

КОМПЛЕКСНАЯ СЕРИЯ "I35"
ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ КРУЩНОПАНЕЛЬНЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ III-I35-60/I.2
ТРЕХЭТАЖНЫЙ ТРЕХСЕКЦИОННЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ НА 24 КВАРТИРЫ

ЧАСТЬ 8.85

СМЕТА

18272-10
ЦЕНА 9-28

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ III-I35-60/I.2

ТРЕХЭТАЖНЫЙ ТРЕХСЕКЦИОННЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ НА 24 КВАРТИРЫ

ЧАСТЬ 8.85

СМЕТЫ

Стоимость:

Общая	163,473 тыс.руб.
Строительно-монтажных работ	163,473 -"-
1м3 здания	30,09 руб.
1м2 приведенной общей площади	120,16 -"-
1м2 общей площади	125,45 -"-
1м2 жилой площади	210,72 -"-

Разработан Конструкторским бюро по железобетону
им. А.А. Якушева Госстроя РСФСР

Введен в действие Конструкторским бюро по железобетону
Приказ № 5 от 22.I. 1987 г.

Начальник Конструкторского бюро по железобетону
Главный инженер Конструкторского бюро по железобетону
Главный конструктор проекта
Главный архитектор проекта
Заведующий отделом ТЭИ и смет

В. Толкин
О. С.
Л. В.
Е. П.

В.А. Болтинский
П.Г. Афанасьев
Н.В. Марченков
Л.В. Макареня
Е.П. Степочкин

ОГЛАВЛЕНИЕ

	Стр.
1. Пояснительная записка	4
2. Объектная смета	5
3. Сводка объемов и стоимости работ по смете	6-8
4. Смета № 1 - общестроительные работы	9
5. Смета № 2 - санитарно-технические работы	78
6. Смета № 3 - электроосвещение	91
7. Смета № 4 - слабые токи	98
8. Вспомогательные таблицы	106
9. Ведомость потребности в производственных ресурсах	123

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметы к типовому проекту трехэтажного трехсекционного 24-квартирного жилого дома III-135-60/I.2, разработанному Конструкторским бюро по железобетону им.А.А.Якушева Госстроя РСФСР составлены в соответствии с "Инструкцией по типовому проектированию" СН 227-82, утвержденной Госстроем СССР.

Сметная стоимость определена по единым районным единичным расценкам, утвержденными Госстроем СССР для применения с 1 января 1984г. и Сборнику сметных цен на местные строительные материалы и железобетонные изделия и конструкции для строек, расположенных в Московской области, разработанному проектным институтом "Мосгражданпроект" и утвержденному распоряжением исполкома Мособлсовета от 7 января 1983г. № 22-Р.

Накладные расходы приняты в следующих размерах на:

строительные работы подземной части	- 16,5%
строительные работы надземной части	- 13,5%
металлоконструкции	- 8,6%
санитарно-технические работы	- 13,3%
плановые накопления	- 8%

Смета составлена для здания с подвалом для расчетной зимней температуры -30°C при следующих конструктивных решениях:

Фундаменты	- сборные железобетонные ленточные;
Наружные стены	- керамзитобетонные толщиной 35 см;
Внутренние стены	- из тяжелого бетона толщиной 16 см;
Перекрытия	- многослойные панели толщиной 22 см, шириной 3,0 м, разработаны варианты шириной 1,5 м, а также вариант плит перекрытий шириной 3,0 м с пустотами диаметром 127 мм (акустически однородные);
Перегородки	- межкомнатные - гипсобетонные, разработан вариант керамзитобетонные; санузловые - железобетонные, вариант - сантехкабины
Лестницы	- сборные железобетонные, площадки с полом из керамической плитки;
Полы	- в жилых комнатах, передних, кухнях - дощатые;
Крыша	- стропильная деревянная, разработан вариант сборной железобетонной с полупроходным чердаком;

- Окна - отдельные переплеты;
- Двери - глухие и остекленные по серии I.136-10;
- Внутренняя отделка - стены в жилых комнатах и коридорах оклеиваются обоями;
стены кухонь - окрашиваются масляной краской на высоту 1,6 м, по фронту оборудования облицовываются глазурованной плиткой; в лестничных клетках - масляная панель на высоту 1,4 м, выше - клеевая покраска;
- Наружная отделка - окраска цементными красками;
- Инженерное оборудование - центральное отопление, холодное и горячее водоснабжение, канализация, газоснабжение, электроосвещение, слабые токи



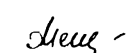
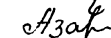
ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

к типовому проекту трехэтажного трехсекционного 24-квартирного
жилого дома т.п. III-135-60/1.2

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 163,473 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция
Показатели по смете:
Стоимость на:
I квартиру 6811,4 руб.
Iм2 общей площади здания 125,45 -"
Iм3 объема здания 30,09 -"

№ п/п	№ смет (сметных расчетов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Технико-экономические показатели				
			строит. работ	монт. работ	обор. меб. и инв.	прочих затр.	всего	в т.ч. осн. зар. пл.	Нормат. эксп. машин условно-чистой продук.	единица измер.	кол-во един. измер.	стоимость единицы измер., руб.
I	Смета № I	Общестроительные работы	I46,99				I46,99			м2 общей площади	I303,0	II2,8I
2	Смета № 2	Санитарно-технические работы	II, I2I				II, I2I			"-	"-	8,53
3	Смета № 3	Электроосвещение		4,655			4,655			"-	"-	3,57
4	Смета № 4	Слабые токи		0,707			0,707			"-	"-	0,54
		Всего по смете	I58, III	5,362			I63,473			"-	"-	I25,45


Главный конструктор проекта  Н.В. Марченков
Заведующий отделом ТЭИ и смет  Е.П. Степочкин
Составил руководитель бригады отдела ТЭИ и смет  М.В. Алешина
Проверил руководитель бригады  А.А. Азарскова

С В О Д К А
объемов и стоимости работ к локальной
смете № I

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Единица измерения	Кол-во единиц измерения	Сметная стоимость, руб.					в т.ч.		Нормативная условно- чистая продукция			Уд.вес сто- им.конструк- элементов или ви- да работ, % к общей ст-ти работ по смете стоим.един. измер., руб.
				прямые затраты	накл. расх. % сумма	план. накоп. % от ст-ти по гр 5,7	всего по гр. 5,7,8	осн. эксп. зар. машин пл. в т.ч. з/пл.	в накл. расх. %	в план. накоп., по даным	всего по гр. I0, II, I2, I3			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	I0	II	I2	I3	I4	I5
А. Подземная часть														
1	Земляные работы	м3	1325	944	16,5	158	88	1190						0,81/0,90
2	Фундаменты	"	38,97	2559	-"	424	240	3223						2,19/82,70
3	Стены	м2	458,45	7789	-"	1286	725	9800						6,67/21,38
4	Перекрытие	"	492,20	4981	-"	825	462	6268						4,26/12,73
5	Перегородки	"	188,62	697	-"	114	66	877						0,60/4,65
6	Лестницы	"	19,47	352	-"	59	33	444						0,30/22,80
7	Полы	"	454,36	1655	-"	274	155	2084						1,42/4,59
8	Окна	"	2,02	65	-"	11	6	82						0,06/40,59
9	Двери	"	9,50	226	-"	38	22	286						0,19/30,11
10	Балконы	"	27,92	315	-"	52	31	398						0,27/14,26
11	Внутренняя отделка	"	349,53	16	-"	3	2	21						0,01/0,06
12	Прочие работы	м3 изд.	5433	1196	-"	196	111	1503						1,02/0,28
	Итого по А	м3 изд.	5433	20795		3440	1941	26176						17,81/4,82
Б. Надземная часть														
13	Стены	м2	1904,77	42600	13,5	5751	3866	52217						35,52/27,41
14	Перекрытие	"	1526,60	15355	-"	2073	1398	18826						12,81/12,33
15	Кровля	м2 пл. застр.	630,0	9998	-"	1349	906	12253						8,34/19,45
16	Перегородки	м2	1084,30	5718	-"	772	520	7010						4,77/6,47
17	Полы	"	1287,93	6902	-"	934	626	8462						5,76/6,57
18	Лестницы	"	105,60	1514	-"	205	137	1856						1,26/17,58
19	Балконы и лоджии	"	55,84	2198	-"	241	194	2633						1,79/47,15
20	Двери	м2	305,61	5282	-"	711	481	6474						4,40/21,18
21	Шкафы и антресоли	м3 изд.	5433	3774		508	343	4625						3,15/0,85
22	Внутренняя отделка	м2	8183,68	3773	13,5	510	342	4625						3,15/0,57

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
23	Наружная отделка	м2	472,38	246	13,5	33	22	301						0,20/0,64
24	Прочие работы	м3 изд.	5433,0	1255	-"	168	109	1532						1,04/0,28
	Итого по Б	-"	5433	98615		13255	8944	120814						82,19/22,24
	Всего по сводке	-"	5433	119410		16695	10885	146990						100/27,06

Главный конструктор проекта



Н.В. Марченков

Заведующий отделом ТЭИ и смет



Е.П. Степочкин

Составил руководитель бригады
отдела ТЭИ и смет



М.В. Алешина

Проверил руководитель бригады



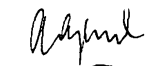
А.А. Азарскова

С В О Д К А

объемов и стоимости работ к локальной смете № 2

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Единица измер.	Кол-во един. измер.	Сметная стоимость, руб.				Нормативная условно-чистая продукция			Уд.вес стоимости конструк. элемента или вида работ, % к общей стоим. работ по смете	
				прямые затр.	накл. расх. %	план. накоп. по гр. ст-ти по гр. 5,7	всего в том числе	в накл. расх. % от сумм по гр. 7	в план. накоп. % от ст-ти по гр. 10, 11	всего по данным гр. 10, 11, 12, 13		
1	Отопление	м3 изд.	5433	2388	13,3	310	212	2860				25,72/0,53
2	Вентиляция	"-	5433	391	"-	30	34	455				4,09/0,08
3	Холодное водоснабжение	"-	5433	517	"-	68	46	631				5,67/0,12
4	Горячее водоснабжение	"-	5433	619	"-	80	55	754				6,78/0,14
5	Канализация	"-	5433	2763	"-	367	249	3379				30,38/0,62
6	Водостоки	"-	5433	269	"-	30	25	324				2,91/0,06
7	Газоснабжение	"-	5433	1293	"-	172	119	1584				14,24/0,29
8	Изоляционные работы	"-	5433	901	"-	149	84	1134				10,20/0,21
	Итого по сводке	"-	5433	9091		1206	824	11121				100/2,05

Главный конструктор проекта



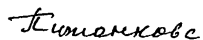
Н.В. Марченков

Заведующий отделом ТЭИ и смет



Е.П. Степачкин

/ Составил руководитель бригады
отдела ТЭИ и смет



Д.В. Порфирьев

/ Проверил руководитель бригады



Д.В. Порфирьев

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I

к типовому проекту трехэтажного трехсекционного 24-квартирного жилого дома

На общестроительные работы

Основание: часть ОI Разд.ОI-I АСЗ по АСI6 часть I чертежи АСЗ по АСЗ9
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 146,990 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция 18,551 "-
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 I квартиру 6125 руб.
 Iм2 общей площади здания 112,81 "-
 Iм3 объема здания 27,06 "-

№ п/п	№ преискуран. УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Кол-во	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	нормат. условно-чистая продукция прямые затраты	В том числе:	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10

А. Подземная часть

Раздел I. Земляные работы

I	ЕI-II29 II6-2	Планировка площадей, верха и откосов земляных сооружений механизированным способом грунт 2 группы	I00м2	I3,70	0,35	5	<u>I0</u> 5	-	<u>5</u> 2
2	ЕI-23I 29-2 KI=I, I K2=I,05	Разработка грунта бульдозерами мощностью до 59 квт с перемещением до I0м грунт 2 группы	I000м3	0,08	44, I6	4	<u>8</u> 3	-	<u>3</u> I
3	ЕI-238 29-9	Добавлять на каждые последующие I0 м при перемещении грунта бульдозерами к	"	0,08	I39,86	II	<u>24</u> -	-	<u>II</u> -

т.п. III-135-60/I.2 ч.в. 85

18272-10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	К=4 К1=1,1 К2=1,05	РАСЦЕНКЕ Н 231					11		4
4, Е1-174 22-13 К1=1,15 К2=1,1	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000МЗ	0,08	147,08	12	25	1	12	
						13		5	
5, С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	Т	97,20	0,29	28	60			
6, Е1-175 22-14 К1=1,15 К2=1,1	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ	0,87	175,14	153	324	7	146	
						153		59	
7, Е1-56 11-14 К1=1,15 К2=1,1	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ	0,31	148,22	46	98	2	44	
						46		18	
8, Е1-105 17-1	-СРЕЗКА НЕДОБОРА ГРУНТА В ВЫЕМКАХ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	100МЗ	0,62	43,70	27	57	12	15	
						27		6	
9, Е1-960 80-2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100МЗ	0,22	74,50	16	35	16	-	
						16		-	
10, Е1-231 29-2 К1=1,1 К2=1,05	-ОТВОЗКА ГРУНТА В РЕЗЕРВ	1000МЗ	0,37	44,16	16	35	-	17	
						17		6	
11, Е1-238 29-9 К=4 К1=1,1 К2=1,05	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 231	1000МЗ	0,37	139,86	52	111	-	52	
						52		18	
12, Е1-231 29-2 К1=1,1 К2=1,05	-ОБРАТНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА ИЗ РЕЗЕРВА	1000МЗ	0,37	44,16	16	35	-	17	
						17		6	
13, Е1-238 29-9 К=4 К1=1,1 К2=1,05	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 231	1000МЗ	0,37	139,86	52	111	-	52	
						52		18	
14, Е1-257	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА В ПАЗЫ	1000МЗ	0,25	20,46	5	11	-	5	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
31-2 K1=1,1 K2=1,05	ФУНДАМЕНТОВ БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М						5		2
15, E1-55 31-2 K1=1,15 K2=1,1	-ПЕРЕКИАКА ВО ВНУТРЕ ЗДАНИЯ ПОД ОБРАТНУЮ ЗАСЫПКУ ЭКСКАВАТОРОМ ЕМК, КОВША 0,5МЗ	1000МЗ		0,12	108,69	14	29	1	13
							14		5
16, E1-1129 116-2	-ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ, ВЕРХА И ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЯ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М2		5,60	0,35	2	4	-	2
							2		1
17, E1-1185 118-11	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 3,4 ГРУПП	100МЗ		3,73	11,60	43	92	28	15
							43		10
18, C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	Т		1524,25	0,29	442	942	-	-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1			РУБ	1190	2011	67	409
							476		161

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	944
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	248
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	161
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	67
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ	228
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	158
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	650
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	88
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	414
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1190
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	2011

РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ

=====

19, E8-10 3-1	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	МЗ		7,68	0,74	6	12	3	3
							6		1
20, E7-2 1-2	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЯ ДО 1,5Т	ШТ		16,00	2,09	33	71	8	25
							33		9
21, E7-3 1-3	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЯ ДО 3,5Т	ШТ		42,00	2,99	126	267	32	93
							125		33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПЗ									
32,004	-СТОИМОСТЬ БЛОКОВ СТЕН ПОДАВАЛА ИЗ БЕТОНА	МЗ		6,28	44,20	278	-	-	-
ПЗ-17	М100 ОБЪЕМОМ ДО 0,3МЗ						-----	-----	-----
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2			РУБ	3223	449	54	156
							-----	-----	-----
							210		55

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	2559
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	4
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	101
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	55
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	54
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	109
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	2236
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	109
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	424
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	146
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	240
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	92
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	3223
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	449

РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ
=====

33.Е7-546	-УСТАНОВКА ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН	ШТ	17,00	5,72	97	177	29	54
43-1	ПЛОЩАДЬЮ ДО 12М2					-----	-----	-----
						83		19
34.Е7-547	-УСТАНОВКА ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН	ШТ	12,00	7,01	84	152	26	46
43-2	ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2					-----	-----	-----
						72		16
35.Е7-573	-УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	ШТ	5,00	4,55	23	28	6	7
44-1-1,8	ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ					-----	-----	-----
	МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ					13		2
	ДО 40М							
36.Е7-579	-УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	ШТ	16,00	5,26	84	114	25	28
44-3-1,8	ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ					-----	-----	-----
	МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ					53		8
	ДО 40М							
37.Е7-688	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ БЛОКОВ МАССОЙ ДО	ШТ	14,00	2,01	28	60	10	18
49-5-1,8	1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ					-----	-----	-----
	ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЙ ДО 40М					28		5
38.Е8-27	-БЛОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН,	100М2	1,43	90,00	129	64	28	2

т.п. III-135-60/I.2 ч. 8.85

- 14 -

18272-10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4-7	ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ						30		1
39, Е8-13 4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2		0,41	25,10	10	18	8	-
40, Е7-707 51-7	-УСТРОЙСТВО ⁴ ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩЕЙ НЕТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКОЙ	100М		1,79	91,80	164	121	20	37
41, Е7-713 51-13	-УСТРОЙСТВО СОЛНЦЕЗАЩИТЫ КРАСКАМИ ПХВ	100М		1,79	2,40	4	2	1	-
42, Е7-714 51-14	-УСТРОЙСТВО ЧЕКАНКИ И РАСШИВКИ ШВОВ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ	100М		1,79	4,85	9	19	8	-
43, Е7-285 17-1	-МОНТАЖНЫЕ СВЯЗИ	Т		0,06	362,00	22	13	6	-
МАТЕРИАЛЫ									
44, ССЦ п1-17	-БЕТОН М200	М3		1,54	28,20	43	-	-	-
45, ССЦ п2-1	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М25	М3		1,26	19,80	25	-	-	-
СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ									
СТОИМОСТЬ НАРУЖНЫХ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩ, 30СМ, МАРКИ:									
46, КАЛЬК 410 Р10, 13-40 п7	-ЦРП-63, 22-1	ШТ		4,00	248,51	994	-	-	-
47, КАЛЬК 410 Р10, 13-40 п9	-ЦРП-63, 22-5	ШТ		2,00	265,35	531	-	-	-
48, КАЛЬК 410 Р10, 13-40	-ЦРП-63, 22-6	ШТ		2,00	265,35	531	-	-	-

