1,8	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛ. ДО 25КВМ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПРИ НАИБ. МАССЕ ЭЛЕМ.ДО 5Т И ВЫС.ЗД.ДО 30М	ШТ	3,00	2,09	,98	,71	6,27	5,07
								,26	
									,78
! 2	9- 46 T7-1	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	Т	,45	58,00	13,80	32,10	26,10	20,65
								11,80	
									5,31
! 3	10- 150	УСТАНОВКА ПО МЕСТУ	КВМ	70,83	,81	,35	,14	57,37	34,71
								24,79	9,92

НН НОРМАТИВ- П/ПННЫЕ ИСТО- ЧНИКИ И ИНН ПОЗИ- ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО ВСЕГО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ		
				В ТОМ ЧИСЛЕ:	ВСЕГО	ИНОРМАТ., ОСНОВНАЯ   ЭКСПЛ, ЗАРАБОТ-   МАШИН НАЯ ПЛАТА -----  18 Т.Ч., ЗАР.ПЛ.	В ТОМ ЧИСЛЕ: УСЛОВНО- ЧИСТАЯ   ОСНОВНАЯ   ЭКСПЛ, ПРОДУК-   МАШИН ЦИЯ   НАЯ ПЛАТА -----  18 Т.Ч., ЗАР.ПЛ.	
29-1	ШКАФНЫХ И АНТРЕСОЛЬНЫХ СТЕНОК				,04			2,83
4 10- 151 29-2	УСТАНОВКА ПО МЕСТУ ШКАФНЫХ ПОЛОК	КВМ	38,16	,90	,64 ,01	34,34 26,33	24,42 ,38	1,91
5 10- 153 29-4	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДВЕРНЫХ 10 ШТ АНТРЕСОЛЬНЫХ	10 ШТ	11,70	4,81	1,64 ,14	56,28 24,80	19,19 1,64	5,62
6 15- 82 T110-1	ОБЛИЦОВКА СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗОВ И ПЛИНТУСОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100КВМ	,78	422,00	94,70 ,60	329,16 75,43	73,87 1,47	1,56
7 15- 614 T414-8	МАСЛ.ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛ. КОЛЕРА СТАЛЬН, ПЕРЕПЛЕТОВ, САНПРИБОРОВ, ТРУБ ДО 50ММ ЗА 2 РАЗА	100КВМ	,05	55,60	38,40 ,03	2,78 1,92	1,92 ,00	
8 26- 63 11-7	ПОКРЫТИЕ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛИСТАМИ И ПЛИТАМИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМ И	100КВМ	,55	64,40	44,40 ,51	35,42 1,70	25,35 ,28	,93
9 34- 283 47-1	ОПОРЫ СНИЖЕНИЯ АНТЕН ВЫСОТОЙ 1М	ШТ	2,00	8,66	2,33 ,00	17,32 4,66	4,66 ,00	
10 34- 284	НА КАЖДЫЙ МЕТР ВЫСОТЫ СВЕРХ 1 ДО 6М ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ N283 ДЛЯ ОПОР	М	4,00	6,74	,75 ,03	26,96 3,40	3,40 ,12	,40
11 Ц1-2-Р1- 2095	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, ВЕСОМ ДО 0,05Т	Т	,45	393,00	,00 ,00	176,85 ,00	,00 ,00	,00
12 Ц1-1-Р1-32	АСБОЦЕМЕНТНЫЕ ПЛИТКИ ПЛОСКИЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПРЕСОВАННЫЕ РАЗМЕРОМ 1200Х800Х8ММ	100ШТ	,55	106,00	,00 ,00	58,30 ,00	,00 ,00	,00
13 Ц1-1-Р1- 344	ПОКОВКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,5- 4КГ	КГ	81,00	,47 ,00	,00 ,00	38,07 ,00	,00 ,00	,00

НН НОРМАТИВ- П/ПНЫЕ ИСТО- ЧНИКИ И ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	ВСЕГО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ	
					В ТОМ ЧИСЛЕ:	ВСЕГО	ИНОРМАТ., ИУСЛОВНО-	В ТОМ ЧИСЛЕ:
					ОСНОВНАЯ ЭКСПЛ.	ЧИСТАЯ	ОСНОВНАЯ ЭКСПЛ.	
					ЗАРАБОТ- МАШИН	ПРОДУК- ЗАРАБОТ- МАШИН		
					НАЯ ПЛАТА	ИЯ	НАЯ ПЛАТА	
					ИВ Т.4,	ИВ Т.4,		
					ЗАР.ПЛ.	ЗАР.ПЛ.		
14 Ц1-1-Р4- 125	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ № 150	КУБМ	,49	25,60	,00	,00	12,54	,00
15 Ц1-2-Р2- 447	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АНТРЕСОЛЬНЫЕ С ФУРНИТУРОЙ ОДНОПОЛЬНЫЕ ПЛОЩ 0,32;0,33	КВМ	2,97	28,00	,00	,00	83,16	,00
16 Ц1-2-Р2- 448	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АНТРЕСОЛЬНЫЕ С ФУРНИТУРОЙ ОДНОПОЛЬНЫЕ ПЛОЩ 0,37	КВМ	17,28	25,90	,00	,00	447,55	,00
17 Ц1-2-Р2- 456	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АНТРЕСОЛЬНЫЕ С ФУРНИТУРОЙ ДВУПОЛЬНЫЕ ПЛОЩ 0,63;0,66	КВМ	22,32	24,40	,00	,00	544,61	,00
18 Ц1-2-Р2- 469	СТЕНКИ АНТРЕСОЛЬНЫЕ ПЛОЩ КВМ 0,19=0,22	КВМ	12,96	18,60	,00	,00	241,06	,00
19 Ц1-2-Р2- 471	СТЕНКИ АНТРЕСОЛЬНЫЕ ПЛОЩ КВМ 0,24=0,34	КВМ	3,87	16,60	,00	,00	64,24	,00
20 Ц1-2-Р2- 474	СТЕНКИ АНТРЕСОЛЬНЫЕ ПЛОЩ КВМ 0,53;0,5;0,44	КВМ	54,00	14,40	,00	,00	777,60	,00
21 Ц1-2-Р2- 487	ПОЛКИ АНТРЕСОЛЬНЫЕ ПЛОЩ КВМ 0,18=0,26	КВМ	25,56	11,30	,00	,00	288,83	,00
22 Ц1-2-Р2- 489	ПОЛКИ АНТРЕСОЛЬНЫЕ ПЛОЩ КВМ 0,35=0,59	КВМ	12,60	10,70	,00	,00	134,82	,00
23 А9- 1 ГМС 24-68	УСТАНОВКА ФЛАГОДЕРЖАТЕЛЕ ШТ А СТАЛЬНЫХ ДВУХРОДКОВЫХ ОКРАШЕННЫХ ЭМАЛЬЮ	ШТ	1,00	4,31	,30	,00	4,31	,30
24 А10- 1 ГМС 24-65	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ НОМЕРНЫХ ТАБЛИЧЕК ДЛЯ КВАРТИР	ШТ	36,00	,20	,05	,00	7,20	1,80
25 А10- 3 ГМС 24-66	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ НОМЕРНЫХ ТАБЛИЧЕК ДЛЯ ЭТАЖА И ПОДЪЕЗДА	ШТ	9,00	,57	,29	,00	5,13	2,61

85-012/1,2.CM1.85

- 61 -

17354-29

85-012/1.2. СМ1.85

- 62 -

17351-29

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2  
НА САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ 85-012/1.2  
9-ЭТАЖНОЙ 36-КВАРТИРНОЙ БЛОК-СЕКЦИИ 2Б, 2Б, 3Б, 3Б

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	тыс руб.	16.59
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	тыс.руб.	-
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:		
СТОИМОСТЬ НА		
1. 1 КВМ ЖИЛОЙ ПЛОЩАДИ	руб.	13.51
2. 1 КВМ ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ	руб.	8.35
3. 1 КВМ ОБЩЕЙ ПРИВЕДЕННОЙ ПЛОЩАДИ	руб.	7.92
4. 1 КУБМ ОБЪЕМА	руб.	1.77
5. 1 КВАРТИРЫ	руб.	460.8

СОСТАВИЛА РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ

/Л.М. ВЕТРОВА/

ПЕРЕСЧИТАЛА

/Г.Н. ЗУЕВА/

П/П НОРМАТИВ- ЧИКИ И ЦИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	ВСЕГО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ	
					В ТОМ ЧИСЛЕ:	ВСЕГО	ИНОРМАТ., УСЛОВНО-	В ТОМ ЧИСЛЕ:
					ОСНОВНАЯ ТЭКСПЛ.		ОСНОВНАЯ ТЭКСПЛ.	
					ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА		ПРОДУК- ЦИЯ	
					В Т.Ч.		В Т.Ч.	
					ЗАР.ПЛ.		ЗАР.ПЛ.	

## ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ:	ОТОПЛЕНИЕ	ВАР. 1	ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ									
			1 16- 35	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ М	30,00	.86	.21	.01	25,80	6,60	6,30	.30
T7-1	из неоцинкованных труб для отопления диаметром 15мм		2 16- 36	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ М	55,00	.91	.21	.01	50,05	12,10	11,55	.55
T7-1	из неоцинкованных труб для отопления диаметром 20мм		3 16- 37	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ М	63,00	1,03	.21	.01	64,89	13,86	13,23	.63
T7-1	из неоцинкованных труб для отопления диаметром 25мм		4 16- 38	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ М	48,00	1,14	.21	.01	54,72	10,56	10,08	.48
T7-1	из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления диаметром мм 32		5 16- 39	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ М	26,00	1,29	.21	.01	33,54	5,72	5,46	.26
T7-1	из неоцинкованных труб для отопления диаметром 40мм		6 16- 219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ 100М ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	2,22	3,94	3,73	.00	8,75	8,28	8,28	.00
Ц1-3-109	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18Р для воды давлением 16КГС/КВСМ диаметром 15мм	ШТ	7 00	1,14	.00	.00	7,98	.00	.00	.00	.00	
Ц1-3-110	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18Р для воды давлением 16КГС/КВСМ диаметром 20мм	ШТ	2,00	1,37	.00	.00	2,74	.00	.00	.00	.00	

НН НОРМАТИВ-	П/ПНЫЕ ИСТО-	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИ-	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОВЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
				НИЦА	КОЛИ-	В ТОМ ЧИСЛЕ:	ИНОРМАТ,	В ТОМ ЧИСЛЕ:		
ИНН ПОЗИ-	ЧИКИ И	РАБОТ И ЗАТРАТ	ИЗМЕ-	ЧЕСТВО	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ   ЭКСПЛ.	УСЛОВНО-	ИЧИСТАЯ   ОСНОВНАЯ   ЭКСПЛ.		
			РЕНИЯ			ЗАРАБОТ-   МАШИН	ИПРОДУК-	ЗАРАБОТ-   МАШИН		
						НАЯ ПЛАТА -----	ЦИЯ	НАЯ ПЛАТА -----		
						В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.		
						ЗАР.ПЛ.	ЗАР.ПЛ.	ЗАР.ПЛ.		
9 Ц1-3-111	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18Р ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМ 25ММ	шт		3,00	1,59	,00	,00	4,77	,00	,00
10 Ц1-3-112	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 16КГС/КВСМ ДИАМЕТРОМ 32ММ	шт		1,00	1,99	,00	,00	1,99	,00	,00
11 Ц1-3-113	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 16КГС/КВСМ ДИАМЕТРОМ 40ММ	шт		1,00	2,79	,00	,00	2,79	,00	,00
12 Ц1-3-1002	КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11Б1БК ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД ДАВЛЕНИЕМ 6КГС/КВСМ ДИАМЕТРОМ 15ММ	шт		28,00	,86	,00	,00	24,08	,00	,00
13 Ц1-3-1013	КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11Б6БК ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД ДАВЛЕНИЕМ 1МПА(10КГ КВСМ) ДИАМ 15ММ	шт		2,00	,92	,00	,00	1,84	,00	,00
14 Ц1-3-1014	КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11Б6БК ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД ДАВЛЕНИЕМ 1МПА(10КГ КВСМ) ДИАМ 20ММ	шт		7,00	1,32	,00	,00	9,24	,00	,00
15 Ц1-3-1015	КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11Б6БК ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА ДИАМ 25ММ	шт		3,00	1,96	,00	,00	5,88	,00	,00
16 Ц1-3-1016	КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11Б6БК ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД ДАВЛЕНИЕМ 1МПА ДИАМ 32ММ	шт		1,00	2,95	,00	,00	2,95	,00	,00

ИНН НОРМАТИВ- П/П/И НОМЕР ЧИКИ И ЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	ВСЕГО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ	
					В ТОМ ЧИСЛЕ:	ВСЕРО	ИНОРМАТ., УСЛОВНО-	В ТОМ ЧИСЛЕ:
					ОСНОВНАЯ ЭКСПЛ., ЗАРАБОТ- МАШИН НАЯ ПЛАТА!	ЧИСТАЯ ПЛАТА!	ОСНОВНАЯ ЭКСПЛ., ПРОДУК- ЗАРАБОТ- МАШИН ЦИЯ ПЛАТА!	ЧИСТАЯ ПЛАТА!
					1В.Т.Ч. ЗАР.ПЛ.	1В.Т.Ч. ЗАР.ПЛ.	1В.Т.Ч. ЗАР.ПЛ.	1В.Т.Ч. ЗАР.ПЛ.
17 Ц1-3-1017	КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11Б6БК ДИАМ. до 40ММ	ШТ	1,00	4,58	,00	.00	4,58	,00
	ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ						306,59	57,12
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ						306,59	57,12
	РАЗДЕЛ: ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ				ВАР. 1			
1 16- 41 T7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ М ИЗ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 15ММ		6,00	1.20	,23	,01	7.20	1.44
2 16- 43 T7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ М ИЗ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 25ММ		32,00	1.36	,23	,01	43,52	7,68
3 16- 44 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ М ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВ ОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМ 32ММ		12,00	1,58	,23	,01	18,96	2,88
4 16- 185 16-2	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОЧНЫХ ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	2,00	2,07	,19	,01	4,14	,38
5 16- 219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ 100М ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ до 50ММ		,50	3,94	3,73	,00	1,97	1,86
6 Ц1-3-78	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 15Б3Р ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1МПА ДИАМ 15ММ	ШТ	2,00	,95	,00	,00	1,90	,00
7 Ц1-3-111	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18Р ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМ 25ММ	ШТ	6,00	1,59	,00	,00	9,54	,00
8 Ц1-3-112	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ	ШТ	4,00	1,99	,00	,00	7,96	,00

!NN !НОРМАТИВ-	!П/П!НЫЕ ИСТО-	!ЧНИКИ И !	!НН ПОЗИ-	!ШИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ	! ЕДИ-	!НИЦА	КОЛИ-	!ИЗМЕ-	ЧЕСТВО	!РЕМНЯ	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ	! В ТОМ ЧИСЛЕ!	! ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ	! НОРМАТ.	! В ТОМ ЧИСЛЕ!	! УСЛОВНО!
<hr/>																	
					МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 16КГС/КВСМ ДИАМЕТРОМ 32ММ												
					ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ								95,19	14,26	13,74	,51	
					ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ								95,19	14,26	13,74	,51	
					РАЗДЕЛ:	ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ						BAP. 1					
1 16-	3	1-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ М	19,00		3,87		,27		,05		73,53	6,08	5,13	,95		
			ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 80ММ БЕЗ ИХ СТОИМОСТИ													,38	
2 16-	41	T7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ М	6,00		1,20		,23		,01		7,20	1,44	1,38	,06		
			ИЗ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 15ММ														
3 16-	44	7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ М	13,00		1,58		,23		,01		20,54	3,12	2,99	,13		
			ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМ 32ММ														
4 16-	219	22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ 100М ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ		,38	3,94		3,73		,00		1,50	1,42	1,42	,00		
5 Ц1-3-78			ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 15Б3Р ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1МПА ДИАМ 15ММ	ШТ	2,00	,95		,00		,00		1,90	,00	,00	,00		
6 Ц1-3-80			ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 15Б3Р ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1МПА(10КГС/КВСМ), ДИАМ 25ММ	ШТ	5,00	1,63		,00		,00		8,15	,00	,00	,00		
7 Ц1-3-81			ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 15Б3Р ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1МПА(10КГС КВСМ) ДИАМ 32ММ	ШТ	4,00	2,07		,00		,00		8,28	,00	,00	,00		



85-012/1,2,СМ1-85

# 68-

17351-29

ИНН (НОРМАТИВ)		НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИ-	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ	
П/ПННЫЕ ИСТО-	ЧНИКИ И 1				ИНОРМАТ,   В ТОМ ЧИСЛЕ!	
ИНН ПОЗИ-	ЦИЙ	РАБОТ И ЗАТРАТ	ИЗМЕ-  ЧЕСТВО	ВСЕГО	ВСЕГО	ИУСЛОВНО!
			ИРЕНИЯ		ОСНОВНАЯ   ЭКСПЛ.	ЧИСТАЯ   ОСНОВНАЯ   ЭКСПЛ.
					ЗАРАБОТ-   МАШИН	ПРОДУК-   ЗАРАБОТ-   МАШИН
					НАЯ ПЛАТА -----	ЦИЯ   НАЯ ПЛАТА -----
					В Т.4,  -----	В Т.4,  -----
					ЗАР.ПЛ. -----	ЗАР.ПЛ -----
		ТРУБ 89/3,5ММ ДЛЯ ТЕПЛО-			.02	,24
		ГАЗОСНАБЖЕНИЯ БЕЗ				
		СТОИМОСТИ КРЕПЛЕНИЯ				
3 16- 102	T11-2	УСТАНОВКА ФЛАНЦЕВЫХ СОЕДИНЕНИЯ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ 80ММ	ШТ	1,00	4,27 .88 .17 ----- .05	4,27 1,05 .88 .17 ----- .05
4 16- 219	22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ 100М ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ		,04	3,94 3,73 .00	,16 ,15 ,15 ,00
5 16- 220	T22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ 100М ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ		,12	4,22 3,73 .00	,51 ,45 ,45 ,00
6 Ц1-3-1022		КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 1126 ВК ДЛЯ ВОДЫ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	ШТ	1,00	1,00 .00 .00	1,00 ,00 ,00 ,00
		ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ				45,81 9,77 8,68 1,01 ----- ,33
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ				45,81 9,77 8,68 1,01 ----- ,33
		РАЗДЕЛ:	ИЗОЛЯЦИОННЫЕ И ОТАЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ			ВАР, 1
1 15- 613	T414-7	ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ БОЛЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100КВМ	,20	38,60 21,40 .03	7,72 4,29 4,28 ,01
2 15- 614	T414-8	МАСЛ.ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛ.КОЛЕРА СТАЛЬН, ПЕРЕПЛЕТОВ,САНПРИБОРОВ, ТРУБ ДО 50ММ ЗА 2 РАЗА	100КВМ	,40	55,60 38,40 .03	22,24 15,37 15,36 ,01
3 26- 7		ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ	КУБМ	1,40	16,80 11,00 ,24	23,52 15,74 15,40 ,34

