

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

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 26,26.3Б,3Б

СМ1, 85 СМЕТА

РАЗРАБОТАНА ЦНИИЭП ЖИЛИЩА

ВВЕДЕНА В ДЕЙСТВИЕ ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
"26" ИЮЛЯ 1984Г, ПРИКАЗОМ N 320

ПЕРЕСЧИТАНА В ЦЕНАХ 1984ГОДА

/ И.О. РУКОВОДИТЕЛЯ ОТДЕЛЕНИЯ
ПРОЕКТНЫХ РАБОТ

В.М. ОСТРЕЦОВ

РУКОВОДИТЕЛЬ МАСТЕРСКОЙ N10

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 N 29

Л.Ф. ПОРФИРЬЕВА

85-012/1,2 .СМЛ.85					ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА				
ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ									
№	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ					
П/П	ПОКАЗАТЕЛЕЙ	ИЗМЕРЕНИЯ	НА ЗДАНИЕ,	НА ЕДИНИЦУ РУБ.					
1	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	Т,РУБ.	262,84		СМЕТЫ К РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ТИПОВОГО ПРОЕКТА 85-012/1,2 СОСТАВЛЕНЫ В СООТВЕТСТВИИ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ТИПОВОМУ ПРОЕКТИРОВАНИЮ СН227-82. СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОПРЕДЕЛЕНА ПО ЕДИНЫМ РАЙОННЫМ РАСЦЕНКАМ, ВВЕДЕННЫМ С 1 ЯНВАРЯ 1984 Г., ДЛЯ УСЛОВИЙ СТРОИТЕЛЬСТВА В 1 ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ РАЙОНЕ, СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ОПРЕДЕЛЕНА ДЛЯ УСЛОВИЙ 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.				
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 ОБЪЕМ ЗДАНИЯ	КУБМ	9364,43	28,07					
7	КОЛИЧЕСТВО КВАРТИР	ШТ	36	7301					
8	СРЕДНЯЯ ПРИВЕДЕННАЯ ПЛОЩАДЬ КВАРТИРЫ	КВМ	58,19						
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА <i>А.И. Масеева</i> Е.С. ЦУКЕРМАН ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ ПО СМЕТАМ <i>Т.С. ДЕРНОВА</i> Т.С. ДЕРНОВА					В СОСТАВЛЕНИИ СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПРИНИМАЛИ УЧАСТИЕ: ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА <i>А.И. Масеева</i> А.И. МАСЕЕВА ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА <i>Е.С. Цукерман</i> Е.С. ЦУКЕРМАН ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ ПО СМЕТАМ <i>Т.С. ДЕРНОВА</i> Т.С. ДЕРНОВА ПЕРЕСЧИТАЛА <i>С.И. ДУБРОВИНА</i> С.И. ДУБРОВИНА САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ГИП ОВ <i>Л.Ф. Иванова</i> Л.Ф. ИВАНОВА ГИП ВК <i>В.М. Золотова</i> В.М. ЗОЛОТОВА РУКОВОДИТЕЛЬ СМЕТНОЙ ГРУППЫ <i>Л.М. Ветрова</i> Л.М. ВЕТРОВА ПЕРЕСЧИТАЛА <i>Г.Н. Зуева</i> Г.Н. ЗУЕВА ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ ГИП <i>М.В. Шищенко</i> М.В. ШИЩЕНКО УСТРОЙСТВА СВЯЗИ <i>Б.А. Старик</i> Б.А. СТАРИК РУКОВОДИТЕЛЬ СМЕТНОЙ ГРУППЫ <i>Г.В. Долгушина</i> Г.В. ДОЛГУШИНА ПЕРЕСЧИТАЛА <i>Н.Н. Белоусова</i> Н.Н. БЕЛОУСОВА <i>И.И. Пончек</i> И.И. ПОНЧЕК				

85-042/4.2.СМ1.85

3-

17351-29

СОДЕРЖАНИЕ СМЕТЫ			СОДЕРЖАНИЕ			
П/П	НАИМЕНОВАНИЕ	КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	НАИМЕНОВАНИЕ	КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОЕКТНОГО РЕШЕНИЯ	NN	СТР
1	ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ		26	КРОВЛЯ	4-ХСЛОЙНЫЙ КОВЕР ИЗ СТЕКЛОУБЕРОИДА	42
2	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА		27	ПОДГОТОВКА ПОД ПОЛЫ 1 ЭТАЖА	ПОД ПОЛЫ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПРИ САНУЗЛАХ РОССЫПЬЮ	43
3	СОДЕРЖАНИЕ СМЕТЫ		28	ПОЛЫ	ПОЛЫ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПРИ САНУЗЛАХ РОССЫПЬЮ	43
4	ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА		29	ВХОДЫ		44
5	СВОДКА СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ		30	ОКНА И БАЛКОННЫЕ АВЕРИ	РАЗДЕЛЬНЫЕ БЛОКИ	47
	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		26	ПОДОКОННЫЕ ДОСКИ	БЕТОННЫЕ	49
6	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ		27	АВЕРИ	ПРИ САНУЗЛАХ РОССЫПЬЮ	49
7	ФУНДАМЕНТЫ	ВАР.1 1 ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ, 1 ФАСАД НАГРУЗКА 2,5 КГ/СМ ²	28	ВСТРОЕННАЯ МЕБЕЛЬ		52
8	НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ ТОЛЩ. 51СМ	ЛЕНТОЧНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СТЕНОВЫЕ БЛОКИ И ПЕРЕМЫЧКИ, КИРПИЧНАЯ КЛАДКА	29	ШТУКАТУРНЫЕ РАБОТЫ		54
9	ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ	ИЗ ОБЫКНОВЕННОГО КИРПИЧА, КИРПИЧНАЯ ШАХТА ЛИФТА	30	ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ		55
10	ПЕРЕКРЫТИЯ	РЕБРИСТЫЕ САНТЕХНИЧЕСКИЕ ПЛИТЫ	31	МАЛЯРНЫЕ И ОБОИНЫЕ РАБОТЫ		56
11	ЛЕСТНИЦЫ		32	СТЕКОЛЬНЫЕ РАБОТЫ		57
12	ЛОДЖИИ И БАЛКОНЫ	РЕБРИСТЫЕ ПЛИТЫ	33	МУСОРОПРОВОД		57
13	ПОДГОТОВКА ПОД ПОЛЫ 1 ЭТАЖА	ПОД ЛИНОЛЕУМНЫЕ ПОЛЫ ПРИ САНУЗЛАХ РОССЫПЬЮ	34	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ		58
14	ПОЛЫ	ТЕХПОПОЛЪ	35	РАЗНЫЕ РАБОТЫ		58
15	РАЗНЫЕ РАБОТЫ	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ, МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ И ПРИЯМКИ		САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ		
	НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		30	ОТОПЛЕНИЕ		63
16	НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ ТОЛЩ. 51СМ	СБОРНЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ, КЛАДКА СТЕН ИЗ ПУСТОТЕЛОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ СИЛИКАТНЫМ,	37	ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ		65
17	ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ	СТЕНЫ ИЗ ПУСТОТЕЛОГО КИРПИЧА, ПЕРЕМЫЧКИ,	38	ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ		66
18	ПЕРЕКРЫТИЯ	РЕБРИСТЫЕ САНТЕХНИЧЕСКИЕ ПЛИТЫ	39	КАНАЛИЗАЦИЯ		67
19	ЛЕСТНИЦЫ		40	ВОДОСТОК		67
20	ЛОДЖИИ И БАЛКОНЫ	РЕБРИСТЫЕ ПЛИТЫ	41	ИЗОЛЯЦИОННЫЕ И ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ		68
21	ОГРАЖДЕНИЯ БАЛКОНОВ			НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
22	ШАХТЫ ЛИФТА	КИРПИЧНЫЕ СТЕНЫ	47	ОТОПЛЕНИЕ		70
23	ПЕРЕГОРОДКИ	МЕЖКОМНАТНЫЕ	48	ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ		70
24	ПЕРЕГОРОДКИ ПРИ ВАРИАНТЕ САНУЗЛОВ РОССЫПЬЮ		49	ВЕНТИЛЯЦИЯ		71
25	КРЫША С ТЕПЛЫМ ЧЕРДАКОМ		50	ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ		71
			51	ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ		72
			52	КАНАЛИЗАЦИЯ		73
			53	ВОДОСТОК		74
			54	ГАЗОСНАБЖЕНИЕ		76
			55	ИЗОЛЯЦИОННЫЕ И ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ		77
			56	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ		78
				ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
			57	ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ		81
			58	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		81
			59	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		85

85-012/1,2. см 1.85

4

17351-29

СОДЕРЖАНИЕ			СОДЕРЖАНИЕ		
НАИМЕНОВАНИЕ	КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОЕКТНОГО РЕШЕНИЯ	NN СТР	НАИМЕНОВАНИЕ	КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОЕКТНОГО РЕШЕНИЯ	NN СТР
60 ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ-МОНТАЖ		91			
61 РАДИОФИКАЦИЯ-МОНТАЖ		92			
62 ТЕЛЕВИДЕНИЕ-МОНТАЖ		93			
63 КАНАЛИЗАЦИЯ СВЯЗИ		94			
64 ЗАЗЕМЛЕНИЕ		95			
СВОДКА СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬ- НО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ ПО ЭБ-1 ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		98			
65 ФУНДАМЕНТЫ	ФУНДАМЕНТЫ ЛЕНТОЧНЫЕ НАГРУЗКА 2,5 КГ/КВСМ	100			
66 НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ ТОЛЩ. 51СМ	КИРПИЧНАЯ КЛАДКА, СТЕНОВЫЕ БЛОКИ ПЕРЕМЫЧКИ	101			
67 ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ	КИРПИЧНАЯ КЛАДКА, СТЕНОВЫЕ БЛОКИ, ПЕРЕМЫЧКИ	103			
68 ПЕРЕКРЫТИЯ	РЕБРИСТЫЕ САНТЕХНИЧЕСКИЕ ПЛИТЫ	104			
69 ЛОДЖИИ И БАЛКОНЫ	РЕБРИСТЫЕ ПЛИТЫ ЛОДЖИИ	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 ЛОДЖИИ И БАЛКОНОВ	БЕТОННЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ	114			
76 ПЕРЕГОРОДКИ		116			
77 ПЕРЕГОРОДКИ ПРИ ВАР. ШКАФ Ш1П САНУЗЛОВ РОССЫПЬЮ		117			
78 КРЫША		118			
79 КРОВЛЯ	РУЛОННЫЙ КОВЕР ИЗ 4-Х СЛОЕВ СТЕКЛОКУБЕРИДА	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			

85-012/1,2.СМ1.85

5

17351-29

СМЕТА В СУММЕ.....ТЫС.Р,
И НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-
ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ В СУММЕ.....ТЫС.Р,
СОГЛАСОВАНА
ПОДРЯЧИК.....

СМЕТА В СУММЕ.....ТЫС.Р,
УТВЕРЖАЕНА
ЗАКАЗЧИК.....

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА N 1 НА СТРОИТЕЛЬСТВО БЛОК-СЕКЦИИ 9-ЭТАЖНОЙ 36-КВАРТИРНОЙ											
СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.											
N П/П И РАСЧЕ- ТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СТРОИ- ТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖ- НЫХ РАБОТ	ОБОРУДО- ВАННЯ, МЕБЕЛИ И ИНВЕНТА- РЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ		НОРМАТ, УСЛОВНО- ЧИСТОЯ ПРОДУК- ЦИИ	ПОКАЗА- ТЕЛИ ЕДИНИЧН, СТОИМОС- ТИ, РУБ.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПОДЗЕМНАЯ 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 I					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

Масеева
Дернова

А.И.МАСЕЕВА
Т.С.ДЕРНОВА

85-012/1,2,СМ1.85

- 6 -

17351-29

СВОАКА
СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПО СМЕТЕ
К РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ

N 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- ТОМ НАКЛАД, РАСХОДОВ	
			РУБ	%			РУБ	ОСНОВН, ЗАРАБОТ, ПЛАТА	ЭКСПЛУА- ТАЦИЯ МАШИН	%		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	14,03	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				44,0		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, НАДЗЕМНАЯ 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	

85-012/1,2.СМ1.85

7-

17351-29

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ				НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДАУКЦИЯ					
		ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		С УЧЕТОМ НАКЛАДН, РАСХОДОВ	ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	С УЧЕ- ТОМ	
		РУБ	%	РУБ		РУБ	ОСНОВН, ЗАРАБОТ, ПЛАТА	ЭКСПЛУА- ТАЦИЯ МАШИН	%	РУБ	НАКЛАД, РАСХОДОВ
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	174,59
16	ОГРАЖДЕНИЯ ЛОДЖИИ И БАЛКОНОВ	1302,23	16,5	214,87	1517,10	55,00	30,65	24,35	,0	,00	55,00
17	ШАХТА ЛИФТА	4347,28	16,5	717,30	5064,58	477,75	372,50	105,25	,0	,00	477,75
18	ПЕРЕГОРОДКИ	6625,06	16,5	1093,13	7718,20	512,92	320,55	192,37	,0	,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	124,85
20	КРЫША	3783,29	16,5	624,24	4407,53	82,25	52,77	29,48	,0	,00	82,25
21	КРОВЛЯ	1106,98	16,5	182,65	1289,64	140,31	113,38	26,92	,0	,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	292,42
23	ПОЛЫ	7159,79	16,5	1181,36	8341,15	845,08	821,38	23,70	,0	,00	845,08
24	ВХОДЫ	1003,95	16,5	165,65	1169,61	151,15	126,82	24,33	,0	,00	151,15
25	ОКНА И БАЛКОННЫЕ АВЕРИ	9128,99	16,5	1504,28	10633,27	505,91	414,37	91,54	,0	,00	505,91
26	ПОДОКОННЫЕ ДОСКИ	512,92	16,5	84,63	597,55	40,03	36,30	3,73	,0	,00	40,03
27	АВЕРИ	5679,46	16,5	937,11	6616,57	294,56	248,12	46,44	,0	,00	294,56
28	ВСТРОЕННАЯ МЕБЕЛЬ	7675,96	16,5	1266,53	8942,50	311,86	254,46	57,41	,0	,00	311,86
29	ШТУКАТУРНЫЕ РАБОТЫ	3875,06	16,5	639,38	4514,44	1861,46	1654,85	206,61	,0	,00	1861,46
30	ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ	1371,50	16,5	226,30	1597,80	314,27	307,77	6,50	,0	,00	314,27
31	МАЛЯРНЫЕ И ОБОИНЫЕ РАБОТЫ	3085,79	16,5	509,16	3594,95	1410,57	1397,24	13,33	,0	,00	1410,57
32	СТЕКОЛЬНЫЕ РАБОТЫ	188,26	16,5	31,06	219,32	3,42	3,33	,08	,0	,00	3,42
33	МУСОРОПРОВОД	488,31	16,5	80,57	568,88	117,56	40,71	76,85	,0	,00	117,56
34	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ВЕРТ,ТРАНСПОРТ	3131,67	16,5	516,73	3648,40	3131,67	,00	3131,67	,0	,00	3131,67
35	РАЗНЫЕ РАБОТЫ	4245,95	16,5	700,58	4946,53	321,24	229,63	91,61	,0	,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.СМ1.85

8-

17351-29

N ПП	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ				НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ					
		ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	С УЧЕТОМ НАКЛАДН, РАСХОДОВ	ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ	ОСНОВН. ЗАРАБОТ, ПЛАТА	ЭКСПЛУА- ТАЦИЯ МАШИН	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	С УЧЕ- ТОМ НАКЛАД, РАСХОДОВ	
		РУБ	%	РУБ		РУБ		%	РУБ		
1	2	3	4	5	6	7	8	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	
	САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
	А, ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ										
	1, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
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	
	Б, НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ										
	1, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
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	84,50	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.СМ1.85

9-

17351-29

N 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 УЧЕТОМ НАКЛАД. РАСХОДОВ	
			РУБ	%			РУБ	ОСНОВН. ЗАРАБОТ. ПЛАТА			ЭКСПЛУА- ТАЦИЯ МАШИН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	ВОДОСТОК	142,74	13,3	18,98	161,73	18,08	16,26	1,82	63,0	11,39	29,47
50	ГАЗОСНАБЖЕНИЕ	1984,24	13,3	263,90	2248,14	122,67	109,75	12,92	63,0	77,28	199,95
51	ИЗОЛЯЦИОННЫЕ И ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ	358,34	16,5	59,13	417,46	184,57	184,22	,35	63,0	116,28	300,85
52	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	416,53	16,5	68,73	485,25	159,28	104,72	54,56	63,0	100,35	259,63
53	ЗАТРАТЫ ПРИ СДАЧЕ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ	18,15	13,3	2,41	20,56	18,15	17,13	1,02	63,0	11,43	29,58
	ИТОГО:	12349,83		1664,91		1498,99	1370,71	128,27		932,94	
					14014,73						2431,93
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		8,0		1121,18				44,0		659,56
	ИТОГО С ПЛАНОВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ				15135,91		1370,71	128,27			3091,49
	ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ				15135,91		1370,71	128,27			3091,49
	ВСЕГО:				16585,07		1547,85	136,20			3393,98
	ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
	В НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ										
	1. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
54	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	3896,89	87,0	662,71	4559,60	1092,03	761,73	330,29	32,0	349,45	1441,48
55	ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ-МОНТАЖ	23,32	77,0	8,03	31,35	12,64	10,43	2,21	33,0	4,17	16,81
56	РАДИОФИКАЦИЯ-МОНТАЖ	194,98	77,0	76,60	271,58	130,89	99,47	31,42	33,0	43,19	174,09
57	ТЕЛЕВИДЕНИЕ-МОНТАЖ	183,14	77,0	30,58	213,72	73,36	39,72	33,64	33,0	24,21	97,57
58	КАНАЛИЗАЦИЯ СВЯЗИ	333,59	87,0	49,24	382,83	116,13	56,60	59,53	32,0	37,16	153,29
59	ЗАЗЕМЛЕНИЕ	40,55	87,0	9,52	50,07	12,35	10,95	1,40	32,0	3,95	16,30
	ИТОГО:	4672,47		836,68		1437,40	978,90	458,49		462,14	
					5509,15						1899,54
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		8,0		440,73				44,0		632,46
	ИТОГО С ПЛАНОВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ				5949,88		978,90	458,49			2531,99
	ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ				5949,88		978,90	458,49			2531,99

N 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- ТОМ НАКЛАДН. РАСХОДОВ	
			РУБ	%	РУБ		ОСНОВН. ЗАРАБОТ. ПЛАТА	ЭКСПЛУА- ТАЦИЯ МАШИН			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ВСЕГО:					5949,88	978,90	458,49			2531,99	
ОБОРУДОВАНИЕ											
Б, НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ											
1, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
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, ЗАЕМЛЕНИЕ	33,81	87,0	9,98	43,79	12,28	11,47	,81	32,0	3,93	16,21
62	ЛИФТЫ, ОТАЕЛОЧНЫЕ 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			8,0		79,16			44,0		78,26	
ИТОГО С ПЛАНОВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ					1068,62	139,67	38,18			359,59	
2, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ											
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			8,0		111,92			44,0		296,12	
ИТОГО С ПЛАНОВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ					1510,93	487,00	186,00			1340,32	
3, ОБОРУДОВАНИЕ											
65	ЛИФТЫ, ОБОРУДОВАНИЕ	5533,00	,0	,00	5533,00	,00	,00	,00	,0	,00	,00
ИТОГО:		5532,99		,00		,00	,00	,00		,00	
					5532,99					,00	
ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ					8112,54	626,67	224,18			1699,91	
ВСЕГО:					8112,54	626,67	224,18			1699,91	

85-012/1.2-СМ1.85

- 11 -

17351-29

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1
НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫК ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ 85-012/1,2
9-ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ 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 ПРИВЕДЕННОЙ
ПЛОЩАДИ РУБ, 81,51

4. 1 КУБМ ОБЪЕМА РУБ 18,23

5. 1 КВАРТИРЫ РУБ 4742,5

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ ПО СМЕТАМ
ПЕРЕСЧИТАЛА /Т.С. АЕРНОВА/
 /С.И. ДУБРОВИНА/

85-012/1,2,СМ1.85

12

17354-20

NN	НОРМАТИВ- П/ПНЫЕ ИСТО- ЧНИКИ И NN ПОЗИ- ЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
					ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:		ВСЕГО	НОРМАТ, УСЛОВНО-	В ТОМ ЧИСЛЕ:	
						ОСНОВНАЯ	ЭКСПЛ.		ЧИСТАЯ	ОСНОВНАЯ	ЭКСПЛ.
						ЗАРАБОТ-	МАШИН		ПРОДУК-	ЗАРАБОТ-	МАШИН
						НАЯ ПЛАТА	НА		ЦИЯ	НАЯ ПЛАТА	НА
						В Т.Ч.	В Т.Ч.			В Т.Ч.	В Т.Ч.
						ЗАР, ПЛ.	ЗАР, ПЛ.			ЗАР, ПЛ.	ЗАР, ПЛ.
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ											
РАЗДЕЛ:		ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ		ВАР, 1							
1	1- 174A 22-13 ТЧ, 1-11	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 1ГР С ПОГРУЗКОЙ В АВТОСАМОСВА Ы ЭКСКАВАТОРОМ 0,5КУБМ	ТЫС,КУ БМ	,17	149,66	6,41	143,05	25,44	25,44	1,09	24,32
							56,65				9,63
2	1- 175A Т 22-14 Т, Ч, 1.11	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2ГР ЭКСКАВАТОРОМ И ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С КОВШОМ ЕМК 0,5 КУБМ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОСАМОСВА ЛЫ	ТЫС,КУ БМ	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,КУ БМ	,17	10,70	1,30	9,26	1,82	1,80	,22	1,57
							2,97				,50
4	1- 195 Т25-2	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА 2-3ГР АВТОТРАНСПОРТ СРЕДСТВАМИ	ТЫС,КУ БМ	1,66	13,20	1,59	11,34	21,96	21,52	2,65	18,87
							3,63				6,04
5	1- 230A 29-1 ТЧ 1, 2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 1 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ 80 Л, С, С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М	ТЫС,КУ БМ	,17	37,18	,00	37,18	6,32	6,32	,00	6,32
							12,39				2,11
6	1- 237A 29-8 ТЧ 1, 2	ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА 1 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10 М ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ 230A	ТЫС,КУ БМ	,68	30,47	,00	30,47	20,72	20,72	,00	20,72
							10,16				6,91
7	1- 257A 31-2 ТЧ 1, 2	ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ ГРУНТОМ 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ 80 Л, С, С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 10 М	ТЫС,КУ БМ	,33	20,79	,00	20,79	6,86	6,86	,00	6,86
							6,92				2,28
8	1- 268A 31-13ТЧ 1- 11	ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 257A НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ	ТЫС,КУ БМ	,66	11,88	,00	11,88	7,84	7,84	,00	7,84
							3,97				2,62
9	1- 960A	ДОРАБОТКА ГРУНТА 2ГРУППЫ 100КУБ		,28	89,40	89,40	,00	25,03	25,03	25,03	,00

85-012/1,2.СМ1.85

13

17351-29

П/П	НОРМАТИВ- НЫЕ ИСТО-	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
					ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:		ВСЕГО	НОРМАТ, УСЛОВНО-	В ТОМ ЧИСЛЕ:	
	ЧНИКИ И ПОЗИ- ЦИЯ					ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН		ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН
						В Т.Ч. ЗАР.ПЛ.					В Т.Ч. ЗАР.ПЛ.
80-2		ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЮ ДО 2М	М								
10	1-1129 116-2	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩ, МЕХАНИЗ, СПОСОБОМ, ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100КВМ	7,00	,35	,00	,35	2,45	2,45	,00	2,45
							,11				,77
11	1-1184 118,10	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА 1 ГРУППЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ	100КУБ М	8,50	9,69	6,20	3,49	82,36	82,36	52,70	29,66
							2,29				19,46
12	Ц-ЗРЗ- 1 ЦЗ СТР28	ОТВОЗКА ГРУНТА РАСТИТЕЛЬН И ИЗЛИШН АВТОСАМОСВ ДО 7Т НА 1КМ	Т	2900,00	,29	,00	,29	841,00	841,00	,00	841,00
							,09				261,00
13	16-55А 11-14 ТЧ 1,11,3,	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 1ГР ЭКСКАВАТОРОМ ГРЕЙФЕРОМ 0,5 КУБМ В ОТВАЛ	ТЫС.КУ БМ	,40	132,72	5,77	126,95	52,96	52,96	2,30	50,65
							50,43				20,12
		ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ						1391,31	1390,35	96,70	1293,6
											443,84
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ						1391,31	1390,35	96,70	1293,6
											443,84
	РАЗДЕЛ:	ФУНДАМЕНТЫ									
1	7- Т1-2	2 УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛ ДО 4М И МАССЕ КОНСТР ДО 1,5Т	ШТ	23,00	2,09	,50	1,59	48,07	48,07	11,50	36,57
							,57				13,11
2	7- Т1-3	3 УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТР ДО 3, 5Т	ШТ	28,00	2,99	,76	2,23	83,72	83,72	21,28	62,44
							,79				22,12
3	7- 401 Т36-2	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т	ШТ	5,00	1,39	,30	1,09	6,95	6,95	1,50	5,45
							,40				2,00
4	8- 10 3-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД КУБМ ФУНДАМЕНТЫ ПЕСЧАНЫХ		11,90	,74	,40	,32	8,81	8,57	4,76	3,81
							,10				1,19