г.п. III-135-60/1.2 4.8 85

- 15 -

18272-10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
П10									
49.	КАЛЬК	-ЦРП-61,22	ШТ	4,00	257,99	1032	-	-	-
	Ч10						-----		-----
	Р10,13-40						-		-
П12									
50.	КАЛЬК	-ЦРП-30,22	ШТ	3,00	121,23	364	-	-	-
	Ч10						-----		-----
	Р10,13-40						-		-
П13									
51.	КАЛЬК	-ЦТУП-30,22	ШТ	1,00	144,66	145	-	-	-
	Ч10						-----		-----
	Р10,13-40						-		-
П20									
52.	КАЛЬК	-ЦТУП-30,22л	ШТ	1,00	150,22	150	-	-	-
	Ч10						-----		-----
	Р10,13-40						-		-
П21									
53.	КАЛЬК	-ЦТУП-30,22-1	ШТ	1,00	146,23	146	-	-	-
	Ч10						-----		-----
	Р10,13-40						-		-
П22									
54.	КАЛЬК	-ЦТУП-30,22-1л	ШТ	1,00	146,23	146	-	-	-
	Ч10						-----		-----
	Р10,13-40						-		-
П23									
55.	КАЛЬК	-ЦТП-30,22	ШТ	2,00	137,97	276	-	-	-
	Ч10						-----		-----
	Р10,13-40						-		-
П14									
56.	КАЛЬК	-ЦТП-30,22-2	ШТ	2,00	103,13	206	-	-	-
	Ч10						-----		-----
	Р10,13-40						-		-
П15									
57.	КАЛЬК	-ЦУП-12,22-1	ШТ	3,00	43,88	132	-	-	-
	Ч10						-----		-----
	Р10,13-40						-		-
П26									

г.п. ПП-Г35-60/Г.2 ч 8 85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
58.	КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П27	-ЦУП-12,22-1Л	ШТ	3,00	43,88	132	-	-	-
							-----		-----
							-		-
СТОИМОСТЬ ВНУТРЕННИХ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩ,16СМ МАРКИ:									
59.	КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П76	-ЦВ-59,22	ШТ	3,00	125,91	378	-	-	-
							-----		-----
							-		-
60.	КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П77	-ЦВ-59,22-1	ШТ	3,00	125,91	378	-	-	-
							-----		-----
							-		-
61.	КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П78	-ЦВ-59,20	ШТ	6,00	105,21	631	-	-	-
							-----		-----
							-		-
62.	КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П80	-ЦВ-31,20	ШТ	2,00	49,99	100	-	-	-
							-----		-----
							-		-
63.	КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П81	-ЦВ-28,20	ШТ	3,00	45,09	135	-	-	-
							-----		-----
							-		-
64.	КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П79	-ЦВ-59,20-1	ШТ	4,00	107,21	429	-	-	-
							-----		-----
							-		-
СТОИМОСТЬ ВЕНТБЛОКА МАРКИ:									
65.	КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П89	-ВВ-9,14	ШТ	14,00	15,73	220	-	-	-
							-----		-----
							-		-
66.	ССЦ	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ МОНТАЖНЫХ СВЯЗЕЙ	Т	0,06	178,00	11	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПЗ-1									
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			3		РУБ	9800	768	167	192
							359		62

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	7789
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	295
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	130
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	62
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	167
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	229
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ	7067
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	68
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1286
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	248
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	725
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	159
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	9800
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	768

РАЗДЕЛ 4, ПЕРЕКРЫТИЕ

67, Е7-464 39-6-1,8	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	10,00	3,29	33	56	14	13
						27		4
68, Е7-452 39-2-1,8	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 С ОПИРАНИЕМ ПО КОНТОРУ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	4,00	3,24	13	26	6	6
						12		2
69, Е7-455 39-3-1,8	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2 С ОПИРАНИЕМ ПО КОНТОРУ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	20,00	3,79	76	153	35	37
						72		11
70, Е7-461 39-5-1,8	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	-	2,25	-	-	-	-
						-		-
71, F6-175 16-3	- УСТРОЙСТВО БЕЗЪАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 ТОЛЩИНОЙ БОЛЕЕ 200ММ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М	МЗ	0,55	8,72	5	5	2	-
						2		-
72, Е7-285	- МОНТАЖНЫЕ СВЯЗИ	Т	0,05	362,00	18	11	5	-

т.п. III-I35-60/I.2 4 8 85

18272-10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17-1							5		
		МАТЕРИАЛЫ							
73.ССЦ П1-17	-БЕТОН М200		МЗ	0,56	28,20	16			
		СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ							
		СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОПУСТОТНЫХ ТОЛЩ, 220 ММ ШИРИНОЙ 3М МАРКИ:							
74, КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П128	-ПК4-63,30-301		ШТ	4,00	179,58	718			
75, КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П127	-ПК4-63,30-302		ШТ	1,00	179,58	180			
76, КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П126	-ПК4-63,30-303		ШТ	1,00	179,58	180			
77, КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П114	-ПК5-63,30-313		ШТ	1,00	185,52	186			
78, КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П112	-ПК5-63,30-314		ШТ	1,00	185,52	186			
79, КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П125	-ПК4-63,30-317		ШТ	1,00	186,66	187			
80, КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П124	-ПК4-63,30-318		ШТ	1,00	186,66	187			

г.п III-135-60/г.2 ч.8 85

18272-10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
81, КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П110	-ПК5-63,30-336	ШТ		1,00	187,11	187	-	-	-
82, КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П108	-ПК5-63,30-337	ШТ		1,00	187,11	187	-	-	-
83, КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П107	-ПК5-63,30-338	ШТ		2,00	185,52	371	-	-	-
84, КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П116	-ПК5-63,30-300	ШТ		2,00	179,72	359	-	-	-
85, КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П104	-ПК6-30,30-300	ШТ		3,00	76,22	229	-	-	-
86, КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П106	-ПК5-63,30-339	ШТ		2,00	180,86	362	-	-	-
87, КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П105	-ПК5-63,30-347	ШТ		2,00	188,74	377	-	-	-
88, КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П130	-ПК4-63,18-300	ШТ		4,00	106,01	424	-	-	-
89, КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П131	-ПК4-30,30-300	ШТ		3,00	72,00	216	-	-	-

т.п. III-135-60/Г.2 ч. 8 85

18272-10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
90, КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П119	-ПК5-63,11-302	ШТ	2,00	70,75	142	-	-	-	-
91, КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П118	-ПК5-63,11-303	ШТ	1,00	70,90	71	-	-	-	-
92, КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П117	-ПК5-63,11-304	ШТ	1,00	70,90	71	-	-	-	-
МНОГОПУСТОТНЫЕ ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ШИРИНОЙ 1,5М МАРКУ:									
93, КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П139	-ПК-63,15	ШТ	-	87,99	-	-	-	-	-
94, КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П138	-ПК-63,15-1	ШТ	-	87,99	-	-	-	-	-
95, КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П185	-ПК-63,15-2	ШТ	-	91,48	-	-	-	-	-
96, КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П184	-ПК-63,15-3	ШТ	-	91,48	-	-	-	-	-
97, КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П183	-ПК-63,15-4	ШТ	-	89,45	-	-	-	-	-
98, КАЛЬК Ч10 Р10,13-40	-ПК-63,15-5	ШТ	-	89,45	-	-	-	-	-

т.п III-135-60/Г.2 4.8 85

- 21 -

18272-10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
П182									
99, КАЛЬК	-ПК-63,15-6		ШТ	-	96,48	-	-	-	-
Ч10							-----		-----
Р10,13-40							-		-
П181									
100, КАЛЬК	-ПК-63,15-7		ШТ	-	96,48	-	-	-	-
Ч10							-----		-----
Р10,13-40							-		-
П180									
101, КАЛЬК	-ПК-63,15-8		ШТ	-	91,19	-	-	-	-
Ч10							-----		-----
Р10,13-40							-		-
П179									
102, КАЛЬК	-ПК-63,15-9		ШТ	-	89,45	-	-	-	-
Ч10							-----		-----
Р10,13-40							-		-
П178									
103, КАЛЬК	-ПК-63,15-10		ШТ	-	89,45	-	-	-	-
Ч10							-----		-----
Р10,13-40							-		-
П177									
104, КАЛЬК	-ПК-63,9		ШТ	-	56,81	-	-	-	-
Ч10							-----		-----
Р10,13-40							-		-
П188									
105, КАЛЬК	-ПК-30,15		ШТ	-	35,24	-	-	-	-
Ч10							-----		-----
Р10,13-40							-		-
П192									
ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ШИРИНОЙ 3,0 М С ПУСТОТАМИ ДИАМЕТРОМ 127ММ:									
106, КАЛЬК	-ПК4-63,30-01		ШТ	-	100,48	-	-	-	-
Ч10							-----		-----
Р10,13-40							-		-
П172									
107, КАЛЬК	-ПК4-63,30-02		ШТ	-	194,48	-	-	-	-
Ч10							-----		-----

т.п. III-135-60/1.2 ч. В 85

- 22 -

18272-10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Р10,13-11						-		-
	П171								
108,	КАЛЬК -ПК4-63,30-03		ШТ	-	199,48	-	-	-	-
	Ч10						-----		-----
	Р10,13-40						-		-
	П170								
109,	КАЛЬК -ПК5-63,30-013		ШТ	-	210,50	-	-	-	-
	Ч10						-----		-----
	Р10,13-40						-		-
	П162								
110,	КАЛЬК -ПК5-63,30-014		ШТ	-	210,50	-	-	-	-
	Ч10						-----		-----
	Р10,13-40						-		-
	П160								
111,	КАЛЬК -ПК4-63,30-017		ШТ	-	205,93	-	-	-	-
	Ч10						-----		-----
	Р10,13-40						-		-
	П169								
112,	КАЛЬК -ПК4-63,30-018		ШТ	-	205,93	-	-	-	-
	Ч10						-----		-----
	Р10,13-40						-		-
	П168								
113,	КАЛЬК -ПК5-63,30-082		ШТ	-	210,85	-	-	-	-
	Ч10						-----		-----
	Р10,13-40						-		-
	П155								
114,	КАЛЬК -ПК5-63,30-083		ШТ	-	210,85	-	-	-	-
	Ч10						-----		-----
	Р10,13-40						-		-
	П154								
115,	КАЛЬК -ПК5-63,30-069		ШТ	-	205,49	-	-	-	-
	Ч10						-----		-----
	Р10,13-40						-		-
	П159								
116,	КАЛЬК -ПК5-63,30-0		ШТ	-	203,64	-	-	-	-
	Ч10						-----		-----
	Р10,13-40						-		-

г.п. III-ГЭС-60/г.2 4 8.85

- 23 -

18272-10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
П164									
117, КАЛЬК	-ПК6-30,30-0	ШТ	-	83,62	-	-	-	-	-
Ч10						-----		-----	
Р10,13-40						-		-	
П152									
118, КАЛЬК	-ПК4-30,30-06	ШТ	-	82,95	-	-	-	-	-
Ч10						-----		-----	
Р10,13-40						-		-	
П174									
119, КАЛЬК	-ПК5-63,30-070	ШТ	-	205,49	-	-	-	-	-
Ч10						-----		-----	
Р10,13-40						-		-	
П158									
120, КАЛЬК	-ПК5-63,30-084	ШТ	-	216,90	-	-	-	-	-
Ч10						-----		-----	
Р10,13-40						-		-	
П153									
121, КАЛЬК	-ПК4-63,18-01	ШТ	-	120,30	-	-	-	-	-
Ч10						-----		-----	
Р10,13-40						-		-	
П173									
122, КАЛЬК	-ПК5-63,11-03	ШТ	-	75,07	-	-	-	-	-
Ч10						-----		-----	
Р10,13-40						-		-	
П167									
123, КАЛЬК	-ПК5-63,11-04	ШТ	-	75,29	-	-	-	-	-
Ч10						-----		-----	
Р10,13-40						-		-	
П166									
124, КАЛЬК	-ПК5-63,11-08	ШТ	-	75,29	-	-	-	-	-
Ч10						-----		-----	
Р10,13-40						-		-	
П165									
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		4		РУБ	6268	251	62	56	
						-----	-----	-----	-----
						118		17	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	4981
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	27
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	39
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	17
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	62
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	79
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ	4819
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	16
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	825
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	81
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	462
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	52
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	6268
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ	251

РАЗДЕЛ 5, ПЕРЕГОРОДКИ

=====

125, Е8-45 5-9	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	100М2	0,11	75,40	9	17	7	1
						8		-
126, Е10-39 7-3	-УСТРОЙСТВО ДОЩАТЫХ САРАЕВ С НАВЕСКОЮ ЩИТОВ ДВЕРЕЙ	М2	177,14	3,19	565	211	92	7
						99		2
127, Е8-57 7-1	-РАСШИВКА ШВОВ КЛАДКИ ИЗ КИРПИЧА	100М2	0,26	13,10	3	7	3	-
						3		-
128, ССЦ П6-1	МАТЕРИАЛЫ -КИРПИЧ	1000 ШТ	0,58	68,00	39	-	-	-
								-
129, ССЦ П2-12	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-50	М3	0,26	23,50	6	-	-	-
								-
130, С111-448	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	КОМПЛ	24,00	3,11	75	-	-	-
								-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ	877	235	102	8
						110		2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	697							
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	467							
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	6							
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ	2							
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	102							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	104							
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ	75							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	45							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	114							
НАКЛАДНЫЕ НУЧП =	РУБ	76							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	66							
ПЛАНОВЫЕ НУЧП =	РУБ	49							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	877							
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ	235							

РАЗДЕЛ 6, ЛЕСТНИЦЫ
=====

131, Е7-288 17-4	-ОПОРНЫЕ СТОЛИКИ ПОД ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ	Т	0,25	328,00	82	18	7	1
						8		-
132, Е7-505 41-3	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ МАССОЯ ДО 1Т БЕЗ СВАРКИ	ШТ	3,00	4,14	12	26	3	9
						12		3
133, Е7-503 41-2-1,8	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК МАССОЯ БОЛЕЕ 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М	ШТ	3,00	3,81	11	24	4	7
						11		2
134, Е7-737 58-3	-ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫМ ПОРУЧНЕМ	100М	0,05	823,00	39	-	-	-
						-		-

СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ

СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ МАРКИ:

135, КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П257	-ЛМ-17,12	ШТ	3,00	25,27	76	-	-	-
						-		-
136, КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П259	-ЛП-28,16	ШТ	3,00	44,08	132	-	-	-
						-		-

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	6	РУБ	444	68	14	17
				31		5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	352
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	74
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	12
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	5
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	14
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	19
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	208
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	59
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	23
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	33
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	14
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	444
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	68

РАЗДЕЛ 7. ПОЛЫ

=====

ПОЛЫ ТЕПЛООВОГО УЗЛА									
137, F11-6 1-6	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	МЗ	14,88	2,90	43	91	27	16	
						43		5	
138, E11-67 11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	100М2	0,19	28,90	5	9	4	-	
						4		-	
ПОДГОТОВКА ПОД ПЛЫ 1-ГО ЭТАЖА									
139, E11-53 7-4 K=3	-УКЛАДКА ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ ПЛИТ ТОЛЩ, 12,5ММ В 3 СЛОЯ	100М2	3,99	255,00	1018	149	49	21	
						70		6	
140, E11-53 7-4 K=2	-ТО ЖЕ, В 2 СЛОЯ ПОД ПОДАРОНЫ	100М2	0,36	170,00	61	9	3	1	
						4		-	
141, E11-63 9-3	-УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЯ	100М2	3,99	72,90	291	129	57	4	
						61		1	
МАТЕРИАЛЫ									
142, ССЦ П7-1	-ЩЕБЕНЬ	МЗ	18,45	12,00	221	-	-	-	
						-		-	
143, ССЦ П1-15	-БЕТОН М100	МЗ	0,58	26,30	15	-	-	-	
						-		-	

т.п. III-ГЗ5-60/Г.2 ч. 8.85

- 27 -

18272-10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
144, ССЦ П2-4	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100	М3		0,03	24,40	1	"	-	"
							-----		-----
							"		"
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	7		РУБ	2084	387	140	42
							-----		-----
							182		12

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1655
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	1236
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	30
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	12
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	140
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	152
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	237
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	274
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	126
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	155
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	81
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	2084
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	387

РАЗДЕЛ 8, ОКНА

=====

145, Е10-74 13-3	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ ДО 2М2	М2		2,02	4,47	9	8	3	-
							-----		-----
							3		-
146, Е15-719 201-4	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ БАЛКОННЫХ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН ДВОЙНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	100М2		0,02	151,00	3	1	-	-
							-----		-----
							-		-
147, С111-400	МАТЕРИАЛЫ -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОСТВОРНОГО ОКНА С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 1,5М	КОМПЛ		2,00	2,06	4	-	-	-
							-----		-----
							-		-
148, С122-21	СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ -ОР12-9	М2		2,02	24,50	49	-	-	-
							-----		-----
							"		"
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	8		РУБ	82	9	3	-
							-----		-----
							3		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	65
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	8
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	3
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	3
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	53
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	11
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	3
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	6
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	82
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	9

РАЗДЕЛ 9, ДВЕРИ
=====

149, Е10-105 20-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	4,75	1,45	7	9	3	2
						5		1
150, Е10-107 20-3	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	4,75	2,00	9	8	3	-
						3		-
151, Е10-140 26-1	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЯ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	4,75	1,34	6	2	1	-
						1		-
	МАТЕРИАЛЫ							
152, С111-446	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОДВАЛ	КОМПЛ	2,00	6,94	14	-	-	-
						-		-
153, С111-448	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	КОМПЛ	3,00	3,11	9	-	-	-
						-		-
	СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ							
154, С122-267	-АС18-8У	М2	1,67	24,90	42	-	-	-
						-		-
155, С122-267	-АС18-8ЛУ	М2	1,67	24,90	42	-	-	-
						-		-
156, С122-261	-АС18-8/АС18-8Л	М2	3,34	15,40	51	-	-	-
						-		-
157, С122-260	-АС15-8	М2	2,82	16,30	46	-	-	-

Т.п. III-135-60/1.2 4 8 85

- 29 -

18272-10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
							-----		-----	
							-----		-----	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 9							РУБ	286	19	7 2
							-----	9	-----	
							-----		-----	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	226
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	14
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	1
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	7
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	8
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	204
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	38
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	7
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	22
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	4
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	286
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	19

РАЗДЕЛ 10. БАЛКОНЫ

=====

158.Е7-651 47-5-1,8	-УСТАНОВКА ПЛИТ БАЛКОНОВ И КОЗЫРЬКОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 В ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	4,00	4,35	17	35	6	11
							-----	-----
							17	3
159.Е12-280 8-5	-УСТРОЙСТВО НА БАЛКОНАХ ФАРТУКОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,04	192,00	7	4	2	-
							-----	-----
							2	-
160.Е11-14 3-1	-ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ НА ЛОДЖИЯХ ИЗ РУБЕРОИДА	100М2	0,28	96,60	27	24	9	2
							-----	-----
							11	1
161.Е11-15 3-2	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ РУБЕРОИДА- ПОСЛЕДУЮЩИЯ СЛОЯ	100М2	0,28	55,80	16	12	5	1
							-----	-----
							6	-
162.Е11-69 11-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	0,28	22,90	6	10	4	-
							-----	-----
							4	-
163.Е7-285 17-1	-МОНТАЖНЫЕ СВЯЗИ	Т	0,02	362,00	7	4	2	-
							-----	-----
							2	-

