

КОМПЛЕКСНАЯ СЕРИЯ "I35"
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

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	I63,473 тыс.руб.
Строительно-монтажных работ	I63,473 -"-
Im3 здания	30,09 руб.
Im2 приведенной общей площади	I20,16 -"-
Im2 общей площади	I25,45 -"-
Im2 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. Болтинский
П.Г. Афанасьев
Н.В. Марченков
Л.В. Макареня
Е.П. Степочкин

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	- многоспустотные 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.

Im2 общей площади здания 125,45 -"

Im3 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.	эксп. машин	нормат. условно- чистой продук.
I	Смета № I	Общестроительные работы	I46,99				I46,99			м2 общей площади
2	Смета № 2	Санитарно-технические работы	II, I2I				II, I2I			-"
3	Смета № 3	Электроосвещение		4,655			4,655			-"
4	Смета № 4	Слабые токи		0,707			0,707			-"
		Всего по смете	I58, III	5,362			I63,473			-"

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

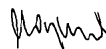
А.А. Азарскова

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 стойм.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.%, от сум.мы по гр.7	в план.накоп., % от ст-ти по гр. 10,11	всего по данным гр.10, 11,12, 13	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
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	м2пл. 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 конструк- тивных элементов и ви- дов 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 5,7	всего по гр 5,7,8	в том чис- ле осн. эксп. зар. машин пл. в т.ч з/пл.	в накл. расх., % от суммы по гр.7	в план. накоп., % от ст-ти по гр. 10,11		всего по дан- ным гр. 10,11, 12,13
					%	сумма							
I	Отопление	м3 изд.	5433	2338	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. Степочкин

/ 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 АС16 часть I чертежи АСЗ по АС39
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 (цены) 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: основ. з/пл.	эксп. машин в т.ч. з/пл.
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. 8. 85

18272-10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
K=4 K1=1,1 K2=1,05	РАСЦЕНКЕ Н 231						11		4
4,Е1-174 22-13 K1=1,15 K2=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 K1=1,15 K2=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 K1=1,15 K2=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 ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100МЗ	0,22	74,50	16	35	16	-	
						16			
10,Е1-231 29-2 K1=1,1 K2=1,05	-ОТВОЗКА ГРУНТА В РЕЗЕРВ	1000МЗ	0,37	44,16	16	35	-	17	
						17			6
11,Е1-238 29-9 K=4 K1=1,1 K2=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 K1=1,1 K2=1,05	-ОБРАТНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА ИЗ РЕЗЕРВА	1000МЗ	0,37	44,16	16	35	-	17	
						17			6
13,Е1-238 29-9 K=4 K1=1,1 K2=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

Т.п. III-135-60/1.2 ч. 8. 85

- 11 -

18272-10

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,Е1-55 31-2 K1=1,15 K2=1,1	-ПЕРЕКИАКА ВО ВНУТРЬ ЗАДАНИЯ ПОД ОБРАТНУЮ ЗАСЫПКУ ЭКСКАВАТОРОМ ЕМК, КОВША 0,5МЗ	1000МЗ		0,12	108,69	14	29 ----- 14	1	13 ----- 5
16,Е1-1129 116-2	-ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ, ВЕРХА И ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М2		5,60	0,35	2	4 ----- 2	-	2 ----- 1
17,Е1-1185 118-11	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 3,4 ГРУПП	100МЗ		3,73	11,60	43	92 ----- 43	28	15 ----- 10
18,С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	Т		1524,25	0,29	442	942 ----- "	-	" ----- "
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		1			РУБ	1190	2011 ----- 476	67	409 ----- 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,Е8-10 3-1	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	МЗ		7,68	0,74	6	12 ----- 6	3	3 ----- 1
20,Е7-2 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 ----- 33	8	25 ----- 9
21,Е7-3 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 ----- 125	32	93 ----- 33

[illegible]

т.п. III-135-60/1.2 ч. 8. 85

- 15 -

18272-10

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					13		2
	МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ							
	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					53		8
	МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ							
	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					28		5
	ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М							
38,Е8-27	-БЛОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН,	100М2	1,43	90,00	129	64	28	2