П/П	НОРМАТИВ- НЫЕ ИСТО- ЧНИКИ И ПОЗИ- ЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
					ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:		ВСЕГО	НОРМАТ, УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ:	
						ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН			ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН
						В Т.Ч. ЗАР, ПЛ.				В Т.Ч. ЗАР, ПЛ.	
МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ											
10	ССЦ 2-4	РАСТВ, ЦЕМ, 100	КУБМ	1,37	24,40	,00	,00	33,52	,00	,00	,00
11	ССЦ 2-11	РАСТВ, ЦЕМ, -ИЗВ, 25	КУБМ	,11	22,40	,00	,00	2,37	,00	,00	,00
12	ССЦ 2-12	РАСТВ, ЦЕМ, -ИЗВ, 50	КУБМ	3,33	23,50	,00	,00	78,37	,00	,00	,00
13	ССЦ 2-1	РАСТВ, ЦЕМ, 25	КУБМ	,63	19,80	,00	,00	12,52	,00	,00	,00
14	ССЦ 6-1	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ	ТЫС. Ш	5,68	68,00	,00	,00	386,57	,00	,00	,00
15	ССЦ 1-28	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ 150, 10- 20ММ	КУБМ	,64	28,20	,00	,00	18,16	,00	,00	,00
16	РСЦ 2-84	ФБС 12, 4, 6-Т	ШТ	10,00	11,72	,00	,00	117,23	,00	,00	,00
17	РСЦ 2-84	ФБС 24, 4, 6-Т	ШТ	30,00	22,20	,00	,00	666,00	,00	,00	,00
18	РСЦ 2-84	ФБС 24, 5, 6-Т	ШТ	8,00	27,78	,00	,00	222,21	,00	,00	,00
19	РСЦ 2-84	ФБС 9, 4, 6-Т	ШТ	22,00	8,62	,00	,00	189,71	,00	,00	,00
20	РСЦ 15-84	1ПР 1-12, 12, 6	ШТ	9,00	,83	,00	,00	7,51	,00	,00	,00
ИТОГО СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ								531,51			
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 ТЗ 6-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т	ШТ	41,00	1,01	,22	,79	41,41	41,41	9,02	32,39
											,29
											11,89
2	7- 401 ТЗ 6-2	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т	ШТ	18,00	1,39	,30	1,09	25,02	25,02	5,40	19,62
											,40
											7,20
3	7- 402 ТЗ 6-3	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1,5Т	ШТ	8,00	2,10	,47	1,63	16,80	16,80	3,76	13,04
											,60
											4,80

85-012/1,2.СМ1.85

17-

17351-29

П/П	НORMАТИВ- НЫЕ ИСТО- ЧНИКИ И ПОЗИ- ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
					ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:		ВСЕГО	НОРМАТ, УСЛОВНО-	В ТОМ ЧИСЛЕ:	
						ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН		ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН
						В Т.Ч., ЗАР.ПЛ.				В Т.Ч., ЗАР.ПЛ.	
4	7- 403 Т36-4	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДАВАЛОВ МАССОЙ БОЛЕЕ 1, 5Т	ШТ	3,00	2,64	,61	2,03	7,92	7,92	1,83	6,09
							,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 3Д ДО 30М	ШТ	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- 36А 5-4	СТЕНЫ ВНУТРЕННИЕ ВЫСОТА ЭТАЖА ДО 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	ФБВ 9,4,6-Т	ШТ	6,00	7,13	,00	,00	42,75	,00	,00	,00
15	РСЦ 2-84	ФБВ 9,5,6-Т	ШТ	4,00	8,94	,00	,00	35,77	,00	,00	,00
16	РСЦ 2-84	ФБС 12,4,6-Т	ШТ	13,00	11,72	,00	,00	152,39	,00	,00	,00

85-012/1,2.СМ1.85

18

17351-29

П/П	НН	НОРМАТИВ- ЧНИКИ И ПОЗИ- ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
						ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:		ВСЕГО	НОРМАТ, УСЛОВНО-	В ТОМ ЧИСЛЕ:	
							ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН		ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН
							В Т,Ч, ЗАР,ПЛ,				В Т,Ч, ЗАР,ПЛ,	
17	РСЦ2-84	ФБС12,5,6-Т	ШТ	2,00	14,07	,00	,00	,00	28,14	,00	,00	,00
18	РСЦ2-84	ФБС24,4,6-Т	ШТ	8,00	22,20	,00	,00	,00	177,60	,00	,00	,00
19	РСЦ2-84	ФБС24,5,6-Т	ШТ	3,00	27,78	,00	,00	,00	83,33	,00	,00	,00
20	РСЦ2-84	ФБС9,4,6-Т	ШТ	31,00	8,62	,00	,00	,00	267,32	,00	,00	,00
21	РСЦ2-84	ФБС9,5,6-Т	ШТ	3,00	10,80	,00	,00	,00	32,39	,00	,00	,00
22	РСЦ15-84	1ПР1-12,12,6	ШТ	3,00	,83	,00	,00	,00	2,50	,00	,00	,00
23	РСЦ15-84	1ПР2-15,12,14	ШТ	7,00	2,10	,00	,00	,00	14,73	,00	,00	,00
24	РСЦ15-84	1ПР38-12,12,22У	ШТ	6,00	2,38	,00	,00	,00	14,28	,00	,00	,00
25	РСЦ15-84	1ПР38-15,12,22У	ШТ	7,00	3,44	,00	,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	78,61
												28,69
		РАЗДЕЛ: ПЕРЕКРЫТИЯ										
		ВАР, 1										
1	7- 451 39-2-1,8	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩ ДО 15КВМ С ОПИРАНИЕМ ПО КОНТУРУ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗА ДО 30	ШТ	2,00	2,99	1,58	1,22		5,98	5,60	3,16	2,44
								,44				,88
2	7- 460 39-5-1,8	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ 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 ПЛОЩ,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

• 198

17351-29

П/П	НОРМАТИВ- НЫЕ ИСТО- ЧНИКИ И ПОЗИ- ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ				
					ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:		ВСЕГО	НОРМАТ, УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ:		
						ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН			ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН	
4	7-469 39-8-1,8	УСТАНОВКА РЕБРИСТЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОКРЫТИЯ ПЛОЩ,ДО 10КВМ ПРИ НАИБ,МАССЕ ЭЛЕМ,ДО 5Т И ВЫС,3А,ДО 30М	ШТ	9,00	1,73	,68	1,00	8,65	8,40	3,40	5,00	
							,38				1,90	
5	11-506 7-1	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО-И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ КЕРАМЗИТОМ	КУБМ	3,20	2,88	1,80	1,08	9,22	9,22	5,76	3,46	
							,32				1,02	
6	11-55 Т8-1	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 20ММ ИЗ РАСТВОРА МАРКИ 100	100КВМ	,21	17,20	9,88	,95	3,66	2,31	2,10	,20	
							,28				,06	
7	26-36 Т8-9	ИЗОЛЯЦИЯ ПОКРЫТИЯ И ПЕРЕКРЫТИЯ НАСУХО ПЛИТАМИ БЕЗ ИХ СТОИМОСТИ (1,02КУБМ)	КУБМ	,07	7,68	6,60	1,08	,54	,54	,46	,08	
							,32				,02	
8	26-70 13-7	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	100КВМ	,07	24,70	14,40	,49	1,73	1,04	1,01	,03	
							,15				,01	
9	Ц1-1-Р1- 613	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ТВК-350	КВМ	8,05	,29	,00	,00	2,33	,00	,00	,00	
10	Ц1-1-Р4-5	ВОЙЛОК ЭЛАСТИЧНЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	КУБМ	,21	14,20	,00	,00	2,98	,00	,00	,00	
		ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ						98,16	77,37	44,58	32,7	
		МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ									11,68	
11	ССЦ 2-4	РАСТВ,ЦЕМ,100	КУБМ	1,42	24,40	,00	,00	34,65	,00	,00	,00	
12	ССЦ2-5	РАСТВ,ЦЕМ,150	КУБМ	,43	25,90	,00	,00	11,25	,00	,00	,00	
13	ССЦ7-21	КЕРАМЗИТ 400,20-40ММ	КУБМ	3,52	12,00	,00	,00	42,24	,00	,00	,00	
14	РСЦ16-84	ПК4-63-15А	ШТ	8,00	88,01	,00	,00	704,09	,00	,00	,00	
15	РСЦ16-84	ПК4-63-18А	ШТ	2,00	102,45	,00	,00	204,90	,00	,00	,00	
16	РСЦ16-84	ПК6-63-15А	ШТ	5,00	90,02	,00	,00	450,08	,00	,00	,00	

85-012/1,2.СМ1.85

20

17351-29

П/П	НОРМАТИВ- ЧНИКИ И ПОЗИ- ЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
					ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:		ВСЕГО	НОРМАТ, УСЛОВНО	В ТОМ ЧИСЛЕ:	
						ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН В Т.Ч, ЗАР.ПЛ.		ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН В Т.Ч, ЗАР.ПЛ.
17	10,9-2/84	ПР9-63-12С	ШТ	5,00	49,40	,00	,00	346,99	,00	,00	,00
18	РСЦ16-84	ПТ27-15А	ШТ	1,00	33,47	,00	,00	33,47	,00	,00	,00
19	РСЦ16-84	ПТ42-12А	ШТ	7,00	43,92	,00	,00	307,42	,00	,00	,00
20	СМО-1/84	П30-27С	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 МАССОМ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗА ДО 30М	ШТ	14,00	,23	,08	,15	3,22	3,22	1,12	2,10
							,06				,84
2	7-734 57-2	УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТУПЕНЕЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ С МОЗАИЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100М	,15	86,30	80,10	5,90	12,86	12,81	11,93	,88
							1,80				,27
3	7-737 58-3	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦ С ПОРУЧНЯМИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛ ОРИДА	100М	,01	823,00	35,70	3,10	12,34	,58	,54	,05
							1,00				,01
4	8-10 3-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ПЕСЧАНЫХ	КУБМ	1,10	,74	,40	,32	,81	,79	,44	,35
							,10				,11
		ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ						29,24	17,41	14,03	3,3
											1,23
		МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ									
5	ССЦ 2-2	РАСТВОР, ЦЕМ, 50	КУБМ	,04	21,90	,00	,00	,82	,00	,00	,00
6	ССЦ 2-4	РАСТВОР, ЦЕМ, 100	КУБМ	,03	24,40	,00	,00	,85	,00	,00	,00

1. The first step in the process is to identify the problem or issue that needs to be addressed. This involves gathering information and understanding the context of the problem.

85-012/1,2.СМ1.85

22

17351-29

П/П	НОРМАТИВ- НЫЕ ИСТО- ЧНИКИ И ПОЗИ- ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
					ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:		ВСЕГО	НОРМАТ, УСЛОВНО-	В ТОМ ЧИСЛЕ:	
						ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН В Т.Ч. ЗАР.ПЛ.		ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН В Т.Ч. ЗАР.ПЛ.
РАЗДЕЛ: ПОДГОТОВКА ПОД ПОЛЫ 1-ГО ЭТАЖА					ВАР, 1						
1	11- 7-1	50Б УСТРОЙСТВО ТЕПЛО-И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ КЕРАМЗИТОМ	КУБМ	10,10	2,88	1,80	1,08	29,09	29,09	18,18	10,91
											3,23
2	11- Т8-1	55 УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 20ММ ИЗ РАСТВОРА МАРКИ 100	100КВМ	,18	17,20	9,88	,95	3,10	1,93	1,78	,17
											,05
3	11- 8-2	56А ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛШ СТЯЖКИ НА 10ММ ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11-55	100КВМ	,27	,78	,32	,46	,21	,21	,09	,12
											,04
4	11- Т8-2	56В ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛШ СТЯЖКИ НА 20ММ ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11-55	100КВМ	,07	1,56	,64	,92	,11	,11	,04	,06
											,04
5	11А-57Б 8-3	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛШ 20ММ КЕРАМЗИТОБЕТОН М=75	100КВМ	1,60	22,00	14,50	1,12	35,20	24,99	23,20	1,79
											,54
6	11А-58Б 8-4	НА ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛШ ЛЕГКОБЕТОННЫХ СТЯЖЕК 10ММ КЕРАМЗИТОБЕТОН М=75	100КВМ	4,80	1,02	,46	,56	4,90	4,90	2,21	2,69
											,77
ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ								72,60	61,25	45,50	15,7
											4,67
МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ											
7	ССЦ2=5	РАСТВ.ЦЕМ.150	КУБМ	,79	25,90	,00	,00	20,34	,00	,00	,00
8	ССЦ7=21	КЕРАМЗИТ 400,20=40ММ	КУБМ	11,11	12,00	,00	,00	133,32	,00	,00	,00
9	ССЦ1=73Т, 4,Т2,2	КЕРАМЗИТОБЕТОН 75,5=10ММ	КУБМ	8,16	31,69	,00	,00	258,59	,00	,00	,00
ИТОГО СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ								412,25			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ								484,85	61,25	45,50	15,7
											4,67

85-012/1,2.СМ1.85

23

17351-29

П/П	НОРМАТИВ- НЫЕ ИСТО- ЧНИКИ И ПОЗИ- ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
					ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:		ВСЕГО	НОРМАТ, УСЛОВНО-	В ТОМ ЧИСЛЕ:	
						ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН В Т.Ч, ЗАР.ПЛ.		ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН В Т.Ч, ЗАР.ПЛ.
РАЗДЕЛ:		ПОЛЫ		ВАР, 1							
1	11- 11B T11-11	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОН М-100	КУБМ	3,40	2,50	1,62	,00	8,50	5,51	5,51	,00
2	11- 69 T11-3	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ ТОЛЩ 20ММ РАСТВ, М-200	100КВМ	,43	22,90	15,50	1,02 ----- ,31	9,85	7,10	6,66	,44 ----- ,13
3	11- 77 T11-11	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ	100КВМ	,43	9,83	7,86	,08 ----- ,02	4,23	3,41	3,38	,03 ----- ,01
		ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ						22,57	16,03	15,55	,41 ----- ,14
		МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ									
4	ССУ2-6	РАСТВ,ЦЕМ,200	КУБМ	,95	26,10	,00	,00	26,58	,00	,00	,00
5	ССУ1-13	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ 100,20- 40ММ	КУБМ	3,47	26,30	,00	,00	91,21	,00	,00	,00
		ИТОГО СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ						117,79			
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ						140,36	16,03	15,55	,41 ----- ,14
РАЗДЕЛ:		РАЗНЫЕ РАБОТЫ		ВАР, 1							
1	8- 27 4-7	БОКОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ОБМАЗОЧНАЯ, ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ- БИТУМНАЯ	100КВМ	,04	90,00	19,50	1,50 ----- ,45	3,60	,84	,78	,06 ----- ,02
2	8- 30A T5-1	СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НА РАСТВОРЕ ЦЕМ, "ИЗВЕСТКА, МАРКИ 25	КУБМ	,80	3,19	2,21	,81 ----- ,24	2,55	2,42	1,77	,65 ----- ,19
3	8- 59	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН	Т	,25	194,00	27,80	1,38	48,50	7,29	6,95	,34

85-012/1,2-СМ1.85

24

17351-29

П/П	НОРМАТИВ- НЫЕ ИСТО- ЧНИКИ И ПОЗИ- ЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
					ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:		ВСЕГО	НОРМАТ, УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ:	
						ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН В Т.Ч, ЗАР.ПЛ.				ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА
7-3		И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИИ									
							,36				,09
4	8- 61 7-5	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ Т РЕШЕТОК ПРИЯМКОВ	Т	,04	318,10	23,00	6,40	12,72	1,18	,92	,26
							1,80				,07
5	10- 72 Т13-1	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ КВМ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2КВМ	КВМ	,75	3,01	,93	,30	2,26	,92	,70	,22
							,09				,07
6	11- 11В Т1-11	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОН М-100	КУБМ	,24	2,50	1,62	,00	,60	,39	,39	,00
7	15- 201 201-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ	100КВМ	,04	40,50	35,60	4,90	1,62	1,62	1,42	,20
							2,33				,09
8	15- 256 55-5-11	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ СТЕН ПО КАМНЮ И БЕТОНУ	100КВМ	,31	45,40	46,40	6,80	20,27	16,49	14,38	2,11
							4,03				1,25
9	15- 501 152-1	КЛЕЕВАЯ ПРОСТАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ	100КВМ	1,90	8,44	3,60	,06	16,04	6,95	6,84	,11
							,02				,04
10	15- 568 Т409-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ СТЕН ПО ШТУКАТУРКЕ	100КВМ	,31	76,70	27,80	,80	23,78	8,87	8,62	,25
							,24				,07
11	15- 614 Т414-8	МАСЛ.ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ 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 ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ПОДВИЖНЫХ И НЕ ПОДВИЖНЫХ ДО 1 КВМ	ШТ	3,00	1,50	1,02	,10	4,50	3,36	3,06	,30
							,08				,24
13	Ц1-3-1474Б	РЕШЕТКИ ЖАЛЮЗИЙНЫЕ НЕПОДВИЖНЫЕ ШТАМПОВАННЫЕ РАЗМЕРОМ 150X580ММ	КВМ	1,00	4,95	,00	,00	4,95	,00	,00	,00

85-012/1,2.СМ1.85

25

17351-29

П/П	НОРМАТИВ- НЫЕ ИСТО- ЧНИКИ И ПОЗИ- ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
					ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:		ВСЕГО	НОРМАТ, УСЛОВНО-	В ТОМ ЧИСЛЕ:	
						ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН		ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН
						В Т.Ч., ЗАР,ПЛ				В Т.Ч., ЗАР,ПЛ	
14	С1-2-Р2-	1 БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТОРОННИЕ СПАРЕННЫЕ ПЛОЩ, 0,49	КВМ	,75	20,30	,00	,00	15,22	,00	,00	,00
15	П072701- Т2- 45 Т.Ч.	НАДБАВКА ЗА ОСТЕКЛЕНИЕ ОКОННЫХ БЛОКОВ СПАРЕННЫЕ И РАЗДЕЛЬНЫЕ ПЕРЕПЛ 3ММ СТЕКЛОМ В ЗАВОДСКИХ УСЛОВИЯХ	КВМ	,75	3,47	,00	,00	2,60	,00	,00	,00
ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ								198,69	77,62	73,09	4,5
								2,13			
МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ											
16	ССУ2-11	РАСТВ,ЦЕМ,-ИЗВ,25	КУБМ	,18	22,40	,00	,00	4,12	,00	,00	,00
17	ССУ2-30	РАСТВ,ОТД,ЦЕМ,-ИЗВ,1:116	КУБМ	,65	23,70	,00	,00	15,44	,00	,00	,00
18	ССУ6-1	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ	ТЫС, Ш	,30	68,00	,00	,00	20,67	,00	,00	,00
19	ССУ2-26	РАСТВ,ЦЕМ,113	КУБМ	,03	22,30	,00	,00	,67	,00	,00	,00
20	ССУ1-15	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ 100,20- 40ММ	КУБМ	,24	26,30	,00	,00	6,44	,00	,00	,00
ИТОГО СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ								47,34			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ								246,03	77,62	73,09	4,5
								2,13			

П/П	НОРМАТИВ- НЫЕ ИСТО- ЧНИКИ И ПОЗИ- ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
					ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:		ВСЕГО	НОРМАТ, УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ:	
						ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН				
							В Т.Ч. ЗАР.ПЛ.				В Т.Ч. ЗАР.ПЛ.
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ											
РАЗДЕЛ:		НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ ТОЛЩ.51СМ			ВАР. 1						
1	7- 127 9-1-1,8	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ШТ ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫС.ЗАДАНИЯ ДО 30М		40,00	1,50	,46	1,04	60,00	60,00	18,40	41,60
							,38				15,20
2	7- 130 9-2-1,8	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ШТ ДО 1Т,МОНТАЖ, ЭЛЕМ ДО 5Т ВЫСОТА ЗААН, ДО 30М		36,00	1,77	,53	1,24	63,72	63,72	19,08	44,64
							,45				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 МАССОЯ ШТ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т ИВЫСОТЕ ЗА ДО 30М		142,00	,23	,08	,15	32,66	32,66	11,36	21,30
							,06				8,52
5	8- 30Б Т5-1	СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НА РАСТВОРЕ ЦЕМ,м ИЗВЕСТК,МАРКИ 50	КУБМ	13,00	3,19	2,21	,81	41,47	39,26	28,73	10,53
							,24				3,12
6	8- 59 7-3	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЯ	Т	,88	194,00	27,80	1,38	170,72	25,68	24,46	1,21
							,36				,32
7	26- 31 Т8-4	ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КОЛОНН ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ БЕЗ ИХ СТОИМОСТИ(0,97КУБМ	КУБМ	,50	35,90	12,70	1,23	17,95	6,96	6,35	,61
							,62				,31
8	Ц1-1-Р4- 116	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ЖЕСТКИЕ МИРЕРАЛОВАТНЫЕ 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, ТОЛЩ,380ММ РАСТВ ЦЕМм ИЗВ,50	КУБМ	6,60	3,96	2,92	,87	26,14	25,01	19,27	5,74
							,26				1,72

85-012/1,2. СМ1-85

27

17351-29

П/П	НОРМАТИВ- НЫЕ ИСТО- ЧНИКИ И ПОЗИ- ЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
					ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:		ВСЕГО	НОРМАТ, УСЛОВНО-	В ТОМ ЧИСЛЕ:	
						ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН В Т.Ч., ЗАР,ПЛ,		ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН В Т.Ч., ЗАР,ПЛ,
10	8Г-74Г 9-2Т,Ч,З,4	СТЕНЫ ВЫСОТОЙ ДО 4М ИЗ КИРПИЧА ПУСТОТЕЛОГО 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,Ч,З,4	СТЕНЫ ВЫСОТОЙ ДО 4М ИЗ КИРПИЧА ПУСТОТЕЛОГО С ОБЛИЦОВКОЙ 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 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	,00
14	ССЦ 2-4	РАСТВ,ЦЕМ,100	КУБМ	,35	24,40	,00	,00	8,66	,00	,00	,00
15	ССЦ2-12	РАСТВ,ЦЕМ,-ИЗВ,50	КУБМ	105,61	23,50	,00	,00	2481,93	,00	,00	,00
16	ССЦ6-14	КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ	ТЫС, Ш	56,54	61,20	,00	,00	3460,18	,00	,00	,00
17	ССЦ6-1	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ	ТЫС, Ш	4,94	68,00	,00	,00	335,92	,00	,00	,00
18	ССЦ6-8	КИРПИЧ ПУСТОТЕЛЫЙ	ТЫС, Ш	108,31	78,60	,00	,00	8513,51	,00	,00	,00
19	РСЦ15-84	1ПР2-15,12,14	ШТ	72,00	2,10	,00	,00	151,50	,00	,00	,00
20	РСЦ15-84	1ПР2-16,12,14	ШТ	52,00	2,10	,00	,00	109,36	,00	,00	,00
21	РСЦ15-84	1ПР3-22,12,14	ШТ	2,00	3,07	,00	,00	6,13	,00	,00	,00
22	РСЦ15-84	1ПР38-18,12,22У	ШТ	16,00	4,63	,00	,00	74,15	,00	,00	,00
23	РСЦ15-84	1ПР38-24,25,22У	ШТ	1,00	11,94	,00	,00	11,94	,00	,00	,00