МАТЕРИАЛЫ

т.п. III-135-60/Г.2 4 8.85

- 30 -

18272-10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
164, ССЦ П2-6	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200	МЗ		0,61	28,10	17	-	-	-
	СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ								
165, КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П265	-БП-38,13	ШТ		2,00	54,42	109	-	-	-
	СТОИМОСТЬ БАЛКОННЫХ ПЛИТ МАРКИ;								
166, КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П266	-БП-38,13л	ШТ		2,00	54,42	109	-	-	-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	10			РУБ	398	89	28	14
							42		4

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ *	РУБ	315
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	39
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	10
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	4
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	28
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	32
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ *	РУБ	218
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-	РУБ	17
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	52
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	28
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	31
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	19
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ *	РУБ	398
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ *	РУБ	89

РАЗДЕЛ 11. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

=====

167, Е15-509 153-2	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2		2,05	3,13	6	11	5	-
							5		-
168, Е15-510 153-3	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ДЕРЕВУ	100М2		3,54	2,73	10	16	7	-
							7		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			11		РУБ	21	27	12	-
							-----	-----	-----
								12	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	16
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	3
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	12
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	12
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	3
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	8
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	5
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	21
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	27

РАЗДЕЛ 12. ПРОЧИЕ РАБОТЫ

=====

ВХОДЫ									
169.Е7-452 39-2-1.8	-УКЛАДКА ПЛИТ ВХОДОВ ПЛОЩ.ДО 15М2	ШТ	3,00	3,24	10	19	5	4	
							-----	-----	-----
								9	1
170.Е6-15 1-15	-МОНОЛИТНАЯ ПЛИТА ВХОДОВ	М3	2,06	1,45	3	4	1	-	
							-----	-----	-----
								1	-
171.Е8-10 3-1	-ПЕСЧАНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД ПЛИТУ ВХОДА	М3	8,60	0,74	6	13	3	3	
							-----	-----	-----
								6	1
172.Е8-61 7-5	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РЕШЕТКИ ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ НОГ	Т	0,05	318,00	16	3	1	-	
							-----	-----	-----
								1	-
ПРИБОРЫ									
173.Е11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	0,06	4,58	1	1	-	-	
							-----	-----	-----
								-	-
174.Е11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	0,51	2,50	1	2	1	-	
							-----	-----	-----
								1	-
175.Е8-38 5-5	-СТЕНЫ ПРИЯМКОВ И КАНАЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА	М3	2,12	5,44	12	20	8	1	
							-----	-----	-----
								9	-
176.Е8-27 4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННУЮ	100М2	0,08	90,00	7	4	2	-	
							-----	-----	-----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ						2		-
177, Е11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2		0,02	17,20	1	1	-	-
178, Е15-201 51-1	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2		0,07	40,50	3	6	3	-
							3		
179, Е9-46 7-1	-УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СТРЕМЯНКИ	Т		0,01	58,00	1	1	-	-
180, Е8-30 5-1	ВХОД В ПОДВАЛ -СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	М3		2,23	3,19	7	14	5	2
							7		1
181, Е11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3		0,58	2,50	1	2	1	-
							1		
182, Е7-733	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ СТУПЕНЕЙ	100М		0,17	79,90	13	-	-	-
183, F8-45 5-9	-КЛАДКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПОД СТУПЕНИ	100М2		0,04	75,40	3	6	3	-
							3		
184, Е10-28 4-1	-УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ БАЛОК ПОД НАСТИЛ ПОКРЫТИЯ	М3		0,20	110,00	22	6	3	-
							3		
185, Е10-194 36-4	-РАБОЧИЙ НАСТИЛ ТОЛЩИНОЙ 25ММ РАЗРЕЖЕННАЯ	М2		26,00	1,35	35	9	3	1
							4		
186, Е10-195 36-4	-РАБОЧИЙ НАСТИЛ ТОЛЩИНОЙ 25ММ СПЛОШНАЯ	М2		26,00	1,71	44	12	4	2
							6		1
187, Е10-45 8-2	-КАРНИЗ ИЗ ДОСОК	М2		1,41	4,91	7	2	1	-
							1		
188, Е10-139 25-6	-ОБШИВКА НАСТИЛА КРОВЕЛЬНОГО СТАЛЬЮ	М2		13,00	2,90	38	13	6	-
							6		
189, Е11-55 8-1	-ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КИРПИЧНЫМ СТЕНАМ	100М2		0,03	17,20	1	1	-	-

Т.п. III-135-60/Л.2 ч.8.85

- 33 -

18272-10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							-		-
190.Е8-27 4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	100М2		0,18	90,00	17	8 ----- 4		4 ----- -
191.Е10-203 37-3	-ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННОГО НАСТИЛА	100М2		0,13	12,20	2	1 ----- -		- ----- -
192.Е15-544 158-1	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИ	100М2		0,13	46,50	6	4 ----- 2		2 ----- -
	МАТЕРИАЛЫ								
193.ССЦ П1-16	-БЕТОН М150	М3		2,10	27,20	57	- ----- -		- ----- -
194.ССЦ П1-15	-БЕТОН М100	М3		1,11	26,30	29	- ----- -		- ----- -
195.ССЦ П4-20	-ПЕСОК	М3		9,46	7,79	74	- ----- -		- ----- -
196.ССЦ П7-1	-ЩЕБЕНЬ	М3		0,26	12,00	3	- ----- -		- ----- -
197.ССЦ П6-1	-КИРПИЧ	1000ШТ		1,69	68,00	115	- ----- -		- ----- -
198.ССЦ П2-2	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50	М3		0,51	21,90	11	- ----- -		- ----- -
199.ССЦ П2-11	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М25	М3		0,51	22,40	11	- ----- -		- ----- -
200.ССЦ П2-26	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3		0,03	22,30	1	- ----- -		- ----- -
201.ССЦ П2-4	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100	М3		0,16	24,40	4	- ----- -		- ----- -
202.ССЦ П2-12	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	М3		0,14	23,50	3	- ----- -		- ----- -

г.п. III-135-60/Л.2 ч. 8. 85

- 34 -

18272-10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ									
203, КАЛЬК	-ПЛИТА ВХОДА ПА-1	ШТ	3,00	188,38	565	-	-	-	-
Ч10						-----		-----	
Р10,13-40						-		-	
П332									
204, КАЛЬК	-СТУПЕНИ ЛС-12-17	ШТ	14,00	4,40	62	-	-	-	-
Ч10						-----		-----	
Р10,13-40						-		-	
П262									
205, С121-1975	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СТРЕМЯНКИ	Т	0,01	358,00	4	-	-	-	-
						-----		-----	
						-		-	
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	12		РУБ	1503		152	56	13
							-----	-----	-----
							69		4

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1191		
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	170		
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	9		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	4		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	56		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	60		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	627		
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	308		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	196		
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	48		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	111		
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	31		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1498		
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	151		
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	5		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	4		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	5		
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	1		
ВСЕГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ	26176	4465	712 909
			-----	-----
			1621	323

В ТОМ ЧИСЛЕ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	20790							
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	2337							
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	586							
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	323							
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	712							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1035							
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	15507							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	800							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	3440							
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	1444							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1941							
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	922							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	26171							
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	4464							
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	5							
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	4							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	5							
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	1							

Б, НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 13. СТЕНЫ

=====

НАРУЖНЫЕ									
206.Е7-555	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	ШТ	40,00	5,87	235	399	85	102	
43-5-1.8	ПЛОЩАДЬЮ ДО 25М2 В БЕСКАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ					-----		-----	
	ЗДАНИЯХ С РАЗРЕЗКОЙ НА ЭТАЖ ПРИ					187		30	
	НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО								
	8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М								
207.Е7-552	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	ШТ	54,00	4,78	258	422	90	108	
43-4-1.8	ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 В БЕКАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ					-----		-----	
	ЗДАНИЯХ С РАЗРЕЗКОЙ НА ЭТАЖ ПРИ					198		32	
	НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО								
	8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М								
208.Е7-549	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	ШТ	29,00	3,93	114	177	39	44	
43-3-1.8	ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 В БЕСКАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ					-----		-----	
	ЗДАНИЯХ С РАЗРЕЗКОЙ НА ЭТАЖ ПРИ					83		13	
	НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО								
	5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М								
209.Е7-707	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И	100М	8,10	91,80	743	545	89	167	
51-7	ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ					-----		-----	
	ГЕРМЕТИЗИРУЮЩЕЙ НЕТБЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКОЙ					256		50	
210.Е7-713	-УСТРОЙСТВО СОЛНЦЕЗАЩИТЫ КРАСКАМИ ПХВ	100М	8,10	2,40	19	9	4	-	
51-13						-----		-----	
						4		-	
211.Е7-714	-УСТРОЙСТВО ЧЕКАНКИ И РАСШИВКИ ШВОВ	100М	8,10	4,85	39	84	37	3	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
51-14	ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ						40		1
212, Е7-285 17-1	-МОНТАЖНЫЕ СВЯЗИ		Т	0,25	362,00	91	53	23	2
							25		1
МАТЕРИАЛЫ									
213, ССЦ П1-17	-БЕТОН М200		М3	8,47	28,20	239	-	-	-
214, С1113-180	-ВОЗДУХОЗАЩИТНАЯ ЛЕНТА		М2	133,27	0,73	97	-	-	-
СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ									
СТОИМОСТЬ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 900КГ/М3, ТОЛЩ, 35СМ, МАРКИ:									
215, КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П34	-НР-63.28.3,5-113		ШТ	6,00	464,20	2785	-	-	-
216, КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П33	-НР-63.28.3,5-114		ШТ	6,00	464,20	2785	-	-	-
217, КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П36	-НР-63.28.3,5-109		ШТ	4,00	463,50	1854	-	-	-
218, КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П35	-НР-63.28.3,5-110		ШТ	4,00	463,50	1854	-	-	-
219, КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П44	-НР-61.28.3,5-21		ШТ	3,00	465,15	1395	-	-	-
220, КАЛЬК Ч10 Р10,13-40	-НР-61.28.3,5-21Л		ШТ	3,00	465,15	1395	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
239.	КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П28	-НПТ-60,28,4-1	ШТ	2,00	252,97	506	-	-	-
240.	КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П29	-НПТ-60,28,4-1л	ШТ	2,00	252,97	506	-	-	-
241.	КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П50	-НПР-63,5-3,5	ШТ	12,00	61,71	741	-	-	-
242.	КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П42	-НР-62,28.3,5-20	ШТ	3,00	471,68	1415	-	-	-
243.	КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П43	-НР-62,28.3,5-20л	ШТ	3,00	471,68	1415	-	-	-
244.	КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П32	-НР-63,28.3,5-115	ШТ	2,00	478,16	956	-	-	-
245.	КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П31	-НР-63.28.3,5-116	ШТ	2,00	478,16	956	-	-	-
246.	КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П30	-НПТ-44,11	ШТ	2,00	51,81	104	-	-	-
247.	ССЦ ПЗ-1	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ МОНТАЖНЫХ СВЯЗЕЙ	Т	0,30	178,00	53	-	-	-

т.п. III-135-60/1.2 4 8. 85

- 40 -

18272-10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
248, Е7-576 44-2-1,8	-УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М	ШТ		15,00	4,95	74	97	22	24
							46		7
249, Е7-579 43-3-1,8	-УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М	ШТ		24,00	5,26	126	171	38	43
							81		13
250, Е7-582 44-4-1,8	-УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 25М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М	ШТ		24,00	6,19	149	212	51	48
							99		14
251, Е7-668 49-5-1,8	-УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЯ МАССОЯ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	ШТ		70,00	0,72	50	107	41	9
							50		3
252, Е7-285 17-1	-МОНТАЖНЫЕ СВЯЗИ	Т		0,05	362,00	18	11	5	-
							5		-
СТОИМОСТЬ ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА ТОЛЩ. 16СМ МАРКИ:									
253, КАЛЬК Ч10 Р10, 13-40 П84	-В-59.26	ШТ		6,00	155,05	930	-	-	-
							-		-
254, КАЛЬК Ч10 Р10, 13-40 П85	-В-59.26-3	ШТ		6,00	155,05	930	-	-	-
							-		-
255, КАЛЬК Ч10 Р10, 13-40 П86	-В-58,28-2Э	ШТ		6,00	146,31	878	-	-	-
							-		-
256, КАЛЬК Ч10 Р10, 13-40 П87	-В-58,28-3ЭЛ	ШТ		6,00	146,31	878	-	-	-
							-		-
257, КАЛЬК Ч10 Р10, 13-40 П88	-В-58,26-Э1	ШТ		15,00	152,96	2294	-	-	-
							-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
258.	КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П89	-В-58.26-2Э1	ШТ	3,00	133,25	400	-	-	-
259.	КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П92	-В-33,26	ШТ	6,00	81,82	491	-	-	-
260.	КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П90	-В-58,26-2Э2	ШТ	6,00	133,25	800	-	-	-
СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОПАНЕЛЕЙ:									
261.	КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П93	-БЭ-32,28	ШТ	3,00	137,53	413	-	-	-
262.	КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П94	-БЭ1-32,28-1	ШТ	3,00	135,36	406	-	-	-
263.	КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П95	-ВЭ-32,28-2	ШТ	3,00	135,36	406	-	-	-
СТОИМОСТЬ ВЕНТБЛОКОВ МАРКИ:									
264.	КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П97	-ВЕ-9,28	ШТ	56,00	31,02	1737	-	-	-
265.	КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П98	-ВЕ-9,14	ШТ	14,00	15,73	220	-	-	-
266.	ССЦ ПЗ-1	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ МОНТАЖНЫХ СВЯЗЕЙ	Т	0,05	178,00	9	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	13		РУБ	52217	2287	524	550
							-----		-----
							1074		164

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	42600
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	844
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	386
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	164
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	524
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	688
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	40347
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	336
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	5751
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	740
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	3866
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	471
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	52217
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	2287

РАЗДЕЛ 14. ПЕРЕКРЫТИЕ

=====

267.Е7-464	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	36,00	3,29	118	203	50	45
39-6-1,8						-----		-----
						95		13
268.Е7-452	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 С ОПИРАНИЕМ ПО КОНТОРУ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	12,00	3,24	39	78	19	17
39-2-1,8						-----		-----
						36		5
269.Е7-455	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2 С ОПИРАНИЕМ ПО КОНТОРУ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	60,00	3,79	227	460	104	112
39-3-1,8						-----		-----
						216		33
270.Е6-175	- УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 ТОЛЩИНОЙ БОЛЕЕ 200ММ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М	МЗ	1,66	8,72	14	14	5	1
16-3						-----		-----
						6		-
271.Е7-461	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	-	2,25	-	-	-	-
39-5-1,8						-----		-----
						-		-
272.Е7-285	- МОНТАЖНЫЕ СВЯЗИ	Т	0,10	362,00	36	21	9	1
17-1						-----		-----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							10		
	МАТЕРИАЛЫ								
273, ССЦ П1-17	-БЕТОН М200	МЗ		1,68	28,20	47	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-
	СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ								
	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОПУСТОТНЫХ ТОЛЩ, 220ММ ШИРИНОЙ 3М, МАРКИ:								
274, КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П116	-ПК5-63,30-300	ШТ		6,00	179,72	1078	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-
275, КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П128	-ПК4-63,30-301	ШТ		14,00	179,58	2514	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-
276, КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П127	-ПК4-63,30-302	ШТ		2,00	179,58	359	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-
277, КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П126	-ПК4-63,30-303	ШТ		2,00	179,58	359	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-
278, КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П114	-ПК5-63,30-313	ШТ		2,00	185,52	371	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-
279, КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П112	-ПК5-63,30-314	ШТ		2,00	185,52	371	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-
280, КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П125	-ПК4-63,30-317	ШТ		3,00	186,66	560	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-

т.п. III-135-60/1.2 ч 8 85

- 44 -

18272-10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
281.КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П124	-ПК4-63,30-318	ШТ	3,00	186,66	560	-	-	-	-
282.КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П110	-ПК5-63,30-336	ШТ	2,00	187,11	374	-	-	-	-
283.КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П108	-ПК5-63,30-337	ШТ	2,00	187,11	374	-	-	-	-
284.КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П107	-ПК5-63,30-338	ШТ	6,00	185,52	1113	-	-	-	-
285.КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П106	-ПК5-63,30-339	ШТ	6,00	180,86	1085	-	-	-	-
286.КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П105	-ПК5-63,30-347	ШТ	6,00	188,74	1132	-	-	-	-
287.КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П130	-ПК4-63,18-300	ШТ	12,00	106,01	1272	-	-	-	-
288.КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П119	-ПК5-63,11-302	ШТ	6,00	70,75	425	-	-	-	-
289.КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П118	-ПК5-63,11-303	ШТ	3,00	70,90	213	-	-	-	-
290.КАЛЬК	-ПК5-63,11-304	ШТ	3,00	70,90	213	-	-	-	-

Т.п. III-135-60/1.2 ч. 8.85

- 45 -

18272-10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Ч10						-----		-----
	P10.13-40						-		-
	П117								
291.	КАЛЬК	-ПК4-30,30-300	ШТ	9,00	72,00	648	-	-	-
	Ч10						-----		-----
	P10.13-40						-		-
	П131								
292.	КАЛЬК	-ПК6-30,30-300	ШТ	9,00	76,22	686	-	-	-
	Ч10						-----		-----
	P10.13-40						-		-
	П104								
293.	КАЛЬК	-ПК4-30,29-100	ШТ	4,00	70,51	282	-	-	-
	Ч10						-----		-----
	P10.13-40						-		-
	П133								
294.	КАЛЬК	-ПК4-30,29-101	ШТ	2,00	69,33	139	-	-	-
	Ч10						-----		-----
	P10.13-40						-		-
	П132								
295.	КАЛЬК	-ПК5-63,30-313И	ШТ	1,00	185,52	186	-	-	-
	Ч10						-----		-----
	P10.13-40						-		-
	П115								
296.	КАЛЬК	-ПК5-63,30-314И	ШТ	1,00	185,52	186	-	-	-
	Ч10						-----		-----
	P10.13-40						-		-
	П113								
297.	КАЛЬК	-ПК5-63,30-336И	ШТ	1,00	187,19	187	-	-	-
	Ч10						-----		-----
	P10.13-40						-		-
	П111								
298.	КАЛЬК	-ПК5-63,30-337И	ШТ	1,00	187,19	187	-	-	-
	Ч10						-----		-----
	P10.13-40						-		-
	П109								

Т.п. III-135-60/1.2 ч. 8 85

- 46 -

18272-10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
БЕТОНА ШИРИНОЙ 1,5М,МАРКИ:									
299, КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П139	-ПК-63,15		ШТ	-	87,99	-	-	-	-
300, КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П138	-ПК-63,15-1		ШТ	-	87,99	-	-	-	-
301, КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П185	-ПК-63,15-2		ШТ	-	91,48	-	-	-	-
302, КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П184	-ПК-63,15-3		ШТ	-	91,48	-	-	-	-
303, КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П183	-ПК-63,15-4		ШТ	-	89,45	-	-	-	-
304, КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П182	-ПК-63,15-5		ШТ	-	89,45	-	-	-	-
305, КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П181	-ПК-63,15-6		ШТ	-	96,48	-	-	-	-
306, КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П180	-ПК-63,15-7		ШТ	-	96,48	-	-	-	-
307, КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П179	-ПК-63,15-8		ШТ	-	91,19	-	-	-	-