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 ¹ 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 СОЛНЕЦЕЗАЩИТЫ КРАСКАМИ ПВХ	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 Ч10 Р10, 13-40 П7	-ЦРП-63, 22-1	ШТ	4,00	248,51	994				
47, КАЛЬК Ч10 Р10, 13-40 П9	-ЦРП-63, 22-5	ШТ	2,00	265,35	531				
48, КАЛЬК Ч10 Р10, 13-40	-ЦРП-63, 22-6	ШТ	2,00	265,35	531				

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									

Т.П. III-135-60/Г.2 4 8 85

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

Т.П. III-135-60/12 ч. 8. 85

- 17 -

18272-10

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 КОНСТРУКЦИЙ =	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	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО	ШТ	10,00	3,29	33	56	14	13
39-6-1,8	10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ					-----		-----
	НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО					27		4
	8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М							
68, Е7-452	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО	ШТ	4,00	3,24	13	26	6	6
39-2-1,8	15М2 С ОПИРАНИЕМ ПО КОНТОРУ ПРИ					-----		-----
	НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО					12		2
	8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М							
69, Е7-455	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО	ШТ	20,00	3,79	76	153	35	37
39-3-1,8	20М2 С ОПИРАНИЕМ ПО КОНТОРУ ПРИ					-----		-----
	НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО					72		11
	8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М							
70, Е7-461	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО	ШТ	-	2,25	-	-	-	-
39-5-1,8	5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ					-----		-----
	НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО					-		-
	8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М							
71, F6-175	- УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ	М3	0,55	8,72	5	5	2	-
16-3	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 ТОЛЩИНОЙ					-----		-----
	БОЛЕЕ 200ММ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ					2		-
	ДО 6М							
72, Е7-285	- МОНТАЖНЫЕ СВЯЗИ	Т	0,05	362,00	18	11	5	-

т.п.III-135-60/1.2 4 8 85

18272-10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17-1							----- 5		----- "
73.ССЦ П1-17	МАТЕРИАЛЫ -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	" ----- "	-	" ----- "

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
81, КАЛБК Ч10 Р10,13-40 П110	-ПК5-63,30-336	ШТ	1,00	187,11	187	-	-	-	-
82, КАЛБК Ч10 Р10,13-40 П108	-ПК5-63,30-337	ШТ	1,00	187,11	187	-	-	-	-
83, КАЛБК Ч10 Р10,13-40 П107	-ПК5-63,30-338	ШТ	2,00	185,52	371	-	-	-	-
84, КАЛБК Ч10 Р10,13-40 П116	-ПК5-63,30-300	ШТ	2,00	179,72	359	-	-	-	-
85, КАЛБК Ч10 Р10,13-40 П104	-ПК6-30,30-300	ШТ	3,00	76,22	229	-	-	-	-
86, КАЛБК Ч10 Р10,13-40 П106	-ПК5-63,30-339	ШТ	2,00	180,86	362	-	-	-	-
87, КАЛБК Ч10 Р10,13-40 П105	-ПК5-63,30-347	ШТ	2,00	188,74	377	-	-	-	-
88, КАЛБК Ч10 Р10,13-40 П130	-ПК4-63,18-300	ШТ	4,00	106,01	424	-	-	-	-
89, КАЛБК 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	-ПК-63, 30-01	ШТ	-	199,48	-	-	-	-	-
Ч10						-----		-----	
Р10, 13-40						-		-	
П172									
107, КАЛЬК	-ПК-63, 30-02	ШТ	-	194,48	-	-	-	-	-
Ч10						-----		-----	