85-012/1,2.СМ1.85

28

17351-29

П/П	НОРМАТИВ- НЫЕ ИСТО- ЧНИКИ И ПОЗИ- ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
					ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:		ВСЕГО	НОРМАТ. УСЛОВНО-	В ТОМ ЧИСЛЕ:	
						ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ. МАШИН		ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ. МАШИН
						В Т.Ч. ЗАР.ПЛ.				В Т.Ч. ЗАР.ПЛ.	
24	РСЦ15-84	ЗПР32-44.25,44	ШТ	36,00	37,07	,00	,00	1334,49	,00	,00	,00
25	РСЦ15-84	ЗПР8-44.25,29	ШТ	39,00	17,51	,00	,00	683,02	,00	,00	,00
		ИТОГО СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ						14804,81			
		ИТОГО СТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЯ						2370,59			
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ						19158,87	1692,61	1223,32	469,31
											148,43
		РАЗДЕЛ: ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ					ВАР, 1				
1	7-127 9-1-1,8	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОМ ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫС,ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	18,00	1,50	,46	1,04	27,00	27,00	8,28	18,72
							,38				6,84
2	7-445 38-1-1,8	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОМ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т ИВЫСОТЕ ЗА ДО 30М	ШТ	199,00	,23	,08	,15	45,77	45,77	15,92	29,85
							,06				11,94
3	8-36Ж 5-4	СТЕНЫ ВНУТРЕННИЕ ВЫСОТА ЭТАЖА ДО 4М ИЗ ПУСТОТЕЛОГО КИРПИЧА РАСТВ ЦЕМ-ИИЗВ М-50	КУБМ	293,20	3,03	2,10	,81	888,40	853,21	615,72	237,49
							,24				70,37
4	8-59 7-3	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЯ	Т	,94	194,00	27,80	1,38	182,36	27,43	26,13	1,30
							,36				,34
		ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ						1143,53	953,41	666,05	287,31
											89,49
		МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ									
5	ССЦ 2-2	РАСТВ,ЦЕМ,50	КУБМ	,04	21,90	,00	,00	,91	,00	,00	,00
6	ССЦ 2-4	РАСТВ,ЦЕМ,100	КУБМ	,50	24,40	,00	,00	12,14	,00	,00	,00
7	ССЦ2-12	РАСТВ,ЦЕМ,-ИЗВ,50	КУБМ	67,44	23,50	,00	,00	1584,75	,00	,00	,00
8	ССЦ6-8	КИРПИЧ ПУСТОТЕЛЫЙ	ТЫС, Ш	111,42	78,60	,00	,00	8757,29	,00	,00	,00

85-012/1,2. CM1.85

* 29*

17351-29

П/П	НОРМАТИВ- НЫЕ ИСТО-	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
					ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:		ВСЕГО	НОРМАТ, УСЛОВНО-	В ТОМ ЧИСЛЕ:	
	ЧНИКИ И ПОЗИ- ЦИЯ					ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН		ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН
						В Т.Ч. ЗАР.ПЛ.					В Т.Ч. ЗАР.ПЛ.
9	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	16,00	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	287,3
											89,49
	РАЗДЕЛ:	ПЕРЕКРЫТИЯ				ВАР, 1					
1	7- 451 39-2-1,8	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ 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 ПЕРЕКРЫТИЯ 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 ПЛОЩ,ДО 10КВМ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПР И НАИБ,МАСЕЕ 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 ПОКРЫТИЯ ПЛОЩ,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

№ п/п	Нормативные источники и № позиции	Наименование работ и затрат	Еди- ница изме- рения	Коли- чест- во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					Всего	В том числе		Всего	Нормат. условно- чистая продукция	В том числе	
						основ- ная зара- ботная плата	экспл. в т.ч. машин зар.пл.			основная заработ- ная плата	экспл. в т.ч. машин зар.пл.
5	II-50Б 7-1	Устройство тепло- и звукоизоляции керамзитом	кубм	28,80	2,88	1,80	<u>1,08</u> 0,32	82,94	82,94	51,84	<u>31,10</u> 9,22
6	II-55 Т8-1	Устройство цементных стяжек толщи- ной 20 мм из раствора марки 100	100квм	1,93	17,20	9,88	<u>0,95</u> 0,28	33,20	20,90	19,07	<u>1,83</u> 0,54
7	26-36 Т8-9	Изоляция покрытий и перекрытий насухо плитами без их стой- мости /1,02 кубм/	кубм	1,92	7,68	6,60	<u>1,08</u> 0,32	14,75	14,75	12,67	<u>2,07</u> 0,61
8	26-70	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо	100 квм	0,64	24,70	14,40	<u>0,49</u> 0,15	15,81	9,53	9,22	<u>0,31</u> 0,10
9	II-I-pI- 613	Толь с крупнозернистой посыпкой ТВК-350	квм	73,60	0,29			21,34			
10	II-I-p4-5	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем	кубм	1,96	14,20			27,83			
		Итого стоимость работ						761,41	598,39	347,33	<u>251,0</u> 88,87
		Материалы и изделия									
II	ССЦ 2-4	Раств.цем. 100	кубм	10,00	24,40			244,10			
12	ССЦ 2-5	Раств.цем. 150	кубм	3,94	25,90			101,97			
13	ССЦ 7-21	Керамзит 400, 20-40 мм	кубм	31,68	12,00			380,16			
14	РСЦ 16-84	ПК4-63-15А	шт	72,00	88,01			6336,82			
15	РСЦ 16-84	ПК4-63-18А	шт	18,00	102,45			1844,08			
16	РСЦ 16-84	ПК6-63-15А	шт	45,00	90,02			4050,73			
17	10.9-2/84	ПР9-63-12С	шт	45,00	69,40			3122,89			
18	СМО-1/84	П18-15м	шт	8,00	21,26			170,11			

85-012/1,2,СМ1.85

31

17351-29

П/П	НORMАТИВ- НЫЕ ИСТО- ЧНИКИ И ПОЗИ- ЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
					ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:		ВСЕГО	НОРМАТ, УСЛОВНО-	В ТОМ ЧИСЛЕ:	
						ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН В Т.Ч, ЗАР.ПЛ.		ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН В Т.Ч, ЗАР.ПЛ.
19	СМО-1/84	ПЗО-27С	ШТ	18,00	64,31	,00	,00	1157,53	,00	,00	,00
		ИТОГО СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ						726,24			
		ИТОГО СТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЯ						16682,15			
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ						18169,79	598,39	347,33	251,01
											88,87
		РАЗДЕЛ:	ЛЕСТНИЦЫ								
1	7- 502 41-2-1,8	УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ 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
							,73				12,41
2	7- 510 41-6-1,8	УКЛАДКА ЛЕСТН 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
							1,24				21,08
3	7- 737 58-3	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ЛЕСТНИЦ С ПОРУЧНЯМИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛ ОРИДА	100М	,65	823,00	35,70	3,10	534,95	25,22	23,20	2,01
							1,00				,65
4	15- 614 Т414-8	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 КВААРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	КВМ	76,70	2,87	,00	,00	220,13	,00	,00	,00
		ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ						945,58	202,86	111,91	90,91
											34,14
		МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ									
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

№ п/п	Нормативные источники и № позиций	Наименование работ и затрат	Еди- ница изме- рения	Коли- чест- во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					Всего	В том числе		Всего	Нормат. условно- чистая продукция	В том числе	
						основная заработная плата	экспл. машин в т.ч. зар.пл.			основная заработ- ная плата	экспл. машин в т.ч. зар.пл.
8	РСЦ14-84	ЛПР-18к	шт.	16,00	38,92			622,71			
9	РСЦ14-84	ЛПР22-18кв	шт	1,00	39,35			39,35			
		Итого стоимость материалов						10,29			
		Итого стоимость изделий						1261,62			
		Всего по разделу						2217,49	202,86	111,91	90,9 34,14
	Раздел:	Лоджии и балконы		Вар. I							
I	7-647 47-4-1,8	Установка плит лоджий площ. до 10 квм в кирпичных и блочных зданиях при наибольшей массе элементов до 5т и высоте зданий	шт	20,00	1,61	0,64	0,97 0,35	32,20	32,20	12,80	19,40 7,00
2	II-14 ТЗ-1	Гидроизоляция рубероидом на мастике битумной первый слой	100 квм	1,15	96,60	33,40	6,94 2,08	111,09	46,39	38,41	7,98 2,39
3	II-15 ТЗ-2	Гидроизоляция рубероидом на мастике битумной последующий слой	100 квм	1,15	55,80	17,30	3,30 0,99	64,17	23,69	19,89	3,79 1,14
4	II-69 ТII-3	Устройство цементных покрытий толщ. 20мм раств. М-200	100 квм	1,15	22,90	15,50	1,02 0,31	26,33	19,00	17,82	1,17 0,36
5	II-77 ТII-II	Железнение цементных покрытий	100 квм	1,15	9,83	7,86	0,08 0,02	11,30	9,13	9,04	0,09 0,02
6	12-280 Т8-5	Устройство мелких покрытий из оцинкованной стали /брендмау- эров, парашетов, свесов и т.п./	100 квм	0,26	192,00	45,80	0,41 0,12	49,92	12,01	11,91	0,11 0,03
7	12-289 9-6	Устройство оклеечной пароизоляции рубероидом в один слой на битумной мастике	100 квм	0,34	49,90	10,70	1,30 0,39	16,97	4,08	3,64	0,44 0,13
8	15-296	Отделка поверхностей	100 квм	1,61	3,93	3,10	0,15	6,33	5,23	4,99	0,24

85-012/1,2, CM1.85

३३

17351-29

П/П	НОРМАТИВ- НЫЕ ИСТО- ЧНИКИ И ПОЗИ- ЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
					ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ;		ВСЕГО	НОРМАТ, В ТОМ ЧИСЛЕ;		
						ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН		УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН
						В Т.Ч. ЗАР.ПЛ.			В Т.Ч. ЗАР.ПЛ.		
	T209-3	ПАНЕЛЬН, ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ				04				06	
9	15- 541 406-4-23, 24	ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮЛЕК ПО ПОАГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100КВМ	1,61	50,60	9,14	76	81,47	13,94	14,72	1,22
						23				37	
10	26- 50 T10-5	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	КВМ	115,20	1,30	06	00	149,76	6,91	6,91	00
		ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ						549,54	174,59	140,13	34,4
											11,51
		МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ									
11	ССЦ 2-4	РАСТВ,ЦЕМ,100	КУБМ	53	24,40	00	00	12,93	00	00	00
12	ССЦ2-30	РАСТВ,ОТА,ЦЕМ,-ИЗВ,1:1:6	КУБМ	10	23,70	00	00	2,29	00	00	00
13	ССЦ2-6	РАСТВ,ЦЕМ,200	КУБМ	2,53	28,10	00	00	71,09	00	00	00
14	10,9-2/84	ПР6-63-12Л	ШТ	20,00	82,38	00	00	1647,60	00	00	00
		ИТОГО СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ						86,31			
		ИТОГО СТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЯ						1647,60			
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ						2283,45	174,59	140,13	34,4
											11,51
	РАЗДЕЛ:	ОГРАЖДЕНИЯ ЛОДЖИИ И БАЛКОНОВ				ВАР, 1					
1	7- 659 47-8-1,8	УСТАНОВКА ЭКРАНОВ ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩ ДО 10КВМ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ 3А ДО 30М	ШТ	20,00	1,79	60	1,14	35,80	34,80	12,00	22,80
						43					8,60
2	15- 541 406-4-23, 24	ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮЛЕК ПО ПОАГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100КВМ	2,04	50,60	9,14	76	103,22	20,20	18,65	1,55
						23					47

85-012/1,2.СМ1.85

34-

17351-29

П/П	НОРМАТИВ- НЫЕ ИСТО- ЧНИКИ И ПОЗИ- ЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
					ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:		ВСЕГО	НОРМАТ, УСЛОВНО-	В ТОМ ЧИСЛЕ:	
						ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН В Т.Ч, ЗАР.ПЛ.		ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН В Т.Ч, ЗАР.ПЛ.
ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ								139,02	55,00	30,65	24,3
											9,07
МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ											
3	ССС 2-4	РАСТВ.ЦЕМ.100	КУБМ	,30	24,40	,00	,00	7,32	,00	,00	,00
4	СМО-1/84	БОЛ63-9	ШТ	20,00	57,79	,00	,00	1155,89	,00	,00	,00
ИТОГО СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ								7,32			
ИТОГО СТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЯ								1155,89			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ								1302,23	55,00	30,65	24,3
											9,07
РАЗДЕЛ: ШАХТА ЛИФТА							ВАР, 1				
1	6-1738 16-1	УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧН ПЕРЕКР ТОЛЩ 200ММ ВИС ДО 6М БЕТОН М-200	КУБМ	,80	13,00	4,61	,81	10,40	4,34	3,69	,65
											,19
2	6-1758 16-3	УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧН ПЕРЕКР ТОЛЩ БОЛЕЕ 200ММ БЕТОН М-200	КУБМ	3,90	8,72	3,24	,73	34,01	15,48	12,64	2,85
											,86
3	7-445 38-1-1,8	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВИСОТЕ ЗА ДО 30М	ШТ	80,00	,23	,08	,15	18,40	18,40	6,40	12,00
											4,80
4	7-460 39-5-1,8	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЯ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛ, ДО 25КВМ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПРИ НАИБ, МАССЕ ЭЛЕМ,ДО 5Т И ВИС,ЗА,ДО 30М	ШТ	8,00	2,09	,98	,71	16,72	13,52	7,84	5,68
											2,08
5	8-36Ж 5-4	СТЕНЫ ВНУТРЕННИЕ ВИСОТА ЭТАЖА ДО 4М ИЗ ПУСТОТЕЛОГО КИРПИЧА РАСТВ ЦЕМ-ИИЗВ М-50	КУБМ	63,70	3,03	2,10	,81	193,01	185,37	133,77	51,60
											15,29
6	8-43Б 5-8	ПЕРЕГОРОДКИ АРМИРОВАННЫЕ ТОЛ В 0,5 КИРПИЧА ПРИ ВИСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ИЗ	100КВМ	,15	102,00	74,00	7,70	15,30	12,25	11,10	1,15
											,35

85-012/1,2.CM1.85

- 35 -

17351-29

П/П	НОРМАТИВ- НЫЕ ИСТО- ЧНИКИ И ПОЗИ- ЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
					ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:		ВСЕГО	НОРМАТ, УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ:	
						ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН	
						В Т.Ч, ЗАР,ПЛ.			В Т.Ч, ЗАР,ПЛ.		
		КИРПИЧА КЕРАМИЧЕСКОГО РАСТВ ЦЕМ-ИЗВ М-50									
7	8- 5-9	45А ПЕРЕГ НЕАРМИР ТОЛ В 1/2 КИРП ПРИ ВЫС ЭТ ДО 4М, КИРП КЕРАМ,РАСТ ЦЕМ-ИЗВ, 50	100КВМ	,90	75,40	62,00	7,59	67,86	62,63	55,80	6,83
							2,28				2,05
8	8- Т7-1	57 РАСШИВКА ШВОВ КЛАДКИ ИЗ КИРПИЧА 250Х120Х65	100КВМ	1,99	13,10	13,10	,00	26,07	26,07	26,07	,00
9	9- Т7-1	46 МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ,ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	Т	,42	58,00	13,80	32,10	24,36	19,28	5,80	13,48
							11,80				4,96
10	11- Т8-1	55 УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 20ММ ИЗ РАСТВОРА МАРКИ 100	100КВМ	,15	17,20	9,88	,95	2,58	1,62	1,48	,14
							,28				,04
11	11- 8-2	56А ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩ СТЯЖКИ НА 10ММ ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11-55	100КВМ	,14	,78	,32	,46	,11	,11	,04	,06
							,14				,02
12	11- Т11-3	69 УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩ 20ММ РАСТВ, М-200	100КВМ	,14	22,90	15,50	1,02	3,21	2,31	2,17	,14
							,31				,04
13	12- Т8-5	280 УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ (БРАНДАМУЭРОВ, ПАРАПЕТОВ,СВЕСОВ И Т,П.)	100КВМ	,01	192,00	45,80	,41	1,92	,46	,46	,00
							,12				,00
14	12- 9-6	289 УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ РУБЕРОИДОМ В ОДИН СЛОЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	100КВМ	,01	49,90	10,70	1,30	,50	,12	,11	,01
							,39				,00
15	12- 9-7	291 НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦ, N28	100КВМ	,01	40,50	7,56	1,02	,40	,09	,08	,01
							,31				,00
16	15- Т110-1	82 ОБЛИЦОВКА СТЕН,ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗОВ И ПЛИНТУСОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ	100КВМ	,27	422,00	94,70	2,00	113,94	26,11	25,57	,54
							,60				,16

№ п/п	Нормативные источники и № позиции	Наименование работ и затрат	Еди- ница изме- рения	Коли- чест- во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					Всего	В том числе		Всего	Нормат. условно- чистая продукция	В том числе	
						основная заработ- ная плата	экспл. машин в т.ч. зар.пл.			основная заработ- ная плата	экспл. машин в т.ч. зар.пл.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		По кирпичу и бетону									
17	15-256 55-5-II	Улучшенная штукатурка стен цемент- но-известковым раствором стен по камню и бетону	100 квм	1,28	65,40	46,40	<u>6,80</u> 4,03	83,71	68,10	59,39	<u>8,70</u> 5,16
18	15-298 T210-I	Улучшенная штукатурка стен по сетке без устройства каркаса	100 квм	0,10	315,00	66,00	<u>5,90</u> 1,77	31,50	7,19	6,60	<u>0,59</u> 0,18
19	15-299 T210-2	Улучшенная штукатурка потолков по сетке без устройства каркаса	100 квм	0,02	323,00	74,00	<u>6,00</u> 1,80	6,46	1,60	1,48	<u>0,12</u> 0,04
20	15-304 61-I	Устройство каркаса при оштукату- ривании стен	100 квм	0,10	73,00	13,40	<u>0,50</u> 0,15	7,30	1,39	1,34	<u>0,05</u> 0,01
21	15-305 61-2	Устройство каркаса при оштукату- ривании потолков	100 квм	0,02	121,00	24,70	<u>0,80</u> 0,24	2,42	0,51	0,49	<u>0,02</u>
22	15-614 T414-8	Масл.окраска белыми с добавле- нием колера стальн.перешметов, 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	26-31 T8-4	Изоляция стен и прямоугольных ко- лонн изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме без их стоимости 0,97 кубм	кубм	0,50	35,90	12,70	<u>1,23</u> 0,62	17,95	6,96	6,35	<u>0,61</u> 0,31
24	ц1-2-р1- 2095	Металлические конструкции из го- рячекатанных профилей, весом до 0,05 т	т	0,42	393,00			165,06			
25	ц1-1-р4- 116	Плиты теплоизоляционные жесткие минераловатные на битумном свя- зующем	кубм	0,49	43,60			21,36			
26	ц1-2-р4-10	Арматура для монолитных перекры- тий класса А-I	т	0,07	388,00			27,16			
27	ц1-2-р4-12	Арматура для монолитных	т	0,11	325,00			35,75			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	5
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---

85-012/1,2.СМ4.85

" 38"

17351-29

П/П	НОРМАТИВ- НЫЕ ИСТО- ЧНИКИ И ПОЗИ- ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
					ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:		ВСЕГО	НОРМАТ, УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ:	
						ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН В Т.Ч., ЗАР,ПЛ.		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН В Т.Ч., ЗАР,ПЛ.	
		ПЕРЕГородак площ 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 ПЕРЕГородак площ до 10квм при наи большей массе элементов до 5т и высоте здания до	ШТ	36,00	4,01	1,33	,97	144,36	82,80	47,88	34,92
							,36				12,96
3	7- 635 46-5=1,8	УСТАНОВКА ГИПСОБЕТОН КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГородак площ до 15квм при наибмассе элементов до 5т и высоте здания до 30м	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	ПЕРЕГородаки армированные толщ в 1/4 кирпича при высоте эт до 4м кирпич керамич раств цем=изв м=50	100квм	,12	85,60	66,00	4,23	10,27	8,43	7,92	,51
							1,26				,15
5	8- 45A 5-9	ПЕРЕГ неармир тол в 1/2 кирп при выс эт до 4м, кирп керам,раств цем=изв, 50	100квм	,75	75,40	62,00	7,59	56,55	52,19	46,50	5,69
							2,28				1,71
6	8- 165 17-1	ПЕРЕГородаки 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	ССУ2=12	РАСТВ,ЦЕМ,-изв,50	КУБМ	1,82	23,50	,00	,00	42,88	,00	,00	,00
8	ССУ4=20	ПЕСОК	КУБМ	,18	7,79	,00	,00	1,40	,00	,00	,00
9	ССУ6=1	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ	ТЫС. Ш	4,13	68,00	,00	,00	281,03	,00	,00	,00

П/П	НОРМАТИВ- НЫЕ ИСТО- ЧНИКИ И ПОЗИ- ЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
					ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:		ВСЕГО	НОРМАТ, УСЛОВНО- ЧИСТАЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ:	
						ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН		ПРОДУК- ЦИЯ	ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН
						В Т.Ч. ЗАР.ПЛ.				В Т.Ч. ЗАР.ПЛ.	
10	ССЦ П.7-46	ПЛИТЫ ГИПСОВЫЕ	КВМ	27,30	1,29	,00	,00	35,22	,00	,00	,00
11	10,9-16/84	ПГ1А	ШТ	18,00	46,17	,00	,00	830,97	,00	,00	,00
12	10,9-16/84	ПГ12	ШТ	18,00	27,78	,00	,00	500,07	,00	,00	,00
13	10,9-16/84	ПГ13	ШТ	18,00	33,83	,00	,00	609,00	,00	,00	,00
14	10,9-16/84	ПГ16	ШТ	18,00	16,52	,00	,00	297,40	,00	,00	,00
15	10,9-16/84	ПГ17	ШТ	18,00	45,76	,00	,00	823,75	,00	,00	,00
16	10,9-16/84	ПГ33	ШТ	18,00	6,36	,00	,00	114,51	,00	,00	,00
17	10,9-16/84	ПГ35	ШТ	18,00	43,31	,00	,00	779,62	,00	,00	,00
18	10,9-16/84	ПГ36	ШТ	18,00	48,29	,00	,00	869,26	,00	,00	,00
19	10,9-16/84	ПГ8А	ШТ	18,00	12,20	,00	,00	219,60	,00	,00	,00
20	10,9-16/84	ПГ9	ШТ	18,00	19,71	,00	,00	354,86	,00	,00	,00
		ИТОГО СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ						360,53			
		ИТОГО СТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЯ						5399,03			
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ						6625,06	512,92	320,55	192,31
											70,92
РАЗДЕЛ:		ПЕРЕГОРОДКИ ПРИ ВАР,С/У РОССЫПЬЮ				ВАР, 1					
1	7-623 46-1-1,8	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОН КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩ ДО 6КВМ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 3	ШТ	54,00	3,23	,86	,77	174,42	88,02	46,44	41,58
							,29				15,66
2	10-151 29-2	УСТАНОВКА ПО МЕСТУ ШКАФНЫХ ПОЛОК	КВМ	15,12	,90	,64	,05	13,61	10,43	9,68	,76
							,01				,15
3	10-152 29-3	УСТАНОВКА БЛОКОВ АВЕРНЫХ 10 ШКАФНЫХ	ШТ	3,60	8,99	3,54	1,53	32,36	18,25	12,74	5,51
							,46				1,66
4	15-624	ОКРАСКА ЭМАЛЕВЫМИ	100КВМ	,18	69,30	65,20	,07	12,47	8,15	8,14	,01

П/П	НОРМАТИВ- НЫЕ ИСТО- ЧНИКИ И ПОЗИ- ЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
					ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:		ВСЕГО	НОРМАТ, УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ:	
						ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ. МАШИН			ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ. МАШИН
						В Т.Ч. ЗАР.ПЛ.				В Т.Ч. ЗАР.ПЛ.	
165=2		СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ДВЕРНЫХ ЗАПОЛНЕНИЯ				.03					.01
5	Ц1-1-Р1- 344	ПОКОВКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,5= 4КГ	КР	18,00	.47	.00	.00	8,46	.00	.00	.00
6	Ц1-2-Р2- 431	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ШКАФНЫЕ С ФУРНИТУРОЙ ОДНОПОЛЬНЫЕ ПЛОЩ 0,6	КВМ	10,80	21,10	.00	.00	227,88	.00	.00	.00
7	Ц1-2-Р2- 432	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ШКАФНЫЕ С ФУРНИТУРОЙ ОДНОПОЛЬНЫЕ ПЛОЩ 1,0	КВМ	18,00	13,90	.00	.00	286,20	.00	.00	.00
8	Ц1-2-Р2- 484	ПОЛКИ ПЕРЕСТАВНЫЕ ПЛОЩ 0,19=0,28	КВМ	13,12	11,10	.00	.00	167,83	.00	.00	.00
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						1073,00	124,85	77,00	47,8
		МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ									17,47
11	10,9=16/84 ПС1А		ШТ	18,00	21,23	.00	.00	382,22	.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 ПС5Л		ШТ	18,00	19,93	.00	.00	358,72	.00	.00	.00
		ИТОГО СТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЯ						1071,42			
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ						2144,42	124,85	77,00	47,8
		РАЗДЕЛ:	КРЫША				ВАР, 1				17,47
1	7= 463 39=6=1,8	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩ,АО 10КВМ С ОПИРАНИЕМ НА 2	ШТ	25,00	3,09	1,39	1,06	77,25	61,25	34,75	26,50
							.38				9,50