г.п. III-135-60/Г.2 ч. 8.85

- 47 -

18272-10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
308, КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П178	-ПК-63,9	ШТ	-	89,45	-	"	"	"	"
309, КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П192	-ПК-30,15	ШТ	"	35,24	"	"	"	"	"
310, КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П193	-ПК-30,15-1	ШТ	-	30,11	"	"	"	"	"
311, КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П194	-ПК-30-14	ШТ	-	32,48	-	"	"	"	"
312, КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П178	-ПК-63,15-9	ШТ	-	89,45	-	"	"	"	"
313, КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П177	-ПК-63,15-10	ШТ	-	89,45	-	"	"	"	"
МНОГОПУСТОТНЫЕ ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА ШИРИНОЙ 3,0М С ПУСТОТАМИ ДИАМЕТРОМ 127ММ, МАРКИ:									
314, КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П172	-ПК4-63,30-01	ШТ	-	199,48	-	"	"	"	"
315, КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П171	-ПК4-63,30-02	ШТ	-	199,48	-	"	"	"	"
316, КАЛЬК Ч10 Р10,13-40	-ПК4-63,30-03	ШТ	-	199,48	-	"	"	"	"

т.п. III-135-60/т.2 ч. 8. 85

18272-10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
П170									
317.	КАЛЫК	-ПК5-63,30-013	ШТ	-	210,50	-	-	-	-
	Ч10						-----		-----
	Р10,13-40						"		"
П162									
318.	КАЛЫК	-ПК5-63,30-014	ШТ	-	210,50	-	-	-	-
	Ч10						-----		-----
	Р10,13-40						"		"
П160									
319.	КАЛЫК	-ПК4-63,30-017	ШТ	-	205,93	-	-	-	-
	Ч10						-----		-----
	Р10,13-40						"		"
П169									
320.	КАЛЫК	-ПК4-63,30-018	ШТ	-	205,93	-	-	-	-
	Ч10						-----		-----
	Р10,13-40						"		"
П168									
321.	КАЛЫК	-ПК5-63,30-082	ШТ	-	210,85	-	-	-	-
	Ч10						-----		-----
	Р10,13-40						"		"
П155									
322.	КАЛЫК	-ПК5-63,30-083	ШТ	-	210,85	-	-	-	-
	Ч10						-----		-----
	Р10,13-40						"		"
П154									
323.	КАЛЫК	-ПК5-63,30-069	ШТ	-	205,49	-	-	-	-
	Ч10						-----		-----
	Р10,13-40						"		"
П159									
324.	КАЛЫК	-ПК5-63,30-0	ШТ	-	203,64	-	-	-	-
	Ч10						-----		-----
	Р10,13-40						"		"
П164									
325.	КАЛЫК	-ПК4-30,30-06	ШТ	-	82,95	-	-	-	-
	Ч10						-----		-----
	Р10,13-40						"		"
П174									

Т.п. III-135-60/1.2 ч.8. 85

18272-10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
326.	КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П152	-ПК6-30,30-0	ШТ	-	83,62	"	"	"	"
327.	КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П158	-ПК5-63,30-070	ШТ	"	205,49	"	"	"	"
328.	КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П153	-ПК5-63,30-084	ШТ	"	216,90	"	"	"	"
329.	КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П173	-ПК4-63,18-01	ШТ	"	120,30	"	"	"	"
330.	КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П167	-ПК5-63,11-03	ШТ	"	75,07	"	"	"	"
331.	КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П166	-ПК5-63,11-04	ШТ	"	75,29	"	"	"	"
331а	П165	-ПК5-63,11-08	ШТ	"	75,29	"	"	"	"
332.	КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П176	-ПК4-30,29-0	ШТ	"	78,22	"	"	"	"
333.	КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П175	-ПК4-30,29-03	ШТ	"	77,21	"	"	"	"
334.	КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П163	-ПК5-63,30-013и	ШТ	"	210,50	"	"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			14		РУБ	18826	776	187	176
							-----		-----
							363		51

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	15355
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	70
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	125
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	51
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	187
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	238
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	14873
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	47
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2073
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	252
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1398
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	160
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	18826
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	776

РАЗДЕЛ 15. КРОВЛЯ

=====

335.Е7-669 47-11-1,8	-МОНТАЖ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНТРОФОРСОВ	ШТ	3,00	0,75	2	5	2	-
							-----	-----
							2	-
336.Е8-49 6-2	-КЛАДКА КИРПИЧНЫХ СТОЛБИКОВ ПОД СТРОПИЛЬНЫЕ ФЕРМЫ	МЗ	0,77	4,58	4	7	3	-
							-----	-----
							3	-
337.Е10-70 11-1	-УСТАНОВКА СТРОПИЛ С УКЛАДКОЙ МАУЭРЛАТОВ	МЗ	6,03	112,00	675	189	76	13
							-----	-----
							89	4
338.Е10-28 4-1	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	МЗ	4,46	110,00	491	135	58	6
							-----	-----
							64	2
339.Е10-193 36-3	-УКЛАДКА СТРОПИЛЬНЫХ ЩИТОВ	М2	666,80	0,54	360	341	100	60
							-----	-----
							160	20
340.Е10-22 3-5	-УСТРОЙСТВО ФРОНТОНА	М2	29,66	3,03	90	27	12	1
							-----	-----
							13	-
341.Е10-23 3-6	-УСТРОЙСТВО КАРНИЗОВ	М2	21,46	3,04	65	38	17	-
							-----	-----
							17	-
342.Е12-270	-УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ	100М2	6,67	195,00	1300	388	165	17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6-3	ЛИСТОВ ПО ГОТОВЫМ ЦИТАМ						182		5
343, Е12-268 6-2	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ	100М2	1,26	230,00	290	76	31	6	
						35		1	
344, Е10-71 12-1	-СЛУХОВЫЕ ОКНА	ШТ	3,00	16,30	49	24	11	1	
						12			
345, Е12-289 9-6	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350: НА БИТУМНОЙ МАСТЬКЕ	100М2	5,52	49,90	276	141	59	7	
						66		2	
346, Е12-286 9-3	-УТЕПЛЕНИЕ КРЫШИ ГАЗОБЕТОННЫМИ ПЛИТАМИ	100М2	5,52	17,30	96	203	86	10	
						96		3	
347, Е12-288 9-5	-УТЕПЛЕНИЕ ЧЕРДАЧНОГО ПЕРЕКРЫТИЯ КЕРАМЗИТОВЫМ ГРАВЬЕМ	М3	-	2,25	-	-	-	-	
348, Е12-277 8-2	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ: БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100М2	15,89	9,43	150	78	37	-	
						37			
349, Е15-705 201-1-35	-ОСТЕКЛЕНИЕ СЛУХОВОГО ОКНА	100М2	0,03	121,00	4	1	-	-	
350, Е7-573 44-1-1,8	-УСТАНОВКА УТЕПЛЯЮЩИХ ПАНЕЛЕЙ	ШТ	168,00	4,55	764	948	217	229	
						446		69	
351, Е7-285 17-1	-КРЕПЛЕНИЕ УТЕПЛЯЮЩИХ ПАНЕЛЕЙ	Т	0,03	362,00	11	6	3	-	
						3			
352, Е12-281 8-6	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЗОНТОВ	КОЛПАК	12,00	8,39	101	37	17	-	
						17			
353, Е7-288 17-4	-УСТАНОВКА КРЕЛЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ РАДИОСТОЕК И ТЕЛЕАНТЕНН	Т	0,11	328,00	36	8	3	-	
						3			
354, Е15-613 164-7	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЭЛЕМЕНТОВ РАДИОСТОЕК И ТЕЛЕАНТЕНН	100М2	0,06	43,50	3	3	1	-	
						1			
355, Е9-46 7-1	-УСТАНОВКА ЛЕСТНИЦЫ ВЫХОДА НА ЧЕРДАК	Т	0,06	58,00	3	6	1	2	
						3		1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
356.Е10-201 37-1	-ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЯ, ФЕРМЫ, АРКИ, БАЛКИ, СТРОПИЛА, МАУЭРЛАТЫ	МЗ		6,03	3,82	23	8	3	1
							4		-
357.Е10-202 37-2	-ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЯ, КАРКАСЫ, ЭСТАКАДЫ	МЗ		4,46	7,51	33	14	7	-
							7		-
358.Е10-203 37-3	-ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЯ, ОБРЕШЕТКА ПОД КРОВЛЮ ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	100М2		2,52	12,20	31	11	4	1
							5		-
359.Е12-283 8-8	-ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЛИ ПЕРИЛАМИ	100М		0,72	107,00	77	10	4	-
							4		-
360.Е7-576 44-2-1,8	-УСТАНОВКА ЧЕРДАЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 10М2	ШТ		-	4,95	-	-	-	-
							-		-
361.Е7-573 44-1-1,8	-ТО ЖЕ, ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2	ШТ		-	4,55	-	-	-	-
							-		-
362.Е7-473 39-9-1,8	-УСТАНОВКА РЕБРИСТЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ		-	2,51	-	-	-	-
							-		-
363.Е7-470 39-8-1,8	-УСТАНОВКА РЕБРИСТЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ		-	1,98	-	-	-	-
							-		-
364.Е7-467 39-7-1,8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ЛОТКОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2	ШТ		-	1,54	-	-	-	-
							-		-
365.Е7-470 39-8-1,8	-ТО ЖЕ, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2	ШТ		-	1,98	-	-	-	-
							-		-
366.Е7-669 47-11-1,8	-УСТАНОВКА ПРИЖИМНЫХ КАМНЕЙ ВЕСОМ ДО 0,5Т	ШТ		-	0,75	-	-	-	-
							-		-
367.Е7-669 47-11-1,8	-УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ ВЕСОМ ДО 0,5Т	ШТ		-	0,75	-	-	-	-
							-		-
368.Е7-682 49-3-1,8	-УСТАНОВКА БУДКИ ВЫХОДА НА КРЫШУ	ШТ		-	3,71	-	-	-	-
							-		-
369.Е12-159	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ Рулонных плоских	100М2		-	254,00	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2-1-2	ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗАДАНИЯ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ИЗ ТРЕХСЛОЕВ РУБЕРОИДА РМ-350 С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ: ИЗ РУБЕРОИДА РК-420						-----		-----
370.Ф13-240 27-7	-ОКЛЕЙКА СТЕКЛОТКАНЬЮ ПО ЛОТКОВЫМ ПЛИТАМ В ОДИН СЛОЙ	М2	-		1,72	"	-----		-----
371.Е12-289 9-6	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СЛОЙ РУБЕРОИДА	100М2	-		49,90	"	-----		-----
372.Е12-291 9-7	-НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕНОЙ ДОБАВЛЯТЬ: К РАСЦЕНКЕ НОМ289	100М2	-		40,50	"	-----		-----
373.Е6-15 1-15	-УКЛАДКА БЕТОНА ПОД БОРТОВОЙ КАМЕНЬ	М3	-		1,45	"	-----		-----
374.Е7-285 17-1	-МОНТАЖНЫЕ СВЯЗИ	Т	-		362,00	"	-----		-----
375.Е12-299 10-1	-УСТРОЙСТВО РАЗУКЛОНОК ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА В МЕСТАХ ПРИМЫКАНИЯ КРЫШИ К ВЕНТШАХТАМ	100М2	-		14,80	"	-----		-----
376.Е12-280 8-5	-УСТРОЙСТВО СЛИВА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	-		192,00	"	-----		-----
377.ССЦ П6-1	МАТЕРИАЛЫ -КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ	1000ШТ		0,31	68,00	21	-----		-----
378.ССЦ П2-12	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50 М3			0,17	23,50	4	-----		-----
379.ССЦ П7-20	-КЕРАМЗИТ ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 400КГ/М3	М3	-		14,20		-----		-----
380.06-14-01 П4-001	-ГАЗОБЕИОННЫЕ ПЛИТЫ	М3		88,36	13,58	1200	-----		-----
381.ССЦ П2-4	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100	М3	-		24,40		-----		-----

Т.П. III-135-60/1.2 4.8 85

-54-

18272-10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
382.ССС П1-17	-БЕТОН М200		МЗ	-	28,20	-	-	-	-
							-	-	-
383.КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П271	-ЖК-3	СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ	ШТ	4,00	14,62	58	-	-	-
							-	-	-
384.КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П280	-ВЧ-59-17	СТОИМОСТЬ ЧЕРДАЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ МАРКИ:	ШТ	-	78,93	-	-	-	-
							-	-	-
385.КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П282	-ВЧ-28-16		ШТ	-	37,21	-	-	-	-
							-	-	-
386.КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П281	-ВЧ-31-16		ШТ	-	38,86	-	-	-	-
							-	-	-
387.КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П275	-ПР-63,24	СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОКРЫТИЯ	ШТ	-	104,09	-	-	-	-
							-	-	-
388.КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П276	-ПР-30,24		ШТ	-	43,73	-	-	-	-
							-	-	-
389.КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П277	-ЛТ-63,12	СТОИМОСТЬ ЛОТКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МАРКИ:	ШТ	-	66,00	-	-	-	-
							-	-	-
390.КАЛЬК	-ЛТ-30,12		ШТ	-	29,52	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Ч10						-----		-----
	Р10,13-40						"		"
	П278								
391.	КАЛЬК	-ЛТ-30,12-1	ШТ	-	29,52	-	"		"
	Ч10						-----		-----
	Р10,13-40						"		"
	П279								
		СТОИМОСТЬ ПРИЖИМНЫХ КАМНЕЙ МАРКИ:							
392.	КАЛЬК	-АП-33-6	ШТ	-	13,62	-	"		"
	Ч10						-----		-----
	Р10,13-40						"		"
	П319								
393.	КАЛЬК	-АП-30-6	ШТ	-	12,29	-	"		"
	Ч10						-----		-----
	Р10,13-40						"		"
	П320								
394.	КАЛЬК	-АПУ-30-6	ШТ	-	10,83	-	"		"
	Ч10						-----		-----
	Р10,13-40						"		"
	П321								
		СТОИМОСТЬ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ МАРКИ:							
395.	КАЛЬК	-БК-33,3	ШТ	-	14,71	-	"		"
	Ч10						-----		-----
	Р10,13-40						"		"
	П272								
396.	КАЛЬК	-БК-30,3	ШТ	-	11,84	-	"		"
	Ч10						-----		-----
	Р10,13-40						"		"
	П273								
		СТОИМОСТЬ БУАКИ ВЫХОДА НА КРЫШУ МАРКИ:							
397.	КАЛЬК	-БВ-1	ШТ	-	40,82	-	"		"
	Ч10						-----		-----
	Р10,13-40						"		"
	П274								

СТОИМОСТЬ УТЕПЛЯЮЩИХ ПАНЕЛЕЙ МАРКИ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
398.	КАЛЬК -пу-1		ШТ	84,00	8,61	723	-	-	-
	ч10						-----		-----
	Р10,13-40						"		"
	п330								
399.	КАЛЬК -пу-2		ШТ	84,00	4,67	392	-	-	-
	ч10						-----		-----
	Р10,13-40						"		"
	п331								
400.	С122-401 -СТРОПИЛЬНЫЕ ЩИТЫ		М2	666,80	3,95	2634	-	-	-
							-----		-----
							"		"
401.	С122-179 -ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ СЛУХОВЫХ ОКОН		М2	1,70	6,19	11	-	-	-
							-----		-----
							"		"
402.	С121-1975 -ЛЕСТНИЦА ВЫХОДА НА КРЫШУ		Т	0,06	358,00	21	-	-	-
							-----		-----
							"		"
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	15			РУБ	12253	2704	917 352
							-----	-----	-----
							1269		107

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	9974
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	3662
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	244
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	106
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	916
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1022
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ	3818
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	1225
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1347
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	873
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	904
ПЛАНОВЫЕ ЧУЧП -	РУБ	559
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	12225
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	2698
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	24
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	1
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	1
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	2
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ	21
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ		2		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ		2		
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ		1		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ		28		
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ		6		
РАЗДЕЛ 16, ПЕРЕГОРОДКИ									
=====									
403.Е7-636	-УСТАНОВКА ГИПСОБЕТОННЫХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ	ШТ		30,00	5,45	164	211	52	47
46-5-1,8	ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 ПРИ						-----		-----
	НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО						99		14
	8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М								
404.Е7-633	-УСТАНОВКА ГИПСОБЕТОННЫХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ	ШТ		51,00	4,23	216	274	68	61
40-4-1,8	ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ						-----		-----
	НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО						129		18
	8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М								
405.Е7-639	-УСТАНОВКА ПЛИТ ЛОДЖИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 В	ШТ		42,00	1,35	57	116	21	34
47-1-1,8	ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ						-----		-----
	МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ						55		10
	ДО 40М								
406.Е7-624	-УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ	ШТ		72,00	3,42	246	279	62	69
46-1-1,8	ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 ПРИ						-----		-----
	НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО						131		20
	8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М								
407.Е7-627	-УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ	ШТ		18,00	3,81	69	85	18	21
46-2-1,8	ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ						-----		-----
	НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО						39		6
	8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М								
408.Е7-579	-УСТАНОВКА КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК	ШТ		-	5,26	-	-	-	-
44-3-1,8	ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2						-----		-----
							-		-
409.Е7-670	-УСТАНОВКА САНТЕХКАБИН ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ	ШТ		-	4,18	-	-	-	-
49-1-1,8	МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ						-----		-----
	ЗДАНИЯ ДО 40М						-		-
410.Е7-097	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ И ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ	ШТ		-	1,39	-	-	-	-
49-9	САНТЕХКАБИН И БЛОКОВ						-----		-----
							-		-
411.Е7-285	-КРЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК	Т		0,13	362,00	47	28	12	1
17-1							-----		-----
							13		-
СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ									
СТОИМОСТЬ ГИПСОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК:									
412.ССС	-ПЕРЕГОРОДКИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2	М2		426,30	4,07	1735	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

СТОИМОСТЬ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА МАРКИ:									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
422.КАЛЬК	-ПП10	шт			17,42	"	-	"	-
ч10							-		-
Р10,13-40							-		-
п256									
423.КАЛЬК	-ПП-15	шт			15,58	"	-	"	-
ч10							-		-
Р10,13-40							-		-
п255									
424.КАЛЬК	-ПП17-1	шт			30,10	"	-	"	-
ч10							-		-
Р10,13-40							-		-
п253									
425.КАЛЬК	-ПП18-1	шт			19,81	"	-	"	-
ч10							-		-
Р10,13-40							-		-
п252									
426.КАЛЬК	-ПП21	шт			25,23	"	-	"	-
ч10							-		-
Р10,13-40							-		-
п250									
427.КАЛЬК	-ПП27-2	шт			35,12	"	-	"	-
ч10							-		-
Р10,13-40							-		-
п249									
428.КАЛЬК	-ПП28	шт			37,64	"	-	"	-
ч10							-		-
Р10,13-40							-		-
п248									
429.КАЛЬК	-ПП32	шт			57,99	"	-	"	-
ч10							-		-
Р10,13-40							-		-
п246									
430.КАЛЬК	-ПП34-1	шт			61,34	"	-	"	-
ч10							-		-
Р10,13-40							-		-