ИНН ИНФОРМАТИВ-		НАИМЕНОВАНИЕ		СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ		ОВЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ						
П/ПННЫЕ ИСТО-		ЕДИ-		И В ТОМ ЧИСЛЕ:		ИНОРМАТ,		И В ТОМ ЧИСЛЕ:				
ЧНИКИ И		ИНИЦА		КОЛИ-		И ОСНОВНАЯ ИЗДЕЛ.		ИЗДЕЛ.				
ИНН ПОЗИ-		РАБОТ И ЗАТРАТ		ИЗМЕ-ЧЕСТВО		ВСЕГО		ВСЕГО				
ЦИЯ		ИРЕНИЯ		ИЗДЕЛ.		ОСНОВНАЯ ИЗДЕЛ.		ОСНОВНАЯ ИЗДЕЛ.				
				ЗАРАБОТ- МАШИН		ИСТАЯ ПРОДУК-		ЗАРАБОТ- МАШИН				
				НАЯ ПЛАТА)		И ЦИЯ		НАЯ ПЛАТА)				
				И В Т.Ч.		И В Т.Ч.						
				ИЗАР.ПЛ.)				ИЗАР.ПЛ.)				
2-7		ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫ МИ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО					,07				,10	
4 26= 73	13-9	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ ЛАКОСТЕКЛОТКАНЬЮ	100КВМ	,59	12,40	11,80	,05	7,43	6,99	6,96	,03	
							,02				,01	
5 26= 78	T14=4	ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА	100КВМ	,16	20,40	18,60	,01	3,26	2,98	2,98	,00	
6 Ц1=1-Р4=	149	ПОЛУЦИЛИНАРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦ КУБМ ИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ23208-78 200		1,37	30,10	,00	,00	41,24	,00	,00	,00	
7 Ц1=1-Р4=	193	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ РСТБ-В	ТЫС.КВ М	,06	1870,00	,00	,00	112,20	,00	,00	,00	
ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ								217,61	45,36	44,98	,31	
											,11	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ								217,61	45,36	44,98	,31	
											,11	

85-012/1,2.СМ1.85

- 70 -

17354-29

НН НОРМАТИВ- П/ПННЫЕ ИСТО- ЧНИКИ И НН ПОЗИ- ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
				В ТОМ ЧИСЛЕ:	ВСЕГО	И НОРМАТ., УСЛОВНО-	В ТОМ ЧИСЛЕ:	И ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	И ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА В Т.Ч. ЗАР.ПЛ.	
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ										
	РАЗДЕЛ:	ОТОПЛЕНИЕ							ВАР, 1	
1 16- 35 T7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ М ИЗ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 15ММ		286,00	,86	,21	,01	245,96	62,92	60,06 2,86	
2 16- 36 T7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ М ИЗ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 20ММ		406,00	,91	,21	,01	369,46	89,32	85,26 4,06	
3 16- 37 T7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ М ИЗ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 25ММ		20,00	1,03	,21	,01	20,60	4,40	4,20 ,20	
4 16- 219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ 100М ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ		7,12	3,94	3,73	,00	28,05	26,56	26,56 ,00	
5 18- 229 T15-5	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ	ШТ	12,00	,49	,08	,00	5,88	,96	,96 ,00	
	ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ						669,95	184,16	177,04 7,1	
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ						669,95	184,16	177,04 7,1	
	РАЗДЕЛ:	ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ							ВАР, 1	
1 18- 113 5-2	КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ НАПОЛНЕННЫЕ С КОЖУХОМ И КРЕПЛЕНИЯМИ ВЫСОКИЕ, ТИПА КВ-20-10, КВ-20-12, КВ-20-13	ТЫС.М	20,00	11,00	,22	,03 ,01	220,00	5,00	4,40 ,60 ,20	
2 18- 116 5-2	КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ НАСТЕННЫЕ ТИПА КН-20-П, КН-20-К(ЭКМ)	ТЫС.М	182,40	5,12	,22	,03 ,01	933,89	45,60	40,43 5,47 1,82	
	ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ						1153,89	50,60	44,53 6,0 2,02	

ИНН ИНФОРМАТИВ-			СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ					
П/П НИЕ ИСТОК-			НАИМЕНОВАНИЕ			И НИЧИ КОЛИ-			И НОРМАТ, В ТОМ ЧИСЛЕ:		
ЧНИКИ И						ИЗМЕ-ЧЕСТВО			ВСЕГО		
И НН ПОЗИ-			РАБОТ И ЗАТРАТ			И РЕНИЯ			И ОСНОВНАЯ   ЭКСПЛ,		
ЦИЯ						ИЗАРАБОТ-			И МАШИН		
						И НАЯ ПЛАТА			И ПРОДУКТ  ЗАРАБОТ-		
						И В Т.Ч,			И МАШИН		
						И ЗАР.ПЛ,			И ЦИЯ   И НАЯ ПЛАТА		
									И В Т.Ч,		
									И ЗАР.ПЛ		

П/П НОРМАТИВ-И ЧНИКИ И ИНН ПОЗИ- ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
					В ТОМ ЧИСЛЕ:	В ТОМ ЧИСЛЕ:		
					НОРМАТ.	УСЛОВНО-		
					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		
6 41-3-78	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 15Б3Р ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1МПА ДИАМ 15ММ	ШТ	108,00	,95 ,00 ,00	102,60 ,00 ,00	,00 ,00		
	ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ				605,46	103,71	99,97	3,71
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ				605,46	103,71	99,97	3,71
	РАЗДЕЛ:	ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ		ВАР., 1				
1 16- 41	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ М ИЗ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	137,00	1,20 ,23 ,01	164,40	32,88	31,51	1,37
2 16- 42	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ М ИЗ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 20ММ	М	74,00	1,35 ,23 ,01	99,90	17,76	17,02	,74
3 16- 43	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ М ИЗ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 25ММ	М	71,00	1,36 ,23 ,01	96,56	17,04	16,33	,71
4 16- 44	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ М ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВ ОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМ 32ММ	М	95,00	1,58 ,23 ,01	150,10	22,80	21,85	,95
5 16- 219	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ 100М ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	М	3,77	3,94 3,73 ,00	14,85	14,06	14,06	,00
6 17- 42	УСТАНОВКА ПОЛОТЕНЦЕСУШИТ ШТЕ ЕЛЕЙ 1-ВИТКОВЫХ ИЗ ВОДОГАЗОПР, ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 32ММ ПОВЕРХНОСТЬЮ НАГРЕВА 0,34 КВМ	ШТ	36,00	3,54 ,37 ,02 ----- ,01	127,44	14,04	13,32	,72 ----- ,36
7 17- 52	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ОБЩИХ ДЛЯ ВАНН И УМЫВАЛЬНИКОВ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ СМ-ВУ-ШИ	ШТ	36,00	11,90 ,51 ,01	428,40	18,72	18,36	,36

17351-29

ИНН ИНФОРМАТИВ-		НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ								
П/П	Номер позиции				В ТОМ ЧИСЛЕ:	ВСЕГО	ИЗДЕЛИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ:	УСЛОВНО-	ОСНОВНАЯ	ЧИСТАЯ	ПРОДУК-	ЗАРАБОТ-	ЦИЯ	НАЯ ПЛАТА
8	Ц1-3-78	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 15Б3Р ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1МПА ДИАМ 15ММ	ШТ	72,00	,95	,00	,00	68,40	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00
9	Ц1-3-1013	КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11Б6БК ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД ДАВЛЕНИЕМ 1МПА(10КГ КВСМ) ДИАМ 15ММ	ШТ	2,00	,92	,00	,00	1,84	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00
10	Ц1-3-1014	КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11Б6БК ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД ДАВЛЕНИЕМ 1МПА(10КГ КВСМ) ДИАМ 20ММ	ШТ	5,00	1,32	,00	,00	6,60	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00
11	Ц1-3-1015	КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11Б6БК ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА ДИАМ 25ММ	ШТ	1,00	1,96	,00	,00	1,96	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00
ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ								1160,45	137,30	132,45	4,8				
											,36				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ								1160,45	137,30	132,45	4,8				
											,36				
РАЗДЕЛ:		КАНАЛИЗАЦИЯ		ВАР. 1											
1	16-	30	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ М ДИАМ.50ММ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ	М	187,00	3,21	,45	,02	600,27	87,89	84,15	3,74			
	T5-1							,01							1,87
2	16-	31	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ М ДИАМ 100ММ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ	М	153,00	4,59	,69	,03	702,27	79,56	74,97	4,59			
	T5-2							,01							1,53
3	16-	32	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ М	М	4,00	5,56	,57	,06	22,24	2,52	2,28	,24			

85-012/1,2.CM1.85

- 74 -

17351-29

!НН !НОРМАТИВ!	!П/П! НИЧИКИ И ! !НН ПОЗИ- !ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	!ЕДИ- НИЦА	КОЛИ- ЧЕСТВО  ИЗМЕ- РЕНИЯ	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ	
					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.Н,		В Т.Н,	
					ЗАР.ПЛ.		ЗАР.ПЛ	
5-3		ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОН НЫХ ТРУБ ДИАМ.150ММ			,02			,08
4 16- 53	7-6	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ М ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВ ОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ДИАМ 40ММ	М	13,00	1,36 .21 .02	17,68 2,99	2,73	.26 ,13
5 16- 219 22		ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ 100М ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ		,13	3,94 3,73 .00	,51 ,48	,48	.00
6 17- 3 1-1		УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ ШТ ЭМАЛИРОВАННЫХ БЕЗ СМЕСИТЕЛЯ ВЧМ1500ММ, КОМПЛЕКТОВ	ШТ	36,00	50,80 1,84 ,31 ,09	1828,80 77,40	66,24	11,16 3,24
7 17- 15 T1-4		УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ШТ ПОЛУКРУГЛ., БЕЗ СПИНКИ 550Х420Х150 ФАЙНСОВ., ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФО ВЫХ С КРАНОМ	ШТ	36,00	15,50 1,06 ,06 ,02	558,00 40,32	38,16	2,16 ,72
8 17- 57 4-1		УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ШТ ФАЙНС, ФАРФ, ПОЛУФАРФ, ТАРЕЛЬЧАТЫХ С ЦЕЛЬН ПОЛОЧК СО СМЫВНЫМ БОЧКОМ С ВЕРХНИМ ПУСКОМ ПРИСОЕД ТП-КВ К УНИ	ШТ	36,00	23,20 1,49 ,13 ,04	835,20 58,32	53,64	4,68 1,44
9 17- 83 6-1		УСТРОЙСТВО МОЕК КРУПНЫХ ШТ ЭМАЛИРОВАННЫХ БЕЗ СПИНКИ НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ СО СМЕСИТЕЛЕМ НА КРОНШТЕЙНАХ МЧ-1-б	ШТ	36,00	28,90 1,14 ,05 ,02	1040,40 42,84	41,04	1,80 ,72
		ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ				5605,37 392,32	363,69	28,61 9,73
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ				5605,37 392,32	363,69	28,61 9,73
		РАЗДЕЛ:	ВОДОСТОК			BAP, 1		

85-012/1,2.СМ1.85

\* 75\*

1735/-29

НН НОРМАТИВ-	П/ПННЫЕ ИСТО-	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИ-	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ				
				ЧИСЛКИ И	КОЛИ-	В ТОМ ЧИСЛЕ:	ИНОРМАТ.	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
НН ПОЗИ-	ЦИИ	РАБОТ И ЗАТРАТ	ИЗМЕ-	ЧЕСТВО	ВСЕГО	ВСЕГО	УСЛОВНО-	ОСНОВНАЯ   ЭКСПЛ,	ЧИСТАЯ   ОСНОВНАЯ   ЭКСПЛ,		
			РЕНИЯ					ЗАРАБОТ-   МАШИН	ПРОДУК-   ЗАРАБОТ-   МАШИН		
								НАЯ ПЛАТА	ЦИЯ   НАЯ ПЛАТА		
								В Т.Ч,	В Т.Ч,		
								ЗАР.ПЛ,	ЗАР.ПЛ		
1 16-	31	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ	М	14,00	4,59	,49	,03	64,26	7,28	6,86	,42
T5-2		ДИАМ 100ММ ИЗ ЧУРУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ						,01			,14
2 16-	57	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ	М	1,00	2,98	,53	,07	2,98	,60	,53	,07
8-1		ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ 89/3,5ММ ДЛЯ ТЕПЛО- ГАЗОСНАБЖЕНИЯ БЕЗ СТОИМОСТИ КРЕПЛЕНИЯ						,02			,02
3 16-	60	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ	М	,50	,93	,74	,09	,46	,41	,37	,04
T8-4		ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ 159/4,5ММ ДЛЯ ТЕПЛО- И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ БЕЗ СТОИМОСТИ ТРУБОПРОВОДОВ И КРЕПЛЕНИЙ						,03			,01
4 16-	102	УСТАНОВКА ФЛАНЦЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ	ШТ	1,00	4,27	,88	,17	4,27	1,05	,88	,17
T11-2		80ММ						,05			,05
5 16-	188	УСТАНОВКА ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНОЙ ДИАМЕТРОМ	ШТ	2,00	2,28	1,69	,45	4,56	4,28	3,38	,90
T17-1		100ММ БЕЗ ЕЕ СТОИМОСТИ						,14			,28
6 16-	220	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ 100М		,01	4,22	3,73	,00	,06	,06	,06	,00
T22		ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ									
7 22-	9	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ М АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ИЗ	М	22,00	1,80	,19	,01	39,60	4,40	4,18	,22
T1-1		ТРУБ 8Т-9 ДИАМЕТРОМ 100ММ									
8 Ц1-1-Р3-	468	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	М	,50	3,81	,00	,00	1,90	,00	,00	,00
		ДИАМ. 159Х4,5ММ									
9 П240708-	P1- 1	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНАЯ В-1	ШТ	2,00	12,32	,00	,00	24,64	,00	,00	,00
		ДИАМЕТРОМ 100ММ									
ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ								142,74	18,08	16,26	1,8

85-012/1, 2.CM1.85

• 76 •

17354-29

85-012/1,2.CM1.85

- 77 -

17354-29

85-012/1,2.CM1.85

- 78 -

17357-29

85-012/1,2, CM1.85

- 79 -

17351-29

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3  
НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И УСТРОЙСТВА СВЯЗИ

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ 85-012/1.2  
9-ЭТАЖНОЙ 36-КВАРТИРНОЙ БЛОК-СЕКЦИИ 2Б, 2Б, 3Б, 3Б

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	ТЫС РУБ.	5,95
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	ТЫС.РУБ.	-
<b>ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:</b>		
СТОИМОСТЬ НА 1, 1 КВМ ЖИЛОЙ ПЛОЩАДИ	РУБ.	4,84
2, 1 КВМ ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ	РУБ.	2,99
3, 1 КВМ ОБЩЕЙ ПРИВЕДЕННОЙ ПЛОЩАДИ	РУБ	2,84
4, 1 КУБМ ОБЪЕМА	РУБ	0,64
5, 1 КВАРТИРЫ	РУБ	165,27

СОСТАВИЛА РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ СМЕТНИКОВ:  
ПЕРЕСЧИТАЛА

*Зайф* /Г.В. ДОЛГУШИНА/  
*Белусова* /Н.Н. БЕЛОУСОВА/

85-012/1,2. СМ1.85

в 81-

17354-29

П/П/Н/И ЧНИКИ И НН ПОЗИ- ЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	ВСЕГО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ	
					В ТОМ ЧИСЛЕ:	ВСЕГО	ИНОРМАТ, ОСНОВНАЯ ЭКСПЛ., ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА В Т.Ч. ЗАР.ПЛ.	УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ

## ПОАЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ:		ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ				ВАР, 1					
1	1- 960 T80-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ ПОД ФУНДАМЕНТЫ И ТРУБОПРОВОДЫ ГЛУБ	100КУБ М	,04	74,50	74,50	,00	2,98	2,98	2,98	,00
2	1- 968 T81-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ, 100КУБ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, М ГРУНТОМ 2 ГРУППЫ		,04	46,00	46,00	,00	1,84	1,84	1,84	,00

ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ

РАЗДЕЛ:		ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ				ВАР, 1					
1	Ц1-1-Р3- 130	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 32/3,2ММ МАРКИ БСТ2КП= БСТ4КП	М	2,00	,32	,00	,00	,64	,00	,00	,00
2	Ц1-1-Р3- 135	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМ, 48ММ	М	2,00	,52	,00	,00	1,04	,00	,00	,00
3	Ц1-5-Р2- 166	ПРОВОД МАРКИ АПВ СЕЧ 2, 5КВ,ММ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В	ТЫС.М	,39	22,80	,00	,00	8,89	,00	,00	,00
4	Ц1-5-Р2- 167	ПРОВОД МАРКИ АПВ СЕЧ 4КВММ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В	ТЫС.М	,27	29,50	,00	,00	7,96	,00	,00	,00
5	Ц1-5-Р2- 169	ПРОВОД МАРКИ АПВ СЕЧ 10КВММ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В	ТЫС.М	,01	65,60	,00	,00	,66	,00	,00	,00
6	Ц1-5-Р2- 170	ПРОВОД МАРКИ АПВ СЕЧ 16КВ ММ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В	ТЫС.М	,09	98,20	,00	,00	8,84	,00	,00	,00
7	Ц1-5-Р2- 489	ПРОВОД МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 05ММ	ТЫС.М	,02	13,40	,00	,00	,27	,00	,00	,00

85-012/1,2.0M1.85

- 82 -

1735/-29

Н/Н ИНДИКТОРЫ П/П/ЧИКИ И ЦИИ	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.,   ЗАРАБОТКА   МАШИН     НАЯ ПЛАТА  -----    В Т.Ч.  -----    ЗАР.ПЛ.  -----		ЧИСТАЯ   ОСНОВНАЯ   ЭКСПЛ.,   ЗАРАБОТКА   МАШИН     НАЯ ПЛАТА  -----    В Т.Ч.  -----    ЗАР.ПЛ.  -----		
8 Ц1-5-Р3-42	СВЕТИЛЬНИКИ ПОДВЕСНЫЕ для помещений с тяжелыми условиями среды типа ППР-200	ШТ	1,00	7,44	,00	,00	7,44	,00	,00
9 Ц1-5-Р3- 258	ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ ТИПА 6220-230-40Вт	10 ШТ	,60	1,00	,00	,00	,60	,00	,00
10 Ц1-5-Р3- 265	ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ ТИПА 6220-230-60Вт	10 ШТ	,10	1,03	,00	,00	,10	,00	,00
11 Ц1-5-Р3- 287	ЛАМПЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ТИПА T220-230-300	10ШТ	,10	1,86	,00	,00	,19	,00	,00
12 П1507-Р1- 45	ПОДВЕСНОЙ СВЕТИЛЬНИК НСПОЗ-60-01УЗ	ШТ	6,00	1,37	,00	,00	8,22	,00	,00
13 П0503-Р8- 124Г	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ НАР ДИАМ 25ММ СРЕДНЕГО ТИПА	ТЫС.М	,16	333,60	,00	,00	52,71	,00	,00
14 П0503-Р8- 126Г	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ НАР ДИАМ 40ММ СРЕДНЕГО ТИПА	ТЫС.М	,02	753,20	,00	,00	17,32	,00	,00
15 П1504-Р18- 94	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ-	ШТ	1,00	3,02	,00	,00	3,02	,00	,00
16 Ц8-11-409	ЗАТЯГИВАНИЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО ОДНОЖИЛЬНОГО О ИЛИ МНОГОЖИЛЬНОГО ПРОВОДА В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 2, 5КВММ	100М	3,05	1,21	1,14	,00	3,69	3,48	3,48
17 Ц8-1-409	ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО ПРОВОДА ОДНОЖИЛЬНОГО ИЛИ МНОГОЖИЛЬНОГО В ОБЩЕЙ ПЛЕТКЕ СЕЧ. ДО 2,5 КВММ В ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛОУКАВ А	100М	,80	4,88	2,36	2,33	3,90	3,75	1,89
18 Ц8-1-417	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ С НЕПОДВИЖНЫМ КРЕПЛЕНИЕМ ВНУТР., ДИАМ ДО 25ММ	100М	1,58	34,80	14,40	12,20	54,98	42,03	22,75
19 Ц8-2-405	КОНСТРУКЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СВАРНАЯ		,01	395,00	24,90	3,10	3,95	,28	,25