85-012/1,2.CM1.85

= 41=

17351-29

П/П	НОРМАТИВ- НЫЕ ИСТО- ЧНИКИ И ПОЗИ- ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
					ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:		ВСЕГО	НОРМАТ, УСЛОВНО- ЧИСТАЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ:	
						ОСНОВНАЯ	ЭКСПЛ, ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА		ПРОДУК- ЦИЯ	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН В Т.Ч. ЗАР.ПЛ
		СТОРОНЫ ПР И НАИБ, МАСЕЕ ЭЛЕМ, ДО 5Т И ВИС ЗА ДО 30М									
2	11- 3-1	16	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ 100КВМ	.12	118,00	33,40	6,94	14,16	4,84	4,01	,83
			ОБМАЗОЧНОЙ ИЗ								
			ГИДРОИЗОЛА ПЕРВЫЙ СЛОЙ				2,08				,25
3	11- 3-2	17	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ 100КВМ	.12	77,00	17,30	3,30	9,24	2,47	2,08	,40
			ОКЛЕЕЧНОЙ ИЗ ГИДРОИЗОЛА								
			ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ				,99				,12
4	12- Т10-1	299	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ 100КВМ	.12	14,80	7,64	,74	1,78	1,01	,92	,09
			ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК								
			ТОЛЩИНОЙ 15ММ				,22				,03
5	12- 10-2	300Г	НА 5ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩ 100КВМ	.36	,40	,15	,25	,14	,14	,05	,09
			ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ПО								
			РАСЦЕНКЕ N299 РАСТВ,				,10				,04
6	26- Т8-9	36	ИЗОЛЯЦИЯ ПОКРЫТИЯ И КУБМ	1,40	7,68	6,60	1,08	10,75	10,75	9,24	1,51
			ПЕРЕКРЫТИЯ НАСУХО								
			ПЛИТАМИ БЕЗ ИХ СТОИМОСТИ				,32				,45
			(1,02КУБМ)								
7	26- 13-7	70	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ 100КВМ	.12	24,70	14,40	,49	2,96	1,79	1,73	,06
			ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ				,15				,02
			МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО								
8	Ц1-1-Р1- 377		РУБЕРОИД ГИДРОИЗОЛЯЦИОНН КВМ	13,80	,46	,00	,00	6,35	,00	,00	,00
			ЫА С МИНЕРАЛЬНОЙ								
			ПОСЫПКОЙ С-РК								
9	Ц1-1-Р4- 116		ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ КУБМ	1,40	43,60	,00	,00	61,04	,00	,00	,00
			ЖЕСТКИЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ								
			НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ								
			ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ					183,67	82,25	52,77	29,41
											10,40
			МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ								
10	ССЦ 2-4		РАСТВ, ЦЕМ, 100 КУБМ	1,67	24,40	,00	,00	40,69	,00	,00	,00
11	ССЦ 2-3		РАСТВ, ЦЕМ, 75 КУБМ	,38	23,30	,00	,00	8,82	,00	,00	,00

П/П	НОРМАТИВ- НЫЕ ИСТО- ЧНИКИ И ПОЗИ- ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
					ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:		ВСЕГО	НОРМАТ, УСЛОВНО-	В ТОМ ЧИСЛЕ:	
						ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН		ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН
						В Т.Ч. ЗАР.ПЛ.				В Т.Ч. ЗАР.ПЛ.	
РАЗДЕЛ: ПОДГОТОВКА ПОД ПОЛЫ ТИП.ЭТ					ВАР. 1						
1	11- 8-2	56А ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩ СТЯЖКИ НА 10ММ ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11-55	100КВМ	2,15	,78	,32	,46	1,68	1,68	,69	,99
							,14				,30
2	Ц1-1-Р1- 701	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫ Е МЯГКИЕ ТОЛЩ,25ММ	КВМ	1302,10	1,22	,00	,00	1588,56	,00	,00	,00
3	11А-57Б 8-3	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩ 20ММ КЕРАМЗИТОБЕТОН М-75	100КВМ	12,77	22,00	14,50	1,12	280,94	199,47	185,16	14,30
							,34				4,34
4	11А-58Б 8-4	НА ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩ ЛЕГКОБЕТОННЫХ СТЯЖЕК 10ММ КЕРАМЗИТОБЕТОН М-75	100КВМ	38,28	1,02	,46	,56	39,05	39,05	17,61	21,44
							,16				6,12
5	А11-53 7-4	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ И ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ (БЕЗ СТОИМОСТИ ПЛИТ, 1, 02 КВМ)	100КВМ	12,77	4,09	2,33	1,76	52,23	52,23	29,75	22,48
							,53				6,77
ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ								1962,45	292,42	233,22	59,21
											17,54
МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ											
6	ССЦ2-5	РАСТВ.ЦЕМ,150	КУБМ	2,19	25,90	,00	,00	56,80	,00	,00	,00
7	ССЦ1-73Т, Ч,Т2,2	КЕРАМЗИТОБЕТОН 75,5-10ММ	КУБМ	65,10	31,69	,00	,00	2062,90	,00	,00	,00
ИТОГО СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ								2119,70			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ								4082,15	292,42	233,22	59,21
											17,54
РАЗДЕЛ: ПОЛЫ					ВАР. 1						
1	11- 11-5	71 ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫЕ (ТЕРРАЦО) ТОЛЩ 20ММ БЕЗ РИСУНКА	100КВМ	,10	148,00	99,00	2,32	15,10	10,33	10,10	,24
							,70				,07

85-012/1,2. СМ4.85

" 44 "

17351-29

П/П	НМ ПОЗИ- ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
					ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:		ВСЕГО	НОРМАТ, УСЛОВНО- ЧИСТАЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ:	
						ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН В Т.Ч., ЗАР.ПЛ.	ПРОДУК- ЦИЯ	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН В Т.Ч., ЗАР.ПЛ.	
2	11-73	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 Т20-3	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 Т28-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОЙ ПОДОСНОВЕ МАРКИ А	100КВМ	14,36	421,10	43,60	,80	6046,99	637,58	626,10	11,49
							,30				4,31
5	15-563 Т409-3	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
7	ССЦ 2-6	РАСТВ, ЦЕМ, 200	КУБМ	,07	28,10	,00	,00	1,92	,00	,00	,00
8	ВОЦ	РАСТВОР ДЕКОРАТИВНЫЙ	КУБМ	,21	56,00	,00	,00	11,65	,00	,00	,00
		ИТОГО СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ						141,44			
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ						7159,79	845,08	821,38	23,7
											8,02
		РАЗДЕЛ: ВХОДЫ									
		ВАР, 1									
1	8-3-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ПЕСЧАНЫХ	КУБМ	1,10	,74	,40	,32	,81	,79	,44	,35
							,10				,11
2	8-5-2	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

85-012/1,2,СМ1.85

45

17351-29

NN	НОРМАТИВ- П/П	ИСТО- ЧНИКИ И ПОЗИ- ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
						ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:		ВСЕГО	НОРМАТ, УСЛОВНО- ЧИСТАЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ:	
							ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН	
							В Т,Ч, ЗАР,ПЛ,			В Т,Ч, ЗАР,ПЛ,		
			МАРКИ 50 ПРИ ВЫС ЭТАЖА ДО 4М									
3	8-	45A	ПЕРЕГ НЕАРМИР ТОЛ В 1/2	100КВМ	,03	75,40	62,00	7,59	2,64	2,44	2,17	,27
	5-9		КИРП ПРИ ВЫС ЭТ ДО 4М, КИРП КЕРАМ,РАСТ ЦЕМ-ИЗВ, 50					2,28				,08
4	9-	46	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ	Т	,11	58,00	13,80	32,10	6,38	5,05	1,52	3,53
	Т7-1		ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ,ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ					11,80				1,30
5	11-	55	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНЫХ	100КВМ	,21	17,20	9,88	,95	3,61	2,27	2,07	,20
	Т8-1		СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 20ММ ИЗ РАСТВОРА МАРКИ 100					,28				,06
6	11-	56	НА КАЖДЫЕ 5ММ ИЗМЕНЕНИЯ	100КВМ	,63	,39	,16	,23	,25	,25	,10	,14
	Т8-2		ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ 11-55					,14				,09
7	12-	47	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ	100КВМ	,21	210,00	30,80	8,20	44,10	8,19	6,47	1,72
	1-2-1		РУЛОННЫХ ИЗ ДВУХ СЛОЕВ РУБЕРОИДА					2,46				,52
8	12-	280	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ	100КВМ	,02	192,00	45,80	,41	3,84	,92	,92	,01
	Т8-5		ПОКРЫТИЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ (БРАНДМАУЭРОВ, ПАРАПЕТОВ,СВЕСОВ И Т,П.)					,12				,00
9	15-	256	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА	100КВМ	,26	65,40	46,40	6,80	17,00	13,83	12,06	1,77
	55-5-11		СТЕН ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ СТЕН ПО КАМНЮ И БЕТОНУ					4,03				1,05
10	15-	298	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА	100КВМ	,11	315,00	66,00	5,90	35,91	8,20	7,52	,67
	Т210-1		СТЕН ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА					1,77				,20
11	15-	299	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА	100КВМ	,12	323,00	74,00	6,00	38,76	9,60	8,88	,72
	Т210-2		ПОТОЛКОВ ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА					1,80				,22
12	15-	304	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ	100КВМ	,11	73,00	13,40	,50	8,32	1,58	1,53	,06
	61-1		ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН					,15				,02
13	15-	305	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ	100КВМ	,12	121,00	24,70	,80	14,52	3,06	2,96	,10

85-012/1,2.СМ1.85

47

17351-29

П/П	НОРМАТИВ- ИНЫЕ ИСТО- ЧНИКИ И ПОЗИ- ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
					ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:		ВСЕГО	НОРМАТ. УСЛОВНО-	В ТОМ ЧИСЛЕ:	
						ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ. МАШИН		ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ. МАШИН
						В Т.Ч. ЗАР.ПЛ.				В Т.Ч. ЗАР.ПЛ.	
24	ССЦ6-14	КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ	ТЫС, Ш	5,18	61,20	,00	,00	317,26	,00	,00	,00
25	ССЦ2-5	РАСТВ,ЦЕМ,150	КУБМ	,75	25,90	,00	,00	19,42	,00	,00	,00
26	ССЦ6-1	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ	ТЫС, Ш	,18	68,00	,00	,00	12,00	,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 Т13-1	УСТАНОВКА ОКОННЫХ 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 ОКОННЫХ 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	КВМ	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	,14
							,04				,04
5	15- 625	ОКРАСКА ЭМАЛЕВЫМИ СОСТАВАМИ ОКОННЫХ ЗАПОЛНЕНИИ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100КВМ	,39	83,40	59,00	,05	32,53	23,03	23,01	,02
							,03				,01
6	Ц1-1-Р1- 408	КОМПЛЕКТ СКОБЯНЫХ ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ ОКОН С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ВЫС 1,5М ОДНОСТВ С ФОРТОЧКОЙ	ШТ	18,00	2,70	,00	,00	48,60	,00	,00	,00
7	Ц1-1-Р1- 410	КОМПЛЕКТ СКОБЯНЫХ ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ ОКОН С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ	ШТ	16,00	3,56	,00	,00	56,96	,00	,00	,00

85-012/1,2. CM 1.85

" 48"

17351-29

П/П	НОРМАТИВ- НЫЕ ИСТО- ЧНИКИ И ПОЗИ- ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
					ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:		ВСЕГО	НОРМАТ, УСЛОВНО-	В ТОМ ЧИСЛЕ:	
						ОСНОВНАЯ	ЭКСПЛ.		ЧИСТАЯ	ОСНОВНАЯ	ЭКСПЛ.
						ЗАРАБОТ-	МАШИН		ПРОДУК-	ЗАРАБОТ-	МАШИН
						НАЯ ПЛАТА			ЦИЯ	НАЯ ПЛАТА	
						В Т,Ч,				В Т,Ч,	
						ЗАР,ПЛ,				ЗАР,ПЛ,	
ДВУХСТВОРНЫХ											
8	Ц1-1-Р1-411	КОМПЛЕКТ СКОБЯНЫХ ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ ОКОН С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛ ДВУХСТВОРНЫХ ВЫС ДО 1,5М С ФОРТОЧКОЙ	ШТ	90,00	4,30	,00	,00	387,00	,00	,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	,00	,00
10	Ц1-2-Р2-19	БЛОКИ ОКОННЫЕ РАЗДЕЛЬНЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ ПЛОЩ 1,27, 1,53	КВМ	22,90	19,70	,00	,00	451,13	,00	,00	,00
11	Ц1-2-Р2-25	БЛОКИ ОКОННЫЕ РАЗДЕЛЬНЫЕ ДВУХСТВОРНЫЕ ПЛОЩ 1,14, 1,26	КВМ	18,20	23,50	,00	,00	427,70	,00	,00	,00
12	Ц1-2-Р2-27	БЛОКИ ОКОННЫЕ РАЗДЕЛЬНЫЕ ДВУХСТВОРНЫЕ С ФОРТОЧКОЙ ПЛОЩ 1,71, 1,93, 2,32	КВМ	171,80	22,60	,00	,00	3882,68	,00	,00	,00
13	Ц1-2-Р2-207	БЛОКИ БАЛКОННЫЕ РАЗДЕЛЬНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ ПЛОЩ 1.89, 2,07	КВМ	34,00	23,40	,00	,00	795,60	,00	,00	,00
14	Ц1-2-Р2-323	НАЛИЧНИКИ 54X13ММ	М	108,00	,18	,00	,00	19,44	,00	,00	,00
15	П072701-Т2-4Б Т.Ч.	НАДБАВКА ЗА ОСТЕКЛЕНИЕ ОКОННЫХ БЛОКОВ СПАРЕННЫЕ И РАЗДЕЛЬНЫЕ ПЕРЕПЛ 3ММ СТЕКЛОМ В ЗАВОДСКИХ УСЛОВИЯХ	КВМ	212,90	3,47	,00	,00	738,76	,00	,00	,00
16	П072701-Т2-5Б Т.Ч.	НАДБАВКА ЗА ОСТЕКЛЕНИЕ БАЛКОННЫХ БЛОКОВ СО СПАРЕННЫМИ И РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛ, 3ММ СТЕКЛОМ В ЗАВОДСКИХ УСЛОВИЯХ	КВМ	34,00	2,35	,00	,00	79,90	,00	,00	,00
17	Д10-2	ДЕРЕВЯННЫЕ ГЛУХИЕ ВСТАВКИ, ОБЛИЦОВАННЫЕ РЕЙКОЙ, ПО СЕРИИ 85, 86 (ИД)	КВМ	25,90	36,00	,00	,00	932,40	,00	,00	,00

85-012/1,2. СМ1.85

- 49 -

17351-29

П/П	НОРМАТИВ- НЫЕ ИСТО- ЧНИКИ И ПОЗИ- ЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
					ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:		ВСЕГО	НОРМАТ, УСЛОВНО-	В ТОМ ЧИСЛЕ:	
						ОСНОВНАЯ	ЭКСПЛ.		ЧИСТАЯ	ОСНОВНАЯ	ЭКСПЛ.
						ЗАРАБОТ-	МАШИН		ПРОДУК-	ЗАРАБОТ-	МАШИН
						НАЯ ПЛАТА			ЦИЯ	НАЯ ПЛАТА	
						В Т.Ч.				В Т.Ч.	
						ЗАР, ПЛ.				ЗАР, ПЛ.	
ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ								9128,99	505,91	414,37	91,51
											27,08
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ								9128,99	505,91	414,37	91,51
											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	3,71
											1,12
МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ											
2	ССЦ2-26	РАСТВОР, ЦЕМ, 1:3	КУБМ	1,68	22,30	,00	,00	37,53	,00	,00	,00
3	РСЦ4-84	А014-35	ШТ	36,00	4,00	,00	,00	144,03	,00	,00	,00
4	РСЦ4-84	А016-35	ШТ	36,00	4,55	,00	,00	163,62	,00	,00	,00
5	РСЦ4-84	А025-35	ШТ	18,00	7,05	,00	,00	126,93	,00	,00	,00
ИТОГО СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ								37,53			
ИТОГО СТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЯ								434,58			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ								512,92	40,03	36,30	3,71
											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 Т13-1	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ КВМ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2КВМ		,25	3,01	,93	,30	,75	,31	,23	,07
							,09				,02

П/П	НОРМАТИВ- НЫЕ ИСТО- ЧНИКИ И ПОЗИ- ЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
					ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:		ВСЕГО	НОРМАТ, В ТОМ ЧИСЛЕ:		
						ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН В Т.Ч, ЗАР.ПЛ,		УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН В Т.Ч, ЗАР.ПЛ,
3	10-105А 20-1Т,43,1	УСТАНОВКА АВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩ ДО 3М2 С ПРУЖИНОЙ ИЛИ ПНЕВМОЗАТВОРАМИ	КВМ	14,80	1,66	,73	,38	24,57	16,43	10,80	5,62
							,14				2,07
4	10-107 20-3	УСТАНОВКА АВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯНЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩ ДО 3КВМ	КВМ	294,40	2,00	,67	,13	588,80	235,52	197,25	38,27
							,04				11,78
5	10-109 Т20-5	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЛЯ ЛЮКА В ПЕРЕКРЫТИЯХ	КВМ	,98	1,34	,69	,13	1,31	,80	,68	,13
							,04				,04
6	10-140 26-1	КОНОПАТКА АВЕРНЫХ 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 БУМАЖНОСЛОИСТЫЙ, С ОДНОЙ СТОРОНЫ ДЕКОРАТИВНЫЙ, ТОЛЩ, 1 ММ (ОТБЫЙНЫЙ 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 АВУСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ	100 ШТ	,05	230,00	,00	,00	11,50	,00	,00	,00
10	Ц1-1-Р1- 446	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ВХОДНЫХ АВЕРЕЙ В ЗААНИЕ ОАНОПОЛЬНЫХ	ШТ	41,00	6,73	,00	,00	275,93	,00	,00	,00
11	Ц1-1-Р1- 447	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ВХОДНЫХ АВЕРЕЙ В ЗААНИЕ АВУПОЛЬНЫХ	ШТ	2,00	8,94	,00	,00	17,88	,00	,00	,00
12	Ц1-1-Р1- 448	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ВХОДНЫХ АВЕРЕЙ В ПОМЕЩЕНИЕ ОАНОПОЛЬНЫХ	ШТ	108,00	2,97	,00	,00	320,76	,00	,00	,00
13	Ц1-1-Р1- 449	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ АВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ АВУПОЛЬНЫХ	ШТ	18,00	3,23	,00	,00	58,14	,00	,00	,00

85-012/1,2.СМ1.85

= 51=

17351-29

! NN	! П/П	! НОРМАТИВ- ! НЫЕ ИСТО- ! ЧНИКИ И ! NN ПОЗИ- ! ЦИЯ	! НАИМЕНОВАНИЕ ! РАБОТ И ЗАТРАТ	! ЕДИ- ! НИЦА ! ИЗМЕ- ! РЕНИЯ	! КОЛИ- ! ЧЕСТВО	! СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			! ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
						! ВСЕГО	! В ТОМ ЧИСЛЕ:		! ВСЕГО	! НОРМАТ, ! УСЛОВНО-	! В ТОМ ЧИСЛЕ:	
!	!	!	!	!	!	!	! ОСНОВНАЯ	! ЭКСПЛ,	!	! ЧИСТАЯ	! ОСНОВНАЯ	! ЭКСПЛ,
							! ЗАРАБОТ-	! МАШИН			! ЗАРАБОТ-	! МАШИН
!	!	!	!	!	!	!	! НАЯ ПЛАТА	! -----	!	! ПРОДУК-	! НАЯ ПЛАТА	! -----
							!	!			!	!
!	!	!	!	!	!	!	! В Т.Ч.		!	!	! В Т.Ч.	
							! ЗАР, ПЛ,	!			! ЗАР, ПЛ,	!
! 14	Ц1-2-Р2-	1	БЛОКИ ОКОННЫЕ ОАНОСТВОРНЫЕ СПАРЕННЫЕ ПЛОЩ, 0,49	КВМ	,25	20,30	,00	,00	5,07	,00	,00	,00
! 15	Ц1-2-Р2-	192	ПЕРЕПЛЕТЫ ФРАМУЖНЫЕ ПЛОЩ 0,4-0,6 М2	КВМ	6,60	7,82	,00	,00	51,61	,00	,00	,00
! 16	Ц1-2-Р2-	217	БЛОКИ АВЕРНЫЕ ГЛУХИЕ ОАНОПОЛЬНЫЕ ПЛОЩ 1,39	КВМ	50,00	15,00	,00	,00	750,00	,00	,00	,00
! 17	Ц1-2-Р2-	218	БЛОКИ АВЕРНЫЕ ГЛУХИЕ ОАНОПОЛЬНЫЕ ПЛОЩ 1,59,1, 8	КВМ	129,60	14,20	,00	,00	1840,32	,00	,00	,00
! 18	Ц1-2-Р2-	220	БЛОКИ АВЕРНЫЕ С ПОЛОТНАМИ ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ ПЛОЩ 1,59, 1,8	КВМ	57,20	9,46	,00	,00	541,11	,00	,00	,00
! 19	Ц1-2-Р2-	224	БЛОКИ АВЕРНЫЕ АВУПОЛЬНЫЕ ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ ПЛОЩ 2, 63	КВМ	47,30	9,79	,00	,00	463,07	,00	,00	,00
! 20	Ц1-2-Р2-	240	БЛОКИ АВЕРНЫЕ АВУПОЛЬНЫЕ С ОБИВКОЙ РЕЯКОМ С НАРУЖН СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ 2,66КВМ	КВМ	12,20	18,70	,00	,00	228,14	,00	,00	,00
! 21	Ц1-2-Р2-	260	БЛОКИ АВЕРНЫЕ СЛУЖЕБНЫЕ ОАНОПОЛЬНЫЕ ПЛОЩ 1,41	КВМ	1,76	16,30	,00	,00	28,69	,00	,00	,00
! 22	Ц1-2-Р2-	264	БЛОКИ АВЕРНЫЕ ОАНОПОЛЬНЫЕ СЛУЖЕБНЫЕ ТРУДОВОЗГОРАЕМЫЕ ПЛОЩ, 1,41,1,67,1,85,2,06	КВМ	1,85	28,30	,00	,00	52,35	,00	,00	,00
! 23	Ц1-2-Р2-	268	БЛОКИ АВЕРНЫЕ СЛУЖЕБНЫЕ УТЕПЛЕННЫЕ АВУПОЛЬНЫЕ ПЛОЩ, 2,66	КВМ	2,66	25,90	,00	,00	68,89	,00	,00	,00
! 24	Ц1-2-Р2-	270	ЛЮКИ И АВЕРИ-ЛАЗЫ УТЕПЛЕННЫЕ ПЛОЩ 0,96,1, 25	КВМ	,98	30,40	,00	,00	29,79	,00	,00	,00
! 25	П072701- Т2- 46 Т.Ч.		НАДБАВКА ЗА ОСТЕКЛЕНИЕ ОКОННЫХ БЛОКОВ СПАРЕННЫЕ И РАЗДЕЛЬНЫЕ ПЕРЕПЛ ЗММ СТЕКЛОМ В ЗАВОДСКИХ	КВМ	,25	3,47	,00	,00	,87	,00	,00	,00

5-012/1,2.СМ1.85

52-

17351-29

П/П	НН	НОРМАТИВ- НЫЕ ИСТО- ЧНИКИ И ПОЗИ- ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ		
						ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:		ВСЕГО	НОРМАТ, УСЛОВНО- ЧИСТАЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ: ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА
							ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН В Т.Ч, ЗАР,ПЛ		ПРОДУК- ЦИЯ	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА
											В Т.Ч, ЗАР,ПЛ
УСЛОВИЯХ											
ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ									5679,46	294,56	248,12 46,4
											14,61
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ									5679,46	294,56	248,12 46,4
											14,61
РАЗДЕЛ: ВСТРОЕННАЯ МЕБЕЛЬ											
ВАР. 1											
1	10-	150	УСТАНОВКА ПО МЕСТУ	КВМ	127,02	,81	,35	,14	102,89	62,24	44,46 17,78
	29-	1	ШКАФНЫХ И АНТРЕСОЛЬНЫХ								
			СТЕНОК					,04			5,08
2	10-	151	УСТАНОВКА ПО МЕСТУ	КВМ	162,72	,90	,64	,05	146,45	112,28	104,14 8,14
	29-	2	ШКАФНЫХ ПОЛОК					,01			1,63
3	10-	152	УСТАНОВКА БЛОКОВ АВЕРНЫХ 10 ШТ		10,80	8,99	3,54	1,53	97,09	54,76	38,23 16,52
	29-	3	ШКАФНЫХ					,46			4,97
4	10-	153	УСТАНОВКА БЛОКОВ АВЕРНЫХ 10 ШТ		30,60	4,81	1,64	,48	147,19	64,87	50,18 14,69
	29-	4	АНТРЕСОЛЬНЫХ					,14			4,28
5	10-	155	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ	100М	2,02	4,43	4,16	,13	8,95	8,67	8,40 ,26
	29-	6	НАЛИЧНИКОВ					,04			,08
6	15-	624	ОКРАСКА ЭМАЛЕВЫМИ	100КВМ	,20	69,30	45,20	,07	13,86	9,05	9,04 ,01
	165-	2	СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ					,03			,01
			АВЕРНЫХ ЗАПОЛНЕНИЯ								
7	Ц1-	1-Р1-	ПОКОВКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	90,00	,47	,00	,00	42,30	,00	,00 ,00
		344	ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЯ 2,5-								
			4КГ								
8	Ц1-	2-Р2-	БЛОКИ АВЕРНЫЕ ШКАФНЫЕ С	КВМ	16,20	16,80	,00	,00	272,16	,00	,00 ,00
		430	ФУРНИТУРОЙ ОДНОПОЛЬНЫЕ								
			ПЛОЩ 0.85 0,9								
9	Ц1-	2-Р2-	БЛОКИ АВЕРНЫЕ ШКАФНЫЕ С	КВМ	18,00	15,90	,00	,00	286,20	,00	,00 ,00
		432	ФУРНИТУРОЙ ОДНОПОЛЬНЫЕ								
			ПЛОЩ 1,0								