т.п. III-135-60/1.2 ч. 8 85

- 22 -

18272-10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

	P10,13-11						-		-
	П171								
108.	КАЛЬК -ПК4-63,30-03	ШТ	-		199,48	-	-	-	-
	Ч10						-----		-----
	P10,13-40						-		-
	П170								
109.	КАЛЬК -ПК5-63,30-013	ШТ	-		210,50	-	-	-	-
	Ч10						-----		-----
	P10,13-40						-		-
	П162								
110.	КАЛЬК -ПК5-63,30-014	ШТ	-		210,50	-	-	-	-
	Ч10						-----		-----
	P10,13-40						-		-
	П160								
111.	КАЛЬК -ПК4-63,30-017	ШТ	-		205,93	-	-	-	-
	Ч10						-----		-----
	P10,13-40						-		-
	П169								
112.	КАЛЬК -ПК4-63,30-018	ШТ	-		205,93	-	-	-	-
	Ч10						-----		-----
	P10,13-40						-		-
	П168								
113.	КАЛЬК -ПК5-63,30-082	ШТ	-		210,85	-	-	-	-
	Ч10						-----		-----
	P10,13-40						-		-
	П155								
114.	КАЛЬК -ПК5-63,30-083	ШТ	-		210,85	-	-	-	-
	Ч10						-----		-----
	P10,13-40						-		-
	П154								
115.	КАЛЬК -ПК5-63,30-069	ШТ	-		205,49	-	-	-	-
	Ч10						-----		-----
	P10,13-40						-		-
	П159								
116.	КАЛЬК -ПК5-63,30-0	ШТ	-		203,64	-	-	-	-
	Ч10						-----		-----
	P10,13-40						-		-

г.н. III-ГМ-60/г.2 4 8.85

- 23 -

18272-10

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

т.п. III-135-60/1.2 4 8.85

- 24 -

18272-10

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 КОНСТРУКЦИЙ "	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 КОНСТРУКЦИИ =			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 МАССОЙ 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 МАССОЙ БОЛЕЕ 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ 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 ИЗДЕЛИЙ							
		СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ МАРКИ:							
135, КАЛБК Ч10 P10,13-40 П257	-ЛМ-17,12	шт		3,00	25,27	76	-	-	-
							----- -		----- -
136, КАЛБК Ч10 P10,13-40 П259	-ЛП-28,16	шт		3,00	44,08	132	-	-	-
							----- -		----- -
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	6		РУБ	444	68	14	17
							----- 31		----- 5

т.п. III-135-60/1.2 4.8.85

- 26 -

18272-10

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		-	
139, E11-53 7-4 K=3	ПОДГОТОВКА ПОД ПЛЫ 1-ГО ЭТАЖА -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	
142, ССЦ П7-1	МАТЕРИАЛЫ -ЩЕБЕНЬ	МЗ	18,45	12,00	221	-	-	-	
						-		-	
143, ССЦ П1-15	-БЕТОН М100	МЗ	0,58	26,30	15	-	-	-	
						-		-	

[illegible]

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 ОДНОСТОРОННОГО ОКНА С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 1,5М	КОМПЛ	2,00	2,06	4	-	-	-
						-----	-----	-----
						-		-
148, С122-21	СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ -ОР12-9	М2	2,02	24,50	49	-	-	-
						-----	-----	-----
						-		-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	8		РУБ	82	9	3	-
						-----	-----	-----
						3		-

Т.п. III-135-60/1.2 4 в. 85

- 28 -

18272-10

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 ПЯКЛЕЯ 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 ИЗДЕЛИИ								
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	-	-	-

[illegible]

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 ЗДАНИЙ ДО 40М	ШТ	4,00	4,35	17	35 ----- 17	6	11 ----- 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 ----- 11	9	2 ----- 1
161.Е11-15 3-2	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИКОЛЬ ИЗ РУБЕРОИДА- ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0,28	55,80	16	12 ----- 6	5	1 ----- -
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

- 30 -

18272-10

В ТОМ ЧИСЛЕ:

РАЗДЕЛ 11. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

167, Е15-509 153-2	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЯ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	2,05	3,13	6	11	5	-
						-----		-----
						5		-
168, Е15-510 153-3	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЯ 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		-	
ПРЯМКИ									
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 ПРЯМКОВ 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 ВЫРАВНЕННЫМ	100М2	0,08	90,00	7	4	2	-	
						-----		-----	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ПОВЕРХНОСТИ БУТОВАЯ 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 УЛУЩЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2		0,07	40,50	3	6	3	-
							3		-
179, Е9-46 7-1	-УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЯ СТРЕМЯНКИ	Т		0,01	58,00	1	1	-	-
180, Е8-30 5-1	ВХОД В ПОДВАЛ -СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЯ 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 РАЗРЕЖЕННЫЯ	М2		26,00	1,35	35	9	3	1
							4		-
186, Е10-195 36-4	-РАБОЧИЙ НАСТИЛ ТОЛЩИНОЙ 25ММ СПЛОШНОЯ	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 КРОВЕЛЬНОЯ 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 КОНСТРУКЦИЙ	100М2		0,13	46,50	6	4 ----- 2	2	- ----- -
193.ССЦ П1-16	МАТЕРИАЛЫ -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-135-60/1.2 ч. 8. 85