НН НОРМАТИВ- П/ПИЧНЫЕ ИСТО- ЧНИКИ И ЦИИ НН ПОЗИ- ЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО ВСЕГО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
				В ТОМ ЧИСЛЕ Г ОСНОВНАЯ ЭКСПЛ. ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	В Т.Ч. ЗАР.ПЛ.	ИНОРМАТ., УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ Г ОСНОВНАЯ ЭКСПЛ. ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	В Т.Ч. ЗАР.ПЛ.	В Т.Ч. ЗАР.ПЛ.	
						1,10			,01	
20 Ц8-2-406	ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ	100М	,04	64,10	28,10	26,60	2,56	2,19	1,12	1,06
						9,94				,40
21 Ц8-2-409	ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО ПРОВОДА ОДНОЖИЛЬНОГО ИЛИ МНОГОЖИЛЬНОГО В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СЕЧ. ДО 6КВММ В ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛОРУКАВА	100М	,65	6,02	2,90	2,85	3,91	3,74	1,88	1,85
						,87				,57
22 Ц8-2-593	СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛ, С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩ, С ПОВЫШ. ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ, ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВОО	100ШТ	,08	116,00	48,80	58,00	9,28	8,54	3,90	4,64
						18,20				1,46
23 Ц8-3-409	ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО ПРОВОДА СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 16 КВ,ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛОРУКАВА	100М	,40	9,29	4,10	4,84	3,72	3,58	1,64	1,94
						1,46				,58
24 Ц8-3-417	ТРУБА ВИННИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТРА 50ММ	100М	,23	59,50	18,40	19,50	13,68	8,72	4,23	4,48
						6,18				1,42
25 Ц8-3-591	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100ШТ	,01	49,80	38,40	1,10	,50	,39	,36	,01
26 Ц8-5-529	КНОПКА ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3Х	ШТ	1,00	1,99	1,09	,05	1,99	1,14	1,09	,05
						,01				,01
27 Ц8-12-409	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 КВ, ММ ДОБАВЛЯТЬ	100М	2,00	1,38	1,26	,00	2,76	2,52	2,52	,00
28 Ц8-13-409	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 16 КВ,М ДОБАВЛЯТЬ	100М	,64	2,53	2,38	,00	1,62	1,52	1,52	,00

! НН НОРМАТИВ-		! СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ		! ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ	
! П/П!НЫЕ ИСТО-		! ЕДИ-		! НОРМАТ,   В ТОМ ЧИСЛЕ:	
! ЧНИКИ И !		! ЕДИЦА   КОЛИ-		! В ТОМ ЧИСЛЕ:	
! НН ПОЗИ-		! ИЗМЕ-   ЧЕСТВО		! ВСЕГО   ВСЕГО	
! ЦИЯ		! РЕНИЯ		! ОСНОВНАЯ   ЭКСПЛ.	
				ЗАРАБОТ-   МАШИН	
				ИНАЯ ПЛАТА -----	
				В Т.Ч.  -----	
				ЗАР.ПЛ.  -----	
				В Т.Ч.  -----	
				ЗАР.ПЛ.  -----	
! 29 Ц10-12-54 ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С		100М	,15	11,20	10,80
КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ				,00	,00
СКРЕПАМИ НА БЕТОННОЙ				1,68	1,62
СТЕНЕ					1,62
					,00
ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ				226,13	83,50
					48,29
					35,21
					11,10
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ				226,13	83,50
					48,29
					35,21
					11,10

ИНН НОРМАТИВ-	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИ-	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ		
			ИЧНИЦА	КОЛИ-	В ТОМ ЧИСЛЕ:	ИНОРМАТ.	В ТОМ ЧИСЛЕ:	
П/ПННЫЕ ИСТО-	РАБОТ И ЗАТРАТ	ИЗМЕ-	ЧЕСТЬЮ	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ   ЭКСПЛ,	УСЛОВНО-	ОСНОВНАЯ   ЭКСПЛ,	
ИЧНИЦИ	РЕНИЯ	ИЗМЕ-	ЧЕСТЬЮ	ВСЕГО	ЗАРАБОТН   МАШИН	ИЧИСТАЯ   ПРОДУК	ЗАРАБОТН   МАШИН	
					НАЯ ПЛАТА	ИЧИСТАЯ   ПЛАТА	ЗАРАБОТН   МАШИН	
					И В Т.Ч,	И В Т.Ч,	И В Т.Ч,	
					ИЗАР,ПЛ.	ИЗАР,ПЛ.	ИЗАР,ПЛ.	

## НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ:	ЭЛЕКТРООГСВЕЩЕНИЕ	ВАР, 1	И								
			1 Ц1-1-Р3-	130	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМ., 48ММ	М	130,00	,32	,00	,00	41,60
1 Ц1-1-Р3-	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМ., 48ММ	135									
2 Ц1-5-Р2-	ПРОВОД МАРКИ АПВ СЕЧ 2, 5КВ,ММ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В	166									
3 Ц1-5-Р2-	ПРОВОД МАРКИ АПВ СЕЧ 4КВММ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В	167									
4 Ц1-5-Р2-	ПРОВОД МАРКИ АПВ СЕЧ 4КВММ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В	169									
5 Ц1-5-Р2-	ПРОВОД МАРКИ АПВ СЕЧ 10КВММ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В	170									
6 Ц1-5-Р2-	ПРОВОД МАРКИ АПВ СЕЧ 16КВ ММ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В	202									
7 Ц1-5-Р2-	ПРОВОД МАРКИ АППВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5КВМ	205									
8 Ц1-5-Р2-	ПРОВОД МАРКИ АППВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3Х2,5КВММ	206									
9 Ц1-5-Р2-	ПРОВОД МАРКИ АППВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3Х4КВММ	489									
10 Ц1-5-Р2-	ПРОВОД МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 05ММ	1	СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ С ДИФФУЗНЫМ ОТРАЖАТЕЛЕМ ТИПА НСП01-100/Б20-04У3	ШТ	18,00	3,75	,00	,00	67,50	,00	,00

85-012/1,2. СМ1.85

- 86 -

17351-29

НН НОРМАТИВ-	П/ПНИЕ ИСТО-	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИ-	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
				НИЦА	КОЛИ-	В ТОМ ЧИСЛЕ:	ИНОРМАТ,	В ТОМ ЧИСЛЕ:		
НН ПОЗИ-	ЦИИ	РАБОТ И ЗАТРАТ	ИЗМЕ-	ЧЕСТВО	ВСЕГО	ВСЕРО	УСЛОВНО-	ОСНОВНАЯ   ЭКСПЛ,		
			РЕНИЯ					ЧИСТАЯ   ОСНОВНАЯ   ЭКСПЛ,		
								ЗАРАБОТ-   МАШИН   ПРОДУК-   ЗАРАБОТ-   МАШИН		
								НАЯ ПЛАТА -----  НАЯ ПЛАТА -----  НАЯ ПЛАТА -----		
								IB T,Ч,  -----  IB T,Ч,  -----  IB T,Ч,  -----		
								ЗАР.ПЛ. -----  ЗАР.ПЛ. -----  ЗАР.ПЛ -----		
12 Ц1-5-Р3-42		СВЕТИЛЬНИКИ ПОДВЕСНЫЕ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ТИПА ППР-200	ШТ	1,00	7,64	,00	,00	7,64	,00	,00
13 Ц1-5-Р3- 138		СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ НАСТЕННЫЙ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ШАРОВОЙ ФОРМЫ ТИПА НБ006Х100	ШТ	28,00	2,60	,00	,00	72,80	,00	,00
14 Ц1-5-Р3- 228		УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ "ВХОД" СУП-М-У2(СТВ-01)	ШТ	2,00	2,86	,00	,00	5,72	,00	,00
15 Ц1-5-Р3- 258		ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ ТИПА Б220-230-40Вт	10 ШТ	2,00	1,00	,00	,00	2,00	,00	,00
16 Ц1-5-Р3- 263		ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ ТИПА Б220-230-60Вт	10 ШТ	6,30	1,03	,00	,00	6,49	,00	,00
17 Ц1-5-Р3- 287		ЛАМПЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ТИПА Т220-230-300		,10	1,86	,00	,00	,19	,00	,00
18 Ц1-5-Р6- 240		ЯШИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25	ШТ	2,00	14,20	,00	,00	28,40	,00	,00
19 Ц1-5-Р4- 150		РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА А-700	ШТ	36,00	,46	,00	,00	16,56	,00	,00
20 Ц1-5-Р4- 151		ВИЛКА К ШТЕПСЕЛЬНОЙ РОЗЕТКЕ А-700	ШТ	36,00	,41	,00	,00	14,76	,00	,00
21 Ц1-5-Р4- 217		ЗВОНOK БЕЗЫСКРОВНЫЙ С МЕЛОДИЧНЫМ ВОЕМ НА НАПРЯЖЕНИЕ 127-220В	ШТ	36,00	4,63	,00	,00	166,68	,00	,00
22 Ц1-5-Р9- 501		ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТЯЖЕЛОГО ТИПА НАР,АИАМ 10ММ	10М	40,00	,70	,00	,00	28,00	,00	,00
23 ВОЦ- 5А		СТОИМОСТЬ ВВОДНО- РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА ВРУ1-12-10	ШТ	1,00	156,02	,00	,00	156,02	,00	,00
24 ВОЦ- 6А ЦЕНА 3-АА		ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ВРУ 1-48-03	ШТ	1,00	230,26	,00	,00	230,26	,00	,00
25 П150401-38		ШКАФ СОВМЕЩЕННЫЙ АЛЯ	ШТ	9,00	44,12	,00	,00	397,08	,00	,00

85-012/1,2.CM1.85

• 87 •

17351-29

! НН ! НОРМАТИВ !	! П/ПИЧНЫЕ ИСТО- !	! НАИМЕНОВАНИЕ !	! ЕДИ- !	! СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ !				! ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ !			
				! ЧНИКИ И !	! КОЛИ- !	! В ТОМ ЧИСЛЕ: !	! НОРМАТ. !	! В ТОМ ЧИСЛЕ: !	! УСЛОВНО- !	! ЧНИСТАЯ !	! ОСНОВНАЯ !
! НН ПОЗИ- !	! ЦИЯ !	! РАБОТ И ЗАТРАТ !	! ИЗМЕ- !	! ЧЕСТВО !	! ВСЕГО !	! ОСНОВНАЯ !	! ЭКСПЛ. !	! МАШИН !	! НАЯ ПЛАТА !	! ПЛАТА !	! ПЛАТА !
<b>СИЛЬНОТОЧНЫХ И СЛАБОТОЧНЫХ УСТРОЙСТВ, 4- КВАРТИРНЫЙ ТИПА ШС=1М=Н</b>											
26 П0503-Р8- 124Г	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ НАР ДИАМ 25ММ СРЕДНЕГО ТИПА	ТЫС.М	,23	333,60	,00	,00	77,40	,00	,00	,00	,00
27 П0503-Р8- 125Г	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ НАРУЖНЫМ ДИАМ 32ММ СРЕДНЕГО ТИПА	ТЫС.М	,03	527,30	,00	,00	15,82	,00	,00	,00	,00
28 П1504-Р18- 51	КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ ТИПА ПЕ-222	ШТ	3,00	2,27	,00	,00	6,81	,00	,00	,00	,00
29 П1504-Р4- 236	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТИПА ПМЕ-222 НЕРЕВЕРСИВНЫЙ С ТЕПЛОВЫМ РЕЛЕ	ШТ	2,00	9,67	,00	,00	19,34	,00	,00	,00	,00
30 П1504-Р1- 99	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСК ИЯ С РАСЦЕПИТЕЛЕМ 3* ПОЛЮСНЫЙ НА 100А	ШТ	1,00	12,40	,00	,00	12,40	,00	,00	,00	,00
31 П1509-Т5, 51А- 4Б	ПРОВОД ОСВЕТИТЕЛЬНОЙ АРМАТУРЫ МАРКИ ПРКС СЕ41,5КВ ММ НА НАПР ЯЖЕНИЕ 660В В ПОЛИЭФИРНОЙ ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОПЛЕТКЕ	ТЫС.М	,18	162,50	,00	,00	29,25	,00	,00	,00	,00
32 П1504-Р17- 75	БЛОК ИЗ 2 ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, РОЗЕТКИ, ЗАКЛАДНОЙ КОРОБКИ И ДЕКОРАТИВНОЙ КРЫШКИ	ШТ	36,00	,87	,00	,00	31,32	,00	,00	,00	,00
33 Ц8-10-591	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ 100ШТ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ		,99	37,30	29,80	,04 ,01	36,93	29,54	29,50 ,01	,63	,00
34 Ц8-11-409	ЗАТЯГИВАНИЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО ОДНОЖИЛЬНОГО О ИЛИ МНОГОЖИЛЬНОГО ПРОВОДА В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 2, 5КВММ	100М	,55	1,21	1,14	,00	,67	,63	,63	,63	,00
35 Ц8-1-84	АППАРАТ(КНОПКА, КЛЮЧ УПРАВЛЕНИЯ, ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ) КОЛИЧЕСТВО	ШТ	36,00	,38	,33	,01	13,68	12,24	11,88	,36	

85-012/1,2. СМ1,85

• 88•

17351-29

ИД НОРМАТИВ-	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИ-	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ	
				ЧИСЛО И	В ТОМ ЧИСЛЕ:
ИД ПОЗИ-	РАБОТ И ЗАТРАТ	ИЗМЕ-ЧЕСТВО	ВСЕГО	ВСЕГО	УСЛОВНО-
					ОСНОВНАЯ   ЭКСПЛ,
					ЗАРАБОТ-   МАШИН
					ИЧИСТАЯ   ОСНОВНАЯ   ЭКСПЛ,
					ПРОДУК-   ЗАРАБОТ-   МАШИН
					ЦИЯ   ИНАЯ ПЛАТА
					В Т.Ч.   ИНАЯ ПЛАТА
					ЗАР.ПЛ.   В Т.Ч.
					ЗАР.ПЛ.
					ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ АД 2
36 Ц8-1-406	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ДИАМЕТРОМ 100М ДО 25ММ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ	1,30	54,00 23,20 23,10 ----- 9,73	70,20 60,19 30,16 ----- 12,65	
37 Ц8-1-409	ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО 100М ПРОВОДА ОДНОЖИЛЬНОГО ИЛИ МНОГОЖИЛЬНОГО В ОБЩЕЙ ПЛЕТКЕ СЕЧ. ДО 2,5 КВММ В ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛОРУКАВА	2,00	4,88 2,36 2,33 ----- .71	9,76 9,38 4,72 ----- 1,42	
38 Ц8-1-417	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ С НЕПОДВИЖНЫМ КРЕПЛЕНИЕМ ВНУТР. ДИАМ ДО 25ММ	2,32	34,80 14,40 12,20 ----- 3,85	80,74 61,71 33,41 ----- 8,93	
39 Ц8-1-592	ПАТРОН СТЕННОЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ	100шт ,36	15,40 11,10 ,03 ----- .01	5,54 4,01 4,00 ----- .00	
40 Ц8-1-604	БРА С ОДНОЙ ЛАМПОЙ	100шт ,28	92,40 34,20 24,50 ----- 7,72	25,87 16,44 9,58 ----- 2,16	
41 Ц8-2-402	ПРОВОД МАРКИ ППВ, АППВ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДАКЕ	100М 46,40	12,70 7,55 3,71 ----- 1,18	589,28 522,46 350,32 ----- 54,75	
42 Ц8-2-405	КОНСТРУКЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СВАРНАЯ	,30	395,00 24,90 3,10 ----- 1,10	118,50 8,40 7,47 ----- .33	
43 Ц8-2-409	ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО 100М ПРОВОДА ОДНОЖИЛЬНОГО ИЛИ МНОГОЖИЛЬНОГО В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СЕЧ. ДО 6КВММ В ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛОРУКАВА	4,50	6,02 2,90 2,85 ----- .87	27,09 25,87 13,05 ----- 3,91	
44 Ц8-2-591	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УТОПЛЕННЫЙ 100шт ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДАКИ	,95	19,60 11,30 ,05 ----- .02	18,62 10,78 10,73 ----- .02	
45 Ц8-2-592	ПАТРОН ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ 100шт ПОДВЕСНОЙ	1,64	38,20 23,40 ,10 ----- .02	62,65 38,54 38,38 ----- .03	

! НН {НОРМАТИВ- ! П/ПННЫЕ ИСТО- ! ЧНИКИ И ! НН ПОЗИ- ! ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	ВСЕГО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ		ОВЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ		ИНОРМАТ. В ТОМ ЧИСЛЕ ОСНОВНАЯ {ЭКСПЛ. ЗАРАБОТ-   МАШИН НАЯ ПЛАТА   IB T.4,   ЗАР.ПЛ.	УСЛОВНО- ЧИСТАЯ {ОСНОВНАЯ {ЭКСПЛ. ПРОДУК-   МАШИН ЦИЯ   IB T.4,   ЗАР.ПЛ.
					В ТОМ ЧИСЛЕ ОСНОВНАЯ {ЭКСПЛ. ЗАРАБОТ-   МАШИН НАЯ ПЛАТА   IB T.4,   ЗАР.ПЛ.	В ТОМ ЧИСЛЕ ВСЕГО   УСЛОВНО- ЧИСТАЯ {ОСНОВНАЯ {ЭКСПЛ. ПРОДУК-   МАШИН ЦИЯ   IB T.4,   ЗАР.ПЛ.				
46 Ц8-2#593	СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛ, С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩ, С ПОВЫШ. ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ, ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВОО	100ШТ	,84	116,00	68,80	58,00	97,44	89,71	40,99	48,72
						18,20				15,29
47 Ц8-2#610	ТРАНСФОРМАТОР ПОНИЗИТЕЛЬНЫЙ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССОЙ ДО 12КГ	100ШТ	,02	179,00	94,30	3,20	3,58	1,93	1,89	,06
						1,16				,02
48 Ц8-3#406	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 50ММ	100М	,40	70,70	32,40	27,70	28,28	24,04	12,96	11,08
						10,40				4,16
49 Ц8-3#409	ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО ПРОВОДА СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 16 КВ.ММ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛОРУКАВА	100М	1,52	9,29	4,10	4,84	14,12	13,59	6,23	7,36
						1,46				2,22
50 Ц8-3#525	АППАРАТ ОДНО-, «АВУХ», ТРЕХ-ПОЛЮСНЫЙ НА СТЕНКЕ ИЛИ КОЛОНКЕ НА ТОК ДО 100А	ШТ	1,00	3,66	1,55	,07	3,66	1,62	1,55	,07
						,01				,01
51 Ц8-3#571	ЩИТ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ М ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ РАЗМ ДО 1900Х800ММ		1,60	10,60	6,95	1,52	16,96	10,35	7,92	2,43
						,59				,94
52 Ц8-3#591	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100ШТ	,05	69,80	38,40	1,10	2,49	1,97	1,92	,05
						,06				,00
53 Ц8-4#418	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	4,00	7,24	5,83	,13	28,96	23,84	23,32	,52
						,05				,20
54 Ц8-4#604	ФОНАРЬ СИГНАЛЬН., С НАДПИСЬЮ "ВХОД", "ВЫХОД", "ВЕЗДЕ" И Т.П.	100ШТ	,02	83,40	41,00	31,10	1,67	1,44	,82	,62
						9,00				,18
55 Ц8-5#522	АППАРАТ ДО 25А ШТЕПЕЛЬНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОНТАКТАМИ ДО	ШТ	36,00	2,32	1,02	,05	83,52	38,52	36,72	1,80
						,01				,36