г л. III-135-60/1.2 ч. 8 В5

- 60 -

18272-10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
П244									
431.	КАЛЫК	-ПП34-2	ШТ	-	41,94	-	-	-	-
	Ч10						-----		-----
	Р10,13-40						-		-
П243									
432.	КАЛЫК	-ПП36-1	ШТ	-	52,73	-	-	-	-
	Ч10						-----		-----
	Р10,13-40						-		-
П242									
433.	КАЛЫК	-ПП36-2	ШТ	-	68,04	-	-	-	-
	Ч10						-----		-----
	Р10,13-40						-		-
П241									
434.	КАЛЫК	-ПП38	ШТ	-	79,26	-	-	-	-
	Ч10						-----		-----
	Р10,13-40						-		-
П240									
435.	КАЛЫК	-ПП42-1	ШТ	-	77,17	-	-	-	-
	Ч10						-----		-----
	Р10,13-40						-		-
П237									
436.	КАЛЫК	-ПП42-1	ШТ	-	63,55	-	-	-	-
	Ч10						-----		-----
	Р10,13-40						-		-
П236									
437.	КАЛЫК	-ПП47	ШТ	-	66,62	-	-	-	-
	Ч10						-----		-----
	Р10,13-40						-		-
П234									
438.	КАЛЫК	-ПП49-1	ШТ	-	89,85	-	-	-	-
	Ч10						-----		-----
	Р10,13-40						-		-
П233									
439.	КАЛЫК	-ПП49-2	ШТ	-	76,23	-	-	-	-
	Ч10						-----		-----
	Р10,13-40						-		-
П232									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
440.КАЛЬК	-ПП54-1		ШТ	-	79,99	-	-	-	-
410							-----		-----
P10,13-40							-		-
П231									
441.РСЦ	-СК-13-12	СТОИМОСТЬ САНТЕХКАБИН МАРКИ:	ШТ	-	406,93	-	-	-	-
3-84							-----		-----
П22							-		-
442.РСЦ	-СК-14-02		ШТ	-	406,21	-	-	-	-
3-84							-----		-----
П19							-		-
443.РСЦ	-СК-15-12		ШТ	-	342,34	-	-	-	-
3-84							-----		-----
П41							-		-
444.РСЦ	-СК-16-12		ШТ	-	342,34	-	-	-	-
3-84							-----		-----
П41							-		-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			16		РУБ	7010	993	233	233
							-----		-----
							466		68

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	5718
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	331
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	165
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	68
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	233
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	301
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	4919
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	772
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	321
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	520
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	207
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	7010
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	993

РАЗДЕЛ 17. ПОЛЫ

=====

445.Е7-67У	-УСТАНОВКА САНТЕХПОДДОНОВ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ	ШТ	24,00	2,42	58	124	12	45
49-2-1,8	МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ					-----		-----
	ЗДАНИЯ ДО 40М					57		13
446.Е11-51	-ТЕПЛОИЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПРОКАЛЕННОГО	МЗ	1,44	3,09	4	0	3	1

Г.п III-135-60/Г.2 ч 8 85

-62-

18272-10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
72	ПЕСКА ТОЛЩ.20ММ						----- 4		----- -
447.Е11-54 7-5 к=3	-ГЕПЛО И ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫХ ПЛИТ В 3СЛОЯ, ТОЛЩ, 12,5ММ	100М2		7,99	81,60	652	156	60	13
							----- 73		----- 4
448.Е11-63 9-3	-УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЯ	100М2		7,99	72,90	582	258	113	8
							----- 121		----- 2
449.Е11-182 27-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28ММ С ШИРИНОЙ ДОСОК 88 И 98ММ	100М2		12,16	390,00	4742	1208	520	46
							----- 566		----- 14
450.Е7-706 51-6	-ГЕРМЕТИЗАЦИЯ МАСТИКОВ В МЕСТАХ ПРИМЫКАНИЯ ПОДАДОНОВ	100М		0,67	88,70	60	35	6	10
							----- 16		----- 3
451.Е11-206 28-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОЙ ПОДОСНОВЕ МАРКИ Д	100М2		-	421,00	-	-	-	-
							----- -		----- -
452.ССЦ П4-2	-ПЕСОК	М3		1,58	7,79	12	-	-	-
							----- -		----- -
453.КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П227	-ПС-27,16	ШТ		9,00	33,47	301	-	-	-
							----- -		----- -
454.КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П228	-ПС-27,16-1	ШТ		9,00	33,47	301	-	-	-
							----- -		----- -
455.КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П229	-ПС-20,18	ШТ		3,00	31,64	95	-	-	-
							----- -		----- -
456.КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П230	-ПС-20,18-1	ШТ		3,00	31,64	95	-	-	-
							----- -		----- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	17	РУБ	8462	1790	714	123
				837		36

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ	6902
МАТЕРИАЛЫ	РУБ	5259
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	РУБ	87
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ	РУБ	36
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ	714
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ	750
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ	РУБ	792
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	12
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ	934
НАКЛАДНЫЕ НУЧП	РУБ	579
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ	626
ПЛАНОВЫЕ НУЧП	РУБ	369
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ	8462
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ	1790

РАЗДЕЛ 18, ЛЕСТНИЦЫ

=====

457, Е7-507 41-4-1,8	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ МАССОЙ БОЛЕЕ 1Т БЕЗ СВАРКИ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 49М	ШТ	12,00	3,59	43	92	15	28
						43		8
458, Е7-503 41-2-1,8	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК МАССОЙ БОЛЕЕ 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	12,00	3,81	46	96	16	29
						45		9
459, Е7-288 17-4	-КРЕПЛЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК	Т	0,33	328,00	108	24	9	2
						11		1
460, Е7-737 58-3	-ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЦ СТАЛЬНЫМИ ПРОСТЫМИ РЕШЕТКАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫМ ПОРУЧНЕМ	100М	0,31	823,00	257			

СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ

СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ МАРКИ:

461, КАЛЬК 410 Р10, 13-11 П258	-ЛМ-28, 12П	ШТ	12,00	40,23	483			
---	-------------	----	-------	-------	-----	--	--	--

СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК МАРКИ:

462, КАЛЬК	-ЛП-28, 19	ШТ	6,00	52,15	313			
------------	------------	----	------	-------	-----	--	--	--

т.п. III-135-60/1.2 ч.в. 85

-64-

18272-10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
410							-----		-----
P10,13-40							"		"
П261									
463, КАЛЬК	ЛП-28,16		ШТ	3,00	44,08	132	-----		-----
410							"		"
P10,13-40							"		"
П259									
464, КАЛЬК	ЛП-28,168		ШТ	3,00	44,08	132	-----		-----
410							"		"
P10,13-40							"		"
П260									
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			18		РУБ	1856	-----	212	-----
							99		-----
								40	-----
									59

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1514
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	98
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	41
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	18
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	40
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	58
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	1060
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	205
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	69
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	137
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	44
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1856
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	212

РАЗДЕЛ 19, БАЛКОНЫ И ЛОДЖИИ

465, Е7-651	УСТАНОВКА ПЛИТ БАЛКОНОВ И КОЗЫРЬКОВ	ШТ	8,00	4,35	35	71	12	21
47-5-1,8	ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 В ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ					-----		-----
	НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО					33		6
	8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М							
466, Е7-660	УСТАНОВКА ЭКРАНОВ ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО	ШТ	-	2,08	"	"	"	"
47-8-1,8	10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ					-----		-----
	ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М					"		"
467, Е11-14	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ	100М2	0,56	96,60	54	48	19	4
3,1	БИТУМИНОЛЬ ИЗ РУБЕРОИДА- ПЕРВЫЙ СЛОЙ					-----		-----
						23		1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
468, Е11-15 3-1	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ РУБЕРОИДА- ПОСЛЕДУЮЩИЯ СЛОЯ	100М2		0,56	55,80	31	25 12	10	2 1
469, Е11-69 11-8	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2		0,56	22,90	13	20 9	9	- -
470, Е12-280 8-5	-УСТРОЙСТВО НА БАЛКОНАХ ФАРТУКОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНЮЯСТАЛИ	100М2		0,07	192,00	14	7 3	3	- -
471, Е9-46 7-1	-ОГРАЖДЕНИЯ БАЛКОНОВ И ЛОДЖИИ	Т		3,01	58,00	175	294 139	42	97 36
472, Е10-32 6-1	-УСТРОЙСТВО ЭКРАНА ИЗ ДОСОК НА БАЛКОНАХ	М2		54,32	2,14	116	29 14	12	2 1
473, Е26-63 11-7	-ЭКРАН ИЗ АСБЕСТОБЕТОННЫХ ЛИСТОВ НА ЛОДЖИЯХ	100М2		0,81	64,40	52	80 37	36	1 -
474, Е12-278 8-3	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБА ПОД БАЛКОННЫМИ ПЛИТАМИ	100М		0,20	687,00	137	20 9	8	1 -
475, Е7-288 9-5	-УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	Т		0,04	328,00	13	3 1	1	- -
476, ССЦ 2-6	МАТЕРИАЛЫ -РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100	М3		1,23	28,10	35	-	-	- -
477, С111-32	-ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ТОЛЦ, 8ММ, ЦЕНА: 1,06: 0,96=1,10	М2		81,00	1,10	89	-	-	- -
478, КАЛЬК Ч10 Р10, 13-40 П263	-БП-38, 13 СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ СТОИМОСТЬ БАЛКОННЫХ ПЛИТ МАРКИ:	ШТ		4,00	56,15	225	-	-	- -
479, КАЛЬК Ч10 Р10, 13-40	-БП-38-13Л	ШТ		4,00	56,15	225	-	-	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
п264									
480,С121-1981	ОГРАЖДЕНИЯ БАЛКОНОВ И ЛОДЖИИ		Т	3,01	327,00	984	"	"	"
СТОИМОСТЬ ОГРАЖДЕНИЯ ЛОДЖИИ МАРКИ									
481,КАЛЬК	-АЛ-1		ШТ	"	38,68	"	"	"	"
Ч10									
Р10,13-40									
п269									
482,КАЛЬК	-АЛ-2		ШТ	"	38,94	"	"	"	"
Ч10									
Р10,13-40									
п270									
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			19		РУБ	2633	597	152	128
							280		45

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1039
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	326
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	22
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	9
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	110
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	119
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	539
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	35
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	141
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	98
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	93
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	63
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1273
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	303
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1159
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	36
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	61
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	36
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	42
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	78
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	984
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	100
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	95
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	101
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =					РУБ	1360			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =					РУБ	294			
РАЗДЕЛ 20, ДВЕРИ									
=====									
483, Е10-107 20-3	-УСТАНОВКА ТАМБУРНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 3М2	М2		9,24	2,00	18	16	6	1
							-----	-----	-----
							7		
484, Е10-106 20-2	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ВО ВНУТРЕННИХ СЕНАХ	М2		43,20	1,19	51	74	22	13
							-----	-----	-----
							35		4
485, Е10-107 20-3	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2		253,17	2,00	506	431	170	33
							-----	-----	-----
							203		10
486, Е10-140 26-1	-КОНПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЯ В НАРУЖНЫХ СЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2		9,24	1,34	12	4	2	-
							-----	-----	-----
							2		
487, Е15-729 201-6	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ШТАПИКАХ ПО ЗАМАЗКЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	100М2		0,47	196,00	91	49	22	-
							-----	-----	-----
							22		
488, Е15-730 201-6	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ШТАПИКАХ ПО ЗАМАЗКЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ	100М2		0,01	222,00	3	1	1	-
							-----	-----	-----
							1		
489, Е11-206 28-1	-ПРИБИВКА ОТБОЙНОГО ЛИСТА ИЗ ГЕТИНАКСА	100М2		0,02	421,00	7	2	1	-
							-----	-----	-----
							1		
МАТЕРИАЛЫ:									
490, С111-447	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗДАНИЕ ДВУХПОЛЬНЫЕ	КОМПЛ		3,00	9,36	28	-	-	-
							-----	-----	-----
							-		
491, С111-446	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	КОМПЛ		24,00	6,94	167	-	-	-
							-----	-----	-----
							-		
492, С111-448	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	КОМПЛ		120,00	3,11	373	-	-	-
							-----	-----	-----
							-		
493, С111-449	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ДВУПОЛЬНЫЕ	КОМПЛ		24,00	3,51	84	-	-	-
							-----	-----	-----
							-		
СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ									
494, С122-236	-АН20-7,7-10В	М2		9,24	14,80	137	-	-	-

Т.п. III-135-60/Л.2 ч.8.85

- 68 -

18272-10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
495,С122-218	АГ21-9П, АГ21-9ЛП	М2	43,20	14,20	613				
496,С122-218	АГ2-9, АГ21-9Л	М2	81,00	14,20	1150				
497,С122-217	АГ21-7, АГ21-7Л	М2	70,89	15,00	1063				
498,С122-224	А021-13	М2	63,12	9,79	618				
499,С122-220	А021-8	М2	38,16	9,46	361				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			20		РУБ	6474	577	224	47
							271		14

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	5282
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	419
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	33
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	14
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	224
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	238
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	4594
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	711
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	187
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	481
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	118
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	6474
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	577

РАЗДЕЛ 21. ШКАФЫ И АНТРЕСОЛИ

500.РАСЧЕТ Ч10 Р10,13-40 НР1	-УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ ШКАФА Ш-1	ШТ	6,00	129,73	778				
501.РАСЧЕТ	-ТО ЖЕ Ш-2	ШТ	6,00	75,13	451				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ч10							-----		-----
Р10,13=40							"		"
НР2									
502, РАСЧЕТ	-ТО ЖЕ Ш=3		ШТ	6,00	35,96	216	"	"	"
Ч10							-----		-----
Р10,13=40							"		"
НР3									
503, РАСЧЕТ	-ТО ЖЕ Ш=4		ШТ	6,00	169,72	1018	"	"	"
Ч10							-----		-----
Р10,13=40							"		"
НР4									
504, РАСЧЕТ	-ТО ЖЕ Ш=5		ШТ	6,00	145,86	875	"	"	"
Ч10							-----		-----
Р10,13=40							"		"
НР5									
505, РАСЧЕТ	-УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ АНТРЕСОЛИ А-1		ШТ	6,00	36,41	218	"	"	"
Ч10							-----		-----
Р10,13=40							"		"
НР7									
506, РАСЧЕТ	-ТО ЖЕ, А-2		ШТ	6,00	36,35	218	"	"	"
Ч10							-----		-----
Р10,13=40							"		"
НР8									
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			21		РУБ	4625	"	"	"
							-----		-----
							"		"

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	3774
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	3774
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	508
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	343
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	4625

РАЗДЕЛ 22, ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

507, Е15-294	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК	100М2	52,65	6,27	330	615	279	10
59-1	ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ					-----		-----
						289		3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
508, Е15-296 59-3	ПОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ	100М2	12,89	3,93	51	89	40	2	
						42		1	
509, Е15-296 59-3	ПОТДЕЛКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ И ПЛОЩАДОК ПОД ОКРАСКУ	100М2	1,05	3,93	4	7	3		
						3			
510, Е15-570 159-10	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	9,45	59,70	564	586	175	7	
						182		2	
511, Е15-502 152-2	ВНУТРЕННЯЯ УЛУЧШЕННАЯ КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА КУХОНЬ И САМУЗЛОВ	100М2	6,30	12,90	81	92	43		
						43			
512, Е15-502 152-2	КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ, ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ И ПЛОЩАДОК	100М2	13,94	12,90	180	204	95	1	
						96			
513, Е15-563 159-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100М2	12,16	71,20	866	741	338	10	
						348		3	
514, Е15-801 252-1	ОКЛЕЙКА СТЕН ПО МОНОЛИТНОЙ ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ ОБОЯМИ ПРОСТЫМИ И СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	100М2	36,66	31,40	1151	1195	561		
						561			
515, Е15-561 159-3	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЩИТОВ В ТАМБУРАХ ОГРАЖДЕНИЯ СТОЛКОВ В КУХНЯХ, ПОДСТОЛИЯ ПОД МОЙКИ	100М2	1,54	70,10	108	106	49	1	
						50			
516, Е15-82 14-1	ОБЛИЦОВКА СТЕН КУХОНЬ ВДОЛЬ ПО ФРОНТОНУ КУХОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ	100М2	0,48	422,00	203	99	45	1	
						46			
517, Е15-580 159-10-26	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ ОТКОВ	100М2	1,06	74,20	78	43	20	1	
						21			
518, Е15-614 164-8	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ И ПЛОЩАДОК	100М2	0,24	60,50	14	19	9		
						9			
519, Е15-614 164-8	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЛЕСТНИЦЫ ВЫХОДА НА ЧЕРДАК	100М2	0,02	60,50	1	1	1		
						1			
520, ССЦ П2-39	МАТЕРИАЛЫ РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ	М3	5,04	28,20	142				

Т.п. III-135-60/Т.2 ч. 8.85

-71-

18272-10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 22						РУБ	4625	3597	1658	33
								1691		9

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	3773
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	1942
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	24
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	9
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1658
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1667
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	142
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	510
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	1164
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	342
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	743
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	4625
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	3597