85-012/1,2.СМ1.85

" 53"

17351-29

П/П	НОРМАТИВЫ И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ		
					ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:		ВСЕГО	НОРМАТИВ, ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ: ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА
						ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ. МАШИН В Т.Ч. ЗАР.ПЛА			ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА
10	Ц1-2-Р2-436	БЛОКИ АВЕРНЫЕ ШКАФНЫЕ С ФУРНИТУРОЙ АДУПОЛЬНЫЕ ПЛОЩ 1,7 1,8 2,0	КВМ	68,40	14,80	,00	,00	1012,32	,00	,00
11	Ц1-2-Р2-440	БЛОКИ АВЕРНЫЕ АНТРЕСОЛЬНЫЕ С ФУРНИТУРОЙ ОДНОПОЛЬНЫЕ ПЛОЩ 0,15	КВМ	2,70	46,00	,00	,00	124,20	,00	,00
12	Ц1-2-Р2-441	БЛОКИ АВЕРНЫЕ АНТРЕСОЛЬНЫЕ С ФУРНИТУРОЙ ОДНОПОЛЬНЫЕ ПЛОЩ 0,17	КВМ	5,40	42,10	,00	,00	227,34	,00	,00
13	Ц1-2-Р2-450	БЛОКИ АВЕРНЫЕ АНТРЕСОЛЬНЫЕ С ФУРНИТУРОЙ АДУПОЛЬНЫЕ ПЛОЩ 0,26	КВМ	18,72	42,50	,00	,00	795,60	,00	,00
14	Ц1-2-Р2-451	БЛОКИ АВЕРНЫЕ АНТРЕСОЛЬНЫЕ С ФУРНИТУРОЙ АДУПОЛЬНЫЕ ПЛОЩ 0,3	КВМ	10,80	38,80	,00	,00	419,04	,00	,00
15	Ц1-2-Р2-452	БЛОКИ АВЕРНЫЕ АНТРЕСОЛЬНЫЕ С ФУРНИТУРОЙ АДУПОЛЬНЫЕ ПЛОЩ 0,33,0,34,0,32	КВМ	5,76	36,30	,00	,00	209,09	,00	,00
16	Ц1-2-Р2-477	СТЕНКИ БОКОВЫЕ ПЛОЩ 0,94,0,98	КВМ	82,56	10,80	,00	,00	891,65	,00	,00
17	Ц1-2-Р2-478	СТЕНКИ БОКОВЫЕ ПЛОЩ 1,26,1,29	КВМ	22,32	10,20	,00	,00	227,66	,00	,00
18	Ц1-2-Р2-479	СТЕНКИ ДОБОРНЫЕ ПЛОЩ 0,18-0,31	КВМ	22,14	10,80	,00	,00	239,11	,00	,00
19	Ц1-2-Р2-484	ПОЛКИ ПЕРЕСТАВНЫЕ ПЛОЩ 0,19-0,28	КВМ	22,68	11,10	,00	,00	251,75	,00	,00
20	Ц1-2-Р2-485	ПОЛКИ ПЕРЕСТАВНЫЕ ПЛОЩ 0,34-0,57	КВМ	63,72	10,70	,00	,00	681,80	,00	,00
21	Ц1-2-Р2-487	ПОЛКИ АНТРЕСОЛЬНЫЕ ПЛОЩ 0,18-0,26	КВМ	7,56	11,30	,00	,00	85,43	,00	,00
22	Ц1-2-Р2-	ПОЛКИ АНТРЕСОЛЬНЫЕ ПЛОЩ	КВМ	68,76	10,70	,00	,00	735,73	,00	,00

85-012/1,2.СМ1.85

" 54"

17351-29

NN	НОРМАТИВ- П/П/ИНЫЕ ИСТО-	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
					ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:		ВСЕГО	НОРМАТ, УСЛОВНО-	В ТОМ ЧИСЛЕ:	
	ЧНИКИ И NN ПОЗИ- ЦИЯ					ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН В Т.Ч., ЗАР.ПЛ.		ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН В Т.Ч., ЗАР.ПЛ.
489		0,35-0,59									
23	Ц1-2-Р2- 492	НАЛИЧНИКИ ИЗ 10X54	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				ВАР, 1					
1	10- 7-6	42 ПЕРЕГОРОДКИ КАРКАСНЫЕ ИЗ КВМ ФИБРОЛИТОВЫХ ПЛИТ ТОЛЩ, 75ММ, ОДНОСЛОЙНЫЕ		22,10	3,37	,45	,06	74,48	11,27	9,94	1,33
											,44
2	10- 7-7	43 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- Т205-5	246 ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВНУТРИ ЗАДАНИЯ, УЛУЧШЕННАЯ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ	100КВМ	28,34	57,80	40,00	6,20	1638,05	1309,31	1133,60	175,71
							3,58				101,46
4	15- Т206-1	277 ШТУКАТУРКА ПЛОСКИХ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ	100КВМ	2,71	115,00	107,00	8,00	311,65	311,65	289,97	21,68
							2,28				6,18

85-012/1,2.СМ1.85

55

17351-29

П/П	НОРМАТИВ- НЫЕ ИСТО- ЧНИКИ И ПОЗИ- ЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
					ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ;		ВСЕГО	НОРМАТ, УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ	
						ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН В Т.Ч, ЗАР.ПЛ.			ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН В Т.Ч, ЗАР.ПЛ.
5	15- 294 Т209-1	ОТДЕЛКА ПАНЕЛЬНЫХ СТЕН И ПЕРЕГРОДАК ИЗ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПЛИТ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ	100КВМ	18,88	6,27	5,30	,18	118,38	103,46	100,06	3,40
							,03				,94
6	15- 296 Т209-3	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПАНЕЛЬН, ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ	100КВМ	14,66	3,93	3,10	,15	57,61	47,64	45,45	2,20
							,04				,59
7	15- 297 Т209-4	ОТДЕЛКА ПОТОЛКОВ ИЗ ПЛИТ ПОД ОКРАСКУ	100КВМ	2,88	19,30	18,50	,15	55,58	53,71	53,28	,43
							,04				,12
8	15- 298 Т210-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА	100КВМ	,18	315,00	66,00	5,90	57,33	13,09	12,01	1,07
							1,77				,32
9	15- 299 Т210-2	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПОТОЛКОВ ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА	100КВМ	,05	323,00	74,00	6,00	16,15	4,00	3,70	,30
							1,80				,09
10	15- 304 61-1	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН	100КВМ	,18	73,00	13,40	,50	13,29	2,53	2,44	,09
							,15				,03
11	15- 305 61-2	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ ПОТОЛКОВ	100КВМ	,05	121,00	24,70	,80	6,05	1,27	1,23	,04
							,24				,01
		ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ						2370,45	1861,46	1654,85	206,6
		МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ									110,18
12	ССЦ2-36	РАСТВ, ИЗВ, 1:2,5	КУБМ	57,15	22,80	,00	,00	1303,12	,00	,00	,00
13	ССЦ2-30	РАСТВ, ОТА, ЦЕМ, -ИЗВ, 1:1:6	КУБМ	8,50	23,70	,00	,00	201,49	,00	,00	,00
		ИТОГО СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ						1504,61			
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ						3875,06	1861,46	1654,85	206,6
											110,18
РАЗДЕЛ:		ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ			ВАР, 1						

85-012/1,2.СМ1.85

- 56 -

П/П	НОРМАТИВ- НЫЕ ИСТО- ЧНИКИ И ПОЗИ- ЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
					ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:		ВСЕГО	НОРМАТ, УСЛОВНО-	В ТОМ ЧИСЛЕ:	
						ОСНОВНАЯ	ЭКСПЛ,		ЧИСТАЯ	ОСНОВНАЯ	ЭКСПЛ,
						ЗАРАБОТ-	МАШИН		ПРОДУК-	ЗАРАБОТ-	МАШИН
						НАЯ ПЛАТА	В Т.Ч.,		ЦИЯ	НАЯ ПЛАТА	В Т.Ч.,
						ЗАР.ПЛ,	ЗАР.ПЛ,				ЗАР.ПЛ,
1	15- 82 Т110-1	ОБЛИЦОВКА СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗОВ И ПЛИНТУСОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100КВМ	3,25	422,00	94,70	2,00	1371,50	314,27	307,77	6,50
							,60				1,95
		ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ						1371,50	314,27	307,77	6,5
											1,95
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ						1371,50	314,27	307,77	6,5
											1,95
РАЗДЕЛ:		МАЛЯРНЫЕ И ОБОЙНЫЕ РАБОТЫ			ВАР, 1						
1	15- 502 Т402-2	КЛЕЕВАЯ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М	100КВМ	19,80	12,90	6,80	,07	255,42	136,03	134,64	1,39
							,02				,40
2	15- 503 Т402-3	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4 М ПО ШТУКАТУРКЕ	100КВМ	5,83	43,80	30,30	,14	255,35	177,47	176,65	,82
							,03				,17
3	15- 568 Т409-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ СТЕН ПО ШТУКАТУРКЕ	100КВМ	10,86	76,70	27,80	,80	832,96	310,60	301,91	8,69
							,24				2,61
4	15- 578 409-8-26	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ СТЕН ПО ШТУКАТУРКЕ	100КВМ	2,71	91,20	27,80	,80	247,15	77,51	75,34	2,17
							,24				,65
5	15- 614 Т414-8	МАСЛ, ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛ, КОЛЕРА СТАЛЬН, ПЕРЕПЛЕТОВ, САНПРИБОРОВ, ТРУБ ДО 50ММ ЗА 2 РАЗА	100КВМ	4,87	55,60	38,40	,03	270,77	187,15	187,01	,15
6	15- 624 165-2	ОКРАСКА ЭМАЛЕВЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ АВЕРНЫХ ЗАПОЛНЕНИЯ	100КВМ	1,80	69,30	45,20	,07	124,74	81,49	81,36	,13
							,03				,05
7	15- 802 Т602-1	ОКЛЕЙКА УЛУЧШЕННЫМИ ГРУНТОВАННЫМИ ОБОЯМИ СТЕН ПО МОНОЛИТНОЙ ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ	100КВМ	28,78	38,20	15,30	,00	1099,40	440,33	440,33	,00

85-012/1,2.СМ1.85

57

17351-29

NN	НОРМАТИВ- П/П ИНЫЕ ИСТО- ЧНИКИ И NN ПОЗИ- ЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
					ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:		ВСЕГО	НОРМАТ, УСЛОВНО-	В ТОМ ЧИСЛЕ:	
						ОСНОВНАЯ	ЭКСПЛ.		ЧИСТАЯ	ОСНОВНАЯ	ЭКСПЛ.
						ЗАРАБОТ-	МАШИН		ПРОДУК-	ЗАРАБОТ-	МАШИН
						НАЯ ПЛАТА			ЦИЯ	НАЯ ПЛАТА	
						В Т.Ч.				В Т.Ч.	
						ЗАР.ПЛ.				ЗАР.ПЛ.	
ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ								3085,79	1410,57	1397,24	13,3
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ											3,88
РАЗДЕЛ: СТЕКОЛЬНЫЕ РАБОТЫ								3085,79	1410,57	1397,24	13,3
ВАР. 1											3,88
1	15- 717 201-3-33	ОСТЕКЛ ОКОН 4ММ СТЕКЛОМ ДЕРЕВЯННЫХ ОДИНАРНЫХ ФРАМУЖНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, УСТАНАВЛИВАЕМЫХ БЕЗ КОРБОК	100КВМ	,07	222,00	47,60	1,20	15,54	3,42	3,33	,08
							,36				,03
2	П072701- Т2- 3В Т.Ч.	НАДБАВКА ЗА ОСТЕКЛЕНИЕ АВЕРНЫХ БЛОКОВ В ЗАВОДСКИХ УСЛОВИЯХ 4ММ ПРОЗР, СТЕКЛОМ	КВМ	116,70	1,48	,00	,00	172,72	,00	,00	,00
ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ								188,26	3,42	3,33	,0
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ											,03
РАЗДЕЛ: МУСОРОПРОВОД								188,26	3,42	3,33	,0
ВАР. 1											,03
1	8- 182 20-1	УСТРОЙСТВО МУСОРОПРОВОДА В ИЗ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ДИАМ 400ММ В 9ЭТ ЗААНИЯХ С 5 КЛАПАНАМИ	ШТ	1,00	309,00	36,30	76,70	309,00	113,00	36,30	76,70
							20,00				20,00
2	8- 185 20-4	НА ОДИН ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПРИЕМНЫЙ КЛАПАН СВЕРХ УЧТЕННЫХ В РАСЦ, 182, 182А, 183	ШТ	3,00	1,96	1,47	,05	5,88	4,56	4,41	,15
							,02				,06
ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ								314,88	117,56	40,71	76,8
МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ											20,06

85-012/1,2.CM1.85

= 58=

17351-29

П/П	НН	НОРМАТИВ- НЫЕ ИСТО- ЧНИКИ И ПОЗИ- ЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
						ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:		ВСЕГО	НОРМАТ, УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ:	
							ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН В Т,Ч, ЗАР,ПЛ,		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН В Т,Ч, ЗАР,ПЛ,	
3	ССЦ 2-2		РАСТВ,ЦЕМ,50	КУБМ	,12	21,90	,00	,00	2,63	,00	,00	,00
4	ГМС Р7-7 П,150		КЛАПАНЫ ПРИЕМНЫЕ	ШТ	8,00	14,80	,00	,00	118,40	,00	,00	,00
5	ГМС Р7-7 П,148		МУСОРОСБОРНИК	ШТ	1,00	32,40	,00	,00	32,40	,00	,00	,00
6	Ц1-2-Р1П20 95 ПРИ		ТЕЛЕЖКА МУСОРОСБОРНИКА	ШТ	1,00	20,00	,00	,00	20,00	,00	,00	,00
ИТОГО СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ									173,43			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ									488,31	117,56	40,71	76,8
												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 ЗАДАНИЯ ПРОМЫШЛ ПРЕАПРИЯТИЯ	КВМ	375,50	8,34	,00	8,34	3131,67	3131,67	,00	3131,67
												1197,84
ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ									3131,67	3131,67	,00	3131,6
												1197,84
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ									3131,67	3131,67	,00	3131,6
												1197,84
РАЗДЕЛ: РАЗНЫЕ РАБОТЫ ВАР, 1												
1	7- 460 39-5-1,8		УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛ, ДО 25КВМ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПРИ НАИБ, МАССЕ ЭЛЕМ,ДО 5Т И ВИС,ЗА,ДО 30М	ШТ	3,00	2,09	,98	,71	6,27	5,07	2,94	2,13
												,78
2	9- 46 Т7-1		МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ,ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	Т	,45	58,00	13,80	32,10	26,10	20,65	6,21	14,44
												5,31
3	10- 150		УСТАНОВКА ПО МЕСТУ	КВМ	70,83	,81	,35	,14	57,37	34,71	24,79	9,92

85-012/1,2.СМ1,85

- 60-

17351-29

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

85-012/1.2.СМ1.85

- 62 -

17351-29

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 2
НА САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ 85-012/1,2
9-ЭТАЖНОЙ 36-КВАРТИРНОЙ БЛОК-СЕКЦИИ 26,26,36,36

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
ПЕРЕСЧИТАЛА

Л.М. ВЕТРОВА

/Л.М. ВЕТРОВА/

Г.Н. ЗУЕВА

/Г.Н. ЗУЕВА/

85-012/1,2.СМ1.85

= 64 =

17351-29

П/П	НОРМАТИВ- НЫЕ ИСТО- ЧНИКИ И ПОЗИ- ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ		
					ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:		ВСЕГО	НОРМАТ, УСЛОВНО- ЧИСТАЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ: ОСНОВНАЯ ЭКСПЛ, ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА
						ОСНОВНАЯ ЭКСПЛ, ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	В Т.Ч. ЗАР.ПЛ.			В Т.Ч. 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 11Б16К 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 11Б66К ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД ДАВЛЕНИЕМ 1МПА(10КГС КВСМ) ДИАМ 15ММ	ШТ	2,00	,92	,00	,00	1,84	,00	,00
14	Ц1-3-1014	КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11Б66К 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 11Б66К 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 11Б66К ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД ДАВЛЕНИЕМ 1МПА ДИАМ 32ММ	ШТ	1,00	2,95	,00	,00	2,95	,00	,00

85-012/1,2,СМ1.85

= 65 =

17351-29

П/П	НН	НОРМАТИВ- НЫЕ ИСТО- ЧНИКИ И ПОЗИ- ЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ		
						ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:		ВСЕГО	НОРМАТ, В ТОМ ЧИСЛЕ:	
							ОСНОВНАЯ	ЭКСПЛ.		УСЛОВНО-	ОСНОВНАЯ
							ЗАРАБОТ-	МАШИН		ЧИСТАЯ	ЗАРАБОТ-
							НАЯ ПЛАТА			ПРОДУК-	НАЯ ПЛАТА
							В Т.Ч.			ЦИЯ	В Т.Ч.
							ЗАР, ПЛ.				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	,00
			ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ						306,59	57,12	54,90
			ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ						306,59	57,12	54,90
			РАЗДЕЛ: ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ								
1	16-41	Т7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	6,00	1,20	,23	,01	7,20	1,44	1,38
2	16-43	Т7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 25ММ	М	32,00	1,36	,23	,01	43,52	7,68	7,36
3	16-44	7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВО- ДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМ 32ММ	М	12,00	1,58	,23	,01	18,96	2,88	2,76
4	16-185	16-2	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВНЫХ ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	2,00	2,07	,19	,01	4,14	,40	,38
5	16-219	22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	,50	3,94	3,73	,00	1,97	1,86	1,86
6	Ц1-3-78		ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 15БЗР ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1МПА ДИАМ 15ММ	ШТ	2,00	,95	,00	,00	1,90	,00	,00
7	Ц1-3-111		ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418Р ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМ 25ММ	ШТ	6,00	1,59	,00	,00	9,54	,00	,00
8	Ц1-3-112		ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ	ШТ	4,00	1,99	,00	,00	7,96	,00	,00

85-012/1,2. СМ1.85

= 66=

17351-29

П/П	Норматив- ные исто- чники и пози- ция	Наименование работ и затрат	Еди- ница изме- рения	Коли- чество	Стоимость единицы, руб			Общая стоимость, руб			
					Всего	В том числе:		Всего	Нормат, условно-	В том числе:	
					Основная	Экспл, заработ- ная плата	Машин	Всего	Чистая продук- ция	Основная заработ- ная плата	Экспл, Машин в т.ч. зар.пл.
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 ВАР, 1											
1	16- 1-2	3	Прокладка трубопроводов М из чугунных напорных раструбных труб диаметром 80мм без их стоимости	19,00	3,87	,27	,05	73,53	6,08	5,13	,95
							,02				,38
2	16- 17-3	41	Прокладка трубопроводов М из оцинкованных труб для водоснабжения диаметром 15мм	6,00	1,20	,23	,01	7,20	1,44	1,38	,06
3	16- 7-3	44	Прокладка трубопроводов М из стальных водогазопров- одных оцинкованных труб для водоснабжения диам 32мм	13,00	1,58	,23	,01	20,54	3,12	2,99	,13
4	16- 22	219	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 1563Р для воды давлением 1МПа диам 15мм	2,00	,95	,00	,00	1,90	,00	,00	,00
6	Ц1-3-80		Вентили проходные муфтовые латунные 1563Р для воды давлением 1МПа (10КЧс/КВсм, диаметром 25мм)	5,00	1,63	,00	,00	8,15	,00	,00	,00
7	Ц1-3-81		Вентили проходные муфтовые латунные 1563Р для воды давлением 1МПа (10КГс КВсм) диам 32мм	4,00	2,07	,00	,00	8,28	,00	,00	,00

85-012/1,2.CM 1.85

• 67 •

17351-29

П/П	НОРМАТИВ- ЧНИКИ И ПОЗИ- ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
					ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:		ВСЕГО	НОРМАТ, УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ:	
						ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ. МАШИН В Т.Ч. ЗАР.ПЛ.			ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ. МАШИН В Т.Ч. ЗАР.ПЛ.
ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ								121,10	12,06	10,92	1,11
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ								121,10	12,06	10,92	1,11
РАЗДЕЛ:		КАНАЛИЗАЦИЯ		ВАР, 1							
1	16- T4=2	28 ПРОКЛАДКА В ТРАНШЕЯХ М ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100ММ		5,00	3,01	,39	,03	15,05	2,10	1,95	,15
											,05
2	16- T5=1	30 ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ М ДИАМ.50ММ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ		11,00	3,21	,45	,02	35,31	5,17	4,95	,22
											,11
3	16- T5=2	31 ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ М ДИАМ.100ММ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ		71,00	4,59	,49	,03	325,89	36,92	34,79	2,13
											,71
4	17- T1=10	37 УСТАНОВКА ТРАПОВ ШТ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100		1,00	14,60	1,14	,03	14,60	1,17	1,14	,03
											,01
ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ								390,85	45,36	42,83	2,55
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ								390,85	45,36	42,83	2,55
РАЗДЕЛ:		ВОДОСТОК		ВАР, 1							
1	16- T7=6	49 ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ М ИЗ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ		4,00	1,03	,21	,02	4,12	,92	,84	,08
											,04
2	16- B=1	57 ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ М ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ		12,00	2,98	,53	,07	35,76	7,20	6,36	,84

85-012/1,2,СМ1-85

" 68"

17351-20

П/П	НОРМАТИВ- НЫЕ ИСТО- ЧНИКИ И ПОЗИ- ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
					ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:		ВСЕГО	НОРМАТ, УСЛОВНО- ЧИСТАЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ:	
						ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ. МАШИН		ПРОДУК- ЦИЯ	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ. МАШИН
						В Т.Ч. ЗАР.ПЛ.				В Т.Ч. ЗАР.ПЛ.	
		ТРУБ 89/3,5ММ ДЛЯ ТЕПЛО- ГАЗОСНАБЖЕНИЯ БЕЗ СТОИМОСТИ КРЕПЛЕНИЯ				.02					.24
3	16= 102 T11=2	УСТАНОВКА ФЛАНЦЕВЫХ СОЕДИНЕНИЯ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ 80ММ	ШТ	1,00	4.27	.88	.17	4.27	1.05	.88	.17
							.03				.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
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ						45.81	9.77	8.68	1.01
		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

85-012/1,2.CM1.85

- 72-

17351-29

П/П	НОРМАТИВ- НЫЕ ИСТО- ЧНИКИ И ПОЗИ- ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
					ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:		ВСЕГО	НОРМАТ, УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ:	
						ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН В Т.Ч, ЗАР.ПЛ.			ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН В Т.Ч, ЗАР.ПЛ.
6	Ц1-3-78	ВЕНТИЛИ ПРОХОАНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 1563Р ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1МПА ДИАМ 15ММ	ШТ	108,00	,95	,00	,00	102,60	,00	,00	,00
		ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ						605,46	103,71	99,97	3,7
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ						605,46	103,71	99,97	3,7
		РАЗДЕЛ:									
		ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ									
		ВАР, 1									
1	16- 41 Т7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ 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 Т7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 20ММ	М	74,00	1,35	,23	,01	99,90	17,76	17,02	,74
3	16- 43 Т7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 25ММ	М	71,00	1,36	,23	,01	96,56	17,04	16,33	,71
4	16- 44 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПР ОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМ 32ММ	М	95,00	1,58	,23	,01	150,10	22,80	21,85	,95
5	16- 219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	3,77	3,94	3,73	,00	14,85	14,06	14,06	,00
6	17- 42 Т3-1	УСТАНОВКА ПОЛОТЕНЦЕСУШИТ ЕЛЕЯ 1-ВИТКОВЫХ ИЗ ВОДОГАЗОПР, ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 32ММ ПОВЕРХНОСТЬЮ НАГРЕВА 0,34 КВМ	ШТ	36,00	3,54	,37	,02	127,44	14,04	13,32	,72
							,01				,36
7	17- 52 Т3-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ОБЩИХ ДЛЯ ВАНН И УМЫВАЛЬНИКОВ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ СМ-ВУ-ШЛ	ШТ	36,00	11,90	,51	,01	428,40	18,72	18,36	,36