ИНН НОРМАТИВ- П/ПИКИ ИСТО- ЧНИКИ И ЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕР- ЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО ЧЕСТВО ВСЕГО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
				В ТОМ ЧИСЛЕ:	ВСЕГО	ИСЛОВНО-	ИНФОРМАТ., В ТОМ ЧИСЛЕ:	ЧИСТАЯ	ОСНОВНАЯ ЭКСПЛ.	
<b>СКРЕПАМИ НА БЕТОННОЙ СТЕНЕ</b>										
	ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ						3896,89	1092,03	761,73	330,2
										108,03
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ						3896,89	1092,03	761,73	330,2
										108,03
<b>РАЗДЕЛ:</b> ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ-МОНТАЖ										
							BAP, 1			
1 Ц1-5-Р1- 2526	КАБЕЛЬ СВЯЗИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТПП АИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,4ММ С ЧИСЛОМ ПАР 10	тыс.м	,02	158,00	,00	,00	3,16	,00	,00	,00
2 Ц1-5-Р1- 2527	КАБЕЛЬ СВЯЗИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТПП АИАМ, ЖИЛЫ 0, 4ММ С ЧИСЛОМ ПАР 20	тыс.м	,01	231,00	,00	,00	2,31	,00	,00	,00
3 Ц10-1-605	КОРОБКА РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, УРАВНИТЕЛЬНАЯ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ИЛИ ФИЛЬТРОВ СЛОЖЕНИЯ	шт	2,00	,58	,46	,00	1,16	,92	,92	,00
4 Ц10-1-960	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ МАССОЙ 1М ДО 1КГ В ПОДЗЕМНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ	тыс.м	,02	137,00	74,20	32,00	2,74	2,12	1,48	,64
						9,66				,19
5 Ц10-1-966	МУФТА ПРЯМАЯ НА КАБЕЛЕ ЕМКОСТЬ 10Х2	шт	1,00	4,50	2,33	,70	4,50	3,03	2,33	,70
						,22				,22
6 Ц10-1-967	МУФТА РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА КАБЕЛЕ ЕМКОСТЬ 20Х2	шт	1,00	6,71	3,11	,87	6,71	3,98	3,11	,87
						,27				,27
7 Ц10-1-970	КОМПЛЕКС ИЗМЕРЕНИЯ ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ ПАРНЫХ КАБЕЛЕЙ ДО И ПОСЛЕ ВКЛЮЧЕНИЯ В ОКОНЕЧНЫЕ УСТРОЙСТВА ПАР	100шт	,30	9,14	8,61	,00	2,74	2,58	2,58	,00

ИНН ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА КОЛИЧЕСТВА	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ В ТОМ ЧИСЛЕ ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ	
				ИЗДЕЛИЯ И УСЛУГИ	ЧИСТАЯ ПЛАТА
				ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЧИСТАЯ ПЛАТА
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА
				В Т.Ч.	В Т.Ч.
				ЗАР.ПЛ.	ЗАР.ПЛ.
	ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ		23,32	12,64	10,43
					2,21
					,68
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		23,32	12,64	10,43
					2,21
					,68
	РАЗДЕЛ:	РАДИОФИКАЦИЯ-МОНТАЖ	BAP, 1		
1 34п 641 124-1	УСТАНОВКА ДЛЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫХ СЕТЕЙ 1 СТОЙКИ ОДИНАРНОЙ НА НАПРЯжение до 240В	ШТ	1,00 14,20 4,34 ,20	14,20 4,54 4,34 ,20	
2 Ц1-5-Р2-491	ПРОВОД МАРКИ ПВЖ АИАМ 1, ТЫС.М 8КВММ		,08 25,90 ,00 ,00	2,07 ,00 ,00 ,00	
3 Ц1-5-Р2-495	ПРОВОД МАРКИ ПТПЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И АИАМ 2Х1, 2КВММ	ТЫС.М	,75 22,90 ,00 ,00	17,17 ,00 ,00 ,00	
4 Ц1-5-Р5-13	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ ТИПА УК-2П	ШТ	45,00 ,14 ,00 ,00	6,30 ,00 ,00 ,00	
5 П290220-Р1-251	ТРАНСФОРМАТОР СТОЕЧНЫЙ ТИПА ТПГ-10	ШТ	1,00 4,09 ,00 ,00	4,09 ,00 ,00 ,00	
6 Ц8-2-402	ПРОВОД МАРКИ ППВ, АППВ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100М	8,30 12,70 7,55 3,71 1,18	105,41 93,46 62,66 30,79 9,79	
7 Ц8-7-591	РОЗЕТКА ШТЕРЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	100ШТ	,72 20,80 12,50 ,02 ,01	14,98 9,01 9,00 ,01 ,01	
8 Ц10-1-605	КОРОБКА РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, УРАВНИТЕЛЬНАЯ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ИЛИ ФИЛЬТРОВ СЛОЖЕНИЯ	ШТ	45,00 ,58 ,46 ,00	26,10 20,70 20,70 ,00	
9 Ц10-5-397	ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ МОЩНОСТЬЮ до 25 Вт на столбе или трубостойке	ШТ	1,00 1,49 1,24 ,00	1,49 1,24 1,24 ,00	

85-012/1, 2.CM1.85

- 93 -

17354-29

ИНН (НОРМАТИВ) П/П НАЧНИКИ И ИНН ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ		
				ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:	ВСЕГО	НОРМАТ., УСЛОВНО-	В ТОМ ЧИСЛЕ:	ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ
СТАБИЛИЗИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО									
9 Ц10-3-605	РАЗДЕЛКА И ВКЛЮЧЕНИЕ АБОНЕНТСКОГО КАБЕЛЯ В РАСПРЕДЕЛ КОРОБКУ И АБОНЕНТСКИЙ ТЕЛЕВИЗОР, КАБЕЛЕЙ	ШТ	18,00	,18	,14	,00	3,24	2,52	2,52 ,00
10 Ц10-5-604	АНТЕННА КОЛЛЕКТИВНАЯ ДЛЯ ПРИЕМА ТЕЛЕВИДЕНИЯ ИЛИ УКВ ЧМ ВЕЩАНИЯ НА АНТЕННЕ ОПОРЕ ВЫС ДО 8,6 С 1 ЯРУСОМ НА БЕТ ИЛИ МЕТАЛ КР	ШТ	1,00	16,60	8,49	5,60	16,60	14,09	8,49 5,60
						2,01			2,01
11 Ц10-8-606	ИЗМЕРЕНИЕ НА ВЫХОДЕ АТЕННЫ С РАЗДЕЛКОЙ И ПОДКЛЮЧЕНИЕМ КАБЕЛЯ К АНТЕННЕ КАНАЛЬНОМУ ФИЛЬТРУ ДЛЯ ОДНОГО КАНАЛА НА 1 ИЗМЕР	ШТ	1,00	7,55	7,40	,00	7,55	7,40	7,40 ,00
12 Ц10-11-604	АНТЕННА ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ПРИЕМА ТЕЛЕВИДЕНИЯ НА РАНЕЕ УСТАНОВЛЕННОЙ АНТЕННОЙ ОПОРЕ С ДЕЙСТВУЮЩИМИ ТЕЛЕВИЗИОННЫМИ АНТЕННАМИ	ШТ	1,00	9,63	3,77	4,86	9,63	8,63	3,77 4,86
						1,73			1,73
13 Ц10-22-943	ИСПЫТАНИЕ ЭЛЕКТР.ПРОЧН. ИЗОЛЯЦИИ 4Х-ТРУБОЧ	ШТ	1,00	18,20	4,10	14,00	18,20	18,10	4,10 14,00
						3,59			3,59
ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ							183,14	73,36	39,72 33,61
									10,52
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ							183,14	73,36	39,72 33,61
									10,52
РАЗДЕЛ: КАНАЛИЗАЦИЯ СВЯЗИ ВАР, 1									
1 П0503-Р8-124Г	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ НАРДИАМ 25ММ СРЕДНЕГО ТИПА		,02	333,60	,00	,00	6,67	,00	,00 ,00

Н/Н НОРМАТИВ-	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИ-	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ		
			ЧИСЛЕННОСТЬ	КОЛИ-	В ТОМ ЧИСЛЕ:	ИНОРМАТ.	В ТОМ ЧИСЛЕ:	
П/П НОРМАТИВНЫЕ ИСТОКИ	РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА	ИЗМЕРЕНИЯ	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ   ЭКСПЛ., ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА   МАШИНЫ ИЗ Т.Ч.   ЗАР.ПЛ.	ВСЕГО	УСЛОВНОНЧИСТАЯ   ОСНОВНАЯ   ЭКСПЛ., ПРОДУКЦИЯ   ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА   МАШИНЫ ИЗ Т.Ч.   ЗАР.ПЛ.	
2 П0503-Р8-125Г	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ НАРУЖНЫМ ДИАМ 32ММ СРЕДНЕГО ТИПА	тыс.м	,20	527,30	,00	,00	105,46	,00
3 П0503-Р8-127Г	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ НАР ДИАМ 51ММ, СРЕДНЕГО ТИПА	тыс.м	,06	1076,00	,00	,00	64,56	,00
4 Ц8-1-409	ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО ПРОВОДА ОДНОЖИЛЬНОГО ИЛИ МНОГОЖИЛЬНОГО В ОБЩЕЙ ПЛЕТКЕ СЕЧ. АДО 2,5 КВММ В ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛОРУКАВА	100М	3,00	4,88	2,36	2,33 ,71	14,64	14,07
5 Ц8-1-417	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ С НЕПОДВИЖНЫМ КРЕПЛЕНИЕМ ВНУТР. ДИАМ ДО 25ММ	100М	,20	34,80	14,40 ----- 3,85	12,20	6,96	5,32
6 Ц8-2-417	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО КОНСТРУКЦИЯМ С НЕПОДВИЖНЫМ КРЕПЛЕНИЕМ ВНУТРЕННИМ ДИАМ ДО 32ММ	100М	2,00	49,80	17,80 ----- 6,07	19,20	99,60	74,00
7 Ц8-3-417	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТРДО 50ММ	100М	,60	59,50	18,40 ----- 6,18	19,50	35,70	22,74
	ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ						333,59	116,13
								56,60
								59,51
								18,75
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ						333,59	116,13
							56,60	59,51
								18,75
	РАЗДЕЛ:	ЗАЗЕМЛЕНИЕ				ВАР. 1		
1 Ц8-1-471	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ 10ШТ ИЗ УГОЛОВОЙ СТАЛИ 50Х50Х5ММ		,40	19,30	4,60 ----- .10	,70	7,72	2,12
2 Ц8-2-472	ЗАЗЕМЛЕНИЕ ГОРИЗОНТАЛЬН ИЗ ПОЛОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕН 160КВММ	100М	,16	27,00	6,80 ----- .90	,90	4,32	1,23
							1,09	,14

85-012/1.2.CM1.85

- 96 -

17351-29

НН (НОРМАТИВ-)	П/ПН ВЫПОЛНЯЮЩИЕ ИСТОЧНИКИ И РАБОТЫ	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИ-	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ				
				ИЧИКИ И РАБОТ И ЗАТРАТ	ИЗМЕ-РЕНИЯ	КОЛИ-ЧЕСТВО	ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:	ВСЕГО	ИНОРМАТ. УСЛОВНО-	В ТОМ ЧИСЛЕ:
3 Ц8-8-472	ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМ. 8ММ	100М	,50	51,80	14,90	1,60	25,90	8,25	7,45	,80	,05
4 Ц10-13-972	ЗАЩИТА КАБЕЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ЖЕЛОВАМИ ПО БЕТОННОЙ СТЕНЕ	М	3,00	,87	,19	,06	2,61	,75	,57	,18	,06
	ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ						40,55	12,35	10,95	1,41	,15
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ						40,55	12,35	10,95	1,41	,15

85-012/1.2.0M1.85

- 97 -

17351-29

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4  
НА ЭЛЕМЕНТ БЛОКИРОВКИ ЭБ 1

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ 85-012/1.2

**СВОДКА  
СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПО СМЕТЕ  
К РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ**

ПП	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ			НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ						
		ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	(С УЧЕТОМ РАСХОДОВ)	ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	(С УЧЕ- ТОМ ОСНОВН., ЗАРАБОТ. ИТАЦИЯ ПЛАТА И МАШИН	НАКЛАДНАЯ РАСХОДЫ	(С УЧЕ- ТОМ РАСХОДОВ)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ОВЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
А, ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ											
1, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
1 ФУНДАМЕНТЫ		2473,43	16,5	408,12	2881,55	110,04	29,58	80,46	,0	,00	110,04
2 НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ ТОЛШ. 51СМ		989,44	16,5	163,26	1152,70	89,60	31,32	58,29	,0	,00	89,60
3 ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ		830,13	16,5	136,97	967,11	81,02	23,91	57,11	,0	,00	81,02
4 ПЕРЕКРЫТИЯ		632,10	16,5	104,30	736,40	20,41	11,93	8,48	,0	,00	20,41
5 ЛОДЖИИ И БАЛКОНЫ		141,80	16,5	23,40	165,20	4,56	1,80	2,76	,0	,00	4,56
6 ПОДГОТОВКА ПОД ПОЛЫ 1-ГО ЭТАЖА		161,77	16,5	26,69	188,47	20,61	15,24	5,36	,0	,00	20,61
ИТОГО:		5228,68		862,73		326,23	113,78	212,45		,00	
					6091,41						326,23
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			8,0		487,31			44,0			143,54
ИТОГО С ПЛАНОВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ					6578,72		113,78	212,45			469,78
ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ					6578,72		113,78	212,45			469,78
Б, НААЗЕМНАЯ ЧАСТЬ											
1, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
7 НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ ТОЛШ. 51СМ		9305,41	16,5	1535,39	10840,80	904,99	680,73	224,26	,0	,00	904,99
8 ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ		6804,62	16,5	1122,76	7927,38	533,37	380,93	152,43	,0	,00	533,37
9 ПЕРЕКРЫТИЯ		5734,81	16,5	946,24	6681,05	192,90	115,41	77,49	,0	,00	192,90
10 ЛОДЖИИ И БАЛКОНЫ		1760,48	16,5	290,48	2050,95	157,93	120,81	37,12	,0	,00	157,93
11 ОГРАЖДЕНИЯ ЛОДЖИЙ И БАЛКОНОВ		1393,09	16,5	229,86	1622,95	173,86	126,49	47,38	,0	,00	173,86
12 ПЕРЕГОРОДКИ		2434,47	16,5	401,69	2836,16	175,36	105,10	70,26	,0	,00	175,36
13 ПЕРЕГОРОДКИ ПРИ ВАР, С/У РОССЫПЬЮ		2584,78	16,5	426,49	3011,27	154,19	92,48	61,72	,0	,00	154,19
14 КРЫША		224,51	16,5	37,04	261,56	37,38	33,61	3,76	,0	,00	37,38

85-012/42. СМ1 ЭБ1.85

- 99 -

17351-29

! ПП !	! НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ			НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ						
		ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	С УЧЕТОМ НАКЛАДН. РАСХОДОВ	ВСЕГО		В ТОМ ЧИСЛЕ		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	
		РУБ	%	РУБ		РУБ		ПЛАТА	%	РУБ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	КРОВЛЯ	1602,41	16,5	266,40	1866,81	65,01	46,71	18,30	,0	,00	65,01
16	ПОДГОТОВКА ПОД ПОЛЫ ТИП.ЭТ	1302,78	16,5	214,96	1517,74	93,37	74,49	18,88	,0	,00	93,37
17	ПОЛЫ	2257,86	16,5	372,55	2630,40	263,15	255,89	7,26	,0	,00	263,15
18	ОКНА И БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ	3231,12	16,5	533,13	3764,25	171,64	140,11	31,53	,0	,00	171,64
19	ПОДОКОННЫЕ ДОСКИ	75,55	16,5	12,47	88,02	5,82	5,28	,54	,0	,00	5,82
20	ДВЕРИ	2267,60	16,5	374,15	2641,75	111,72	94,98	16,74	,0	,00	111,72
21	ШТУКАТУРНЫЕ РАБОТЫ	966,70	16,5	159,51	1126,20	486,44	435,59	50,85	,0	,00	486,44
22	ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ	793,36	16,5	130,90	924,26	181,80	178,04	3,76	,0	,00	181,80
23	МАЛЯРНЫЕ И ОБОИНЫЕ РАБОТЫ	740,90	16,5	122,25	863,15	296,70	294,40	2,30	,0	,00	296,70
24	РАЗНЫЕ РАБОТЫ	140,09	16,5	23,11	163,20	21,20	20,51	,69	,0	,00	21,20
	ИТОГО:	43620,53		7197,36		4026,82	3201,55	825,26			
						50817,89					4026,82
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		8,0			4065,43			44,0		1771,80
	ИТОГО С ПЛАНОВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ					54883,32		3201,55	825,26		5798,61
	ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ					54883,32		3201,55	825,26		5798,61
	ВСЕГО:					61462,04		3315,32	1037,70		6268,39

ИНН ИНФОРМАТИВ-		НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИ-	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ					
П/П	НЫЕ ИСТО-			НИЦА	КОЛИ-	В ТОМ ЧИСЛЕ:	ИНОРМАТ.	В ТОМ ЧИСЛЕ:				
ИНН ПОЗИ-		РАБОТ И ЗАТРАТ	ИЗМЕ-	ЧЕСТВО	ВСЕГО	ВСЕГО	УСЛОВНО-					
ЦИЯ		ИРЕНИЯ	ИЗМЕ-	ЧЕСТВО	ВСЕГО	ВСЕГО	УСЛОВНО-					
							ОСНОВНАЯ   ЭКСПЛ,	ОСНОВНАЯ   ЭКСПЛ,				
							ЗАРАБОТ-   МАШИН	ПРОДУК-   МАШИН				
							НАЯ ПЛАТА -----	НАЯ ПЛАТА -----				
							В Т.Н.  -----	В Т.Н.  -----				
							ЗАР.ПЛ. -----	ЗАР.ПЛ. -----				
ПОАЗЕМНАЯ ЧАСТЬ												
РАЗДЕЛ:		ФУНДАМЕНТЫ		ВАР. 1								
1	7-	2	УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛ АО 4М И МАССЕ КОНСТР АО 1,5Т	ШТ	6,00	2,09	,50	1,59	12,54	12,54	3,00	9,54
T1-2								,57				3,42
2	7-	3	УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА АО 4М И МАССЕ КОНСТР АО 3, 5Т	ШТ	17,00	2,99	,76	2,23	50,83	50,83	12,92	37,91
T1-3								,79				13,43
3	7-	4	УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА АО 4М И МАССЕ КОНСТР БОЛЕЕ 3,5Т	ШТ	10,00	3,99	,99	3,00	39,90	39,90	9,90	30,00
T1-4								1,06				10,60
4	8-	10	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД КУБМ ФУНДАМЕНТЫ ПЕСЧАННЫХ	КУБМ	9,40	,74	,40	,32	6,96	6,77	3,76	3,01
3-1								,10				,94
ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ												110,23
110,23												110,04
29,58												80,41
28,39												
МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ												
5	ССЦ4-20	ПЕСОК	КУБМ	10,34	7,79	,00	,00	80,55	,00	,00	,00	
6	РСЦ1-84	ФЛ14,12-1	ШТ	6,00	24,67	,00	,00	147,99	,00	,00	,00	
7	РСЦ1-84	ФЛ14,24-1	ШТ	1,00	49,66	,00	,00	49,66	,00	,00	,00	
8	РСЦ1-84	ФЛ24,12-2	ШТ	4,00	61,32	,00	,00	245,29	,00	,00	,00	
9	РСЦ1-84	ФЛ28,12-2	ШТ	12,00	76,75	,00	,00	921,01	,00	,00	,00	
10	РСЦ1-84	ФЛ32,12-2	ШТ	10,00	91,87	,00	,00	918,70	,00	,00	,00	
ИТОГО СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ												80,55
ИТОГО СТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЯ												2282,66