РАЗДЕЛ 23. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

521, Е15-614 164-8	-ОКРАСКА МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ БАЛКОНОВ И ЛОДЖИИ	100М2	2,36	60,50	143	193	91	-	
						91			
522, Е15-561 159-3	-УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОБШИВКИ БАЛКОНОВ	100М2	0,54	70,10	38	37	17	-	
						17			
523, Е15-522 164-8	-ОКРАСКА С НИЖНЕЙ СТОРОНЫ БАЛКОНОВ, КОЗЫРЬКОВ, ПЛИТ ЛОДЖИИ ЦЕМЕНТНЫМИ КРАСКАМИ	100М2	1,09	16,40	18	13	6	-	
						6			
524, Е15-561 159-1	-УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ФРОНТОНОВ	100М2	0,30	70,10	21	20	9	-	
						9			
525, Е15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОГРАЖДЕНИЯ КРОВЛИ	100М2	0,43	60,50	26	35	17	-	
						17			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 23					РУБ	301	298	140	-
							140		-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	246
------------------------------------	-----	-----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
536, Е15=623 165=1	ОКРАСКА ЛАКОМ ДЕКОРАТИВНОГО ЭЛЕМЕНТА ВХОДА	100М2	0,23	65,00	15	17	8	-	-
						8			
537, Е15=613 164=7	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТОЕК ВХОДА	100М2	0,07	43,50	3	3	1	-	-
						1			
538, Е7=573 44=1=1,8	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТОЕК ВХОДА	ШТ	-	4,55	-	-	-	-	-
						-			
539, Е7=669 47=11=1,8	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЦВЕТОЧНИЦ	ШТ	-	0,75	-	-	-	-	-
						-			
540, Е10=107 20=3	РАЗНЫЕ РАБОТЫ УСТАНОВКА АВЕРЕЙ РЕВИЗИИ	М2	1,00	2,00	2	2	1	-	-
						1			
541, Е10=28 4=1	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ДЛЯ ЩИТОВ У ВЕНТБЛОКОВ	М3	0,08	110,00	9	2	1	-	-
						1			
542, Е10=34 6=3	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ У ВЕНТБЛОКОВ	М2	23,10	1,95	45	16	7	-	-
						7			
543, Е10=109 20=5	УСТАНОВКА КРЫШЕК ЛАЗА НА ЧЕРДАК	М2	2,00	1,34	3	3	1	-	-
						1			
544, Е10=28 4=1	БРУСКИ МОНТАЖНЫЕ ПРИ УСТРОЙСТВЕ СТЕНКИ КЛАДОВОЙ	М3	0,05	110,00	6	2	1	-	-
						1			
545, Е10=34 6=3	СТЕНКИ КЛАДОВОЙ ИЗ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ ТОЛЩ. 25ММ ЦЕНА: 1,95+(1,89-1,54).1,05=2,32	М2	6,24	2,32	14	-	-	-	-
						-			
546, Е10=154 29=5	УСТАНОВКА АБОНЕМЕНТНЫХ ЯЩИКОВ НА 4 ОТДЕЛЕНИЯ	ШТ	6,00	1,14	7	6	2	-	-
						2			
547, Е10=154 29=5	УСТАНОВКА ПОДОСТИЛА ПОД МОЙКУ	ШТ	24,00	1,14	27	25	9	3	-
						12		1	
548, Е15=561 159=1	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПОДОСТИЛА	100М2	0,35	70,10	24	24	11	-	-
						11			

Т.п. III-135-60/Л.2 ч.8 85

- 74 -

18272-10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
549, ЕА=15=8	-УСТАНОВКА ТРЕХРОЖКОВЫХ ФЛАГОДЕРЖАТЕЛЕА	ШТ		2,00	1,77	4	-	-	-
550, ЕА=15=8	-УСТАНОВКА ПОДЪЕЗДНЫХ И КВАРТИРНЫХ ЗНАКОВ	ШТ		27,00	0,50	14	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ									
551, ССЦ П6=1	-КИРПИЧ	1000ШТ		0,85	68,00	57	-	-	-
552, ССЦ П2=12	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫА М50	МЗ		0,59	23,50	14	-	-	-
553, ССЦ П2=30	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫА 1:1:6	МЗ		0,01	23,70	1	-	-	-
554, С111-447	-ПРИБОРЫ СКОБЯНЫЕ ДЛЯ КРЫШЕК ЛАЗА НА ЧЕРДАК	К-Т		2,00	9,36	19	-	-	-
555, С111-397	-ПЕТЛИ ДЛЯ АВЕРЕЦ РЕВИЗИИ	ШТ		16,00	0,17	3	-	-	-
СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИА									
556, КАЛЪК Ч10 П10,13-40 П329	-КОЗЫРЕК МАРКИ АВ-4	ШТ		3,00	54,41	163	-	-	-
557, С122-272	-КРЫШКИ ЛЮКОВ НА ЧЕРДАК	М2		2,00	28,00	56	-	-	-
558, С122-76 К=1,2	-ДВЕРЦЫ РЕВИЗИИ			1,00	21,72	22	-	-	-
559, С122-382 К=1,2	-АБОНЕМЕНТНЫЕ ПОЧТОВЫЕ ЯЩИКИ	ШТ		6,00	13,56	81	-	-	-
560, С122-381 К=1,2	-ПОДСТОЛЬЕ ПОД МОЯКУ	ШТ		24,00	12,12	291	-	-	-

Г.П. III-135-60/Г.2 ч. 8. 85

- 75 -

18272-10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
561, РАСЧЕТ	-ТАМБУРНЫИ ЦИТ ИД-7		ШТ	3,00	22,96	69			
Ч10									
Р10,13-40									
НР11									
562, РАСЧЕТ	-ТАМБУРНЫИ ЦИТ ИД-8		ШТ	6,00	17,10	103			
Ч10									
Р10,13-40									
НР12									
563, КАЛЬК	-СТОЯКА ВХОДА АВ-7		ШТ	-	22,61	-			
Ч10									
Р10,13-40									
П327									
564, КАЛЬК	-ЦВЕТОЧНИЦА АВ-8		ШТ	-	2,96	-			
Ч10									
Р10,13-40									
П335									
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			24		РУБ	1532	255	98	18
							116		5

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1255		
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	224		
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	13		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	5		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	98		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	103		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	807		
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	71		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	168		
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	82		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	109		
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	51		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1532		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	255		
ВСЕГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ;	РУБ	120814	14086	4887
			6606	517

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 97432

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		МАТЕРИАЛЫ -				РУБ	13281		
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ	1140		
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ	480		
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ	4844		
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ	5324		
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ	75523		
		МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -				РУБ	1868		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	13153		
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ	4462		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ	8841		
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ	2847		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ	119426		
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ	13786		
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ	1183		
		МАТЕРИАЛЫ -				РУБ	37		
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ	62		
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ	37		
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ	43		
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ	80		
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ	1005		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	102		
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ	97		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ	103		
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ	62		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ	1388		
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ	300		
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ:				РУБ	146990	18551	5599 2628
								8227	840

В ТОМ ЧИСЛЕ:

		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ	118222		
		МАТЕРИАЛЫ -				РУБ	15618		
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ	1726		
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ	803		
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ	5556		
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ	6359		
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ	91030		
		МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -				РУБ	2668		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	16593		
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ	5906		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ	10782		
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ	3769		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ	145597		
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ	18250		
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ	1188		
		МАТЕРИАЛЫ -				РУБ	37		
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ	62		
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ	37		
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ	43		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	80
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	1009
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	102
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	97
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	103
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	62
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1393
НОРМАТИВ, УСЛОВНО ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	301

СОСТАВИЛ *Алешина* АЛЕШИНА

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

к типовому проекту трехэтажного 3-х секционного жилого дома на 24 квартиры

На санитарно-технические работы

Основание: ч.02 р.02-1 л.2-3, ч.03р.03-1, ч.2р2-1;15, ч.3 л.2
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость II, I2I тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция 2,698 тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
I квартиру 463,38 руб.
Iм2 общей площади здания 8,53 руб.
Iм3 объема здания 2,05 -"-

№ п/п	№ прейскур. УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Кол-во	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	Нормат. условно- чистая продук. прямые затраты	В том числе: основ. зар/пл	эксп. машин в т.ч. зар/пл.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Отопление									
I	E16-35 7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления диаметром 15 мм	м	410,00	0,86	353	<u>190</u> 90	86	<u>4</u> -
2	E16-36 7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления диаметром 20 мм	"	68,00	0,91	62	<u>32</u> 15	14	<u>1</u> -
3	E16-37 7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления диаметром 25 мм	"	70,00	1,03	72	<u>33</u> 16	15	<u>1</u> -
4	E16-38 7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления диаметром 32 мм	"	40,00	1,14	46	<u>19</u> 8	8	<u>-</u> -
5	E16-40 7-2	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для	"	33,00	1,61	53	<u>21</u>	9	<u>1</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ							10			
6.С130-1013	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11Б6БК ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ; 15	ШТ		40,00	0,92	37	"	"	"	
7.С130-111	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 25	ШТ,		2,00	1,59	3	"	"	"	
8.С130-112	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 32	ШТ,		6,00	1,99	12	"	"	"	
9.С130-1013	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11Б6БК ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ; 15	ШТ		40,00	0,92	37	"	"	"	
10.С130-1014	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11Б6БК ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ; 20	ШТ		8,00	1,32	11	"	"	"	
11.Е18-109 5-1	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ЧУГУННЫХ ТИП М-140А, М-140АД, М-90, РА-90 ВЫСОТОЯ 582ММ	ЭКМ		200,95	7,66	1539	132	50	12	
							62		4	
12.С130-1034	-КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ ПРОБКОВЫЕ КРАП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15	ШТ		51,00	1,34	68	"	"	"	
13.Е18-229 15-5	-УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ	КОМПЛ		37,00	0,49	18	6	3	"	
							3		"	
14.Е16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М		6,21	3,94	24	49	23	"	
							23		"	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ				1		РУБ	2860	482	208	19
								227		4

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	2335
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	1939
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	15
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	4
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	208
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	212
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	168
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	3
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	310

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП "			РУБ	147			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "			РУБ	212			
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП "			РУБ	101			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ "			РУБ	2860			
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ "			РУБ	482			
		РАЗДЕЛ 2, ВЕНТИЛЯЦИЯ							
15.Е20*402 7-1	"РЕШЕТКА ЖАЛЮЗИЙНАЯ 120X200	1ШТ	50,00	2,66	133	97	42	3	
						45		1	
16.Е21*66 11	"УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА В КВАРТИРАХ	ШТ	16,00	1,94	31	39	14	4	
						18		3	
17.092 72	"СТОИМОСТЬ ОСЕВОГО ВЕНТИЛЯТОРА ВК*7 САМАЛ	ШТ	16,00	14,00	224				
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2			РУБ	455	136	56	7
							63		4

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ "	РУБ	255
МАТЕРИАЛЫ "	РУБ	13
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН "	РУБ	1
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ "	РУБ	3
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "	РУБ	14
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "	РУБ	17
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ "	РУБ	224
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА "	РУБ	1
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "	РУБ	12
НАКЛАДНЫЕ НУЧП "	РУБ	12
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "	РУБ	22
ПЛАНОВЫЕ НУЧП "	РУБ	8
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ "	РУБ	290
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ "	РУБ	39
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ "	РУБ	133
МАТЕРИАЛЫ "	РУБ	88
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН "	РУБ	2
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ "	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "	РУБ	42
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "	РУБ	43
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА "	РУБ	2
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "	РУБ	18
НАКЛАДНЫЕ НУЧП "	РУБ	29
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "	РУБ	12
ПЛАНОВЫЕ НУЧП "	РУБ	21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =					РУБ	165			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =					РУБ	97			
РАЗДЕЛ 3, ВОДОСНАБЖЕНИЕ ХОЛОДНОЕ									
=====									
18, Е16-43 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАЗВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М	55,00	1,36	75	29	13	3	
						14			
19, Е16-42 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М	80,00	1,35	108	42	18	1	
						19			
20, Е16-44 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	М	10,00	1,58	16	5	2	-	
						2			
21, Е16-41 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	150,00	1,20	180	78	35	2	
						37			
22, С130-85	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	78,00	1,25	98	-	-	-	
23, С130-79	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 15БЗР ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	ШТ	8,00	1,17	9	-	-	-	
24, С130-80	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 15БЗР ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	ШТ	5,00	1,63	8	-	-	-	
25, С130-81	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 15БЗР ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	ШТ	1,00	2,07	2	-	-	-	
26, Е16-185 16-2	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	2,00	2,07	4	1	-	-	
27, Е16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	2,95	3,94	12	24	11	-	
						11			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3				РУБ	631	179	79	4	
						83			

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =

РУБ

512

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		МАТЕРИАЛЫ =			РУБ		313		
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =			РУБ		4		
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ		79		
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ		79		
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =			РУБ		116		
		ПУСК И РЕГУЛИРОВКА =			РУБ		5		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ		68		
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП =			РУБ		55		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ		46		
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП =			РУБ		38		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ		631		
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ		179		
РАЗДЕЛ 4, ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ									
=====									
28, E16-41 7-3		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	210,00	1,20	252	110	48	2.
							50		
29, E16-42 7-3		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М	95,00	1,35	128	50	22	1
							23		
30, E16-43 7-3		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М	35,00	1,36	48	18	8	
							8		
31, E16-44 7-3		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	М	10,00	1,58	16	5	2	
							2		
32, C130-78		ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15Б1БК ДИАМ, 15ММ	ШТ	58,00	0,95	55			
33, C130-79		ТОЖЕ ДИАМ, 20ММ	ШТ	9,00	1,17	11			
34, C130-81		ТО ЖЕ 32 ММ	ШТ	1,00	2,07	2			
35, C130-80		ТО ЖЕ 25ММ	ШТ	2,00	1,63	3			
36, E17-42 3-1		УСТАНОВКА ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЕЙ ОДНОВИТКОВЫХ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32ММ ПОВЕРХНОСТЬЮ НАГРЕВА 0,34М2	ШТ	24,00	3,54	85	20	9	
							9		
37, E16-219 22		ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО	100М	3,50	3,94	14	28	13	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ							13			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ				4	РУБ	754	231	102	5	
							105			

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	614
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	436
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	3
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	102
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	102
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ	71
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА =	РУБ	5
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	80
НАКЛАДНЫЕ НУЦП =	РУБ	71
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	55
ПЛАНОВЫЕ НУЦП =	РУБ	49
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	754
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ	231

РАЗДЕЛ 5, КАНАЛИЗАЦИЯ
=====

38. E16-30 5-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	145,00	3,21	465	148	65	2
						67		1
39. E16-31 5-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	150,00	4,59	689	170	74	6
						78		1
40. E17-89 6-4	УСТАНОВКА РАКОВИН СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ С ОТЪЕМНОЙ СПИНКОЙ РС10=1, РС10=2	КОМПЛ.	1,00	9,18	9	1	1	"
						1		"
41. C130-102>	КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 1146БК ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	ШТ	1,00	2,57	3	"	"	"
						"		"
42. E16-39 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	М	2,00	1,29	3	1	"	"
						"		"
43. E16-40 7-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	22,00	1,61	35	14	6	"
						6		"
44. E16-38 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	М	10,00	1,14	11	5	2	"
						2		"

г.п. III-135-60/1.2 ч 8.85

-84-

18272-10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
45, E17-10 1-3	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНЦОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ БЕЗ ПОДВОДКИ ВОДЫ ПОЛУКРУГЛЫХ БЕЗ СПИНКИ, РАЗМЕРОМ В ММ 550X420X150	КОМПЛ,		24,00	13,90	334	56 24	23	1
46, E17-58 4-1	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНЦОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ С ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПОЛОЧКОЙ, СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ К УНИТАЗУ ТИПА ТП-ПВ И ТП-КВ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ С БОКОВЫМ ПУСКОМ	КОМПЛ,		24,00	21,20	509	85 39	36	3 1
47, E17-83 6-1	УСТАНОВКА МОЕК ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ БЕЗ СПИНКИ НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ СО СМЕСИТЕЛЕМ НА КРОКШТЕЯНАХ М4-1-Б	КОМПЛ,		24,00	28,90	694	62 28	27	1
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			5		РУБ	3379	540 245	234	11 3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	2752
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	2500
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	8
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ	3
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	234
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	237
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ	3
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА =	РУБ	11
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	367
НАКЛАДНЫЕ МУЧП =	РУБ	163
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	249
ПЛАНОВЫЕ МУЧП =	РУБ	113
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	3379
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ	540

РАЗДЕЛ 6, ВОДОСТОКИ

48, E16-31 5-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДА ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	М		30,00	4,59	138	34 16	15	1
49, E16-69 8-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	М		6,00	3,12	19	8 3	3	-
50, E16-102 11-2	ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ, ДИАМЕТРОМ 80ММ	ШТ		9,00	4,27	38	21 9	8	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
51.С130=1796	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСУЗСП2, ВСУЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 100	ШТ		12,00	1,93	23			
52.Е16=188 17=1	УСТАНОВКА ВОРОНОК ВОДОСТОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	ШТ		3,00	2,28	7	14	5	1
53.01=25 01=МГ4В	СТОИМОСТЬ ВОРОНКИ	ШТ		3,00	14,45	43			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			6		РУБ	324	77	31	3
							34		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ	43
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ	РУБ	43
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ	3
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ	46
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ	РУБ	225
МАТЕРИАЛЫ	РУБ	166
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	РУБ	3
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ	31
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ	31
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ	РУБ	23
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА	РУБ	1
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ	30
НАКЛАДНЫЕ НУЧП	РУБ	22
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ	22
ПЛАНОВЫЕ НУЧП	РУБ	16
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ	РУБ	278
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ	77

РАЗДЕЛ 7, ГАЗОСНАБЖЕНИЕ

54.Е16=49 7-6	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М		60,00	1,03	62	30	13	2
55.Е16=50 7-6	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М		70,00	1,03	72	35	15	2
56.Е16=51 7-6	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М		9,00	1,09	10	4	2	-
57.Е16=54	ДЛЯ ГИЛЬЗ	М		10,00	1,68	17	6	3	-

т.п. III-135-60 /Л.Р. 4. 8. 85

- 86 -

18272-10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7-7									
							3		
58.С130-1001	КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11Б10БК1 ДЛЯ ГАЗА ДАВЛЕНИЕМ 9,8КПА, ДИАМЕТРОМ 15ММ	ШТ		24,00	0,92	22			
59.С130-1023	КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 11Ч6БК ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	ШТ		9,00	1,26	11			
60.С130-1024	КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 11Ч6БК ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	ШТ		2,00	1,67	3			
61.Е19-2 1-2	УСТАНОВКА ГАЗОВЫХ ПЛИТ БЫТОВЫХ ЧЕТЫРЕХКОНФОРНЫХ	ШТ		18,00	1,66	30	33	12	3
							15		1
62.С130-1413	ПЛИТЫ ГАЗОВЫЕ БЫТОВЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЕ, ОСНОВНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ЧЕТЫРЕХГОРЕЛОЧНЫЕ ПР4 С ДУХОВЫМ ШКАФОМ	ШТ.		18,00	44,70	805			
63.Е19-1 1-1	УСТАНОВКА ГАЗОВЫХ ПЛИТ БЫТОВЫХ ДВУХКОНФОРНЫХ	ШТ		6,00	1,50	9	9	3	1
							6		
64.С130-1400	ПЛИТЫ ГАЗОВЫЕ БЫТОВЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЕ, ОСНОВНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ДВУХГОРЕЛОЧНЫЕ С ДУХОВЫМ ШКАФОМ ПР2	ШТ.		6,00	34,50	207			
65.Е19-73 12	ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ГАЗОПРОВОДОВ	М		139,00	0,29	40	76	35	
							35		
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	7		РУБ	1584	193	83	8
							91		3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ	РУБ	1288
МАТЕРИАЛЫ	РУБ	152
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	РУБ	5
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ	РУБ	3
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ	83
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ	86
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ	РУБ	1048
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА	РУБ	5
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ	172
НАКЛАДНЫЕ НУЧП	РУБ	59
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ	119