85-012/1,2.CM1.85

73

17351-29

П/П	НОРМАТИВ- НЫЕ ИСТО-	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
					ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:		ВСЕГО	НОРМАТ, УСЛОВНО-	В ТОМ ЧИСЛЕ:	
	ЧНИКИ И ПОЗИ- ЦИЯ					ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН		ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН
						В Т.Ч. ЗАР.ПЛ.				В Т.Ч. ЗАР.ПЛ.	
8	Ц1-3-78	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 15БЗР ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1МПА ДИАМ 15ММ	ШТ	72,00	,95	,00	,00	68,40	,00	,00	,00
9	Ц1-3-1013	КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11Б6БК ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД ДАВЛЕНИЕМ 1МПА (10КГС КВСМ) ДИАМ 15ММ	ШТ	2,00	,92	,00	,00	1,84	,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
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
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 Т5-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 50ММ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ	М	187,00	3,21	,45	,02	600,27	87,89	84,15	3,74
							,01				1,87
2	16- 31 Т5-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 100ММ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ	М	153,00	4,59	,49	,03	702,27	79,56	74,97	4,59
							,01				1,53
3	16- 32	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ	М	4,00	5,56	,57	,06	22,24	2,52	2,28	,24

85-012/1,2.СМ.85

" 75"

17351-29

№	П/П	НОРМАТИВ- НЫЕ ИСТО- ЧНИКИ И ПОЗИ- ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
						ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:		ВСЕГО	НОРМАТ, УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ:	
							ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН В Т.Ч, ЗАР.ПЛ.			ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН В Т.Ч, ЗАР.ПЛ.
1	16-	31	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ	М	14,00	4,59	,49	,03	64,26	7,28	6,86	,42
		Т5-2	ДИАМ 100ММ ИЗ ЧУГУННЫХ 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
		Т8-4	ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ 159/4,5ММ ДЛЯ ТЕПЛО- И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ БЕЗ СТОИМ, ТРУБОПРОВ, И КРЕПЛЕНИЙ					,03				,01
4	16-	102	УСТАНОВКА ФЛАНЦЕВЫХ	ШТ	1,00	4,27	,88	,17	4,27	1,05	,88	,17
		Т11-2	СОЕДИНЕНИЯ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ 80ММ					,05				,05
5	16-	188	УСТАНОВКА ВОРОНКИ	ШТ	2,00	2,28	1,69	,45	4,56	4,28	3,38	,90
		Т17-1	ВОДОСТОЧНОЙ ДИАМЕТРОМ 100ММ БЕЗ ЕЕ СТОИМОСТИ					,14				,28
6	16-	220	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ	100М	,01	4,22	3,73	,00	,06	,06	,06	,00
		Т22	ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ									
7	22-	9	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	М	22,00	1,80	,19	,01	39,60	4,40	4,18	,22
		Т1-1	АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ИЗ ТРУБ ВТ-9 ДИАМЕТРОМ 100ММ									
8	Ц1-1-РЗ-	468	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	М	,50	3,81	,00	,00	1,90	,00	,00	,00
			ДИАМ, 159Х4,5ММ									
9	ПЗ40708-	Р1- 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.СМ1,85

77-

17351-29

П/П	НОРМАТИВ- НЫЕ ИСТО- ЧНИКИ И ПОЗИ- ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
					ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:		ВСЕГО	НОРМАТ, УСЛОВНО-	В ТОМ ЧИСЛЕ:	
						ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН		ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН
						В Т.Ч., ЗАР, ПЛ,				В Т.Ч., ЗАР, ПЛ,	
		1161БК ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД ДАВЛЕНИЕМ 6КГС/КВСМ ДИАМЕТРОМ 15ММ									
10	Ц1-3-1003	КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ НАТЯЖЕНИЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 1161БК ДИАМ. 20ММ	ШТ	1,00	1,02	,00	,00	1,02	,00	,00	,00
11	Ц1-3-1010	КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ 1143БК ДЛЯ ГАЗА ДИАМ 50ММ	ШТ	3,00	2,90	,00	,00	8,70	,00	,00	,00
12	Ц1-3-1413	ПЛИТЫ ГАЗОВЫЕ БЫТОВЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЕ ЧЕТЫРЕХГОРЕЛОЧНЫ Е ПР4(МОА, 1421) С ДУХОВЫМ ШКАФОМ	ШТ	36,00	44,70	,00	,00	1609,20	,00	,00	,00
		ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ						1984,24	122,67	109,75	12,91
											4,38
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ						1984,24	122,67	109,75	12,91
											4,38
	РАЗДЕЛ:	ИЗОЛЯЦИОННЫЕ И ОТАЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ			ВАР. 1						
1	15- 613 Т414-7	ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ БОЛЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100КВМ	,80	38,60	21,40	,03	30,88	17,14	17,12	,02
2	15- 614 Т414-8	МАСЛ. ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛ. КОЛЕРА СТАЛЬН, ПЕРЕПЛЕТОВ, САНПРИБОРОВ, ТРУБ ДО 50ММ ЗА 2 РАЗА	100КВМ	3,96	55,60	38,40	,03	220,18	152,18	152,06	,12
3	26- 7 2-7	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОЛУЦИЛИНАРАМИ ИЛИ ЦИЛИНАРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫ МИ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО	КУБМ	,70	16,80	11,00	,24	11,76	7,87	7,70	,17
							,07				,05
4	26- 73 13-9	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ	100КВМ	,29	12,60	11,80	,05	3,65	3,44	3,42	,01
							,02				,01

85-012/1.2.см1.85

- 80 -

17351-29

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №3
НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И УСТРОЙСТВА СВЯЗИК 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 ПРОДАУКЦИЯ	ТЫС, РУБ,	"
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:		
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 СМЕТЧИКОВ:

ПЕРЕСЧИТАЛА

*Белюс**Долгушина*

/Г.В. ДОЛГУШИНА/

/Н.Н. БЕЛОУСОВА/

85-012/1,2. СМЛ.85

81

17351-29

П/П	НОРМАТИВ- НЫЕ ИСТО- ЧНИКИ И ПОЗИ- ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
					ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:		ВСЕГО	НОРМАТ, УСЛОВНО-	В ТОМ ЧИСЛЕ:	
						ОСНОВНАЯ	ЭКСПЛ.		ЧИСТАЯ	ОСНОВНАЯ	ЭКСПЛ.
						ЗАРАБОТ-	МАШИН		ПРОДУК-	ЗАРАБОТ-	МАШИН
						НАЯ ПЛАТА			ЦИЯ	НАЯ ПЛАТА	
						В Т.Ч.				В Т.Ч.	
						ЗАР.ПЛ.				ЗАР.ПЛ.	
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ											
РАЗДЕЛ:		ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			ВАР, 1						
1	1- 960 Т80-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ 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 Т81-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУНТОМ 2 ГРУППЫ	100КУБ М	,04	46,00	46,00	,00	1,84	1,84	1,84	,00
ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ								4,82	4,82	4,82	,0
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ								4,82	4,82	4,82	,0
РАЗДЕЛ:		ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ			ВАР, 1						
1	Ц1-1-РЗ- 130	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 32/3,2ММ МАРКИ БСТ2КП= БСТ4КП	М	2,00	,32	,00	,00	,64	,00	,00	,00
2	Ц1-1-РЗ- 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, CM4.85

" 83"

17351-29

П/П	НОРМАТИВ- НЫЕ ИСТО- ЧНИКИ И ПОЗИ- ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ		
					ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:		ВСЕГО	НОРМАТ, В ТОМ ЧИСЛЕ:	
						ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН В Т.Ч, ЗАР, ПЛ,		УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА 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 ДО 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 ГЕРМЕТИЧЕСК ИИ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100ШТ	,01	49,80	38,40	1,10	,50	,39	,38 ,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

П/П	Нормативные источники и позиции	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб			Общая стоимость, руб			
					Всего	В том числе:		Всего	Норматив, в том числе:		
						Основная	Экспл. зарплата		Условно-чистая продукция	Основная	Экспл. зарплата
29	Ц10-12-54	Провод однопарный с креплением проволочными скрепами на бетонной стене	100М	15	11,20	10,80	0,00	1,68	1,62	1,62	0,00
		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

85-012/1,2. CM 1.85

- 85 -

17351-29

П/П	НОРМАТИВ- НЫЕ ИСТО- ЧНИКИ И ПОЗИ- ЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
					ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:		ВСЕГО	НОРМАТ, УСЛОВНО- ЧИСТАЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ:	
						ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН В Т.Ч, ЗАР,ПЛ.		ПРОДУК- ЦИЯ	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН В Т.Ч, ЗАР,ПЛ.
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ											
РАЗДЕЛ:		ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ			ВАР, 1						
1	Ц1-1-Р3- 130	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 32/3,2ММ МАРКИ БСТ2КП- БСТ4КП	М	130,00	,32	,00	,00	41,60	,00	,00	,00
2	Ц1-1-Р3- 135	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМ, 48ММ	М	40,00	,52	,00	,00	20,80	,00	,00	,00
3	Ц1-5-Р2- 166	ПРОВОД МАРКИ АПВ СЕЧ 2, 5КВ,ММ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В	ТЫС,М	29,20	22,80	,00	,00	465,76	,00	,00	,00
4	Ц1-5-Р2- 167	ПРОВОД МАРКИ АПВ СЕЧ 4КВММ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В	ТЫС,М	,73	29,50	,00	,00	21,53	,00	,00	,00
5	Ц1-5-Р2- 169	ПРОВОД МАРКИ АПВ СЕЧ 10КВММ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В	ТЫС,М	,04	65,60	,00	,00	2,62	,00	,00	,00
6	Ц1-5-Р2- 170	ПРОВОД МАРКИ АПВ СЕЧ 16КВ ММ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В	ТЫС,М	,26	98,20	,00	,00	25,53	,00	,00	,00
7	Ц1-5-Р2- 202	ПРОВОД МАРКИ АППВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5КВМ	ТЫС,М	2,80	40,70	,00	,00	113,96	,00	,00	,00
8	Ц1-5-Р2- 205	ПРОВОД МАРКИ АППВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3Х2,5КВММ	ТЫС,М	1,30	58,90	,00	,00	76,57	,00	,00	,00
9	Ц1-5-Р2- 206	ПРОВОД МАРКИ АППВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3Х4КВММ	ТЫС,М	,54	87,00	,00	,00	46,98	,00	,00	,00
10	Ц1-5-Р2- 489	ПРОВОД МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 05ММ	ТЫС,М	,02	13,40	,00	,00	,27	,00	,00	,00
11	Ц1-5-Р3- 1	СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ С ДИФФУЗНЫМ ОТРАЖАТЕЛЕМ ТИПА НСПО1-100/Б20-04УЗ	ШТ	18,00	3,75	,00	,00	67,50	,00	,00	,00

85=012/1,2. CM1.85

= 86=

17351-29

П/П	НОРМАТИВ- НЫЕ ИСТО- ЧНИКИ И ПОЗИ- ЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
					ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:		ВСЕГО	НОРМАТ, УСЛОВНО-	В ТОМ ЧИСЛЕ:	
						ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН В Т,Ч, ЗАР,ПЛ,		ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН В Т,Ч, ЗАР,ПЛ
12	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	,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	,00
14	Ц1-5-Р3- 228	УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ "ВХОД" СУП-М-У2(СТВ-01)	ШТ	2,00	2,84	,00	,00	5,72	,00	,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	,00
16	Ц1-5-Р3- 265	ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ ТИПА Б220-230-60ВТ	10 ШТ	6,30	1,03	,00	,00	6,49	,00	,00	,00
17	Ц1-5-Р3- 287	ЛАМПЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ТИПА Т220-230-300	10ШТ	,10	1,86	,00	,00	,19	,00	,00	,00
18	Ц1-5-Р6- 240	ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25	ШТ	2,00	14,20	,00	,00	28,40	,00	,00	,00
19	Ц1-5-Р4- 150	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА А-700	ШТ	36,00	,46	,00	,00	16,56	,00	,00	,00
20	Ц1-5-Р4- 151	ВИЛКА К ШТЕПСЕЛЬНОЙ РОЗЕТКЕ А-700	ШТ	36,00	,41	,00	,00	14,76	,00	,00	,00
21	Ц1-5-Р4- 217	ЗВОНОК БЕЗЫСКРОВНЫЙ С МЕЛОДИЧНЫМ БОЕМ НА НАПРЯЖЕНИЕ 127-220В	ШТ	36,00	4,63	,00	,00	166,68	,00	,00	,00
22	Ц1-5-Р9- 501	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТЯЖЕЛОГО ТИПА НАР, ДИАМ 10ММ	10М	40,00	,70	,00	,00	28,00	,00	,00	,00
23	ВОЦ- 5А	СТОИМОСТЬ ВВОДНО- РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА ВРУ1-12-10	ШТ	1,00	156,02	,00	,00	156,02	,00	,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	,00
25	П150401-38	ШКАФ СОВМЕЩЕННЫЙ ДЛЯ	ШТ	9,00	44,12	,00	,00	397,08	,00	,00	,00

85=012/1,2.СМ1.85

= 87=

17351-29

МН	НОРМАТИВ- П/П	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ		
					ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:		ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:	
	НН ПОЗИ- ЦИЯ		ИЗМЕ- РЕНИЯ			ОСНОВНАЯ	ЭКСПЛ.		ОСНОВНАЯ	ЭКСПЛ.
						ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	МАШИН		ПРОДУК- ЦИЯ	ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА
						В Т.Ч.	ЗАР.ПЛ.			В Т.Ч.
		СИЛЬНОТОЧНЫХ И СЛАБОТОЧНЫХ УСТРОЙСТВ, 4- КВАРТИРНЫЙ ТИПА ШС-1М-М								
26	П0503-Р8- 124Г	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ НАР ДИАМ 25ММ СРЕДНЕГО ТИПА	ТЫС.М	,23	333,60	,00	,00	77,40	,00	,00
27	П0503-Р8- 125Г	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ НАРУЖНЫМ ДИАМ 32ММ СРЕДНЕГО ТИПА	ТЫС.М	,03	527,30	,00	,00	15,82	,00	,00
28	П1504-Р18- 51	КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ ТИПА ПЕ-222	ШТ	3,00	2,27	,00	,00	6,81	,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
30	П1504-Р1- 99	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСК ИИ С РАСЦЕПИТЕЛЕМ 3- ПОЛЮСНЫЙ НА 100А	ШТ	1,00	12,40	,00	,00	12,40	,00	,00
31	П1509-Т5, 51А-4Б	ПРОВОД ОСВЕТИТЕЛЬНОЙ АРМАТУРЫ МАРКИ ПРКС СЕЧ1,5КВ ММ НА НАПР ЯЖЕНИЕ 660В В ПОЛИЭФИРНОЙ ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОПЛЕТКЕ	ТЫС.М	,18	162,50	,00	,00	29,25	,00	,00
32	П1504-Р17- 75	БЛОК ИЗ 2 ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, РОЗЕТКИ, ЗАКЛАДНАЯ КОРОБКИ И ДЕКОРАТИВНОЙ КРЫШКИ	ШТ	36,00	,87	,00	,00	31,32	,00	,00
33	Ц8-10-591	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫ И ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	100ШТ	,99	37,30	29,80	,04	36,93	29,54	29,50
34	Ц8-11-409	ЗАТЯГИВАНИЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО ОДНОЖИЛЬНОГ О ИЛИ МНОГОЖИЛЬНОГО ПРОВОДА В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 2, 5КВММ	100М	,55	1,21	1,14	,00	,67	,63	,63
35	Ц8-1-84	АППАРАТ (КНОПКА, КЛЮЧ УПРАВЛЕНИЯ, ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ) КОЛИЧЕСТВО	ШТ	36,00	,38	,33	,01	13,68	12,24	11,88

85-012/1,2. CM1,85

= 88 =

17351-29

П/П	НОРМАТИВ- НЫЕ ИСТО- ЧНИКИ И ПОЗИ- ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
					ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:		ВСЕГО	НОРМАТ, УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ:	
						ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН В Т.Ч, ЗАР,ПЛ,		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН В Т.Ч, ЗАР,ПЛ,	
ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 2											
36	У8-1-406	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ДИАМЕТРОМ 100М ДО 25ММ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ	100М	1,30	54,00	23,20	23,10	70,20	60,19	30,16	30,03
							9,73				12,65
37	У8-1-409	ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО ПРОВОДА ОДНОЖИЛЬНОГО ИЛИ МНОГОЖИЛЬНОГО В ОБЩЕЙ ПЛЕТКЕ СЕЧ, ДО 2,5 КВММ В ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛУКАВ А	100М	2,00	4,88	2,36	2,33	9,76	9,38	4,72	4,66
							,71				1,42
38	У8-1-417	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ С НЕПОДВИЖНЫМ КРЕПЛЕНИЕМ ВНУТР, ДИАМ ДО 25ММ	100М	2,32	34,80	14,40	12,20	80,74	61,71	33,41	28,30
							3,85				8,93
39	У8-1-592	ПАТРОН СТЕННОЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ	100ШТ	,36	15,40	11,10	,03	5,54	4,01	4,00	,01
							,01				,00
40	У8-1-604	БРА С ОДНОЙ ЛАМПОЙ	100ШТ	,28	92,40	34,20	24,50	25,87	16,44	9,58	6,86
							7,72				2,16
41	У8-2-402	ПРОВОД МАРКИ ППВ, АППВ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100М	46,40	12,70	7,55	3,71	589,28	522,46	350,32	172,14
							1,18				54,75
42	У8-2-405	КОНСТРУКЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СВАРНАЯ		,30	395,00	24,90	3,10	118,50	8,40	7,47	,93
							1,10				,33
43	У8-2-409	ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО ПРОВОДА ОДНОЖИЛЬНОГО ИЛИ МНОГОЖИЛЬНОГО В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СЕЧ, ДО 6КВММ В ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛУКАВА	100М	4,50	6,02	2,90	2,85	27,09	25,87	13,05	12,82
							,87				3,91
44	У8-2-591	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УТОПЛЕННЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	100ШТ	,95	19,60	11,30	,05	18,62	10,78	10,73	,05
							,02				,02
45	У8-2-592	ПАТРОН ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ ПОДВЕСНОЙ	100ШТ	1,64	38,20	23,40	,10	62,65	38,54	38,38	,16
							,02				,03

85-012/1,2.CM1.85

- 89 -

17354-29

П/П	НОРМАТИВ- НЫЕ ИСТО- ЧНИКИ И ПОЗИ- ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
					ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ		ВСЕГО	НОРМАТ. УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ	
						ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ. МАШИН			ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ. МАШИН
						В Т.Ч. ЗАР.ПЛ.				В Т.Ч. ЗАР.ПЛ.	
46	У8-2-593	СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛ, С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩ, С ПОВЫШ. ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ, ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВОО	100ШТ	,84	116,00	48,80	58,00	97,44	89,71	40,99	48,72
							18,20				15,29
47	У8-2-610	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	У8-3-406	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	У8-3-409	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	У8-3-525	АППАРАТ ОДНО-, ДВУХ-, 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	У8-3-571	ЩИТ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ М ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ РАЗМ ДО 1900Х800ММ		1,60	10,60	4,95	1,52	16,96	10,35	7,92	2,43
							,59				,94
52	У8-3-591	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСК ИИ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100ШТ	,05	49,80	38,40	1,10	2,49	1,97	1,92	,05
							,06				,00
53	У8-4-418	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	У8-4-604	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	У8-5-522	АППАРАТ ДО 25А ШТЕПЕЛЬНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОНКЕ С КОНТАКТАМИ ДО	ШТ	36,00	2,32	1,02	,05	83,52	38,52	36,72	1,80
							,01				,36

85-012/1,2.СМ1.85

" 90 "

17351-29

П/П	Нормативные источники и позиции	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб			Общая стоимость, руб			
					Всего	В том числе:		Всего	Нормативная чистая продукция	В том числе:	
						Основная заработная плата	Экспл. машин			Основная заработная плата	Экспл. машин
						в т.ч. зар.пл.				в т.ч. зар.пл.	
4 цепи сетей силовых или управления, ко											
56	Ц8-5-529	кнопка или пост управления на стене или колонне с количеством элементов до 3х	шт	3,00	1,99	1,09	,05	5,97	3,42	3,27	,15
							,01				,03
57	Ц8-5-531	пускатель магнитный на стене или колонне на ток до 1000А	шт	2,00	4,93	2,05	,11	9,86	4,32	4,10	,22
							,02				,04
58	Ц8-5-612	щиток осветительный грунтовой с автоматами до 8 групп в готовой нише	100шт	,09	345,00	164,00	6,00	31,05	15,30	14,76	,54
							2,50				,22
59	Ц8-6-591	розетка штепсельная неутопленная для открытой проводки	100шт	,01	25,10	17,10	,04	,25	,17	,17	,00
							,02				
60	Ц8-7-417	трубы винипластовые в перекрытиях под заливку бетонола, внутр, диам, до 50мм	100м	,30	15,60	9,46	,75	4,68	3,06	2,84	,22
							,29				,09
61	Ц8-7-591	розетка штепсельная утопленная для скрытой проводки	100шт	3,36	20,80	12,50	,02	69,89	42,07	42,00	,07
							,01				,03
62	Ц8-9-522	аппарат до 63А штепсельный общего назначения на стене или колонке с контактами до 30 цеп сет сил или упр	шт	72,00	,25	,11	,00	18,00	7,92	7,92	,00
63	Ц8-12-409	за каждый последующий провод суммарным сечением до 6 кв, мм добавлять	100м	2,75	1,38	1,26	,00	3,79	3,46	3,46	,00
64	Ц8-13-409	за каждый последующий провод суммарным сечением до 16 кв,м добавлять	100м	1,45	2,53	2,38	,00	3,67	3,45	3,45	,00
65	Ц10-12-54	провод однопарный с креплением проволочными	100м	,15	11,20	10,80	,00	1,68	1,62	1,62	,00

85-012/1,2.СМ1.85

" 91"

17351-29

П/П	НОРМАТИВ- НЫЕ ИСТО- ЧНИКИ И ПОЗИ- ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОДИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
					ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:		ВСЕГО	НОРМАТ. УСЛОВНО-	В ТОМ ЧИСЛЕ:	
						ОСНОВНАЯ	ЭКСПЛ.		ЧИСТАЯ	ОСНОВНАЯ	ЭКСПЛ.
						ЗАРАБОТ-	МАШИН		ПРОДУК-	ЗАРАБОТ-	МАШИН
						НАЯ ПЛАТА			ЦИЯ	НАЯ ПЛАТА	
						В Т,Ч,				В Т,Ч,	
						ЗАР,ПЛ,				ЗАР,ПЛ,	
СКРЕПАМИ НА БЕТОННОЙ СТЕНЕ											
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
РАЗДЕЛ: ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ-МОНТАЖ											
					ВАР, 1						
1	Ц1-5-Р1- 2526	КАБЕЛЬ СВЯЗИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТПП ДИАМЕТРОМ 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 ДИАМ.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

85-012/1,2.СМ4,85

92

17351-29

П/П	НОРМАТИВ- НЫЕ ИСТО- ЧНИКИ И ПОЗИ- ЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
					ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:		ВСЕГО	НОРМАТ, УСЛОВНО-	В ТОМ ЧИСЛЕ:	
						ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН		ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН
						В Т.Ч., ЗАР,ПЛ,				В Т.Ч., ЗАР,ПЛ,	
ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ								23,32	12,64	10,43	2,2
											,68
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ								23,32	12,64	10,43	2,2
											,68
РАЗДЕЛ:		РАДИОФИКАЦИЯ-МОНТАЖ			ВАР. 1						
1 34-641 124-1		УСТАНОВКА ДЛЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫХ СЕТЕЙ 1 СТОЯКИ 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 ДИАМ 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 ДИАМ 2Х1, 2КВММ	ТЫС,М	,75	22,90	,00	,00	17,17	,00	,00	,00
4 Ц1-5-Р5-13		КОРОВКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩ 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	105,41	93,46	62,66	30,79
							1,18				9,79
7 Ц8-7-591		РОЗЕТКА ШТЕПЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	100ШТ	,72	20,80	12,50	,02	14,98	9,01	9,00	,01
							,01				,01
8 Ц10-1-605		КОРОВКА 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 ТРУБОСТОЯКЕ	ШТ	1,00	1,49	1,24	,00	1,49	1,24	1,24	,00