85-042/1.2 - СМ1 ЭБ1.85

+ 101+

17357-29

ИНН ИНФОРМАТИВ-		НАИМЕНОВАНИЕ		ЕДИ-		СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ	
!П/ПННЫЕ ИСТО-		РАБОТ И ЗАТРАТ		НИЦА КОЛИ-		В ТОМ ЧИСЛЕ;		ИНФОРМАТ.	
ЧНИКИ И		РЕНИЯ		ИЗМЕНЧЕСТВО		ВСЕГО		ВСЕГО ИСКЛЮЧАЮЩЕ-	
ИНН ПОЗИ-		ПРЕНИЯ		ОСНОВНАЯ   ЭКСПЛ,		ОСНОВНАЯ   ЭКСПЛ,		ЧИСТАЯ   ПРОДУК-	
ЦИЯ		ЗАРАБОТ-		МАШИН		ЗАРАБОТ-		МАШИН	
		НАЯ ПЛАТА		В Т.Ч,		В Т.Ч,		НАЯ ПЛАТА	
		ЗАР.ПЛ						ЗАР.ПЛ	
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ				2473,43		110,04	
						29,58		80,41	
						28,39			
РАЗДЕЛ:		НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ ТОЛЩ. 51СМ		ВАР, 1					
1	7- 400 T36-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т	ШТ	6,00	1,01	,22	,79	6,06	6,06
							,29		
2	7- 401 T36-2	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т	ШТ	15,00	1,39	,30	1,09	20,85	20,85
							,40		
3	7- 402 T36-3	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1,5Т	ШТ	12,00	2,10	,47	1,63	25,20	25,20
							,60		
4	7- 403 T36-4	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ БОЛЕЕ 1, 5Т	ШТ	6,00	2,64	,61	2,03	15,84	15,84
							,74		
5	7- 445 38-1-1,8	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗА ДО 30М	ШТ	5,00	,23	,08	,15	1,15	1,15
							,06		
6	8- 18 4-3	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ОКЛЕЕЧНАЯ В 2 СЛОЯ РУБЕРОИДОМ	100КВМ	,11	182,00	10,80	4,37	20,02	1,67
							,26		
7	8- 27 4-7	БОКОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ОБМАЗОЧНАЯ, ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ- БИТУМНАЯ	100КВМ	,12	90,00	19,50	1,50	10,80	2,52
							,45		
8	8- 306 T5-1	СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НА РАСТВОРЕ ЦЕМ- ИЗВЕСТКИ, МАРКИ 50	КУБМ	4,40	3,19	2,21	,81	14,04	13,29
							,24		
9	8- 32A 5-2	СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ИЗ КИРПИЧА КЕРАМИЧЕСКОГО НА ЦЕМ-	КУБМ	,50	3,36	2,41	,78	1,68	1,59
							,23		

85-042/42- СМ1 Э61.85

\* 102\*

17351-29

ИНН НОРМАТИВ!		НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИ-	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ		
П/П	НORMAT.			ЧИСЛО	В ТОМ ЧИСЛЕ:	ВСЕГО	ИНФОРМАТ.	ЧИСЛО	В ТОМ ЧИСЛЕ:
ИНН ПОЗИ-	РАБОТ И ЗАТРАТ	ИЗМЕ-ЧЕСТВО	РЕНИЯ	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ   ЭКСПЛ,	ЗАРАБОТ+   МАШИН	ИНФОРМАТ,	ЧИСТАЯ   ОСНОВНАЯ   ЭКСПЛ,	ЗАРАБОТ+   МАШИН
ЧИЙ					НАЯ ПЛАТА	НАЯ ПЛАТА	ЧИСЛЮ	ПРОДУК+	НАЯ ПЛАТА
					В Т.Ч,	В Т.Ч,		В Т.Ч,	В Т.Ч,
					ЗАР.ПЛ.			ЗАР.ПЛ.	
<b>ИЗВ.РАСТВОРЕ МАРКИ 50</b>									
10 8- 59	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЯ	T	,03	194,00	27,80	1,38	5,82	,88	,83 ,04
7-3						,36			,01
11 26- 31	ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КОЛОНН ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ БЕЗ ИХ СТОИМОСТИ 0,97 КУБМ	КУБМ	,04	35,90	12,70	1,23	1,44	,56	,51 ,05
T8-4						,62			,02
12 Ц1-1-Р4- 116	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ЖЕСТКИЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЩЕМ	КУБМ	,04	43,60	,00	,00	1,74	,00	,00 ,00
<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ</b>									
							124,64	89,60	31,32 58,21
									21,08
<b>МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ</b>									
13 ССЦ 2-4	РАСТВ.ЦЕМ,100	КУБМ	,76	24,40	,00	,00	18,58	,00	,00 ,00
14 ССЦ2-12	РАСТВ.ЦЕМ,-ИЗВ.50	КУБМ	1,13	23,50	,00	,00	26,48	,00	,00 ,00
15 ССЦ 2-1	РАСТВ.ЦЕМ,25	КУБМ	,27	19,80	,00	,00	5,44	,00	,00 ,00
16 ССЦ6-1	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ	ТЫС. Ш	1,86	68,00	,00	,00	126,75	,00	,00 ,00
17 ССЦ1-28	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ 150,10-20ММ	КУБМ	,36	28,20	,00	,00	10,12	,00	,00 ,00
18 РСЦ2-84	ФБС12,4,6-T	ШТ	13,00	11,72	,00	,00	152,39	,00	,00 ,00
19 РСЦ2-84	ФБС12,5,6-T	ШТ	2,00	14,07	,00	,00	28,14	,00	,00 ,00
20 РСЦ2-84	ФБС24,4,6-T	ШТ	12,00	22,20	,00	,00	266,40	,00	,00 ,00
21 РСЦ2-84	ФБС24,5,6-T	ШТ	6,00	27,78	,00	,00	166,66	,00	,00 ,00
22 РСЦ2-84	ФБС9,4,6-T	ШТ	6,00	8,62	,00	,00	51,74	,00	,00 ,00
23 РСЦ15-84	1ПР1-10,12,14	ШТ	1,00	1,41	,00	,00	1,41	,00	,00 ,00
24 РСЦ15-84	1ПР1-12,12,6	ШТ	2,00	,83	,00	,00	1,67	,00	,00 ,00



85-012/2. СМ1 ЭБ1.85

- 104 -

17351-29

НН НОРМАТИВ- П/ПННЫЕ ИСТО- ЧНИКИ И ИН ПОЗИ- ЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО ВСЕГО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ		НОРМАТ., В ТОМ ЧИСЛЕ: ВСЕГО ОСНОВНАЯ   ЭКСПЛ. ЗАРАБОТ-   МАШИН НАЯ ПЛАТА   В Т.Ч.   ЗАР.ПЛ.	НУСЛОВНО- ЧИСТАЯ   ОСНОВНАЯ   ЭКСПЛ. ПРОДУК-   ЗАРАБОТ-   МАШИН ЦИЯ   НАЯ ПЛАТА   В Т.Ч.   ЗАР.ПЛ.
				В ТОМ ЧИСЛЕ: ВСЕГО ОСНОВНАЯ   ЭКСПЛ. ЗАРАБОТ-   МАШИН НАЯ ПЛАТА   В Т.Ч.   ЗАР.ПЛ.	В ТОМ ЧИСЛЕ: ВСЕГО ОСНОВНАЯ   ЭКСПЛ. ЗАРАБОТ-   МАШИН НАЯ ПЛАТА   В Т.Ч.   ЗАР.ПЛ.	В ТОМ ЧИСЛЕ: ВСЕГО ОСНОВНАЯ   ЭКСПЛ. ЗАРАБОТ-   МАШИН НАЯ ПЛАТА   В Т.Ч.   ЗАР.ПЛ.			
7 ССС 2-4	РАСТВ.ЦЕМ.100	КУБМ	,70	24,40	,00	,00	16,98	,00	,00
8 ССС2-12	РАСТВ.ЦЕМ.-ИЗВ.50	КУБМ	,62	23,50	,00	,00	14,59	,00	,00
9 ССС6-1	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ	тыс. ш	1,03	68,00	,00	,00	69,77	,00	,00
10 ССС1-28	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ 150,10- 20ММ	КУБМ	,49	28,20	,00	,00	13,75	,00	,00
11 РСС2-84	ФБВ9,4,6-Т	шт	10,00	7,13	,00	,00	71,26	,00	,00
12 РСС2-84	ФБС12,4,6-Т	шт	9,00	11,72	,00	,00	105,30	,00	,00
13 РСС2-84	ФБС24,4,6-Т	шт	8,00	22,20	,00	,00	177,60	,00	,00
14 РСС2-84	ФБС9,4,6-Т	шт	22,00	8,62	,00	,00	189,71	,00	,00
15 РСС2-84	ФБС9,5,6-Т	шт	4,00	10,80	,00	,00	43,18	,00	,00
16 РСС15-84	1ПР1-12.12,6	шт	2,00	,83	,00	,00	1,67	,00	,00
17 РСС15-84	1ПР2-15.12,14	шт	3,00	2,10	,00	,00	6,31	,00	,00
18 РСС15-84	1ПР38-12,12,22У	шт	4,00	2,38	,00	,00	9,52	,00	,00
19 РСС15-84	1ПР38-15.12,22У	шт	6,00	3,44	,00	,00	20,67	,00	,00
ИТОГО СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ							115,09		
ИТОГО СТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЙ							625,42		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ							830,13	81,02	23,91
							57,11		
							20,88		
РАЗДЕЛ: ПЕРЕКРЫТИЯ ВАР, 1									
1 7- 451 39-2-1,8	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОШ АД 15КВМ С ОПИРАНИЕМ ПО КОНТУРУ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗД АД 30	шт	2,00	2,99	1,58	1,22	5,98	5,60	3,16
						,44			,88
2 7- 463 39-6-1,8	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОШ,ДО 10КВМ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПР И НАИБ.МАССЕ	шт	4,00	3,09	1,39	1,06	12,36	9,80	5,56
						,38			1,52

85-012/42.0M1 351.85

- 105 -

17351-29

ИНН ИНФОРМАТИВ-	П/П/И НЫЕ ИСТО-	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИ-	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ		
				НИЦА	КОЛИ-	В ТОМ ЧИСЛЕ:	ИНФОРМА-	В ТОМ ЧИСЛЕ:	
ИНН ПОЗИ-	ЦИИ	РАБОТ И ЗАТРАТ	ИЗМЕ-РЕНИЯ	ЧСТВО ВСЕГО	ОСНОВНАЯ   ЭКСПЛ,	ВСЕГО	УСЛОВНО-	ЧИСТАЯ   ОСНОВНАЯ   ЭКСПЛ,	
<b>ЭЛЕМ,ДО 5Т И ВЫС ЗД АО 30М</b>									
3 7- 469 39-8-1,8	УСТАНОВКА РЕБРИСТЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОКРЫТИЙ ПЛОЩ,ДО 10КВМ ПРИ НАИБ.МАССЕ ЭЛЕМ,ДО 5Т И ВЫС,ЗД,ДО 30М	ШТ	1,00	1,73	,68	1,00	1,73	1,68	,68 1,00
4 11- 506 7-1	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО-И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ КЕРАМЗИТОМ	КУБМ	,60	2,88	1,80	1,08	1,73	1,73	,08 ,65
5 11- 55 T8-1	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 20ММ ИЗ РАСТВОРА МАРКИ 100	100КВМ	,04	17,20	9,88	,95	,74	,47	,42 ,04
6 26- 36 T8-9	ИЗОЛЯЦИЯ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ НАСУХО ПЛИТАМИ БЕЗ ИХ СТОИМОСТИ (1,02КУБМ)	КУБМ	,09	7,68	6,60	1,08	,69	,69	,59 ,10
7 26- 70 13-7	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	100КВМ	,03	24,70	14,40	,49	,74	,45	,43 ,01
8 Ц1-1-Р1- 613	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ТВК-350	КВМ	3,20	,29	,00	,00	,93	,00	,00 ,00
9 Ц1-1-Р4- 5	ВОЙЛОК ЭЛАСТИЧНЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	КУБМ	,09	14,20	,00	,00	1,28	,00	,00 ,00
<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ</b>							<b>26,18</b>	<b>20,41</b>	<b>11,93</b> 8,41
<b>МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ</b>									
10 ССЦ 2-4	РАСТВ.ЦЕМ,100	КУБМ	,33	24,40	,00	,00	7,98	,00	,00 ,00
11 ССЦ2-5	РАСТВ.ЦЕМ,150	КУБМ	,09	25,90	,00	,00	2,27	,00	,00 ,00
12 ССЦ7-21	КЕРАМЗИТ 400,20-40ММ	КУБМ	,66	12,00	,00	,00	7,92	,00	,00 ,00
13 РСЦ16-84	ПК6-63-15А	ШТ	2,00	90,02	,00	,00	180,03	,00	,00 ,00

85-042/42.0М1 ЭБ4.85

+ 106+

17351-29

ИНН ИНФОРМАТИВ-		НАИМЕНОВАНИЕ		ЕДИ-		СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ	
П/ПНЧИКИ И ИНН ПОЗИ-	ЧИКИ И ЦИЙ	РАБОТ И ЗАТРАТ	НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:	ВСЕРО	ИНФРАМЕТ,	В ТОМ ЧИСЛЕ:
						ОСНОВНАЯ [ЭКСПЛ., ЗАРАБОТ-   МАШИН   НАЯ ПЛАТА  -----  В Т.Ч.  -----  ЗАР.ПЛ.]	ЧИСТАЯ [ЭКСПЛ., ПРОДУК-   МАШИН   НАЯ ПЛАТА  -----  В Т.Ч.  -----  ЗАР.ПЛ.]		
14	РСЦ16-84	ПК6-63-18А		шт	2,00	104,86 ,00	,00	209,71 ,00	,00 ,00
15	10,9-2/84	ПР9-63-120		шт	1,00	69,40 ,00	,00	69,40 ,00	,00 ,00
16	СМО-1/84	ПЗ0-27С		шт	2,00	64,31 ,00	,00	128,61 ,00	,00 ,00
ИТОГО СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ								18,17	
ИТОГО СТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЯ								587,76	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ								632,10	20,41
								11,93	8,41
								3,021	
РАЗДЕЛ:		ЛОДЖИИ И БАЛКОНЫ		ВАР. 1					
1	7- 644 47-3-1,8	УСТАНОВКА ПЛИТ ЛОДЖИЯ ПЛОЩ ДО 5КВМ В КИРПИЧНЫХ И БЛОЧНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫС ЗД ДО 30М	шт	4,00	1,14 ,45 ,69 ----- ,26	4,56	4,56	1,80	2,76 ----- 1,04
ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ								4,56	4,56
								1,80	2,71
								1,041	
МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ									
2	ССЦ 2-4	РАСТВ, ЦЕМ, 100	КУБМ	,07	24,40 ,00	,00	1,60 ,00	,00	,00 ,00
3	РСЦ4-84	ПЛЗ0-12А	шт	2,00	36,51 ,00	,00	73,01 ,00	,00	,00 ,00
4	10,9-2/84	ПР6-30-121	шт	2,00	31,32 ,00	,00	62,63 ,00	,00	,00 ,00
ИТОГО СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ								1,60	
ИТОГО СТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЯ								135,64	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ								141,80	4,56
								1,80	2,71
								1,041	
РАЗДЕЛ:		ПОДГОТОВКА ПОД ПОЛЫ 1-ГО ЭТАЖА		ВАР. 1					
1	11- 50Б 7-1	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО-И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ КЕРАМЗИТОМ	КУБМ	3,50	2,88 1,80 1,08 -----	10,08	10,08	6,30	3,78 -----

85-012/4.2.6M.I ЭБ1.85

- 107 -

17354-29

85-012/12.0М1 ЭБ1.85

\* 108 \*

17351-29

ИНН НОРМАТИВ-		НАИМЕНОВАНИЕ		СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ	
П/П	НORMATIV	ЕДИ-	ЕДИ-	В ТОМ ЧИСЛЕ:	ИНОРМАТ,	В ТОМ ЧИСЛЕ:	
ЧИКИ И	ИСТО-	НИЦА	КОЛИ-	ВСЕГО	УСЛОВНО-	ЧИСТАЯ	
ИНН ПОЗИ-	ЦИЯ	РАБОТ И ЗАТРАТ	ЧЕСТВО	ИЗМЕ-	ОСНОВНАЯ   ЭКСПЛ.,	ОСНОВНАЯ   ЭКСПЛ.,	
ЦИЙ					ЗАРАБОТ-   МАШИН	ПРОДУК-   ЗАРАБОТ-   МАШИН	
					ИНАЯ ПЛАТА -----	ЦИЯ   ИНАЯ ПЛАТА -----	
					В Т.Ч.  -----	В Т.Ч.  -----	
					ЗАР.ПЛ.  -----	ЗАР.ПЛ.  -----	

## НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ:		НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ ТОЛЩ. 51СМ		ВАР. 1							
1	7- 445 38-1-, 1, 8	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ШТ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗА ДО 30М	196,00	,23	,08	,15	45,08	45,08	15,68	29,40	
						,06				11,76	
2	8- 57 T7-1	РАСШИВКА ШВОВ КЛАДКИ ИЗ КИРПИЧА 250Х120Х65	2,62	13,10	13,10	,00	34,32	34,32	34,32	,00	
3	8- 59 7-3	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН Т И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	,39	194,00	27,80	1,38	75,66	11,38	10,84	,54	
						,36				,14	
4	8Г-72Г 9-1Т, 4, 3, 4	СТЕНЫ ВЫСОТОЙ ДО 4М ИЗ КИРПИЧА ПУСТОТЕЛ. С ОБЛИЦ. СИЛИКАТН. КИРПИЧ. ТОЛЩ. 380ММ РАСТВ ЦЕМ- ИЗВ. 50	3,40	3,96	2,92	,87	13,46	12,89	9,93	2,96	
						,26				,88	
5	8Г-74Г 9-2Т, 4, 3, 4	СТЕНЫ ВЫСОТОЙ ДО 4М ИЗ КИРПИЧА ПУСТОТЕЛ. С ОБЛИЦ. СИЛИКАТН. КИРПИЧОМ ТОЛЩ. 510ММ РАСТВ ЦЕМ-ИЗВ. 50	129,30	3,52	2,55	,80	455,14	433,15	329,71	103,44	
						,24				31,03	
6	8Ж-74Г 9-2 ТЧ 3, 4, 3, 6	КЛАДКА СТЕН ИЗ ПУСТОТЕЛОГО КИРПИЧА ТОЛЩ. 51СМ С ОБЛИЦОВКОЙ С ДВУХ СТОРОН СИЛИКАТНЫМ КИРПИЧЕМ НА РАСТВОРЕ 50	67,10	3,69	2,55	,80	247,60	224,78	171,10	53,68	
						,24				16,10	
7	8-Е-74Г 9-2ТЧ П3, 4	СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ ВЫС. ДО 4М КУБМ ИЗ КИРПИЧА ПУСТОТЕЛОГО С ОБЛИЦОВКОЙ СИЛИКАТ., КИРПИЧОМ С УШИРЕННЫМ ШВОМ ТОЛЩ. 55СМ НА РАСТВ. ЦЕМ.-И	42,80	3,52	2,55	,80	150,66	143,38	109,14	34,24	
						,24				10,27	
ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ							1021,92	904,99	680,73	224,21	
										70,19	

МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ

85-012/121СМ1 ЭБ1.85

= 109 =

17351-29

П/П НОРМАТИВЫ И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ	
				ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:	ВСЕРО	ИЗДЕЛИЯ
8 ССС 2-4	РАСТВ.ЦЕМ.100	КУБМ	,49	24,40	,00	,00	11,96
9 ССС2-12	РАСТВ.ЦЕМ.-ИЗВ.50	КУБМ	58,19	23,50	,00	,00	1367,58
10 ССС6-14	КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ	ТЫС. Ш	40,07	61,20	,00	,00	2452,38
11 ССС6-8	КИРПИЧ ПУСТОТЕЛЫЙ	ТЫС. Ш	51,27	78,60	,00	,00	4029,86
12 РСУ15-84	1ПР1-10,12,14	ШТ	24,00	1,41	,00	,00	33,89
13 РСУ15-84	1ПР2-15,12,14	ШТ	72,00	2,10	,00	,00	151,50
14 РСУ15-84	1ПР2-16,12,14	ШТ	72,00	2,10	,00	,00	151,42
15 РСУ15-84	1ПР38-12,12,22У	ШТ	24,00	2,38	,00	,00	57,13
16 РСУ15-84	1ПР4-33,12,22	ШТ	4,00	6,95	,00	,00	27,81
ИТОГО СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ							7861,77
ИТОГО СТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЙ							421,74
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ							9305,41 904,99 680,73 224,21
							70,19

РАЗДЕЛ:		ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ		ВАР. 1					
1 7- 445 38-1-1,8	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ШТ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗД АДО 30М		96,00	,23	,08	,15	22,08	22,08	7,68 14,40
						,06			5,76
2 8- 36Ж 5-4	СТЕНЫ ВНУТРЕННИЕ ВЫСОТА КУБМ ЭТАЖА ДО 4М ИЗ ПУСТОТЕЛОГО КИРПИЧА РАСТВ ЦЕМ-ИЗВ М-50	КУБМ	165,00	3,03	2,10	,81	499,95	480,15	346,50 133,65
						,24			39,60
3 8- 45А 5-9	ПЕРЕГ НЕАРМИР ТОЛ В 1/2 100КВМ КИРП ПРИ ВЫС ЭТ ДО 4М, КИРП КЕРАМ,РАСТ ЦЕМ-ИЗВ, 50	КУБМ	,24	75,60	62,00	,7,59	18,10	16,70	14,88 1,82
						,2,28			,55
4 8- 49А 6-2	СТОЛБЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ НЕАРМИРОВАННЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НА РАСТВОРЕ МАРКИ 25	КУБМ	3,00	6,58	3,68	,84	13,74	13,56	11,04 2,52
						,30			,90

85-042/1.2.0M1 ЭБ1.85

+ 110+

17351-29

ИНН ИНФОРМАТИВ- И П/ПНЫЕ ИСТО- ЧНИКИ И ИНН ПОЗИ- ЦИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕР- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ В ТОМ ЧИСЛЕ: ВСЕГО ОСНОВНАЯ ЭКСПЛ. ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА В Т.Ч. ЗАР.ПЛ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ В ТОМ ЧИСЛЕ: ВСЕГО УСЛОВНО- ЧИСТАЯ МАШИН В Т.Ч. ЗАР.ПЛ.	ИНФРАМ., ОСНОВНАЯ ПРОДУК- ЦИЯ В Т.Ч.	ИНФРАМ., ОСНОВНАЯ ПЛАТА В Т.Ч.
5 8- 59	7-3	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН Т и ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ		,03	194,00 27,80 1,38 5,82 ,88 ,83 ,04 ----- ,36	559,69 533,37 380,93 152,41 ----- 46,82		
		ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ				559,69 533,37 380,93 152,41 ----- 46,82		
		МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ						
6 ССЦ 2-4		РАСТВ.ЦЕМ.100	КУБМ	,24	24,40 ,00 ,00 5,86 ,00 ,00 ,00			
7 ССЦ2-11		РАСТВ.ЦЕМ.-ИЗВ.25	КУБМ	,66	22,60 ,00 ,00 14,78 ,00 ,00 ,00			
8 ССЦ2-12		РАСТВ.ЦЕМ.-ИЗВ.50	КУБМ	38,50	23,50 ,00 ,00 904,80 ,00 ,00 ,00			
9 ССЦ6-1		КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ	ТЫС. Ш	2,42	68,00 ,00 ,00 164,67 ,00 ,00 ,00			
10 ССЦ6-8		КИРПИЧ ПУСТОТЕЛЫЙ	ТЫС. Ш	62,70	78,60 ,00 ,00 4928,22 ,00 ,00 ,00			
11 РСЦ15-84		1ПР1-12,12,6	ШТ	18,00	,83 ,00 ,00 15,02 ,00 ,00 ,00			
12 РСЦ15-84		1ПР2-15,12,14	ШТ	14,00	2,10 ,00 ,00 29,46 ,00 ,00 ,00			
13 РСЦ15-84		1ПР38-12,12,22У	ШТ	36,00	2,38 ,00 ,00 85,70 ,00 ,00 ,00			
14 РСЦ15-84		1ПР38-15,12,22У	ШТ	28,00	3,44 ,00 ,00 96,44 ,00 ,00 ,00			
		ИТОГО СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ				6018,32		
		ИТОГО СТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЯ				226,62		
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ				6804,62 533,37 380,93 152,41 ----- 46,82		
		РАЗДЕЛ:	ПЕРЕКРЫТИЯ		ВАР, 1			
1 7- 451	39-2-1,8	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОШ ДО 15КВМ С ОПИРАНИЕМ ПО КОНТУРУ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗА ДО 30	ШТ	18,00	2,99 1,58 1,22 53,82 50,40 28,44 21,96 ----- ,44 7,92			
2 7- 463	39-6-1,8	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОШ,ДО 10КВМ	ШТ	36,00	3,09 1,39 1,06 111,24 88,20 50,04 38,16 -----			

1 85-012/12.CM1 351.85

3-111x

17354-29

ИНН ИНФОРМАТИВ- И/П/Л/НЫЕ ИСТО- ЧНИКИ И ИНН ПОЗИ- ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО ВСЕГО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ		ОВШАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ		ИНФРАМЕТ,   В ТОМ ЧИСЛЕ  УСЛОВНОЕ   ВСЕГО   ОСНОВНАЯ   ЭКСПЛ.,   ЗАРАБОТ-   МАШИН   НАЯ ПЛАТА   ИЗАР.ПЛ.   IB T.Ч.   IZAR.PL.   IB T.Ч.   IZAR.PL.		
				В ТОМ ЧИСЛЕ  ВСЕГО   ЧИСТАЯ   ОСНОВНАЯ   ЭКСПЛ.,   ПРОДУК-   ЗАРАБОТ-   МАШИН   ЦИЯ   НАЯ ПЛАТА   ИЗАР.ПЛ.   IB T.Ч.   IZAR.PL.   IB T.Ч.   IZAR.PL.						
МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ										
12 ССЦ 2-4	РАСТВ.ЦЕМ.100	КУБМ	2,94	24,60	,00	,00	71,79	,00	,00	,00
13 ССЦ2-3	РАСТВ.ЦЕМ.73	КУБМ	1,31	23,30	,00	,00	30,56	,00	,00	,00
14 ССЦ2-5	РАСТВ.ЦЕМ.150	КУБМ	,80	25,90	,00	,00	20,61	,00	,00	,00
15 ССЦ7-21	КЕРАМЗИТ 400,20-40ММ	КУБМ	6,38	12,00	,00	,00	76,56	,00	,00	,00
16 РСЦ16-84	ПК4-63-15A	ШТ	2,00	88,01	,00	,00	176,02	,00	,00	,00
17 РСЦ16-84	ПК4-63-18A	ШТ	2,00	102,45	,00	,00	204,90	,00	,00	,00
18 РСЦ16-84	ПК6-63-15A	ШТ	16,00	90,02	,00	,00	1440,26	,00	,00	,00
19 РСЦ16-84	ПК6-63-18A	ШТ	16,00	104,86	,00	,00	1677,71	,00	,00	,00
20 10,9-2/84	ПР9-63-12C	ШТ	9,00	69,40	,00	,00	624,58	,00	,00	,00
21 СМО-1/84	ПЗ0-27C	ШТ	18,00	66,31	,00	,00	1157,53	,00	,00	,00
ИТОГО СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ								199,51		
ИТОГО СТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЯ								5281,00		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ								5734,81	192,90	115,41
									77,4	
										27,50
РАЗДЕЛ:										
ЛОДЖИИ И БАЛКОНЫ										
ВАР. 1										
1 7- 644 47-3-1,8	УСТАНОВКА ПЛИТ ЛОДЖИИ ПЛОШ АД 5КВМ В КИРПИЧНЫХ И БЛОЧНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ ЭЛЕМЕНТОВ АД 5Т И ВЫС ЗА ДО 30М	ШТ	36,00	1,14	,43	,69	41,04	41,04	16,20	24,84
										9,36
2 11- 14 T3-1	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ РУБЕРОИДОМ 100КВМ НА МАСТИКЕ БИТУМНОЙ ПЕРВЫЙ СЛОЙ		,94	96,60	33,40	6,94	90,80	37,92	31,40	6,52
										1,96
3 11- 15 T3-2	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ РУБЕРОИДОМ 100КВМ НА МАСТИКЕ БИТУМНОЙ ПОСЛЕДНИЙ СЛОЙ		,94	55,80	17,30	3,30	52,45	19,36	16,26	3,10
										,93

НН НОРМАТИВ-	П/П/НЫЕ ИСТО-	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИ-	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ						
					ЧНИКИ И	ЧИСЛО	НОРМАТ,	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
НН ПОЗИ-	ЦИИ	РАБОТ И ЗАТРАТ	ИЗМЕ-ЧЕСТВО	ВСЕГО	ВСЕГО	УСЛОВНО-	ЧИСТАЯ	ОСНОВНАЯ ЭКСПЛ.			
			ИЗМЕ-ЧЕСТВО			ЗАРАБОТ-	ЗАРАБОТ-	ЗАРАБОТ-			
			РЕНИЯ			МАШИН	ПРОДУК-	МАШИН			
						НАЯ ПЛАТА	ЦИЯ	НАЯ ПЛАТА			
						В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.			
						ЗАР.ПЛ.	ЗАР.ПЛ.	ЗАР.ПЛ.			
4 11- 69	T11-3	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩ. 20ММ РАСТВ., №=200	100КВМ	,94	22,90	15,50	1,02	21,53	15,53	14,57	,96
							,31				,29
5 11- 77	T11-11	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ	100КВМ	,94	9,83	7,86	,08	9,24	7,46	7,39	,08
							,02				,02
6 12- 280	T8-5	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ (БРАНДАУЭРОВ, ПАРАПЕТОВ, СВЕСОВ И Т.П.)	100КВМ	,24	192,00	45,80	,41	46,08	11,09	10,99	,10
							,12				,03
7 12- 289	9-6	УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ РУБЕРОИДОМ В ОДИН СЛОЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	100КВМ	,30	49,90	10,70	1,30	14,97	3,60	3,21	,39
							,39				,12
8 15- 296	T209-3	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПАНЕЛЬН., ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ	100КВМ	1,24	3,93	3,10	,15	4,87	4,03	3,84	,19
							,04				,05
9 15- 541	406-4-23, 24	ПЕРХЛОРИВИНОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮПЕК ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100КВМ	1,24	50,60	9,14	,76	62,74	12,28	11,33	,94
							,23				,29
10 26- 50	T10-5	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНИЕВЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	КВМ	93,60	1,30	,06	,00	121,68	5,62	5,62	,00
		ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ						465,41	157,93	120,81	37,1
											13,04
		МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ									
11 ССЦ 2-4		РАСТВ.ЦЕМ.100	КУБМ	,59	24,40	,00	,00	14,41	,00	,00	,00
12 ССЦ2-30		РАСТВ.ОТА.ЦЕМ.-ИЗБ.1;116	КУБМ	,07	23,70	,00	,00	1,76	,00	,00	,00
13 ССЦ2-6		РАСТВ.ЦЕМ.200	КУБМ	2,07	28,10	,00	,00	58,11	,00	,00	,00
14 РСЦ4-84		ПЛЗ0-12А	ШТ	18,00	36,51	,00	,00	657,10	,00	,00	,00
15 10,9-2/84		ПР6-30-12Л	ШТ	18,00	31,32	,00	,00	563,69	,00	,00	,00

85-1012/4.2. СМ1 351.85

- 114 -

17351-29

ИНН (НОРМАТИВ- П/П) НАМЕНИ ЧНИКИ И ИН ПОЗИ- ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕАН- ИЧИЦА ИЗМЕР- ИЧЕСТВО ИРЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	ВСЕГО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ		ИНОРМАТ. В ТОМ ЧИСЛЕ ОСНОВНАЯ ЭКСПЛ. ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА ИВ Т.Ч. ИЗАР.ПЛ.	УСЛОВНО- МАШИН ИЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ ИВ Т.Ч.	ИНОРМАТ. В ТОМ ЧИСЛЕ ОСНОВНАЯ ЭКСПЛ. ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА ИВ Т.Ч. ИЗАР.ПЛ.									
					В ТОМ ЧИСЛЕ: ВСЕГО ОСНОВНАЯ ЭКСПЛ. ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА ИВ Т.Ч.	В ТОМ ЧИСЛЕ: ВСЕГО УСЛОВНО- МАШИН ИЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ ИВ Т.Ч.														
<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ</b>																				
<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЯ</b>																				
<b>ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ</b>																				
<b>13,04</b>																				
<b>РАЗДЕЛ 1 ОГРАЖДЕНИЯ ЛОДЖИЙ И БАЛКОНОВ ВАР, 1</b>																				
1 7- 659 47-8-1,8	УСТАНОВКА ЭКРАНОВ ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩ АО 10КВМ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ ЭЛЕМЕНТОВ АО 5Т И ВЫСОТЕ ЗА АО 30М	ШТ	18,00	1,79	,60	1,14	32,22	31,32	10,80	20,52										
2 8- 45A 5-9	ПЕРЕГ НЕАРМИР ТОЛ В 1/2 100КВМ КИРП ПРИ ВЫС ЭТ АО 4М, КИРП КЕРАМ,РАСТ ЦЕМ-ИЗВ, 50		,60	75,40	62,00	7,59	45,24	41,75	37,20	4,55										
3 8- 57 T7-1	РАСШИВКА ШВОВ КЛАДКИ ИЗ 100КВМ КИРПИЧА 250Х120Х65		,60	13,10	13,10	,00	7,86	7,86	7,86	,00										
4 8- 59 7-3	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН Т И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИИ		,20	194,00	27,80	1,38	38,80	5,84	5,56	,28										
						,36				,07										
5 9- 46 T7-1	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ Т ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ,ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ		,54	58,00	13,80	32,10	31,32	24,79	7,45	17,33										
						11,80				6,37										
6 15- 82 T110-1	ОБЛИЦОВКА СТЕН,ГЛАДКАЯ 100КВМ БЕЗ КАРНИЗОВ И ПЛИНТУСОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ		,06	622,00	94,70	2,00	24,48	5,61	5,49	,12										
						,60				,03										
7 15- 246 T205-5	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ 100КВМ СТЕН ВНУТРИ ЗДАНИЙ, УЛУЧШЕННАЯ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ-ПО КАМНЮ И БЕТОНУ		,52	57,80	40,00	6,20	30,06	24,02	20,80	3,22										
						3,58				1,86										
8 15- 535 T406-4-23	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮЛЕН 100КВМ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ-ПЕРХЛОРВИНИЛ		,96	61,20	13,00	,80	58,75	13,25	12,48	,77										
						,23				,22										

85-042/12.CM1 951,85

• 115 •

17351-29

ИНН И НОРМАТИВЫ!	П/ПИЧНЫЕ ИСТОЧНИКИ И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ		
				КОЛИЧЕСТВО	ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:	ИНОРМАТ. УСЛОВНО-	В ТОМ ЧИСЛЕ:	
<b>СВАЯ</b>									
9 15- 541 406-4-23, 24	ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА 100КВМ ФАСАДОВ С ЛЮЛЕНЬ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ			,52	50,60	9,14 ,76 ,23	26,31	5,15	4,75 ,40 ,12
10 15- 614 T414-8	МАСЛ.ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С 100КВМ ДОБАВЛ.КОЛЕРА СТАЛЬН, ПЕРЕПЛЕТОВ,САНПРИБОРОВ, ТРУБ ДО 50ММ ЗА 2 РАЗА			,32	55,60	38,40 ,03	17,79	12,30	12,29 ,01
11 Ц1-2-Р1- 2095	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, ВЕСОМ ДО 0,05Т	Т		,54	393,00	,00 ,00	212,22	,00	,00 ,00
12 Ц1-2-Р1- 2114	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ИЗ ТОЛСТОЛИСТОВОЙ СТАЛИ МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ ДО 0,05Т	Т		,25	461,00	,00 ,00	110,25	,00	,00 ,00
13 Ц1-1-Р1-32	АСБОЦЕМЕНТНЫЕ ПЛИТКИ ПЛОСКИЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПРЕСОВАННЫЕ РАЗМЕРОМ 1200Х800Х8ММ	100ШТ		,09	106,00	,00 ,00	10,07	,00	,00 ,00
14 А15- 3 ГМС 24-15	УСТАНОВКА ЭКРАНОВ НА БАЛКОННЫЕ СТАЛЬНЫЕ РЕШЕТКИ(БЕЗ СТОИМОСТИ ИЗДЕЛИЯ)	КВМ		9,00	,29	,20 ,02	2,61	1,98	1,80 ,18
<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ</b>							647,98	173,86	126,49 ,67,3
<b>МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ</b>									
15 ССЦ 2-4	РАСТВ.ЦЕМ,100	КУБМ		,27	24,40	,00 ,00	6,59	,00	,00 ,00
16 ССЦ2-36	РАСТВ.ИЗВ.112,5	КУБМ		,82	22,80	,00 ,00	18,73	,00	,00 ,00
17 ССЦ2-12	РАСТВ.ЦЕМ,-ИЗВ,50	КУБМ		1,38	23,90	,00 ,00	32,43	,00	,00 ,00
18 ССЦ2-30	РАСТВ.ОТА.ЦЕМ,-ИЗВ,1:116	КУБМ		,10	23,70	,00 ,00	2,46	,00	,00 ,00