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПЛАНОВЫЕ НУЧП =					РУБ	40			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =					РУБ	1584			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =					РУБ	193			
РАЗДЕЛ 8, ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ									
=====									
66, Е15-647 166-3-31	ОКРАСКА ПЕЧНЫМ ЛАКОМ ПО МЕТАЛЛУ ОКОННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ, РЕШЕТОК И ПЕЧНЫХ ТРУБ ЗА 2 РАЗА	100М2	1,28	37,10	47	97	45	-	
						45	-		
67, Е15-647 166-3-31	ПОКРЫТИЕ ЛАКОМ ИЗОЛИРУЕМЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ	100М2	0,70	37,10	26	53	25	-	
						25	-		
68, Е26-16 4-3	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	М3	2,83	20,40	58	53	24	-	
						24	-		
69, С114-122	ПЛИТЫ МЯГКИЕ И МАТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-50, ГОСТ 9573-81	М3	2,97	14,30	42	-	-	-	
						-	-		
70, Е26-69 13-5	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУДОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ	100М2	0,51	81,10	41	33	14	-	
						14	-		
71, С111-297	ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-300	М2	54,00	0,16	9	-	-	-	
						-	-		
72, Е26-49 10-4	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ НА ТРУБОПРОВОДАХ	М2	147,90	1,34	198	32	15	-	
						15	-		
73, Е26-51 11-1	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АСБОЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩ. 10ММ ТРУБОПРОВОДОВ	100М2	1,63	104,00	170	194	87	3	
						90	1		
74, Е26-75 14-1	ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КЛЕЕВЫМ СОСТАВОМ ЗА ОДИН РАЗ	100М2	1,63	9,58	16	18	8	-	
						8	-		
75, Е15-614 164-8	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М2	4,55	60,50	275	380	175	-	
						175	-		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ	1134	860	393	3	
						396	1		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "	РУБ	882							
МАТЕРИАЛЫ "	РУБ	434							
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН "	РУБ	2							
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ "	РУБ	1							
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "	РУБ	393							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "	РУБ	394							
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ "	РУБ	51							
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА "	РУБ	19							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "	РУБ	149							
НАКЛАДНЫЕ НУЧП "	РУБ	263							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "	РУБ	84							
ПЛАНОВЫЕ НУЧП "	РУБ	183							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "	РУБ	1134							
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ "	РУБ	860							
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	11121	2698	1186	58				
			1244		15				

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ "	РУБ	298							
МАТЕРИАЛЫ "	РУБ	13							
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН "	РУБ	1							
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ "	РУБ	3							
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "	РУБ	14							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "	РУБ	17							
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ "	РУБ	267							
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА "	РУБ	1							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "	РУБ	12							
НАКЛАДНЫЕ НУЧП "	РУБ	12							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "	РУБ	25							
ПЛАНОВЫЕ НУЧП "	РУБ	8							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ "	РУБ	336							
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ "	РУБ	39							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "	РУБ	882							
МАТЕРИАЛЫ "	РУБ	434							
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН "	РУБ	2							
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ "	РУБ	1							
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "	РУБ	393							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "	РУБ	394							
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ "	РУБ	51							
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА "	РУБ	19							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "	РУБ	149							
НАКЛАДНЫЕ НУЧП "	РУБ	263							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "	РУБ	84							
ПЛАНОВЫЕ НУЧП "	РУБ	183							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "	РУБ	1134							
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ "	РУБ	860							
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ "	РУБ	7859							

Т.п. III-135-60/I.2 4 В.85

-89-

18272-10

1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	:	8	:	9	1	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

МАТЕРИАЛЫ "	РУБ	5594
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН "	РУБ	40
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ "	РУБ	11
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "	РУБ	779
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "	РУБ	790
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ "	РУБ	1429
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА "	РУБ	32
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "	РУБ	1045
НАКЛАДНЫЕ НУЧП "	РУБ	546
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "	РУБ	715
ПЛАНОВЫЕ НУЧП "	РУБ	378
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ "	РУБ	9651
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ "	РУБ	1799

/ составил *Литвинов* ПОРФИРЬЕВ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3

к типовому проекту трехэтажного трехсекционного жилого дома
на 24 квартиры

На электроосвещение

Основание: ч.5 л.3
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 4,655 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция 1,72 тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 I квартиру 193,96 руб.
 Im2 общей площади здания 3,57 "-
 Im3 объема здания 0,86 "-

№ п/п	№ преискуран. УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Кол-во	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	Нормат. условно-чистая продук. прямые затраты	В том числе: основ. з/пл.	эксп. машин в т.ч. з/пл.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Монтажные работы									
1	Е2I-I46 27-I	Установка щитков осветительных групповых с автоматами, устанавливаемыми в готовой нише с количеством групп до 8м	100шт.	0,09	238,00	2I	<u>34</u> 20	I9	<u>I</u> I
2	Е2I-I52 277	Установка трансформаторов понизительных мощностью до 0,25 ква	"	0,0I	I24,00	I	<u>2</u> I	I	<u>-</u> -
3	Е2I-I II	Монтаж электропроводки в квартирах панельных домов с обычной санкабиной, расположенных на I-9 этажах с I комнатой	квартира	6,00	I5,70	94	<u>65</u> 37	36	<u>I</u> I
4	Е2I-2 I-2	Монтаж электропроводки в квартирах панельных домов с обычной санкабиной, расположенных на I-9 этажах с 2 комнатами	"	6,00	20,20	I2I	<u>78</u> 45	44	<u>I</u> I
5	Е2I-3 I-3	Монтаж электропроводки в квартирах панельных домов с обычной санкабиной, расположенных на I-9 этажах с 3 комнатами	"	9,00	23,90	2I5	<u>I38</u> 78	77	<u>I</u> I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.E21-3 1-4	МОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ В КВАРТИРАХ ПАНЕЛЬНЫХ ДОМОВ С ОБЫЧНОЙ САНКАБИНОЙ РАСПОЛОЖЕННЫХ НА 1-9 ЭТАЖАХ С 3 КОМНАТАМИ	КВАРТИРА	3,00	23,90	72	46	26	-	
						26			
7.E21-49 5-1	ПРОКЛАДКА МАГИСТРАЛЕЙ В ТРУБАХ	100М	0,60	66,70	40	35	20	-	
						20			
8.E21-51 6-1	МОНТАЖ СТОЯКОВ В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ НА 1-5 ЭТАЖАХ	1СТ-ЭТАЖ	9,00	4,43	40	50	27	1	
						28		1	
9.E21-55 8-1	ПРОКЛАДКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ В ПОДАВАЛАХ, НА ЧЕРДАКАХ, В ТЕХНИЧЕСКИХ И СЛУЖЕБНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ - ПРОВОДА В ВИНИПЛАСТОВЫХ ТРУБАХ	СВ-ТОЧКА	19,00	2,24	43	19	11	-	
						11			
10.E21-62 9-4	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ В ЛЕСТНИЧНЫХ КЛЕТКАХ, КАРМАНАХ, МУСОРОСБОРНИКАХ, ВХОДАХ В СЕКЦИИ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 В ПАНЕЛЬНЫХ ДОМАХ	СВ-ТОЧКА	9,00	1,76	16	19	9	2	
						11		1	
11.E21-60 9-2	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ С ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ В ЛЕСТНИЧНЫХ КЛЕТКАХ, КАРМАНАХ, МУСОРОСБОРНИКАХ, ВХОДАХ В СЕКЦИИ В ПАНЕЛЬНЫХ ДОМАХ	СВ-ТОЧКА	12,00	2,15	26	22	10	3	
						13		2	
12.E21-67 12	УСТАНОВКА МИЛИЦЕЙСКОГО ФОНАря	ШТ	1,00	2,55	3	3	2	-	
						2			
13.E21-68 13	УСТАНОВКА ФОТОДАТЧИКА	ШТ	1,00	3,14	3	3	2	-	
						2			
14.E21-71 14-3	ЗАТЯГИВАНИЕ В КАНАЛ 2 ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 2,5ММ2	100М	21,30	15,60	332	521	292	4	
						296		3	
15.E21-72 14-4	ЗАТЯГИВАНИЕ В КАНАЛ 3 ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2	100М	14,50	18,50	268	428	239	4	
						243		3	
16.Ц8-522-1	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 25А	ШТ	24,00	2,60	62	56	30	1	
						31			
17.E34-502 101-2	УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ МУФТАМИ С РЕЗИНОВЫМИ КОЛЬЦАМИ	100М	0,09	123,00	11	2	1	-	
						1			
18.ЦСКЦЭ-84 1-26	ВРЧ1-25	ШТ	1,00	235,00	235	199	112	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							113		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1			РУБ	2632	1720	958	20
							978		14

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ	1592
МАТЕРИАЛЫ	РУБ	494
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	РУБ	6
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ	РУБ	14
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ	957
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ	971
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ	831
НАКЛАДНЫЕ НУЧП	РУБ	313
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ	195
ПЛАНОВЫЕ НУЧП	РУБ	431
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ	2618
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ	1718
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ	11
МАТЕРИАЛЫ	РУБ	10
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ	1
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ	1
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ	2
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ	14
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ	2

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ

19.С156-240	ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ИТП-0,25	ШТ	1,00	13,70	14	-	-	-
20.1517 2406	ШКАФ ШСЗ-2 ПРИМ,	ШТ	9,00	114,00	1026	-	-	-
21.С153-143	СВЕТИЛЬНИК ОЛС-4-1-40	ШТ	9,00	16,20	146	-	-	-
22.С153-137	СВЕТИЛЬНИКИ НАСТЕННЫЕ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ФОРМЫ И ФОРМЫ УСЕЧЕННОГО КОНУСА/ТУ16-535, 825-74/ТИПА НБ006, 100/Р2 0-01УХЛ4 И НБ006, 100/Р2, 0-03УХЛ4	ШТ	30,00	1,91	57	-	-	-
23.С153-42	СВЕТИЛЬНИКИ БЕЗ ОТРАЖАТЕЛЯ ППР-200-01УЗ, ППР-200-02УЗ	ШТ	2,00	7,44	15	-	-	-

Г. П. ГИИ-135-60/Г.2 ч. 8.85

-93-

18272-10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24.С153-41	«СВЕТИЛЬНИКИ БЕЗ ОТРАЖАТЕЛЯ ППР-100-01УЗ, ППР-100-02УЗ	ШТ	17,00	5,57	95	-	-	-	-
25.С153-228	«УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОДА ВХОДА СУП-МУ2	ШТ	1,00	2,76	3	-	-	-	-
26.09201 СБ2	«ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	60,00	0,59	35	-	-	-	-
27.09201 СБ2	«ТОЖЕ, СДВОЕННЫЙ	ШТ	75,00	0,79	59	-	-	-	-
28.09201 СБ2	«ТОЖЕ, ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	ШТ	10,00	0,79	8	-	-	-	-
29.092-01/20 7	«РОЗЕТКА СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	171,00	0,41	70	-	-	-	-
30.092-01 267	«ТОЖЕ, СДВОЕННАЯ	ШТ	24,00	0,50	12	-	-	-	-
31.С154-164	«РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ТИПА РЩ-Ц-20-0-01-10/220	ШТ	33,00	0,24	8	-	-	-	-
32.С154-163	«ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ВШ-Ц-20-01-10/220	ШТ	33,00	0,24	8	-	-	-	-
33.С154-150	«РОЗЕТКА А-700КОМ	ШТ	24,00	0,44	11	-	-	-	-
34.С154-151	«ВИЛКА А-701КМБ	ШТ	24,00	0,40	10	-	-	-	-
35.С154-214	«ЗВОНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ БЕЗЫСКРОВЫЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ 127 ИЛИ 220В УКОМПЛЕКТОВАН ЗВОНКОВОЙ КНОПКОЙ ТИПА ЗА-3	ШТ	24,00	1,56	37	-	-	-	-
36.С155-80	«		16,00	-	-	-	-	-	-
37.С155-82	«У-997		3,00	-	-	-	-	-	-

Т. п. III-135-60/Г.2 4.8 85

- 94 -

18272-10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							-----		-----
38.	С152-169	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:10	1000М	0,31	63,20	20	"	"	"
39.	С152-167	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4	1000М	0,19	29,50	5	"	"	"
40.	С152-166	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2,5	1000М	0,34	22,00	7	"	"	"
41.	С152-202	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ АППВС, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2X2,5	1000М	1,85	39,20	73	"	"	"
42.	С152-205	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ АППВС, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:3X2,5	1000М	1,24	56,80	70	"	"	"
43.	С152-206	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ АППВС, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:3X4	1000М	0,26	83,90	22	"	"	"
44.	0503 80087	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ 25ММ	М	165,00	0,22	36	"	"	"
45.	0503 80088	ТОЖЕ, 32ММ		62,00	0,35	22	"	"	"
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2		РУБ	2023	"	"	"

Т. П. III-135-60/1.2 ч. В. 85

18272-10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1869							
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	1869							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	154							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	2023							
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	4655	1720	958	20				
			978		14				

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	3461
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	494
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	6
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	14
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	957
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	971
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	1869
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	831
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	313
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	349
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	431
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	4641
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	1718
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	11
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	10
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	14
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	2

/ составил *Тимошкова* ПОРФИРЬЕВ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4

к типовому проекту трехэтажного трехсекционного жилого дома на 24 квартиры
На слабые токи

Основание: ч.6 л.2

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,707 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция 0,312 --"
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 I квартиру 29,46 руб.
 1м2 общей площади здания 0,54 --"
 1м3 объема здания 0,13 --"

№ пп	№ преискуран. УСН, расценки (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица изм.	К-во	Стоимость единицы руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	Нормат. условно-чистая продукция	В том числе: основ. з/пл.	эксп. машин в т.ч. з/пл.

Раздел I. Телефонизация

Монтажные работы

1	Ц8-409-2	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до:6мм2	100м	0,70	6,02	4	$\frac{7}{4}$	2	$\frac{2}{1}$
2	Ц10-964-1	Муфта на кабеле, емкость:20x2	шт.	1,00	8,61	9	$\frac{5}{2}$	2	-
3	Ц10-964-2	Муфта на кабеле емкость:30x2	"	1,00	10,10	10	$\frac{7}{4}$	3	$\frac{1}{-}$
4	Ц10-972-10	Коробка распределительная настенная	коробка	3,00	4,01	12	$\frac{12}{7}$	5	$\frac{2}{1}$

Т. П. III-135-60/Т. 2 4.8.85

- 97 -

18272-10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ										
5.С151-252о	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,4ММ, С ЧИСЛОМ ПАР:10	1000М		0,05	158,00	7	"	"	"	
6.С151-252г	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,4ММ, С ЧИСЛОМ ПАР:20	1000М		0,02	231,00	4	"	"	"	
7.С151-252в	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,4ММ, С ЧИСЛОМ ПАР:30	1000М		0,01	307,00	3	"	"	"	
8.С152-606	-МУФТЫ РАЗВЕТВИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ МАРКИ ПРКМ-к30, 2/3	ШТ		1,00	0,17	1	"	"	"	
9.С152-608	-МУФТА РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ ПЛОСКАЯ МАРКИ ПРКМ-п20, 2/2	ШТ		1,00	0,11	1	"	"	"	
10.С155-17	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ КРТП-10	ШТ		3,00	1,03	3	"	"	"	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		1			РУБ	69		31	12	5
								17		2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	54
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	18
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	3
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	2
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	12
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	14
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	17
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	11
НАКЛАДНЫЕ КУЧП -	РУБ	5
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	4
ПЛАНОВЫЕ КУЧП -	РУБ	8
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	69
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	31

РАЗДЕЛ 2, РАДИОФИКАЦИЯ

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
11.Е34-641 124-1	-УСТАНОВКА ДЛЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫХ СЕТЕЙ СТОЕК ОДИНАРНЫХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 240В	ШТ		3,00	14,00	42		23	13	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							13		"
12.	Ц10-605-1	КОРОБКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, УРАВНИТЕЛЬНАЯ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ИЛИ ФИЛЬТРОВ СЛОЖЕНИЯ	ШТ	19,00	0,58	11	15	9	"
							9		"
13.	Ц10-397-2	ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ МОЩНОСТЬЮ ДО 25ВТ НА СТОЛБЕ ИЛИ ТРУБОСТОЙКЕ	ШТ	3,00	1,49	4	7	4	"
							6		"
14.	E21-118 23-6	УСТАНОВКА ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ,	0,40	11,30	5	7	4	"
							4		"
15.	Ч8-409-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 12,5ММ2	100М	4,50	4,88	22	37	11	10
							21		3
16.	092СБ1 55	МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ ТРАНСФОРМАТОР ТАР-10М	ШТ	3,00	4,14	12	"	"	"
							"		"
17.	С155-12	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2Р	ШТ	16,00	0,16	3	"	"	"
							"		"
18.	С155-13	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2П	ШТ	3,00	0,14	1	"	"	"
							"		"
19.	С155-22	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНО-ОГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННОЙ СЕТИ РШО	ШТ	40,00	0,16	6	"	"	"
							"		"
20.	С152-495	ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2.1, 2ММ2	1000М	0,46	22,90	11	"	"	"
							"		"
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	162	89	41	10
							51		3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	117
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	33
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	7
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	3
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ		44		
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ =			РУБ		32		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ		33		
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП =			РУБ		16		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ		12		
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП =			РУБ		23		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ		162		
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ		89		
		РАЗДЕЛ 3. ТЕЛЕВИДЕНИЕ							
		=====							
		МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ							
21.Ц10-604-1		ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕСТА УСТАНОВКИ АНТЕННЫ С ИЗМЕРЕНИЕМ ВЕЛИЧИНЫ ТЕЛЕВИЗИОННОГО СИГНАЛА И ЕГО КАЧЕСТВА, ТРАССЫ МАГИСТРАЛЬНОГО КАБЕЛЯ, КОРОБОК СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ, ФИЛЬТРА СЛОЖЕНИЯ СИГНАЛОВ, РАЗВЕТВИТЕЛЬНЫХ И УРАВНИТЕЛЬНЫХ АНТЕННЫХ УСИЛИТЕЛЕЙ	ШТ	3,00	10,10	30	53 ----- 30	7	23 ----- 8
22.Ц10-604-3		АНТЕННА КОЛЛЕКТИВНАЯ ДЛЯ ПРИЕМА ТЕЛЕВИДЕНИЯ ИЛИ УКВ 4М ВЕЩАНИЯ ИЛИ РАДИОВЕЩАНИЯ НА АНТЕННОЙ ОПОРЕ ВЫСОТОЙ, М ДО 8, НА КРОВЛЕ БЕТОННОЙ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ С ОДНИМ ЯРУСОМ ОТЯЖЕК	ШТ	3,00	14,30	43	67 ----- 38	21	17 ----- 6
23.Ц10-604-4		АНТЕННА ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ПРИЕМА ТЕЛЕВИДЕНИЯ, УКВ 4М ВЕЩАНИЯ ИЛИ РАДИОВЕЩАНИЯ НА УСТАНОВЛЕННОЙ ОПОРЕ	ШТ	3,00	1,00	3	5 ----- 3	3	- ----- -
24.Ц10-605-2		УСИЛИТЕЛЬ АНТЕННЫХ ТЕЛЕВИЗИОННЫХ ИЛИ СТАБИЛИЗИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	ШТ	3,00	2,26	7	7 ----- 4	4	- ----- -
25.Ц10-605-1		КОРОБКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, УРАВНИТЕЛЬНАЯ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ИЛИ ФИЛЬТРОВ СЛОЖЕНИЯ	ШТ	12,00	0,58	7	10 ----- 6	6	- ----- -
26.Ц8-404-2		ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	100М	0,60	6,02	4	6 ----- 4	2	2 ----- 1
27.1601 2484		МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ АНТЕННА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ	ШТ	3,00	9,00	27	- ----- -	-	- ----- -
28.1601 2394		УСИЛИТЕЛЬ ОТТУ	ШТ	3,00	54,00	162	- ----- -	-	- ----- -