85-012/1,2.СМ1.85

93

17351-29

П/П	НОРМАТИВ- НЫЕ ИСТО- ЧНИКИ И ПОЗИ- ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
					ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:		ВСЕГО	НОРМАТ, УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ:	
						ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН В Т,Ч, ЗАР,ПЛ,		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН В Т,Ч, ЗАР,ПЛ,	
10	Ц10-18-972	ВВОД АБОНЕНТСКИХ ИЛИ ГРУППОВЫХ С УСТАНОВКОЙ КОРОБОК ИЛИ АЗУ-1 СО СТОЛБА ИЛИ СТОЙКИ НА СТЕНУ	ШТ	1,00	3,17	1,53	,41	3,17	1,94	1,53	,41
							,13				,13
		ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ						194,98	130,89	99,47	31,4
											9,93
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ						194,98	130,89	99,47	31,4
											9,93
РАЗДЕЛ:		ТЕЛЕВИДЕНИЕ-МОНТАЖ			ВАР, 1						
1	Ц1-5-Р1- 2772	КАБЕЛЬ МАРКИ РК-75-9-12	ТЫС,М	,04	342,00	,00	,00	13,68	,00	,00	,00
2	П150401-92	УСТРОЙСТВО АБОНЕНТСКОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ Т,УАР- 6,1	ШТ	9,00	1,34	,00	,00	12,06	,00	,00	,00
3	П1601-Р2- 395	УСИЛИТЕЛЬ ТЕЛЕВИЗИОННЫЙ ТИПА УТ10-2(УТО)	ШТ	1,00	64,90	,00	,00	64,90	,00	,00	,00
4	П1601-Р2- 484	АНТЕННА С МАЧТОЙ ТИПА АТГК	ШТ	1,00	10,10	,00	,00	10,10	,00	,00	,00
5	Ц8-2-402	ПРОВОД МАРКИ ППВ, АППВ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100М	,40	12,70	7,55	3,71	5,08	4,50	3,02	1,48
							1,18				,47
6	Ц10-1-604	ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕСТА ОСТАНОВКИ АНТЕННЫ С ИЗМЕР, ВЕЛИЧИНЫ И КАЧЕСТВА СИГНАЛА, ТРАССЫ, КАБЕЛЯ, КОРОБОК, ФИЛЬТРА, СЛОЖЕНИЯ, УСИЛИТЕЛЕ	ШТ	1,00	10,10	2,35	7,70	10,10	10,05	2,35	7,70
							2,72				2,72
7	Ц10-1-605	КОРОБКА РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, УРАВНИТЕЛЬНАЯ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ИЛИ ФИЛЬТРОВ СЛОЖЕНИЯ	ШТ	9,00	,58	,46	,00	5,22	4,14	4,14	,00
8	Ц10-2-605	УСИЛИТЕЛЬ АНТЕННЫЙ ТЕЛЕВИЗИОННЫЙ ИЛИ	ШТ	3,00	2,26	1,31	,00	6,78	3,93	3,93	,00

85-012/1,2,CM1.85

94

17351-29

П/П	НОРМАТИВ- НЫЕ ИСТО-	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
					ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:		ВСЕГО	НОРМАТ, УСЛОВНО-	В ТОМ ЧИСЛЕ:	
	ЧНИКИ И НН ПОЗИ- ЦИИ					ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН		ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН
						В Т.Ч. ЗАР,ПЛ					В Т.Ч. ЗАР,ПЛ
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 АНТЕН ОПОРЕ ВЫС АО 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 УСТАНОВЛЕННАЯ АНТЕННОЙ ОПОРЕ С ДЕЙСТВУЮЩИМИ ТЕЛЕВИЗИОН, 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	33,6
											10,52
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ								183,14	73,36	39,72	33,6
											10,52
РАЗДЕЛ: КАНАЛИЗАЦИЯ СВЯЗИ											
ВАР, 1											
1	П0503-Р8- 124Г	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ НАР ДИАМ 25ММ СРЕДНЕГО ТИПА	ТЫС,М	,02	333,60	,00	,00	6,67	,00	,00	,00

35-012/1,2.СМ1,85

" 95"

17351-29

П/П	НОРМАТИВ- НЫЕ ИСТО- ЧНИКИ И ПОЗИ- ЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
					ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:		ВСЕГО	НОРМАТ, УСЛОВНО-	В ТОМ ЧИСЛЕ:	
						ОСНОВНАЯ	ЭКСПЛ,		ЧИСТАЯ	ОСНОВНАЯ	ЭКСПЛ,
						ЗАРАБОТ-	МАШИН		ПРОДУК-	ЗАРАБОТ-	МАШИН
						НАЯ ПЛАТА			ЦИЯ	НАЯ ПЛАТА	
						В Т.Ч.				В Т.Ч.	
						ЗАР, ПЛ,				ЗАР, ПЛ,	
2	ПО503-Р8- 125Г	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ НАРУЖНЫМ ДИАМ 32ММ СРЕДНЕГО ТИПА	ТЫС.М	,20	527,30	,00	,00	105,46	,00	,00	,00
3	ПО503-Р8- 127Г	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ НАР ДИАМ 51ММ, СРЕДНЕГО ТИПА	ТЫС.М	,06	1076,00	,00	,00	64,56	,00	,00	,00
4	Ц8-1-409	ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО ПРОВОДА ОДНОЖИЛЬНОГО ИЛИ МНОГОЖИЛЬНОГО В ОБЩЕЙ ПЛЕТКЕ СЕЧ. ДО 2,5 КВММ В ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛОРУКАВ А	100М	3,00	4,88	2,36	2,33	14,64	14,07	7,08	6,99
							,71				2,13
5	Ц8-1-417	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ С НЕПОДВИЖНЫМ КРЕПЛЕНИЕМ ВНУТР. ДИАМ ДО 25ММ	100М	,20	34,80	14,40	12,20	6,96	5,32	2,88	2,44
							3,85				,77
6	Ц8-2-417	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО КОНСТРУКЦИЯМ С НЕПОДВИЖНЫМ КРЕПЛЕНИЕМ ВНУТРЕННИМ ДИАМ ДО 32ММ	100М	2,00	49,80	17,80	19,20	99,60	74,00	35,60	38,40
							6,07				12,14
7	Ц8-3-417	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50ММ	100М	,60	59,50	18,40	19,50	35,70	22,74	11,04	11,70
							6,18				3,71
		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 УГЛОВОЙ СТАЛИ 50X50X5ММ		,40	19,30	4,60	,70	7,72	2,12	1,84	,28
							,10				,04
2	Ц8-2-472	ЗАЗЕМЛЕНИЕ ГОРИЗОНТАЛЬН ИЗ ПОЛОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕН 160КВММ	100М	,16	27,00	6,80	,90	4,32	1,23	1,09	,14

85-012/1.2.см1.85

№ 97

17351-29

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4
НА ЭЛЕМЕНТ БЛОКИРОВКИ ЭБ 1

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ 85-012/1,2

85-012/1.2.СМ ЭБ1.85

98

17351-29

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

№ П/П	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- ТОМ	
			РУБ	%			ОСНОВН, ЗАРАБОТ, ПЛАТА	ЭКСПЛУА- ТАЦИЯ МАШИН			
											РУБ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ 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, НАДЗЕМНАЯ 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 ЛОДЖИИ И БАЛКОНОВ	1393,09	16,5	229,86	1622,95	173,86	126,49	47,38	,0	,00	173,86
12	ПЕРЕГОРОДАКИ	2434,47	16,5	401,69	2836,16	175,36	105,10	70,26	,0	,00	175,36
13	ПЕРЕГОРОДАКИ 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

85-012/12.СМ1 364.85

= 99 =

17351-29

N ПП	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ				НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОАУКЦИЯ						
		ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	НАКЛАДНЫЕ		С УЧЕТОМ НАКЛАДН, РАСХОДОВ	ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ			НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	С УЧЕ- ТОМ НАКЛАД, РАСХОДОВ	
			РУБ	%			РУБ	ОСНОВН. ЗАРАБОТ, ПЛАТА	ЭКСПЛУА- ТАЦИЯ МАШИН			%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
15	КРОВЛЯ	1602,41	16,5	264,40	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		,00		
					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	

85-012/1.2.СМ1 ЭБ1.85

" 100 "

17351-29

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

85-042/1.2 - СМ1 ЭБ4.85

" 101 "

17351-29

П/П	НОРМАТИВ- НЫЕ ИСТО-	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
					ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:		ВСЕГО	НОРМАТ, УСЛОВНО-	В ТОМ ЧИСЛЕ:	
	ЧНИКИ И ПОЗИ- ЦИЯ					ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН В Т.Ч., ЗАР.ПЛ.		ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН В Т.Ч., ЗАР.ПЛ.
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ								2473,43	110,04	29,58	80,41
											28,39
РАЗДЕЛ: НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ ТОЛЩ. 51 СМ					ВАР. 1						
1	7- 400 Т36-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т	ШТ	6,00	1,01	,22	,79	6,06	6,06	1,32	4,74
							,29				1,74
2	7- 401 Т36-2	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т	ШТ	15,00	1,39	,30	1,09	20,85	20,85	4,50	16,35
							,40				6,00
3	7- 402 Т36-3	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1,5Т	ШТ	12,00	2,10	,47	1,63	25,20	25,20	5,64	19,56
							,60				7,20
4	7- 403 Т36-4	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ БОЛЕЕ 1, 5Т	ШТ	6,00	2,64	,61	2,03	15,84	15,84	3,66	12,18
							,74				4,44
5	7- 445 38-1м, 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	,40	,75
							,06				,30
6	8- 18 4-3	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ОКЛЕЕЧНАЯ В 2 СЛОЯ РУБЕРОИДОМ	100КВМ	,11	182,00	10,80	4,37	20,02	1,67	1,19	,48
							1,26				,14
7	8- 27 4-7	БОКОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ОБМАЗОЧНАЯ, ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ- БИТУМНАЯ	100КВМ	,12	90,00	19,50	1,50	10,80	2,52	2,34	,18
							,45				,05
8	8- 30Б Т5-1	СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НА РАСТВОРЕ ЦЕМ,- ИЗВЕСТК, МАРКИ 50	КУБМ	4,40	3,19	2,21	,81	14,04	13,29	9,72	3,56
							,24				1,06
9	8- 32А 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	1,20	,39
							,23				,12

П/П	НОРМАТИВ- НЫЕ ИСТО- ЧНИКИ И ПОЗИ- ЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
					ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:		ВСЕГО	НОРМАТ, УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ:	
						ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН			ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН
ИЗВ, РАСТВОРЕ МАРКИ 50											
10	8-59 7-3	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЯ	Т	,03	194,00	27,80	1,38	5,82	,88	,83	,04
							,36				,01
11	26-31 Т8-4	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
							,62				,02
12	Ц1-1-Р4- 116	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ЖЕСТКИЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ	КУБМ	,04	43,60	,00	,00	1,74	,00	,00	,00
ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ								124,64	89,60	31,32	58,21
МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ											
13	ССЦ 2-4	РАСТВ, ЦЕМ, 100	КУБМ	,76	24,40	,00	,00	18,58	,00	,00	,00
14	ССЦ 2-12	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	ССЦ 6-1	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ	ТЫС, Ш	1,86	68,00	,00	,00	126,75	,00	,00	,00
17	ССЦ 1-28	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ 150, 10- 20ММ	КУБМ	,36	28,20	,00	,00	10,12	,00	,00	,00
18	РСЦ 2-84	ФБС 12, 4, 6-Т	ШТ	13,00	11,72	,00	,00	152,39	,00	,00	,00
19	РСЦ 2-84	ФБС 12, 5, 6-Т	ШТ	2,00	14,07	,00	,00	28,14	,00	,00	,00
20	РСЦ 2-84	ФБС 24, 4, 6-Т	ШТ	12,00	22,20	,00	,00	266,40	,00	,00	,00
21	РСЦ 2-84	ФБС 24, 5, 6-Т	ШТ	6,00	27,78	,00	,00	166,66	,00	,00	,00
22	РСЦ 2-84	ФБС 9, 4, 6-Т	ШТ	6,00	8,62	,00	,00	51,74	,00	,00	,00
23	РСЦ 15-84	1ПР1-10, 12, 14	ШТ	1,00	1,41	,00	,00	1,41	,00	,00	,00
24	РСЦ 15-84	1ПР1-12, 12, 6	ШТ	2,00	,83	,00	,00	1,67	,00	,00	,00

[illegible]

85-012/12. СМ1 ЭБ1.85

= 104-

17351-29

П/П	НОРМАТИВ- НЫЕ ИСТО- ЧНИКИ И ПОЗИ- ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
					ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:		ВСЕГО	НОРМАТ,	В ТОМ ЧИСЛЕ:	
						ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН		УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН
7	ССЦ 2-4	РАСТВ,ЦЕМ,100	КУБМ	,70	24,40	,00	,00	16,98	,00	,00	,00
8	ССЦ2-12	РАСТВ,ЦЕМ,-ИЗВ,50	КУБМ	,62	23,50	,00	,00	14,59	,00	,00	,00
9	ССЦ6-1	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ	ТЫС. Ш	1,03	68,00	,00	,00	69,77	,00	,00	,00
10	ССЦ1-28	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ 150,10- 20ММ	КУБМ	,49	28,20	,00	,00	13,75	,00	,00	,00
11	РСЦ2-84	ФБВ9,4,6-Т	ШТ	10,00	7,13	,00	,00	71,26	,00	,00	,00
12	РСЦ2-84	ФБС12,4,6-Т	ШТ	9,00	11,72	,00	,00	105,50	,00	,00	,00
13	РСЦ2-84	ФБС24,4,6-Т	ШТ	8,00	22,20	,00	,00	177,60	,00	,00	,00
14	РСЦ2-84	ФБС9,4,6-Т	ШТ	22,00	8,62	,00	,00	189,71	,00	,00	,00
15	РСЦ2-84	ФБС9,5,6-Т	ШТ	4,00	10,80	,00	,00	43,18	,00	,00	,00
16	РСЦ15-84	1ПР1-12,12,6	ШТ	2,00	,83	,00	,00	1,67	,00	,00	,00
17	РСЦ15-84	1ПР2-15,12,14	ШТ	3,00	2,10	,00	,00	6,31	,00	,00	,00
18	РСЦ15-84	1ПР38-12,12,22У	ШТ	4,00	2,38	,00	,00	9,52	,00	,00	,00
19	РСЦ15-84	1ПР38-15,12,22У	ШТ	6,00	3,44	,00	,00	20,67	,00	,00	,00
		ИТОГО СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ						115,09			
		ИТОГО СТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЯ						625,42			
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ						830,13	81,02	23,91	57,1
											20,88
	РАЗДЕЛ:	ПЕРЕКРЫТИЯ				ВАР, 1					
1	7- 451 39-2-1,8	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩ ДО 15КВМ С ОПИРАНИЕМ ПО КОНТУРУ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗА ДО 30	ШТ	2,00	2,99	1,58	1,22	5,98	5,60	3,16	2,44
							,44				,88
2	7- 463 39-6-1,8	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩ,ДО 10КВМ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПР И НАИБ,МАСЕЕ	ШТ	4,00	3,09	1,39	1,06	12,36	9,80	5,56	4,24
							,38				1,52

85-012/12.СМ1 361.85

- 106 -

17351-29

П/П	НОРМАТИВ- НЫЕ ИСТО-	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
					ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:		ВСЕГО	НОРМАТ, УСЛОВНО-	В ТОМ ЧИСЛЕ:	
	ЦИИ					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.	
14	РСЦ16-84	ПК6-63-18А	ШТ	2,00	104,86	,00	,00	209,71	,00	,00	,00
15	10,9-2/84	ПР9-63-12С	ШТ	1,00	69,40	,00	,00	69,40	,00	,00	,00
16	СМО-1/84	ПЗО-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	8,4
											3,02
		РАЗДЕЛ: ЛОАЖИ И БАЛКОНЫ					ВАР, 1				
1	7- 644 47-3-1,8	УСТАНОВКА ПЛИТ ЛОАЖИ ПЛОЩ ДО 5КВМ В КИРПИЧНЫХ И БЛОЧНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВИС ЗА ДО 30М	ШТ	4,00	1,14	,45	,69	4,56	4,56	1,80	2,76
							,26				1,04
		ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ						4,56	4,56	1,80	2,7
											1,04
		МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ									
2	ССЦ 2-4	РАСТВ,ЦЕМ,100	КУБМ	,07	24,40	,00	,00	1,60	,00	,00	,00
3	РСЦ4-84	ПЛЗО-12А	ШТ	2,00	36,51	,00	,00	73,01	,00	,00	,00
4	10,9-2/84	ПР6-30-12Л	ШТ	2,00	31,32	,00	,00	62,63	,00	,00	,00
		ИТОГО СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ						1,60			
		ИТОГО СТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЯ						135,64			
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ						141,80	4,56	1,80	2,7
											1,04
		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

85-012/12:0M1 ЭБ1.85

= 109 =

17351-29

П/П	НОРМАТИВ- НЫЕ ИСТО- ЧНИКИ И ПОЗИ- ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
					ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:		ВСЕГО	НОРМАТ, УСЛОВНО- ЧИСТАЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ:	
						ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН В Т.Ч, ЗАР.ПЛ.		ПРОДУК- ЦИЯ	ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН В Т.Ч, ЗАР.ПЛ.
8	ССЦ 2-4	РАСТВ, ЦЕМ, 100	КУБМ	,49	24,40	,00	,00	11,96	,00	,00	,00
9	ССЦ 2-12	РАСТВ, ЦЕМ, -ИЗВ, 50	КУБМ	58,19	23,50	,00	,00	1367,58	,00	,00	,00
10	ССЦ 6-14	КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ	ТЫС, Ш	40,07	61,20	,00	,00	2452,38	,00	,00	,00
11	ССЦ 6-8	КИРПИЧ ПУСТОТЕЛЫЙ	ТЫС, Ш	51,27	78,60	,00	,00	4029,86	,00	,00	,00
12	РСЦ 15-84	1ПР1-10,12,14	ШТ	24,00	1,41	,00	,00	33,89	,00	,00	,00
13	РСЦ 15-84	1ПР2-15,12,14	ШТ	72,00	2,10	,00	,00	151,50	,00	,00	,00
14	РСЦ 15-84	1ПР2-16,12,14	ШТ	72,00	2,10	,00	,00	151,42	,00	,00	,00
15	РСЦ 15-84	1ПР38-12,12,22У	ШТ	24,00	2,38	,00	,00	57,13	,00	,00	,00
16	РСЦ 15-84	1ПР4-33,12,22	ШТ	4,00	6,95	,00	,00	27,81	,00	,00	,00
		ИТОГО СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ						7861,77			
		ИТОГО СТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЯ						421,74			
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ						9305,41	904,99	680,73	224,2
											70,19
	РАЗДЕЛ:	ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ									
1	7- 445 38-1-1,8	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОМ ШТ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗА ДО 30М	ШТ	94,00	,23	,08	,15	22,08	22,08	7,68	14,40
							,06				5,76
2	8- 36Ж 5-4	СТЕНЫ ВНУТРЕННИЕ ВЫСОТА 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 КИРП ПРИ ВЫС ЭТ ДО 4М, КИРП КЕРАМ, РАСТ ЦЕМ-ИЗВ, 50	100КВМ	,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	4,58	3,68	,84	13,74	13,56	11,04	2,52
							,30				,90

85-Q12/1.2.CM1 351.85

११०-

17351-29

П/П	НОРМАТИВ- ЧНИКИ И ПОЗИ- ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
					ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ: ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН В Т.Ч, ЗАР.ПЛ.	ВСЕГО	НОРМАТ, УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ: ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН В Т.Ч, ЗАР.ПЛ.
5	8-59 7-3	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	,03	194,00	27,80	1,38	5,82	,88	,83	,04
							,36				,01
		ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ						559,69	533,37	380,93	152,4
		МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ									46,82
6	ССЦ 2-4	РАСТВОР, ЦЕМ, 100	КУБМ	,24	24,40	,00	,00	5,86	,00	,00	,00
7	ССЦ 2-11	РАСТВОР, ЦЕМ, -ИЗВ, 25	КУБМ	,66	22,40	,00	,00	14,78	,00	,00	,00
8	ССЦ 2-12	РАСТВОР, ЦЕМ, -ИЗВ, 50	КУБМ	38,50	23,50	,00	,00	904,80	,00	,00	,00
9	ССЦ 6-1	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ	ТЫС. Ш	2,42	68,00	,00	,00	164,67	,00	,00	,00
10	ССЦ 6-8	КИРПИЧ ПУСТОТЕЛЫЙ	ТЫС. Ш	62,70	78,60	,00	,00	4928,22	,00	,00	,00
11	РСЦ 15-84	1ПР1-12,12,6	ШТ	18,00	,83	,00	,00	15,02	,00	,00	,00
12	РСЦ 15-84	1ПР2-15,12,14	ШТ	14,00	2,10	,00	,00	29,46	,00	,00	,00
13	РСЦ 15-84	1ПР38-12,12,22У	ШТ	36,00	2,38	,00	,00	85,70	,00	,00	,00
14	РСЦ 15-84	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	152,4
											46,82
		РАЗДЕЛ: ПЕРЕКРЫТИЯ					ВАР, 1				
1	7-451 39-2-1,8	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩ ДО 13КВМ 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 ПЛОЩ, ДО 10КВМ	ШТ	36,00	3,09	1,59	1,06	111,24	88,20	50,04	38,16

1 85=012/1.2.CM1 351.85

• १११ •

17354-29

[illegible]

85-012/1.2.СМ1 ЭБ1.85

= 112 =

17351-29

П/П	НОРМАТИВ- НЫЕ ИСТО- ЧНИКИ И ПОЗИ- ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
					ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:		ВСЕГО	НОРМАТ, УСЛОВНО- ЧИСТАЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ:	
						ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН В Т.Ч, ЗАР.ПЛ.		ПРОДУК- ЦИЯ	ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН В Т.Ч, ЗАР.ПЛ.
МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ											
12	ССЦ 2-4	РАСТВ,ЦЕМ,100	КУБМ	2,94	24,40	,00	,00	71,79	,00	,00	,00
13	ССЦ2-3	РАСТВ,ЦЕМ,75	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	ПК4-63-13А	ШТ	2,00	88,01	,00	,00	176,02	,00	,00	,00
17	РСЦ16-84	ПК4-63-18А	ШТ	2,00	102,45	,00	,00	204,90	,00	,00	,00
18	РСЦ16-84	ПК6-63-13А	ШТ	14,00	90,02	,00	,00	1440,26	,00	,00	,00
19	РСЦ16-84	ПК6-63-18А	ШТ	14,00	104,86	,00	,00	1677,71	,00	,00	,00
20	10,9-2/84	ПР9-63-12С	ШТ	9,00	49,40	,00	,00	624,58	,00	,00	,00
21	СМО-1/84	ПЗ0-27С	ШТ	18,00	64,31	,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	77,41
											27,30
РАЗДЕЛ: ЛОДЖИИ И БАЛКОНЫ											
					ВАР, 1						
1	7-644 47-3-1,8	УСТАНОВКА ПЛИТ ЛОДЖИИ ПЛОЩ ДО 5КВМ В КИРПИЧНЫХ И БЛОЧНЫХ ЗАДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫС ЗА ДО 30М	ШТ	36,00	1,14	,43	,69	41,04	41,04	16,20	24,84
							,26				
2	11-14 ТЗ-1	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ РУБЕРОИДОМ 100КВМ НА МАСТИКЕ БИТУМНОМ ПЕРВЫЙ СЛОЙ		,94	96,60	33,40	6,94	90,80	37,92	31,40	6,52
							2,08				
3	11-15 ТЗ-2	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ РУБЕРОИДОМ 100КВМ НА МАСТИКЕ БИТУМНОМ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ		,94	55,80	17,30	3,30	52,45	19,36	16,26	3,10
							,99				

85-Q12/12.СМ1 361.85

я 115

17351-29

П/П	НОРМАТИВ- НЫЕ ИСТО- ЧНИКИ И ПОЗИ- ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
					ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:		ВСЕГО	НОРМАТ, УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ:	
						ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН	
						В Т.Ч. ЗАР.ПЛ.			В Т.Ч. ЗАР.ПЛ.		
ОБАЯ											
9	15- 541 406-4-23, 24	ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮЛЕК ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100КВМ	,52	50,60	9,14	,76	26,31	5,15	4,75	,40
							,23				,12
10	15- 614 Т414-8	МАСЛ,ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛ,КОЛЕРА СТАЛЬИ, ПЕРЕПЛЕТОВ,САНПРИБОРОВ, ТРУБ ДО 50ММ ЗА 2 РАЗА	100КВМ	,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	441,00	,00	,00	110,25	,00	,00	,00
13	Ц1-1-Р1-32	АСБЦЕМЕНТНЫЕ 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
ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ								647,98	173,86	126,49	47,3
											17,79
МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ											
15	ССЦ 2-4	РАСТВ,ЦЕМ,100	КУБМ	,27	24,40	,00	,00	6,59	,00	,00	,00
16	ССЦ2-36	РАСТВ,ИЗВ.1:12,5	КУБМ	,82	22,80	,00	,00	18,73	,00	,00	,00
17	ССЦ2-12	РАСТВ,ЦЕМ,-ИЗВ,50	КУБМ	1,38	23,50	,00	,00	32,43	,00	,00	,00
18	ССЦ2-30	РАСТВ,ОТА,ЦЕМ,-ИЗВ,1:1:6	КУБМ	,10	23,70	,00	,00	2,46	,00	,00	,00