85-012/1.2.СМ1 ЭБ1,85

+ 116+

17351-29

ИНФОРМАТИВ-		НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИ-	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ				
П/ПН	ЧИКИ И			ЧИСЛО-	В ТОМ ЧИСЛЕ:	ИНОРМАТ,	В ТОМ ЧИСЛЕ:				
ИНН ПОЗИ-	ЦИИ	РАБОТ И ЗАТРАТ	ИЗМЕ-ЧЕСТВО	ВСЕГО	ВСЕГО	УСЛОВНО-	ЧИСТАЯ	ОСНОВНАЯ   ЭКСПЛ,			
			РЕНИЯ			ОСНОВНАЯ   ЭКСПЛ,	ЧИСТАЯ	ОСНОВНАЯ   ЭКСПЛ,			
						ЗАРАБОТ-   МАШИН	ПРОДУК-	ЗАРАБОТ-   МАШИН			
						НАЯ ПЛАТА -----	ЦИЯ	НАЯ ПЛАТА -----			
						1 В Т.Ч,	1 В Т.Ч,	1 В Т.Ч,			
						1 ЗАР.ПЛ,		1 ЗАР.ПЛ			
19	ССЦ6-1	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ	ТЫС, Ш	3,02	68,00	,00	,00	205,63	,00	,00	,00
20	СМО-1/84	БОЛЗО-9	ШТ	18,00	26,63	,00	,00	479,26	,00	,00	,00
		ИТОГО СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ						265,85			
		ИТОГО СТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЯ						479,26			
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ						1393,09	173,86	126,49	47,31
											17,79
		РАЗДЕЛ:	ПЕРЕГОРОДКИ			ВАР, 1					
1	7- 629 46-3-1,8	УСТАНОВКА ГИПСОБЕТОН КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОШ ДО 6КВМ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30	ШТ	36,00	3,56	1,08 .78 ----- .29	128,16	66,96	38,88	28,08	
2	7- 632 46-4-1,8	УСТАНОВКА ГИПСОБЕТОН КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОШ ДО 10КВМ ПРИ НАИ БОЛЬШЕЙ МАССЕ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО	ШТ	18,00	4,01	1,33 .97 ----- .36	72,18	41,40	23,94	17,46	
3	7- 635 46-5-1,8	УСТАНОВКА ГИПСОБЕТОН КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОШ ДО 15КВМ ПРИ НАИБМАССЕ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	18,00	5,16	1,72 1,29 ----- .48	92,88	54,18	30,96	23,22	
4	8- 165 17-1	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ГИПСОВЫХ ПЛИТ В 1 СЛОЙ ТОЛСТИНОЙ ДО 100ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	100КВМ	,20	88,30	55,50 7,36 ----- 2,21	18,01	12,82	11,32	1,50	
		ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ						311,23	175,36	105,10	70,21
											26,01
		МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ									
5	ССЦ4-20	ПЕСОК	КУБМ	,12	7,79	,00	,00	,95	,00	,00	,00

85-042/12.СМ1 ЭБ 1.85

- 117 -

17351-29

НН НОРМАТИВ- П/ПННЫЕ ИСТО- ЧНИКИ И НН ПОЗИ- ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕАИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО ВСЕГО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ	
				В ТОМ ЧИСЛЕ:	ВСЕГО	НОРМАТ., УСЛОВНО- ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ: ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ В Т.Ч., ИЗАР.ПЛ.
6 ССЧ П.7-46 ПЛИТЫ ГИПСОВЫЕ		КВМ	18,56	1,29 ,00	,00	23,95 ,00	,00 ,00
7 10,9-16/84 ПГ13		ШТ	18,00	33,83 ,00	,00	609,00 ,00	,00 ,00
8 10,9-16/84 ПГ35		ШТ	18,00	43,31 ,00	,00	779,62 ,00	,00 ,00
9 10,9-16/84 ПГ9		ШТ	36,00	19,71 ,00	,00	709,72 ,00	,00 ,00
ИТОГО СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ							24,90
ИТОГО СТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЯ							2098,33
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ							2434,47 175,36 105,10 70,21 26,01
РАЗДЕЛ: ПЕРЕГОРОДКИ ПРИ ВАР, С/У РОССЫПЬЮ ВАР, 1							
1 7- 623 46-1-1,8	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОН КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОШ ДО 6КВМ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 3	ШТ	72,00	3,23 ,86 ,77 ----- ,29	232,56 117,36 61,92 55,44 ----- 20,88		
2 10- 151 29-2	УСТАНОВКА ПО МЕСТУ ШКАФНЫХ ПОЛОК	КВМ	15,12	,90 ,64 ,05 ----- ,01	13,61 10,43 9,68 ,76 ----- ,15		
3 10- 152 29-3	УСТАНОВКА БЛОКОВ АВЕРНЫХ 10 ШТ ШКАФНЫХ	ШТ	3,60	8,99 3,54 1,53 ----- ,46	32,36 18,25 12,74 5,51 ----- 1,66		
4 15- 624 165-2	ОКРАСКА ЭМАЛЕВЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ АВЕРНЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ	100КВМ	,18	69,30 45,20 ,07 ----- ,03	12,47 8,15 8,14 ,01 ----- ,01		
5 Ц1-1-Р1- 344	ПОКОВКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,5- 4КГ	КГ	18,00	,47 ,00 ,00 -----	8,46 ,00 ,00 ,00		
6 Ц1-2-Р2- 431	БЛОКИ АВЕРНЫЕ ШКАФНЫЕ С ФУРНИТУРОЙ ОДНОПОЛЬНЫЕ ПЛОШ 0,6	КВМ	10,80	21,10 ,00 ,00 -----	227,88 ,00 ,00 ,00		
7 Ц1-2-Р2- 432	БЛОКИ АВЕРНЫЕ ШКАФНЫЕ С ФУРНИТУРОЙ ОДНОПОЛЬНЫЕ ПЛОШ 1,0	КВМ	18,00	15,90 ,00 ,00 -----	286,20 ,00 ,00 ,00		

85-012/42.CM1 361.85

- 118 -

17351-29

ИНН (КОМПАНИИ)		НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
П/П/Н	ЧИСЛЫ				В ТОМ ЧИСЛЕ:	ВСЕГО	ИНОРМАТ.	В ТОМ ЧИСЛЕ:		
ИНН ПОЗИ-	РАБОТ И ЗАТРАТ	ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ   ЭКСПЛ,	ВСЕГО	ЧИСТАЯ   ОСНОВНАЯ   ЭКСПЛ,			
ЧИСЛИ					ЗАРАБОТ-   МАШИН   ПРОДУК-   ЗАРАБОТ-   МАШИН					
					НАЯ ПЛАТА -----  ЦИЯ   НАЯ ПЛАТА -----					
					В Т.Ч.  -----  ИЗАР.ПЛ.  -----  В Т.Ч.  -----  ИЗАР.ПЛ.					
8 Ц1-2-Р2- 484	ПОЛКИ ПЕРЕСТАВНЫЕ ПЛОШ	КВМ	15,12	11,10	,00	,00	167,83	,00	,00	,00
	0,19-0,28									
9 Ц1-2-Р2- 496	БРУСЬЯ МОНТАЖНЫЕ МБ-2-1	ШТ	72,00	1,56	,00	,00	112,32	,00	,00	,00
10 Ц1-2-Р2- 502	ПОЛКОДЕРЖАТЕЛИ ПА1,ПА2	ШТ	288,00	,13	,00	,00	37,44	,00	,00	,00
ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ							1131,14	154,19	92,48	61,7
										22,69
МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ										
11 10,9-16/84 ПС1А		ШТ	36,00	21,23	,00	,00	764,45	,00	,00	,00
12 10,9-16/84 ПС2		ШТ	18,00	18,36	,00	,00	330,48	,00	,00	,00
13 10,9-16/84 ПС5П		ШТ	18,00	19,93	,00	,00	358,72	,00	,00	,00
ИТОГО СТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЯ							1453,64			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ							2584,78	154,19	92,48	61,7
										22,69
РАЗДЕЛ:		КРЫША		ВАР, 1						
1 6- 1688 15-9	УСТРОЙСТВО ПОЯСА В ОПАЛАУБКЕ	КУБМ	,20	13,70	4,91	1,06	2,74	1,19	,98	,21
						,32				,06
2 12- 299 T10-1	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	100КВМ	,09	14,80	7,64	,74	1,33	,75	,69	,07
						,22				,02
3 15- 298 T210-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА	100КВМ	,11	315,00	66,00	5,90	34,65	7,91	7,26	,65
						1,77				,19
4 15- 304 61-1	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТИРУВАНИИ СТЕН	100КВМ	,11	73,00	13,40	,50	8,03	1,53	1,47	,05
						,15				,02
5 26- 31 T8-4	ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КОЛОНН	КУБМ	1,30	35,90	12,70	1,23	46,67	18,11	16,51	1,60

85-012/12.0M1 ЭБ1.85

+ 119+

17351-29

ИНН ИНФОРМАТИВ-		НАИМЕНОВАНИЕ		СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ					
!П/П! НОМЕР ИСТО-		ЕДИНИЦА		КОЛИЧЕСТВО		В ТОМ ЧИСЛЕ:		ИНОРМАТ.		В ТОМ ЧИСЛЕ:	
ЧИКИ И		ИЗМЕРЕНИЯ		ВСЕГО		ВСЕГО		ИСХОДНОЕ		ИСХОДНОЕ	
ИНН ПОЗИ-		РАБОТ И ЗАТРАТ		ПРЕНИЯ		ОСНОВНАЯ   ЭКСПЛ.,		ЧИСТАЯ   ОСНОВНАЯ   ЭКСПЛ.,		ПРОДУК-   ЗАРАБОТКА   МАШИН	
ЦИЯ		ЗАРАБОТКА   МАШИН		НАЯ ПЛАТА		ЦИЯ   НАЯ ПЛАТА		В Т.Ч.   В Т.Ч.		ЗАР.ПЛ.  ЗАР.ПЛ.	

85-012/12.0M1 ЭБ1.85

- 120 -

1735-29

НН НОРМАТИВ- П/ПИЧНЫЕ ИСТО- ЧНИКИ И ИНН ПОЗИ- ЦИЙ		НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО ВСЕГО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
					В ТОМ ЧИСЛЕ:					
					ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ. МАШИН И В Т.Ч. ЗАР.ПЛ.	ИСЛОВНО- ПРОДУК- ЦИЯ И В Т.Ч. ЗАР.ПЛ.	ИНОРМАТ., ЧИСТАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА		
СТЕКЛО РУБЕРОИДА С-РК										
3 12- 280 T8-5	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ (БРАНДМАУЭРОВ, ПАРАПЕТОВ, СВесов и т.п.)	100КВМ	,06	192,00	45,80	,41 ,12	11,52	2,77	2,75	,02 .01
4 12- 299 T10-1	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	100КВМ	,76	14,80	7,64	,74 .22	11,25	6,37	5,81	,56 .17
5 12- 300Г 10-2	НА 5ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ПО РАСЦЕНКЕ N299 РАСТВ.	100КВМ	2,28	,40	,15	,25 .10	,91	,91	,34	,57 .23
ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ							321,36	65,01	46,71	18,3 6,10
МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ										
6 ССЦ 2-4	РАСТВ.ЦЕМ,100	КУБМ	,60	24,40	,00	,00	14,65	,00	,00	,00
7 ССЦ2-3	РАСТВ.ЦЕМ,75	КУБМ	2,40	23,30	,00	,00	55,87	,00	,00	,00
8 10,10-1/84 КП2		ШТ	4,00	149,63	,00	,00	598,50	,00	,00	,00
9 10,10-1/84 КП3		ШТ	5,00	122,40	,00	,00	612,02	,00	,00	,00
ИТОГО СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ							70,52			
ИТОГО СТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЙ							1210,53			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ							1602,41	65,01	46,71	18,3 6,10
РАЗДЕЛ: ПОДГОТОВКА ПОД ПОЛЫ ТИП,ЭТ ВАР, 1										
1 11- 56А 8-2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩ СТЯЖКИ НА 10ММ ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11-55	100КВМ	,60	,78	,32	,46 .14	,47	,47	,19	,28 .08
2 Ц1-1-Р1- 701	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МЯГКИЕ ТОЛЩ,25ММ	КВМ	416,50	1,22	,00	,00	508,13	,00	,00	,00

85-012/12. СМІ 351,85

- 121 -

17357-29

ИНН НОРМАТИВ-		НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИ-	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ				
П/П	НИЧИЕ ИСТО-			НИЦА	КОЛИ-	В ТОМ ЧИСЛЕ:	ВСЕГО	НОРМАТ.	В ТОМ ЧИСЛЕ:		
ИНН ПОЗИ-	ЧИЯ	РАБОТ И ЗАТРАТ	ИЗМЕ-	ЧЕСТВО	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ТЭКСПЛ.	ЧИСТАЯ ТЭКСПЛ.	УСЛОВНО-	ПРОДУК-		
			РЕНИЯ			ЗАРАБОТ-	МАШИН		ЗАРАБОТ-		
						ИНАЯ ПЛАТА			ИНАЯ ПЛАТА		
						1В Т,Ч,			1В Т,Ч,		
						1ЗАР,ПЛ,			1ЗАР,ПЛ		
3	11A-576 8-3	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩ 20ММ КЕРАМЗИТОБЕТОН М-75	100КВМ	4,08	22,00	14,50	1,12	89,76	63,73	59,16	4,57
							,34				,39
4	11A-586 8-4	НА ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩ ЛЕГКОБЕТОННЫХ СТЯЖЕК 10ММ КЕРАМЗИТОБЕТОН М-75	100КВМ	12,24	1,02	,46	,56	12,48	12,48	5,63	6,85
							,16				,96
5	A11-53 7-4	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТНЫХ И ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ (БЕЗ СТОИМОСТИ ПЛИТ, 1, 02 КВМ)	100КВМ	4,08	4,09	2,33	1,76	16,69	16,69	9,51	7,18
							,53				,216
		ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ						627,53	93,37	74,49	18,81
											5,59
		МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ									
6	ССЦ2-5	РАСТВ.ЦЕМ,150	КУБМ	,61	25,90	,00	,00	15,85	,00	,00	,00
7	ССЦ1-73T, Ч,Т2,2	КЕРАМЗИТОБЕТОН 75,5-10ММ	КУБМ	20,81	31,69	,00	,00	659,40	,00	,00	,00
		ИТОГО СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ						675,26			
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ						1302,78	93,37	74,49	18,81
											5,59
		РАЗДЕЛ:	ПОЛЫ			VAP., 1					
1	11- 135 T20-3	ПОКРЫТИЕ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ М-100	100КВМ	,70	363,10	61,40	4,60	254,17	46,20	42,98	3,22
							,40				,98
2	11- 206 T28-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИ ДНОГО НА ТКАНЕВОЙ ПОДОСНОВЕ МАРКИ А	100КВМ	4,59	421,10	43,60	,80	1932,85	203,80	200,12	3,67
							,30				,38
3	15- 563	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛОВ	100КВМ	,46	71,20	27,80	,80	32,75	13,16	12,79	,37

85-012/12.0M1 361.85

- 122 -

1735/1-29

ИМН (НОРМАТИВ- П/П)НЫЕ ИСТО- ЧНИКИ И ИМН ПОЗИ- ЦИЙ		НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕАИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	ВСЕГО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ	
ИМН (НОРМАТИВ- П/П)НЫЕ ИСТО- ЧНИКИ И ИМН ПОЗИ- ЦИЙ	В ТОМ ЧИСЛЕ:					ВСЕГО	ИМН (НОРМАТИВ- П/П)НЫЕ ИСТО- ЧНИКИ И ИМН ПОЗИ- ЦИЙ	В ТОМ ЧИСЛЕ:	ИМН (НОРМАТИВ- П/П)НЫЕ ИСТО- ЧНИКИ И ИМН ПОЗИ- ЦИЙ
						ОСНОВНАЯ ЭКСПЛ., ЗАРАБОТ- МАШИН НАЯ ПЛАТА	ИЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	ОСНОВНАЯ ЭКСПЛ., ЗАРАБОТ- МАШИН НАЯ ПЛАТА	ИЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ
						В Т.Ч. ЗАР,ПЛ,	В Т.Ч. ЗАР,ПЛ,	В Т.Ч. ЗАР,ПЛ,	В Т.Ч. ЗАР,ПЛ,
T409-3	ПО ДЕРЕВУ КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ					,24		,11	
		ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ					2219,77	263,15	255,89
									7,21
									2,47
		МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ							
4 ССЦ 2-4	РАСТВ, ЦЕМ, 100	КУБМ	1,56	24,40	,00	,00	38,09	,00	,00
	ИТОГО СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ						38,09		
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ					2257,86	263,15	255,89
									7,21
									2,47
	РАЗДЕЛ:	ОКНА И БАЛКОННЫЕ АВЕРИ			ВАР.	1			
1 10- 74 13-3	УСТАНОВКА ОКНОНХ БЛОКОВ КВМ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО- СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТ ПЛОШ ДО 2КВМ	КВМ	26,30	4,47	1,49	,34 ,10	117,56	48,13	39,19
									8,94 2,63
2 10- 114 22-3	УСТАНОВКА БЛОКОВ С ПОЛОТНАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОШ ДО 3М2	КВМ	68,00	4,24	1,34	,33 ,10	288,32	113,56	91,12
									22,44 6,80
3 10- 155 29-6	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ	100М	1,08	4,43	4,16	,13 ,04	4,78	4,63	4,49
									,14 ,04
4 15- 625	ОКРАСКА ЭМАЛЕВЫМИ СОСТАВАМИ ОКНОНХ ЗАПОЛНЕНИЯ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100КВМ	,09	83,40	59,00	,05 ,03	7,51	5,31	5,31
									,00
5 Ц1-1-Р1- 406	КОМПЛЕКТ СКОБЯНЫХ ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ ОКНОНХ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОДНОСТВОРНЫХ ВЫС ДО 1,5М	ШТ	36,00	1,78	,00	,00	64,08	,00	,00
6 Ц1-1-Р1- 443	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ БАЛКОННЫХ АВЕРЕЙ РАЗДЕЛЬНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ	ШТ	36,00	5,43	,00	,00	195,48	,00	,00