Т.П. III-135-60/Т.2 4 8 85

- 100 -

18272-10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29,С151-2754	КАБЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ СО СПЛОШНОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБУЛОЧКОЙ, ГОСТ 11326,9-79, МАРКИ РК75-4-12	1000М		0,06	117,00	7	-	-	-
30,С155-15	КОРОБКА КРТ-6	ШТ		6,00	1,07	6	-	-	-
31,1601 2493	КОРОБКА АК-1	ШТ		3,00	1,76	5	-	-	-
32,1601 2494	КОРОБКА КФСТ	ШТ		3,00	0,43	1	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		3			РУБ	363	148	43	42
							85		15

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ	302
МАТЕРИАЛЫ	РУБ	9
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	РУБ	27
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ	РУБ	15
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ	43
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ	58
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ	РУБ	208
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ	34
НАКЛАДНЫЕ НУЧП	РУБ	28
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ	27
ПЛАНОВЫЕ НУЧП	РУБ	37
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ	363
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ	148

РАЗДЕЛ 4, ТРУБЫ И МАТЕРИАЛЫ

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ									
33,Ц8-418-2	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ	100М		0,10	11,20	1	2	1	-
34,Ц8-408-1	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ	100М		0,40	32,00	13	12	4	3
35,Ц8-472-8	ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 8ММ	100М		0,70	51,80	36	20	10	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
36, Ц8=472-9	ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 12ММ	100М		0,05	58,80	3	1	1	"
37, Ц8=472-7	ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 160ММ2	100М		0,10	64,20	6	3	1	"
38, Ц8=418-1	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М		0,30	9,89	3	5	3	"
39, Е34=502 101-2	УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ МУФТАМИ С РЕЗИНОВЫМИ КОЛЬЦАМИ	100М		0,06	123,00	7	1	1	"
40, С159=482	МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32	10М		1,10	2,48	3	"	"	"
41, С159=481	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25ММ	10М		3,10	1,83	6	"	"	"
42, 241649 1051	РУКАВ РЗ-ЦХ-22	М		42,00	0,21	9	"	"	"
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		4			РУБ	113	44	21	4
							25		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	80
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	38
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	3
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	20
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	21
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	18
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	17
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	8
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	7
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	10
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	104
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	43
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	7
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	7

т.п. III-135-60/Г.2 ч 8.85

-102-

18272-10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ	1			
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ	1			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	1			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	1			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "			РУБ	9			
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ "			РУБ	1			
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ;			РУБ	707	312	117	64
							178		21

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ "	РУБ	553
МАТЕРИАЛЫ "	РУБ	98
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН "	РУБ	40
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	21
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "	РУБ	116
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "	РУБ	137
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ "	РУБ	275
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	95
НАКЛАДНЫЕ НУЧП "	РУБ	57
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	50
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	78
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	698
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	311
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	7
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	7
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "	РУБ	1
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "	РУБ	1
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	9
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	1

/составил *Тимошенко* ПОРФИРЬЕВ

Типовой проект III-135-60/1.2
Трехэтажный трехсекционный 24 квартирный
жилой дом

СМЕТА № I

на общестроительные работы раздела 4.
Перекрытие

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № I

объемов работ для вариантов плит перекрытий шириной 1,5 м и акустических
однородных плит перекрытий

№ п/п	№ позиции в смете к основному варианту	Единица измерения	Объем работ		
			предусмотренные сметой к основному варианту	соответствующие вариантам конструкций и видов работ	
				плиты перекрытия шириной 1,5 м	плиты перекрытия с пустотами диаметром 127 мм
1	2	3	4	5	6
I	67	шт.	10	52	10
2	68	"	4	-	4
3	69	"	20	-	20
4	70	"	-	12	-
5	72	т	0,05	0,07	0,05
6	74	шт.	1	-	-
7	75	"	1	-	-
8	76	"	1	-	-
9	77	"	1	-	-
10	78	"	1	-	-
11	79	"	1	-	-
12	80	"	1	-	-
13	81	"	1	-	-
14	82	"	1	-	-
15	83	"	2	-	-
16	84	"	2	-	-
17	85	"	3	-	-
18	86	"	2	-	-
19	87	"	2	-	-
20	88	"	4	-	-
21	89	"	3	-	-
22	93	"	-	16	-
23	94	"	-	4	-

I	2	3	4	5	6
24	95	шт.	-	2	-
25	96	"	-	2	-
26	97	"	-	1	-
27	98	"	-	1	-
28	99	"	-	3	-
29	I00	"	-	3	-
30	I01	"	-	2	-
31	I02	"	-	3	-
32	I03	"	-	3	-
33	I04	"	-	8	-
34	I05	"	-	I2	-
35	I06	"	-	-	4
36	I07	"	-	-	I
37	I08	"	-	-	I
38	I09	"	-	-	I
39	II0	"	-	-	I
40	III	"	-	-	I
41	II2	"	-	-	I
42	II3	"	-	-	I
43	II4	"	-	-	I
44	II5	"	-	-	2
45	II6	"	-	-	2
46	II7	"	-	-	3
47	II8	"	-	-	3
48	II9	"	-	-	2
49	I20	"	-	-	2
50	I21	"	-	-	4
51	I22	"	-	-	2
52	I23	"	-	-	I
53	I24	"	-	-	I

Составила

Алешина

М. Алешина

Типовой проект III-135-60/I.2
Трехэтажный трехсекционный 24 квартирный жилой дом

СМЕТА № I
на общестроительные работы раздела I3. "Стены"

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № 2
объемов работ для варианта сборной железобетонной крыши
с полупроходным чердаком

№ п/п	Позиции в смете к основному ва- рианту	Единица измерения	Объем работ	
			предусмотренные сметой к основному варианту	соответствующие вариантам конструкций и видов работ
I	207	шт.	54	76
2	208	"	29	27
3	209	м2	809,52	969,6
4	210	"	809,52	969,6
5	211	"	809,52	969,6
6	213	м3	8,47	9,86
7	214	м2	133,27	150,38
8	217	шт.	4	6
9	218	"	4	6
I0	224	"	-	8
II	225	"	-	2
I2	226	"	-	2
I3	227	"	-	6
I4	228	"	-	2
I5	229	"	-	2
I6	244	"	2	-
I7	245	"	2	-
I8	246	"	2	-

Составила

Алещина

М. Алещина

Типовой проект III-135-60/1.2

Трехэтажный трехсекционный 24 квартирный жилой дом

СМЕТА № I

на общестроительные работы раздела 4.

Перекрытие

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № 3

объемов работ для вариантов плит перекрытий шириной 1,5м и акустически однородных плит перекрытий

№ п/п	№ позиции в смете к основному варианту	Единица измерения	Объем работ		
			предусмотренные сметой к основному варианту	в соответствующие варианты конструкций и видов работ	
				плиты перекрытия шириной 1,5 м	плиты перекрытия с пустотами диаметром 127 мм
1	2	3	4	5	6
1	267	шт.	36	176	36
2	268	"	12	-	12
3	269	"	60	-	60
4	271	"	-	48	-
5	274	"	6	-	-
6	275	"	14	-	-
7	276	"	2	-	-
8	277	"	2	-	-
9	278	"	2	-	-
10	279	"	2	-	-
11	280	"	3	-	-
12	281	"	3	-	-
13	282	"	2	-	-
14	283	"	2	-	-
15	284	"	6	-	-
16	285	"	6	-	-
17	286	"	6	-	-
18	287	"	12	-	-
19	291	"	9	-	-
20	292	"	9	-	-
21	293	"	4	-	-
22	294	"	2	-	-
23	295	"	1	-	-
24	296	"	1	-	-
25	297	"	1	-	-
26	298	"	1	-	-

I	2	3	4	5	6
27	299	шт.	-	48	-
28	300	"	-	16	-
29	301	"	-	14	-
30	302	"	-	14	-
31	303	"	-	3	-
32	304	"	-	3	-
33	305	"	-	9	-
34	306	"	-	9	-
35	307	"	-	6	-
36	308	"	-	24	-
37	309	"	-	40	-
38	310	"	-	2	-
39	311	"	-	6	-
40	312	"	-	9	-
41	313	"	-	9	-
42	314	"	-	-	14
43	315	"	-	-	2
44	316	"	-	-	2
45	317	"	-	-	2
46	318	"	-	-	2
47	319	"	-	-	3
48	320	"	-	-	3
49	321	"	-	-	2
50	322	"	-	-	2
51	323	"	-	-	6
52	324	"	-	-	6
53	325	"	-	-	9
54	326	"	-	-	9
55	327	"	-	-	6
56	328	"	-	-	6
57	329	"	-	-	12
58	330	"	-	-	6
59	331	"	-	-	3
60	331a	"	-	-	3
61	332	"	-	-	4
62	333	"	-	-	2
63	334	"	-	-	1

Составила *Алешина* М. Алешина

Типовой проект III-I35-60/I.2
Трехэтажный трехсекционный 24 квартирный жилой дом

СМЕТА № I
на общестроительные работы раздела № I5. "Кровля"

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № 4
объемов работ для варианта сборной железобетонной крыши
с полупроходным чердаком

№ п/п	№ позиции в смете к основному вари- анту	Единица измерения	Объем работ	
			предусмотренный сметой к основному варианту	соответствующий варианту конструкций и видов работ
I	2	3	4	5
I	335	шт.	3	-
2	336	м3	0,77	-
3	337	"	6,034	-
4	338	"	4,463	-
5	339	м2	666,80	-
6	340	"	29,66	-
7	341	"	21,46	-
8	342	"	666,80	-
9	343	"	126,14	-
I0	344	шт.	3	-
II	345	м2	552,24	549,88
I2	346	"	552,24	549,88
I3	348	м2 фасада	1589,04	-
I5	349	м2	3,40	-
I6	356	м3	6,034	-
I7	357	"	4,463	-
I8	358	м2	252,28	-
I9	359	м	72	-
20	360	шт.	-	I6
2I	361	"	-	5
22	362	"	-	24
23	363	"	-	I2
24	364	"	-	6
25	365	"	-	6
26	366	"	-	38
27	367	"	-	38

I	2	3	4	5
28	368	шт.	-	2
29	369	м2	-	560,9
30	370	"	-	54,99
31	371	"	-	58,40
32	372	"	-	58,40
33	373	м3	-	0,25
34	374	т	-	0,118
35	375	м2	-	7,25
36	376	"	-	18,12
37	377	тыс. шт.	0,311	-
38	378	м3	0,17	-
39	380	"	88,36	87,98
40	381	"	-	0,11
41	382	"	-	0,26
42	383	шт	4	-
43	384	"	-	16
44	385	"	-	3
45	386	"	-	2
46	387	"	-	24
47	388	"	-	12
48	389	"	-	6
49	390	"	-	3
50	391	"	-	3
51	392	"	-	12
52	393	"	-	22
53	394	"	-	4
54	395	"	-	12
55	396	"	-	26
56	397	"	-	2
57	400	м2	666,80	-
58	401	"	1,70	-

Составила *Алешина* - М. Алешина

Типовой проект III-135-60/1.2

Трехэтажный трехсекционный 24 квартирный жилой дом

СМЕТА № I

на общестроительные работы раздела
"Кровля"

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № 5

объемов работ для варианта утепления крыши керамзитовым гравием

№ п/п	№ позиции в смете к основному варианту	Единица измерения	Объем работ		
			предусмотренный к основному варианту	соответствующие вариантам конструкций и видов работ	
				основной вариант	сборная железобетонная крыша
I	346	м2	552,24	-	-
2	347	м3	-	99,04	98,98
3	379	"	-	99,04	98,98
4	380	"	88,36	-	-

Составила

Алеша

М. Алешина

Типовой проект III-135-60/1.2
 Трехэтажный трехсекционный 24 квартирный жилой дом
 Смета № I
 на общестроительные работы раздела I6. Перегородки
 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № 6
 объемов работ для варианта перегородок из керамзитобетона

№ п/п	№ позиции в смете к основному варианту	Единица измерения	Объемы работ	
			предусмотренные сметой к основному варианту	соответствующие варианту конструкций и видов работ
I	406	шт.	72	II7
2	407	"	18	66
3	408	"	-	30
4	409	"	-	24
5	410	"	-	24
6	412	м2	426,30	-
7	413	"	198,90	-
8	414	"	145,80	-
9	422	шт.	-	18
10	423	"	-	6
11	424	"	-	9
12	425	"	-	9
13	426	"	-	3
14	427	"	-	3
15	428	"	-	15
16	429	"	-	6
17	430	"	-	6
18	431	"	-	3
19	432	"	-	6
20	433	"	-	3
21	434	"	-	6
22	435	"	-	6
23	436	"	-	6
24	437	"	-	6
25	438	"	-	3
26	439	"	-	3
27	440	"	-	6

Составила

Мещ

М. Алешина

Типовой проект III-135-60/1.2
Трехэтажный трехсекционный 24 квартирный жилой дом

СМЕТА № I

на общестроительные работы раздела № I6.
Перегородки

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № 7

объемов работ для варианта сантехкабин

№ п/п	№ позиции в смете к основному варианту	Единица измерения	Объем работ	
			предусмотренные сметой к основному варианту	соответствующие вариантам конструкций и видов работ
I	406	шт.	72	-
2	407	"	18	-
3	409	"	-	24
4	410	"	-	24
5	415	"	18	-
6	416	"	18	-
7	417	"	18	-
8	418	"	18	-
9	419	"	6	-
10	420	"	6	-
11	421	"	6	-
12	441	"	-	9
13	442	"	-	9
14	443	"	-	3
15	444	"	-	3

Составила

Алешина

М. Алешина

Типовой проект III-135-60/1.2
Трехэтажный трехсекционный 24 квартирный жилой дом

СМЕТА № I

на общестроительные работы раздела I7.

Полы

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № 8

объемов работ для варианта акустически однородных
плит перекрытий

№ п/п	№ позиции в смете к основному вари- анту	Единица измерения	Объем работ	
			предусмотренные сметой к основному варианту	соответствующие варианту конструкций и видов работ
I	447	м2	798,70	-
2	448	"	798,70	-
3	449	"	1216,02	-
4	451	"	-	1216,02

Составила

Алекс

М. Алешина

Типовой проект III-Г35-60/Г.2

Трехэтажный трехсекционный 24 квартирный жилой дом

СМЕТА № I

на общестроительные работы раздела Г7. Полы

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № 9
объемов работ для варианта сантехкабин

№ п/п	№ позиции в смете к основному варианту	Единица измерения	Объем работ	
			предусмотренные сметой к основному варианту	соответствующие вариантам конструкций и видов работ
I	445	шт.	24	-
2	450	м	67,20	-
3	453	шт.	9	-
4	454	"	9	-
5	455	"	3	-
6	456	"	3	-

Составила

Алешина

М. Алешина

Типовой проект III-135-60/1.2

Трехэтажный трехсекционный 24 квартирный жилой дом

СМЕТА № I

на общестроительные работы раздела 20.

Двери

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № IO

объемов работ для варианта сан-
техкабин

№ п/п	№ позиции в смете к основному вари- анту	Единица измерения	Объем работ	
			предусмотренные сметой к основному варианту	соответствующие вариантам конструкций и видов работ
I	485	м2	253,17	194,79
2	492	к-т	120	72
3	497	м2	70,89	12,51

Составила

Алешина

М. Алешина

Типовой проект III-135-60/1.2

Трехэтажный трехсекционный 24-квартирный жилой дом

СМЕТА № I

на общестроительные работы раздела I9.

Балконы и лоджии

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № II

объемов работ для варианта железобетонной крыши
с полупроходным чердаком

№ п/п	№ позиции в смете к основному варианту	Единица измерения	Объем работ	
			предусмотренный сметой к основному варианту	соответствующие вариантам конструкций и видов работ
I	465	шт.	8	I2
2	478	"	4	6
3	479	"	4	6

Составила

Алешина

М. Алешина

Типовой проект III-135-60/1.2
Трехэтажный трехсекционный 24-квартирный жилой дом

Смета № I

на общестроительные работы раздела I9. Балконы
и лоджии

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № I2
объемов работ для варианта ограждения лоджий железобетонными
плитами

№ п/п	№ позиции в смете к основному вари- анту	Единица измерения	Объем работ	
			предусмотренный сметой к основному варианту	соответствующие вариантам конструкций и видов работ
I	466	шт.	-	I2
2	473	м2	8I	-
3	477	"	8I	-
4	48I	шт.	-	6
5	482	"	-	6

Составила



М. Алешина

Типовой проект III-135-60/I.2
Трехэтажный трехсекционный 24-квартирный жилой дом

СМЕТА № I

на общестроительные работы раздела 23. Наружная
отделка

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № I3
объемов работ для варианта сборной железобетонной
крыши с полупроходным
чердаком

№ п/п	№ позиции в смете к основному вари- анту	Единица измерения	Объем работ	
			предусмотренный сметой к основному варианту	соответствующие вариантам конструкций и видов работ
I	523	м2	109,48	119,36
2	524	"	29,66	-

Составила

Али

М. Алешина

Типовой проект III-135-60/1.2

Трехэтажный трехсекционный 24-квартирный жилой дом

СМЕТА № I

на общестроительные работы раздела 24.

Прочие работы

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № I4

объемов работ для входа варианта
№ 2

№ п/п	№ позиции в смете к основному варианту	Единица измерения	Объем работ	
			предусмотренный сметой к основному варианту	соответствующие вариантам конструкций и видов работ
I	531	т	0,172	-
2	532	м2	2,22	-
3	533	"	1,26	-
4	537	"	6,91	-
5	538	шт.	-	3
6	539	"	-	3
7	551	тыс.шт.	0,845	0,733
8	552	м3	0,59	0,54
9	563	шт.	-	3
10	564	"	-	3

Составила

Алиса

М. Алешина

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому
проекту

т.п. III-135-60/1.2

Ресурсы	Количество
Общестроительные работы	
Затраты труда, чел/ч	9879,62
Зарботная плата, руб.	6439
Строительные машины, руб.	1788
Санитарно-технические работы	
Затраты труда, чел/ч	1961,09
Зарботная плата, руб.	1201
Строительные машины, руб.	43
Электроосвещение	
Затраты труда, чел/ч	1613,00
Зарботная плата, руб.	972
Строительные машины, руб.	6
Слабые токи	
Затраты труда, чел/ч	193,62
Зарботная плата, руб.	138
Строительные машины, руб.	40

Начальник отдела ТЭИ и смет



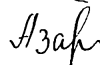
Е. П. Степочкин

Составил руководитель бригады
отдела ТЭИ и смет



М. В. Алешина

Проверил руководитель бригады



А. А. Азаркова