85-012/1.2.СМ1 ЭБ1,85

116

17351-29

П/П	НORMАТИВ- НЫЕ ИСТО- ЧНИКИ И ПОЗИ- ЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
					ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:		ВСЕГО	НОРМАТ, УСЛОВНО- ЧИСТАЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ:	
						ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН		ПРОДУК- ЦИЯ	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН
						В Т.Ч. ЗАР, ПЛ.				В Т.Ч. ЗАР, ПЛ.	
19	ССЦ6-1	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ	ТЫС. Ш	3,02	68,00	,00	,00	205,63	,00	,00	,00
20	СЧ0-1/84	БОЛ30-9	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 ПЛОЩ ДО 6КВМ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30	ШТ	36,00	3,56	1,08	,78	128,16	66,96	38,88	28,08
							,29				10,44
2	7- 632 46-4-1,8	УСТАНОВКА ГИПСОБЕТОН КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩ ДО 10КВМ ПРИ НАИ БОЛЬШЕЙ МАССЕ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО	ШТ	18,00	4,01	1,33	,97	72,18	41,40	23,94	17,46
							,36				6,48
3	7- 635 46-5-1,8	УСТАНОВКА ГИПСОБЕТОН КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩ ДО 15КВМ ПРИ НАИБМАССЕ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	18,00	5,16	1,72	1,29	92,88	54,18	30,96	23,22
							,48				8,64
4	8- 165 17-1	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ГИПСОВЫХ ПЛИТ В 1 СЛОЕ ТОЛЩИНОЙ ДО 100ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	100КВМ	,20	88,30	55,50	7,36	18,01	12,82	11,32	1,50
							2,21				,45
		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

85-012/1.2.СМ1 ЭБ1.85

117

17351-29

П/П	НОРМАТИВ- НЫЕ ИСТО- ЧНИКИ И ПОЗИ- ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ				ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
					ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:			ВСЕГО	НОРМАТ, УСЛОВНО-	В ТОМ ЧИСЛЕ:	
						ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН			ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН
						В Т.Ч. ЗАР.ПЛ.					В Т.Ч. ЗАР.ПЛ.	
6	ССЦ 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	70,2
												26,01
РАЗДЕЛ: ПЕРЕГОРОДКИ ПРИ ВАР,С/У РОССЫПЬЮ ВАР, 1												
1	7- 623 46-1-1,8	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОН КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩ ДО 6КВМ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 3	ШТ	72,00	3,23	,86	,77		232,56	117,36	61,92	55,44
							,29					20,88
2	10- 151 29-2	УСТАНОВКА ПО МЕСТУ ШКАФНЫХ ПОЛОК	КВМ	13,12	,90	,64	,05		13,61	10,43	9,68	,76
							,01					,15
3	10- 152 29-3	УСТАНОВКА БЛОКОВ АВЕРНЫХ 10 ШТ ШКАФНЫХ	ШТ	3,60	8,99	3,54	1,53		32,36	18,25	12,74	5,51
							,46					1,66
4	15- 624 165-2	ОКРАСКА ЭМАЛЕВЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ АВЕРНЫХ ЗАПОЛНЕНИЯ	100КВМ	,18	69,30	45,20	,07		12,47	8,15	8,14	,01
							,03					,01
5	Ц1-1-Р1- 344	ПОКОВКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЯ 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 ПЛОЩ 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 ПЛОЩ 1,0	КВМ	18,00	15,90	,00	,00		286,20	,00	,00	,00

85-012/12.СМ1 ЭБ1-85

« 118 »

17351-29

П/П	НОРМАТИВ- НЫЕ ИСТО- ЧНИКИ И ПОЗИ- ЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
					ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:		ВСЕГО	НОРМАТ, УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ:	
						ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН			ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН
						В Т.Ч, ЗАР,ПЛ,				В Т.Ч, ЗАР,ПЛ,	
8	Ц1-2-Р2-484	ПОЛКИ ПЕРЕСТАВНЫЕ ПЛОЩ 0,19-0,28	КВМ	15,12	11,10	,00	,00	167,83	,00	,00	,00
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 ОПАЛУБКЕ	КУБМ	,20	13,70	4,91	1,06	2,74	1,19	,98	,21
						-----		-----			
						,32		,06			
2	12-299 Т10-1	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	100КВМ	,09	14,80	7,64	,74	1,33	,75	,69	,07
						-----		-----			
						,22		,02			
3	15-298 Т210-1	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 ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН	100КВМ	,11	73,00	13,40	,50	8,03	1,53	1,47	,05
						-----		-----			
						,15		,02			
5	26-31 Т8-4	ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КОЛОНН	КУБМ	1,30	35,90	12,70	1,23	46,67	18,11	16,51	1,60
						-----		-----			

85-012/1.2.0M1 ЭБ1.85

* 119 *

17351-29

П/П	НОРМАТИВ- НЫЕ ИСТО- ЧНИКИ И ПОЗИ- ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
					ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:		ВСЕГО	НОРМАТ, УСЛОВНО-	В ТОМ ЧИСЛЕ:	
						ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН		ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН
						В Т.Ч. ЗАР.ПЛ.				В Т.Ч. ЗАР.ПЛ.	
		ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ БЕЗ ИХ СТОИМОСТИ (0,97 КУБМ)				,62				,81	
6	26-33 Т8-6	ИЗОЛЯЦИЯ ПОКРЫТИЯ И ПЕРЕКРЫТИЯ СВЕРХУ ПЛИТАМИ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ БЕЗ ИХ СТОИМОСТИ (0,96 КУБМ)	КУБМ	1,00	14,00	6,70	1,18	14,00	7,88	6,70	1,18
							,35				,35
7	Ц1-1-Р4- 116	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ЖЕСТКИЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ	КУБМ	2,30	43,60	,00	,00	100,28	,00	,00	,00
		ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ						207,70	37,38	33,61	3,7
											1,45
		МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ									
8	ССЦ2-36	РАСТВОР, ИЗВ. 1:2,5	КУБМ	,34	22,80	,00	,00	7,77	,00	,00	,00
9	ССЦ2-3	РАСТВОР, ЦЕМ. 75	КУБМ	,14	23,30	,00	,00	3,31	,00	,00	,00
10	ССЦ1-17	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ 200, 20- 40ММ	КУБМ	,20	28,20	,00	,00	5,72	,00	,00	,00
		ИТОГО СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ						16,81			
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ						224,51	37,38	33,61	3,7
											1,45
		РАЗДЕЛ: КРОВЛЯ					ВАР. 1				
1	7-463 39-6-1,8	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩ. ДО 10 КВМ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПР И НАИБ. МАССЕ ЭЛЕМ. ДО 5Т И ВЫС ЗА ДО 30М	ШТ	9,00	3,09	1,39	1,06	27,81	22,05	12,51	9,54
							,38				3,42
2	12-132 2-1-1	КРОВЛИ РУЛОННЫЕ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ИЗ 3 СЛОЕВ СТЕКЛОРУБЕРОИДА С- РМ И ВЕРХНЕГО СЛОЯ	100КВМ	,76	355,10	33,30	10,00	269,88	32,91	25,31	7,60
							3,00				2,28

85-012/1.2.СМ1 ЭБ1.85

~ 120 ~

17351-29

П/П	НОРМАТИВ- НЫЕ ИСТО- ЧНИКИ И ПОЗИ- ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
					ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:		ВСЕГО	НОРМАТ, УСЛОВНО-	В ТОМ ЧИСЛЕ:	
						ОСНОВНАЯ	ЭКСПЛ.		ЧИСТАЯ	ОСНОВНАЯ	ЭКСПЛ.
						ЗАРАБОТ-	МАШИН		ПРОДУК-	ЗАРАБОТ-	МАШИН
						НАЯ ПЛАТА			ЦИЯ	НАЯ ПЛАТА	
						В Т,Ч,				В Т,Ч,	
						ЗАР,ПЛ,				ЗАР,ПЛ,	
СТЕКЛО РУБЕРОИДА С-РК											
3	12- 280 Т8-5	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ (БРАНДАМАУЭРОВ, ПАРАПЕТОВ, СВЕСОВ И Т.П.,)	100КВМ	,06	192,00	45,80	,41	11,52	2,77	2,75	,02
							,12				,01
4	12- 299 Т10-1	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	100КВМ	,76	14,80	7,64	,74	11,25	6,37	5,81	,56
							,22				,17
5	12- 300Г 10-2	НА 5ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ПО РАСЦЕНКЕ N299 РАСТВ.	100КВМ	2,28	,40	,15	,25	,91	,91	,34	,57
							,10				,23
ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ								321,36	65,01	46,71	18,31
											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	18,31
											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	,47	,47	,19	,28
							,14				,08
2	Ц1-1-Р1- 701	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫ Е МЯГКИЕ ТОЛЩ,25ММ	КВМ	416,50	1,22	,00	,00	508,13	,00	,00	,00

85-012/1.2, CM1 351, 85

• 121-

17354-29

[illegible]

85-042/1.2-СМ1 ЭБ1.85

123

17351-29

П/П	НОРМАТИВ- НЫЕ ИСТО- ЧНИКИ И ПОЗИ- ЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ				
					ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ: ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН В Т.Ч. ЗАР, ПЛ.	ВСЕГО	НОРМАТ, УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ: ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН В Т.Ч. ЗАР, ПЛ.
7	Ц1-2-Р2-20	БЛОКИ ОКОННЫЕ РАЗДЕЛЬНЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ С ФОРТОЧКОЙ ПЛОЩАДЬЮ 0,84, 0,83	КВМ	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 54X13ММ	М	108,00	,18	,00	,00	19,44	,00	,00	,00
10	П072701- Т2- 46 Т.Ч.	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- Т2- 56 Т.Ч.	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	5,94	5,82	5,28	,54
						2,03					
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	АО6-35	ШТ	36,00	1,78	,00	,00	64,16	,00	,00	,00

85-012/1.2-СМ1 ЭБ1.85

= 125 =

17351-29

П/П	НОРМАТИВ- НЫЕ ИСТО- ЧНИКИ И ПОЗИ- ЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
					ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:		ВСЕГО	НОРМАТ, УСЛОВНО-	В ТОМ ЧИСЛЕ:	
						ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН		ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН
						В Т.Ч. ЗАР,ПЛ.					В Т.Ч. ЗАР,ПЛ.
		ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ				2,28					2,55
3	15- 294 Т209-1	ОТДЕЛКА ПАНЕЛЬНЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПЛИТ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ	100КВМ	8,36	6,27	5,30	,18	52,42	45,81	44,31	1,50
							,05				,42
4	15- 296 Т209-3	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПАНЕЛЬН, ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ	100КВМ	5,11	3,93	3,10	,15	20,08	16,61	15,84	,77
							,04				,20
		ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ						570,64	486,44	435,59	50,8
											26,05
		МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ									
5	ССЦ2-36	РАСТВ,ИЗВ,1:2,5	КУБМ	14,91	22,80	,00	,00	340,00	,00	,00	,00
6	ССЦ2-30	РАСТВ,ОТД,ЦЕМ,-ИЗВ,1:1:6	КУБМ	2,37	23,70	,00	,00	56,06	,00	,00	,00
		ИТОГО СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ						396,06			
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ						966,70	486,44	435,59	50,8
											26,05
		РАЗДЕЛ: ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ					ВАР. 1				
1	15- 82 Т110-1	ОБЛИЦОВКА СТЕН,ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗОВ И ПЛИНТУСОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100КВМ	1,88	422,00	94,70	2,00	793,36	181,80	178,04	3,76
							,60				1,13
		ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ						793,36	181,80	178,04	3,7
											1,13
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ						793,36	181,80	178,04	3,7
											1,13
		РАЗДЕЛ: МАЛЯРНЫЕ И ОБОЙНЫЕ РАБОТЫ					ВАР. 1				

85-012/1.2.СМ1 ЭБ1.85

н 126-

17351-29

П/П	НОРМАТИВ- ЧНИКИ И ПОЗИ- ЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
					ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:		ВСЕГО	НОРМАТ, УСЛОВНО- ЧИСТАЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ:	
						ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН В Т,Ч, ЗАР,ПЛ,		ПРОДУК- ЦИЯ	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН В Т,Ч, ЗАР,ПЛ,
1	15- 502 Т402-2	КЛЕЕВАЯ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М	100КВМ	6,64	12,90	6,80	,07	85,66	45,62	45,15	,46
							,02				,13
2	15- 568 Т409-8	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 Т602-1	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 Т13-1	УСТАНОВКА ОКОННЫХ 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 ОКОННЫЕ ОДНОСТОРОННИЕ СПАРЕННЫЕ ПЛОЩ, 0,49	КВМ	,25	20,30	,00	,00	5,07	,00	,00	,00
4	П072701- Т2- 46 Т,Ч,	НАДБАВКА ЗА ОСТЕКЛЕНИЕ ОКОННЫХ БЛОКОВ СПАРЕННЫЕ И РАЗДЕЛЬНЫЕ ПЕРЕПЛ 3ММ СТЕКЛОМ В ЗАВОДСКИХ УСЛОВИЯХ	КВМ	,25	3,47	,00	,00	,87	,00	,00	,00

85-012/4.2,СМ1 351.85

" 127"

17351-29

П/П	НОРМАТИВ- ЧНИКИ И ПОЗИ- ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
					ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:		ВСЕГО	НОРМАТ, УСЛОВНО-	В ТОМ ЧИСЛЕ:	
						ОСНОВНАЯ	ЭКСПЛ,		ЧИСТАЯ	ОСНОВНАЯ	ЭКСПЛ,
						ЗАРАБОТ-	МАШИН		ПРОДУК-	ЗАРАБОТ-	МАШИН
						НАЯ ПЛАТА	НА		ЦИЯ	НАЯ ПЛАТА	НА
						В Т,Ч,	ЗАР,ПЛ,			В Т,Ч,	ЗАР,ПЛ,
ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ								133,17	21,20	20,51	,6
											,21
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


85-012/1.2. см 1. 85

- 128 -

17351-29

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА
НА УСТРОЙСТВО ЛИФТА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ
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

85-012/1,2.СМ1.85

= 129=

17351-29

П/П	НОРМАТИВ- НЫЕ ИСТО- ЧНИКИ И ПОЗИ- ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
					ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:		ВСЕГО	НОРМАТ, В ТОМ ЧИСЛЕ:		
						ОСНОВНАЯ	ЭКСПЛ,		УСЛОВНО-	ОСНОВНАЯ	ЭКСПЛ,
						ЗАРАБОТ-	МАШИН		ПРОДУК-	ЗАРАБОТ-	МАШИН
						НАЯ ПЛАТА			ЦИЯ	НАЯ ПЛАТА	
							В Т,Ч,				В Т,Ч,
							ЗАР,ПЛ,				ЗАР,ПЛ
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ											
РАЗДЕЛ:		ЛИФТЫ, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			ВАР, 1						
1	Ц1-1-Р3-	2 ТРУБА СТАЛЬНАЯ НЕОЦИНКОВАННАЯ ДИАМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 20ММ	М	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 РАССЕЙВАТ, ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ЦИЛИНДРИЧ, И 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 ПОАВЕСНОЙ 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 ПОАВЕСНОЙ МАРКИ "КПРЛЭ" С ЧИСЛОМ ЖИЛ 18	ТЫС,М	,08	1209,80	,00	,00	91,94	,00	,00	,00
10	Ц3-1-560	МОНТАЖ ЛИФТА ПАССАЖИРСКО ГО С ВЕРХНИМ МАШИНЫМ ПОМЕЩЕНИЕМ, РАЗАВИЖНЫМИ АВТОМАТ, АВЕРЯНИ ГРУЗОПОДЪЕМН, 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.СМ1.85

= 130=

17351-29

П/П	НОРМАТИВ- НЫЕ ИСТО- ЧНИКИ И ПОЗИ- ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
					ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:		ВСЕГО	НОРМАТ, УСЛОВНО- ЧИСТАЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ:	
						ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН		ПРОДУК- ЦИЯ	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ, МАШИН
						В Т,Ч, ЗАР,ПЛ,				В Т,Ч, ЗАР,ПЛ,	
ОСТАНОВКА											
ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ								1009,41	673,00	487,00	186,01
											65,40
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ								1009,41	673,00	487,00	186,01
											65,40
РАЗДЕЛ: ЛИФТЫ, ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ВАР, 1											
1	6- 8-2	73 ПОДЛИВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ТОЛЩ 20ММ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА	100КВМ	,18	40,40	25,30	,90	7,27	4,72	4,55	,16
							,27				,05
2	6- 8-3	74 ДОБАВЛЯЕТСЯ НА КАЖДЫЕ 10ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ К РАСЦЕНКЕ 6-73	100КВМ	,54	10,20	7,50	,30	5,51	4,21	4,05	,16
							,09				,05
3	7- 17-1	285 УСТАНОВКА СТЫКОВЫХ НАКЛАДОК	Т	,24	362,00	92,00	8,00	86,88	24,00	22,08	1,92
							2,40				,58
4	8- 22-6	194 ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ П-и ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М	100КВМ	,03	71,10	41,00	,69	2,13	1,25	1,23	,02
							,21				,01
5	8- 22-7	195 НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4М ВЫСОТЫ ПОМЕЩЕНИЯ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ 8-194	100КВМ	,13	44,40	29,20	,34	5,77	3,84	3,80	,04
							,10				,01
6	9- 17-1	46 МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	Т	,13	58,00	13,80	32,10	7,54	5,97	1,79	4,17
							11,80				1,53
7	10- 16-1	32 ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ	КВМ	1,50	2,14	,22	,03	3,21	,37	,33	,04
							,01				,01
8	20- 18-2	697 УСТАНОВКА ПОДСТАВОК (РАМ) ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАССОМ ДО 100КГ	100КГ	,12	36,10	3,50	,25	4,33	,45	,42	,03
							,08				,01
9	Ц1-2-Р1-	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	Т	,13	393,00	,00	,00	51,09	,00	,00	,00

85-012/1,2. СМ1.85

131

17351-29

! П/П !	! НОРМАТИВ- ! ЧИКИ И ! ПОЗИ- ! ЦИЯ !	! НАИМЕНОВАНИЕ ! РАБОТ И ЗАТРАТ !	! ЕДИ- ! НИЦА ! ИЗМЕ- ! РЕНИЯ !	! КОЛИ- ! ЧЕСТВО !	! СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ !			! ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ !			
					! ВСЕГО !	! В ТОМ ЧИСЛЕ: !		! ВСЕГО !	! НОРМАТ, !		! В ТОМ ЧИСЛЕ: !
						! ОСНОВНАЯ !	! ЭКСПЛ, !		! УСЛОВНО- !		! ЭКСПЛ, !
						! ЗАРАБОТ- !	! МАШИН !		! ЧИСТАЯ !	! ОСНОВНАЯ !	! ЗАРАБОТ- !
						! НАЯ ПЛАТА !	! В Т.Ч, !		! ПРОДУК- !	! НАЯ ПЛАТА !	! В Т.Ч, !
						! ЗАР, ПЛ, !			! ЦИЯ !	! НАЯ ПЛАТА !	! ЗАР, ПЛ, !
2095		КОНСТРУКЦИИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, ВЕСОМ ДО 0,05Т									
		ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ						173,74	44,81	38,25	6,5
											2,25
		МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ									
10	ССЦ1-5ТЧ, Т2-1	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ 200,5-10ММ КУБМ		,92	30,49	,00	,00	27,99	,00	,00	,00
		ИТОГО СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ						27,99			
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ						201,73	44,81	38,25	6,5
											2,25
		РАЗДЕЛ: ЛИФТЫ, ЗАЕМЛЕНИЕ					ВАР, 1				
1	Ц8-10-472	ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ИЗ 100М МЕАНОГО ИЗОЛИРОВАННОГО ПРОВОДА СЕЧ 25КВММ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ		,35	38,40	17,30	,10	13,44	6,09	6,05	,03
							,03				,01
2	Ц8-11-472	ПЕРЕМЫЧКА ЗАЕМЛЯЮЩАЯ 10ШТ ТРАССОВАЯ ДИАМ ДО 9,2ММ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ		1,50	2,40	1,50	,20	3,60	2,55	2,25	,30
							,01				,02
3	ПО608-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	ЗАЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ 10ШТ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ 50Х50Х5ММ		,60	19,30	4,60	,70	11,58	3,18	2,76	,42
							,10				,06
5	Ц8-2-472	ЗАЕМЛЕНИЕ ГОРИЗОНТАЛЬН 100М 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. CM1.85

133

17351-29

П/П	НН	НОРМАТИВ- НЫЕ ИСТО- ЧНИКИ И НН ПОЗИ- ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ			
						ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:		ВСЕГО	НОРМАТ, УСЛОВНО-	В ТОМ ЧИСЛЕ:	
							ОСНОВНАЯ	ЭКСПЛ.		ЧИСТАЯ	ОСНОВНАЯ	ЭКСПЛ.
							ЗАРАБОТ-	МАШИН		ПРОДУК-	ЗАРАБОТ-	МАШИН
							НАЯ ПЛАТА			ЦИЯ	НАЯ ПЛАТА	
							В Т.Ч.				В Т.Ч.	
							ЗАР, ПЛ.				ЗАР, ПЛ.	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ									124,10	76,94	75,56	1,3
												,39
РАЗДЕЛ:						ЛИФТЫ, МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ		ВАР, 1				
1	9-	95	МОНТАЖ ПРОГОНОВ, БАЛОК, М		1,91	35,20	9,53	19,50	53,15	43,84	14,39	29,44
	12-2		РИГЕЛЕЙ ПРИ ВЫСОТЕ									
			ЗДАНИЯ ДО 40 М					6,67				10,07
2	Ц1-2-Р1-	2101	РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ИЗ Т		1,51	311,00	,00	,00	469,61	,00	,00	,00
			АВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫ									
			МИ ГРАНЯМИ ПОЛОК МАССОЯ									
			0,1-0,5Т									
ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ									522,76	43,84	14,39	29,4
												10,07
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ									522,76	43,84	14,39	29,4
												10,07
РАЗДЕЛ:						ЛИФТЫ, ОБОРУДОВАНИЕ		ВАР, 1				
1	П1906-Р15-	1	ЛИФТ ПАССАЖИРСКИЙ	ШТ	1,00	5533,00	,00	,00	5533,00	,00	,00	,00
			ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 320 КГ									
			НА 9 ОСТАНОВОК СО									
			СКОРОСТЬЮ 0,71 М/СЕК									
ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ									5533,00	,00	,00	,0
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ									5533,00	,00	,00	,0

85-012/1.2. СМІ. 85

17351-29

Ведомость потребности в затратах труда,
материалах и полуфабрикатах для строительства

№ пп	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1	Битум и мастика битумная	т	25,6
2	Болты разные	кг	19,7
3	Гвозди разные	кг	49,2
4	Гипс	т	0,2
5	Гравий и щебень	м3	82,6
6	Замазка стекольная	кг	196,9
7	Кирпич	т.шт.	27,9
8	Клей малярный	кг	39,4
9	Краски и шпаклевки тертые	кг	669,5
10	Краски сухие	кг	315,0
11	Краски, грунтовки перхлорвиниловые	кг	31,5
12	Кронштейны	кг	137,8
13	Лаки разные	кг	3,9
14	Лес пиленный	м3	5,9
15	Мастика для герметизации стыков	т	-
16	Мастика для уплотнения стыков	т	-
17	Мел молотый	т	1,57
18	Обои разные	м2	4704,4
19	Олифа	кг	649,8
20	Пакля, прядь льняная, пеньковая	кг	2658,1
21	Песок	м3	28,8
22	Плитки облицовочные	м2	512,7
23	Плитки покрытия пола керамические	м2	323,5

№ пп	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
24	Плиты минераловатные	м3	3,4
25	Поручни пластмассовые	м	71,0
26	Прокладка оконная	кг	13,8
27	Прокладка уплотнительная	м	-
28	Сталь кровельная листовая	т	0,20
29	Стекло оконное	м2	53,2
30	Стекло жидкое	кг	31,5
31	Трубы асбоцементные	м	44,0
32	Уплотнители сыпучие	м3	3,94
33	Цемент марки 300	т	0,2
34	Стеклорубероид	м2	1583,1
35	Линолеум	м2	1990,4
36	Паркетная доска	м2	-
37	Плиты оснований полов легкобетонные	м2	-
38	Плитка типа "кабанчик"	м2	60,0
39	Плиты древесноволокнистые	м2	3538,3
	Полуфабрикаты		
	Бетон тяжелый		
40	марки 50	м3	-
41	марки 75	м3	-
42	марки 100	м3	0,9
43	марки 150	м3	-
44	Бетон легкий		
	марки 50	м3	-

85-012/12. см 1.85

1	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 1:3	м3	-
55	состава 1:2	м3	-
56	состава 1:4	м3	-
	Растворы отделочные цементно-известковые		
57	состава 1:1:6	м3	7,9
58	состава 1:1:3	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 1:2,5	м3	85,4

17351-29

1	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 85-012/1.2

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