85-042/1.2-CM1 351.85

- 123 -

17351-29

Н/П/П/Н ИСТО- ЧНИКИ И ЦИИ	Н/Н ПОЗИ- ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА	КОЛИ- ЧЕСТВО	ВСЕГО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ	
						В ТОМ ЧИСЛЕ:	ВСЕГО	И/НФРАМЕТ,	В ТОМ ЧИСЛЕ:
						ОСНОВНАЯ ЭКСПЛ.		ЧИСТАЯ ОСНОВНАЯ ЭКСПЛ.	
						ЗАРАБОТ- МАШИН		ПРОДУК- ЗАРАБОТ- МАШИН	
						НАЯ ПЛАТА		ЦИЯ	
						18 Т.4.		18 Т.4.	
						ЗАР.ПЛ.		ЗАР.ПЛ.	
7 Ц1-2-Р2-20		БЛОКИ ОКОННЫЕ РАЗДЕЛЬНЫЕ КВМ ОДНОСТВОРНЫЕ С ФОРТОЧКОЙ ПЛОЩАДЬЮ 0,84, 0,83		26,30	26,30 ,00	,00	691,69	,00	,00 ,00
8 Ц1-2-Р2- 207		БЛОКИ БАЛКОННЫЕ РАЗДЕЛЬНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ ПЛОЩ 1,89,2,07	КВМ	68,00	23,40 ,00	,00	1591,20	,00	,00 ,00
9 Ц1-2-Р2- 323		НАЛИЧНИКИ 54Х13ММ	шт	108,00	,18 ,00	,00	19,44	,00	,00 ,00
10 П072701- T2- 45 T.4.		НАДБАВКА ЗА ОСТЕКЛЕНИЕ ОКОННЫХ БЛОКОВ СПАРЕННЫЕ И РАЗДЕЛЬНЫЕ ПЕРЕПЛ ЗММ СТЕКЛОМ В ЗАВОДСКИХ УСЛОВИЯХ	КВМ	26,30	3,47 ,00	,00	91,26	,00	,00 ,00
11 П072701- T2- 56 T.4.		НАДБАВКА ЗА ОСТЕКЛЕНИЕ БАЛКОННЫХ БЛОКОВ СО СПАРЕННЫМИ И РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛ, ЗММ СТЕКЛОМ В ЗАВОДСКИХ УСЛОВИЯХ	КВМ	68,00	2,35 ,00	,00	159,80	,00	,00 ,00
		ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ					3231,12	171,64	140,11 31,5
									9,48
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ					3231,12	171,64	140,11 31,5
									9,48
		РАЗДЕЛ:	ПОДОКОННЫЕ ДОСКИ			ВАР, 1			
1 8- 177 18-1		УКЛАДКА ПОДОКОННЫХ МОЗАИЧНЫХ ПЛИТ	100КВМ	,08	74,20 66,00 6,78 ----- 2,03		5,94	5,82	5,28 ,54 ----- ,16
		ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ					5,94	5,82	5,28 ,5 ----- ,16
		МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ							
2 ССЦ2-26		РАСТВ, ЦЕМ, 1:3	КУБМ	,24	22,30 ,00	,00	5,46	,00	,00 ,00
3 РСЦ4-84		А06-35	ШТ	36,00	1,78 ,00	,00	64,16	,00	,00 ,00

85-Q12/1.2-CM1 351.85

- 124 -

17354-29

85-012/1.2-СМ1 ЭБ1.85

= 125\*

17351-29

ИНН НОРМАТИВ-		НАИМЕНОВАНИЕ		ЕДИНИЦА		СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ	
П/П НОМЕР ИСТО-				КОЛИ-	ЧЕСТВО	В ТОМ ЧИСЛЕ:		НОРМАТ, В ТОМ ЧИСЛЕ:	
ЧНИКИ И		РАБОТ И ЗАТРАТ		ИЗМЕ-	ЧЕСТВО	ВСЕГО		ВСЕРО	УСЛОВНО-
ИНН ПОЗИ-				РЕНИЯ		ОСНОВНАЯ	ЭКСПЛ,	ЧИСТАЯ	ОСНОВНАЯ ЭКСПЛ,
ЦИИ						ЗАРАБОТ-	МАШИН	ПРОДУК-	ЗАРАБОТ-
						НАЯ ПЛАТА		ЧИЯ	НАЯ ПЛАТА
							В Т.Ч,		В Т.Ч,
							13АР,ПЛ,		13АР,ПЛ

85-012/1.2.CM1 361.85

- 126 -

17351-29

ИНН НОРМАТИВ- П/П/НЫЕ ИСТОЧНИКИ И ИНН ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ		
			КОЛИЧЕСТВО	ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:	ВСЕГО	ОБРАЗОВАНО В ТОМ ЧИСЛЕ:	
1 15- 502 T402-2	КЛЕЕВАЯ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М	100КВМ	6,64	12,90	6,80 ,07	85,66	45,62	45,15 ,46
					,02			,13
2 15- 568 T409-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ СТЕН ПО ШТУКАТУРКЕ	100КВМ	1,17	76,70	27,80 ,80	89,74	33,46	32,53 ,94
					,24			,28
3 15- 578 409-8-26	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ СТЕН ПО ШТУКАТУРКЕ	100КВМ	1,12	91,20	27,80 ,80	102,14	32,03	31,14 ,90
					,24			,27
4 15- 802 T602-1	ОКЛЕЙКА УЛУЧШЕННЫМИ ГРУНТОВАННЫМИ ОБОЯМИ СТЕН ПО МОНОЛИТНОЙ ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ	100КВМ	12,13	38,20	15,30 ,00	463,37	185,59	185,59 ,00
	ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ					740,90	296,70	294,40 ,2,3
								,68
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ					740,90	296,70	294,40 ,2,3
								,68
	РАЗДЕЛ:	РАЗНЫЕ РАБОТЫ			ВАР. 1			
1 10- 72 T13-1	УСТАНОВКА ОКНОВЫХ БЛОКОВ КВМ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2КВМ		,25	3,01	,93 ,30	,75	,31	,23 ,07
					,09			,02
2 15- 79 109-1	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ОТДЕЛЬНЫМИ ПЛИТКАМИ СТЕН	100КВМ	,31	408,00	65,40 2,00	126,48	20,89	20,27 ,62
					,60			,19
3 Ц1-2-Р2- 1	БЛОКИ ОКНОВЫЕ ОДНОСТОВОРНЫЕ СПАРЕННЫЕ ПЛОЩ. 0,49	КВМ	,25	20,30	,00 ,00	5,07	,00	,00 ,00
4 П072701- T2- 4б T.4.	НАДБАВКА ЗА ОСТЕКЛЕНИЕ ОКНОВЫХ БЛОКОВ СПАРЕННЫЕ И РАЗДЕЛЬНЫЕ ПЕРЕПЛ ЗММ СТЕКЛОМ В ЗАВОДСКИХ УСЛОВИЯХ	КВМ	,25	3,47	,00 ,00	,87	,00	,00 ,00

85-042/4.2.CM 1 351.85

- 127 -

17351-29

## МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ

5 ССЦ2-26	РАСТВ.ЦЕМ,1:3	КУБМ	,31	22,30	,00	,00	6,91	,00	,00	,00
ИТОГО СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ							6,91			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ							140,09	21,20	20,51	,6
										,21

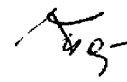
Л О К А Л Н А Я С М Е Т А  
Н А У С Т Р О Й С Т В О Л И Ф Т А Г Р У З О ПОД "ЕМНОСТЬЮ"  
320 кг

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ 85-012/1,2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ТЫС.РУБ. 8,11

В ТОМ ЧИСЛЕ:  
СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ТЫС.РУБ. 2,58

ОБОРУДОВАНИЕ ТЫС.РУБ. 5,53

СТАРШИЙ ИНЖЕНЕР  И.И.ПОНЧЕК

НН   НОРМАТИВ  П/П ННЫЕ ИСТО-  ЧНИКИ И   НН ПОЗИ-  ЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ-  НИЦА   ИЗМЕ-  РЕНИЯ	КОЛИ-  ЧЕСТВО   ЧЕСТЬ	ВСЕГО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ	
					В ТОМ ЧИСЛЕ:	ВСЕГО	ИНОРМАТ,   УСЛОВНО-	В ТОМ ЧИСЛЕ:
					ОСНОВНАЯ   ЭКСПЛ,		ОСНОВНАЯ   ЭКСПЛ,	
					ЗАРАБОТ-   МАШИН		ПРОДУК-   ЗАРАБОТ-   МАШИН	
					НАЯ ПЛАТА		ЦИЯ   НАЯ ПЛАТА	
					В Т.Ч,		В Т.Ч,	
					ЗАР,ПЛ,		ЗАР,ПЛ	

## НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ:	ЛИФТЫ, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	ВАР, 1
1 Ц1-1-Р3- 2	ТРУБА СТАЛЬНАЯ НЕОЦИНКОВАННАЯ ДИАМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 20ММ	И 45,00 ,30 ,00 ,00 13,50 ,00 ,00 ,00
2 Ц1-5-Р2- 228	ПРОВОД С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ АПВ СЕЧ 2Х5КВММ НА НАПРЯЖЕНИЕ 660В	тыс,м 3,09 28,40 ,00 ,00 87,84 ,00 ,00 ,00
3 Ц1-5-Р2- 230	ПРОВОД С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ АПВ СЕЧ 6 КВММ	тыс,м ,04 45,60 ,00 ,00 1,82 ,00 ,00 ,00
4 Ц1-5-Р2- 242	ПРОВОД С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ ПВ 1 СЕЧ 1,5КВММ	тыс,м ,42 38,10 ,00 ,00 16,08 ,00 ,00 ,00
5 Ц1-5-Р2- 369	ПРОВОД С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ В НЕГОРЮЧЕЙ РЕЗИНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ ПРН СЕЧ 1,5КВММ	тыс,м ,10 47,80 ,00 ,00 4,78 ,00 ,00 ,00
6 Ц1-5-Р3- 137	СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ЦИЛИНДРИЧЕСКОГО КОНУСНОЙ ФОРМЫ ТИПА НБ006Х100/Р2	шт 6,00 1,91 ,00 ,00 11,46 ,00 ,00 ,00
7 П1509-Т5, 1-416	ПРОВОД МАРКИ ПВЗ СЕЧ 0. 75КВММ НА НАПРЯЖЕНИЕ 660В	тыс,м ,03 23,99 ,00 ,00 ,62 ,00 ,00 ,00
8 П1509-Т4, 20-41	КАБЕЛЬ ГИБКИЙ ПОДВЕСНОЙ МАРКИ "КПРЛЭ" С ЧИСЛОМ ЖИЛ 6	тыс,м ,05 747,10 ,00 ,00 37,35 ,00 ,00 ,00
9 П1509-Т4, 20-43	КАБЕЛЬ ГИБКИЙ ПОДВЕСНОЙ МАРКИ "КПРЛЭ" С ЧИСЛОМ ЖИЛ 18	тыс,м ,08 1209,80 ,00 ,00 91,94 ,00 ,00 ,00
10 Ц3-1-560	МОНТАЖ ЛИФТА ПАССАЖИРСКОГО С ВЕРХНИМ МАШИННЫМ ПОМЕЩЕНИЕМ, РАЗДВИЖНЫМИ АВТОМАТ. АВЕРЯМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 320 КГ НА 9	шт 1,00 744,00 487,00 186,00 744,00 673,00 487,00 186,00 65,40 65,40

85-012/1,2.CM1.85

- 130 -

17351-29

85-012/1,2.CM1.85

- 131 -

17354-29

ИНН ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА КОЛИЧЕСТВА	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ В ТОМ ЧИСЛЕ:	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ В ТОМ ЧИСЛЕ:		ИНОРМАТИВНЫЕ ИСТОЧНИКИ И РЕПЕНИЯ	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ В ТОМ ЧИСЛЕ:
				ВСЕГО	ВСЕГО		ИСЛОВНО-УСЛОВНО
2095	КОНСТРУКЦИИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, ВЕСОМ ДО 0,05Т						
	ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ					173,74	44,81 38,25 6,52,25
	МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ						
10 ССи1-5ТЧ, Т2-1	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ 200,5-10ММ КУБМ	,92	30,49 ,00 ,00		27,99 ,00 ,00		
	ИТОГО СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ					27,99	
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ					201,73	44,81 38,25 6,52,25
	РАЗДЕЛ: ЛИФТЫ, ЗАЗЕМЛЕНИЕ					BAP, 1	
1 Ц8-10-472	ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ИЗ 100М МЕДНОГО ИЗОЛИРОВАННОГО ПРОВОДА СЕЧ 25КВММ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ	,35	38,40 17,30 ,10 ,03		13,44 ,09 ,05 ,03		
2 Ц8-11-472	ПЕРЕМЫЧКА ЗАЗЕМЛЯЮЩАЯ 10ШТ ТРАССОВАЯ ДИАМ ДО 9,2ММ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ	1,50	2,40 1,50 ,20 ,01		3,60 2,55 2,25 ,30 ,02		
3 П0608-Т1-18	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И КГ АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	21,00	,17 ,00 ,00		3,57 ,00 ,00 ,00		
4 Ц8-1-471	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ 10ШТ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ 50Х50Х5ММ	,60	19,30 4,60 ,70 ,10		11,58 3,18 2,76 ,42 ,06		
5 Ц8-2-472	ЗАЗЕМЛЕНИЕ ГОРИЗОНТАЛЬН ИЗ ПОЛОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕН 160КВММ	,06	27,00 6,80 ,90		1,62 ,46 ,41 ,05		
	ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ					33,81 12,28 11,47 ,8	

85-012/1,2.СМ1.85

- 132 -

17351-29

ИНН НОРМАТИВ-		НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ-	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ	
П/П	ЧИСЛО И ПОЗИ-			ЕНИЦА ИЗМЕ-	КОЛИ-ЧЕСТВО	ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:
						ВСЕГО	ИСКЛЮЧАЮЩИЕ
						ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА
						В Т.Ч. ЗАР.ПЛ.	В Т.Ч. ЗАР.ПЛ.
						,09	
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ				33,81	12,28
						11,47	,8
						,09	
		РАЗДЕЛ:	ЛИФТЫ, ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ		BAP, 1		
1	15- 277 T206-1	ШТУКАТУРКА ПЛОСКИХ ОКНОВ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ	100КВМ	,12	115,00 107,00 8,00 ----- 2,28	13,80	13,80
						12,84	,96
						,27	
2	15- 294 T209-1	ОТДЕЛКА ПАНЕЛЬНЫХ СТЕН И 100КВМ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПЛИТ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ	100КВМ	1,65	6,27 5,30 ,18 ----- ,05	10,35	9,04
						8,74	,30
						,08	
3	15- 509 T403-2	ОКРАСКА ВОДНЫМ СОСТАВАМИ 100КВМ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100КВМ	1,65	3,13 2,40 ,05 ----- ,02	5,16	4,04
						3,96	,08
						,03	
4	15- 614 T414-8	МАСЛ.ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛ.КОЛЕРА СТАЛЬН., ПЕРЕПЛЕТОВ, САНПРИБОРОВ, ТРУБ ДО 50ММ ЗА 2 РАЗА	100КВМ	1,22	55,60 38,40 ,03 ----- 67,83	46,88	46,85
						,04	
5	15- 635 165-4-29, 30	ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООДИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ЗА 2 РАЗА	100КВМ	,33	35,70 9,60 ,00 ----- 11,78	3,17	3,17
						,00	
		ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ				108,92	76,94
						75,56	,13
						,39	
		МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ					
6	ССЦ2-36	РАСТВ.ИЗВ.1:2,5	КУБМ	,52	22,80 ,00 ,00 ----- 11,76	,00	,00
7	ССЦ2-30	РАСТВ.ОТА.ЦЕМ.-ИЗВ.1:1:6	КУБМ	,14	23,70 ,00 ,00 ----- 3,41	,00	,00
		ИТОГО СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ				15,18	

85-012/1,2.CM1.85

- 133 -

17351-29

Ведомость потребности в затратах труда,  
материалах и полуфабрикатах для строительства

№ пп	Наименование работ	Единица измерения	Количество	№ пп	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	1	2	3	4
I	Битум и мастика битумная	т	25,6	24	Плиты минераловатные	м3	3,4
2	Болты разные	кг	19,7	25	Поручни пластмассовые	м	71,0
3	Гвозди разные	кг	49,2	26	Прокладка оконная	кг	13,8
4	Гипс	т	0,2	27	Прокладка уплотнительная	м	-
5	Гравий и щебень	м3	82,6	28	Сталь кровельная листовая	т	0,20
6	Замазка стекольная	кг	196,9	29	Стекло оконное	м2	53,2
7	Кирпич	т.шт.	27,9	30	Стекло мягкое	кг	31,5
8	Клей малярный	кг	39,4	31	Трубы асбосцементные	м	44,0
9	Краски и шаклевки тертые	кг	669,5	32	Уплотнители сшущие	м3	3,94
10	Краски сухие	кг	315,0	33	Цемент марки 300	т	0,2
II	Краски, грунтовики перхлорвиниловые	кг	31,5	34	Стеклорубероид	м2	1583,1
I2	Кронштейны	кг	137,8	35	Линолеум	м2	1990,4
I3	Лаки разные	кг	3,9	36	Паркетная доска	м2	-
I4	Лес пиленный	м3	5,9	37	Плиты оснований полов легкобетонные	м2	-
I5	Мастика для герметизации стыков	т	-	38	Плитка типа "кабанчик"	м2	60,0
I6	Мастика для уплотнения стыков	т	-	39	Плиты древесноволокнистые	м2	3538,3
I7	Мел молотый	т	1,57		Полуфабрикаты		
I8	Обои разные	м2	4704,4		Бетон тяжелый		
I9	Олифа	кг	649,8	40	марки 50	м3	-
20	Пакля, прядь льняная, пеньковая	кг	2658,1	41	марки 75	м3	-
21	Песок	м3	28,8	42	марки 100	м3	0,9
22	Плитки облицовочные	м2	512,7	43	марки 150	м3	-
23	Плитки покрытия пола керамические	м2	323,5	44	Бетон легкий марки 50	м3	-

I	2	3	4
45	марки 75	м3	98,5
46	марки 100	м3	-
	Растворы кладочные цементные		
47	марки 25	м3	1,2
48	марки 50	м3	0,1
49	марки 75	м3	6,9
50	марки 100	м3	17,6
	Растворы кладочные цементно-известковые		
51	марки 10	м3	-
52	марки 25	м3	155,8
53	марки 50	м3	133,8
	Растворы отделочные цементные		
54	состава I:3	м3	-
55	состава I:2	м3	-
56	состава I:4	м3	-
	Растворы отделочные цементно-известковые		
57	состава I:I:6	м3	7,9
58	состава I:I:3	м3	-
59	Плинтуса деревянные	м	1990,4
60	Глина	м3	6,2
61	Лес круглый	м3	-
62	Сетка металлическая	м2	275,6
63	Арматура А-I	м3	0,4
64	Бетон тяжелый М-200	м3	5,0
65	Раствор цементный М-200	м3	6,0
66	Раствор известковый I:2,5	м3	85,4

I	2	3	4
67	Кирпич легкий	т.шт.	364,8
68	Кирпич силикатный	т.шт.	100,0
69	Декоративный р-р с каменной крошкой	м3	0,3

Ведомость потребности  
в производственных ресурсах к типовому проекту 85-012/I.2

№ пп	Наименование разделов	Един. изм.	Кол-во
I	Общестроительные работы (с учетом элемента блокировки ЭБ9)		
	А. Подземная часть		
	Затраты труда	чел.час.	4429
	Заработка плата	руб.	560
	Строительные машины	руб.	1860
	Б. Надземная часть		
	Затраты труда	чел.час.	32993
	Заработка плата	руб	12420
	Строительные машины	руб.	6220
II	Сантехнические работы	чел	
	Затраты труда	чел.час.	4597
	Заработка плата	руб.	2820
	Строительные машины	руб.	310
III	Электромонтажные работы		
	Затраты труда	чел.час.	1891
	Заработка плата	руб.	980
	Строительные машины	руб.	460
IV	Лифты		
	Затраты труда	чел.час.	1041
	Заработка плата	руб.	627
	Строительные машины	руб.	224