- 34 -

18272-10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ									
203, КАЛЬК	-ПЛИТА ВХОДА ПД-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 КОНСТРУКЦИИ -	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 КОНСТРУКЦИИ -	РУБ	4		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	5		
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	1		
ВСЕГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:		РУБ	26176	4465
			-	712
			1621	909
				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 ЗДАНИЙ 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 ЗДАНИЙ 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								
	8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ 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 НЕПРЕРЫВНОЙ МАСТИККОЙ					256		50	
210.Е7-713	-УСТРОЙСТВО СОЛНЕЗАЩИТЫ КРАСКАМИ ПХБ	100М	8,10	2,40	19	9	4	-	
51-13						-----		-----	
						4		-	
211.Е7-714	-УСТРОЙСТВО ЗАКАНКИ И РАСШИВКИ ШВОВ	100М	8,10	4,85	39	84	37	3	

г.п. III-ГЗ5-60/1.2 ч. 8 85

- 36 -

18272-10

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
213, ССЦ П1-17	МАТЕРИАЛЫ -БЕТОН М200	М3		8,47	28,20	239	-	-	-
							----- -		----- -
214, С1113-180	-ВОЗДУХОЗАЩИТНАЯ ЛЕНТА	М2		133,27	0,73	97	-	-	-
							----- -		----- -
СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ									
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
П45									
221.	КАЛЫК Ч10 Р10,13-40	-НР-30,28,3,5-7	ШТ	9,00	217,29	1956	- ----- -	-	- ----- -
П46									
222.	КАЛЫК Ч10 Р10,13-40	-НР-30,28,3,5-5	ШТ	3,00	198,54	596	- ----- -	-	- ----- -
П47									
223.	КАЛЫК Ч10 Р10,13-40	-НР-30,28,3,5-1	ШТ	6,00	206,47	1239	- ----- -	-	- ----- -
П48									
224.	КАЛЫК Ч10 Р10,13-40	-ННР-63,24-25	ШТ	-	342,83	-	- ----- -	-	- ----- -
П71									
225.	КАЛЫК Ч10 Р10,13-40	-ННР-63,24-26	ШТ	-	337,92	-	- ----- -	-	- ----- -
П70									
226.	КАЛЫК Ч10 Р10,13-40	-ННР-63,24-27	ШТ	-	337,92	-	- ----- -	-	- ----- -
П69									
227.	КАЛЫК Ч10 Р10,13-40	-ННР-30,24-2	ШТ	-	156,21	-	- ----- -	-	- ----- -
П72									
228.	КАЛЫК Ч10 Р10,13-40	-НПТ-60,24-13	ШТ	-	351,31	-	- ----- -	-	- ----- -
П73									
229.	КАЛЫК Ч10 Р10,13-40 П74	-НПТ-60,24-13Л	ШТ	-	351,31	-	- ----- -	-	- ----- -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	П74								
230	Кальк. ч. 10 р. 10. 13-40	НУ-12.28.3-1	шт.	9,00	84,80	763	=	-	=
	П67								
231	Кальк. ч. 10 р. 10. 13-40	НУ-12.28.3-1л	"	9,00	84,80	763	=	-	=
	П68								
232	Кальк. ч. 10 р. 10. 13-40	НТ-30.28.4	"	12,00	204,40	2453	=	=	=
	П52								
233	Кальк. ч. 10 р. 10. 13-40	ННР-30 5-3,5	"	6,00	28,71	172	=	-	=
	П51								
234	Кальк. ч. 10 р. 10 13-40	НТУ-30.28.4-25	"	3,00	220,73	662	=	-	=
	П59								
235	Кальк. ч. 10 р. 10. 13-40	НТУ-30.28.4-25л	"	3,00	220,73	662	=	-	=
	П60								
236	Кальк. ч. 10 р. 10. 13-40	НТУ-30.28.4-26	"	3,00	221,06	663	=	-	=
237	П57 Кальк. ч. 10 р. 10. 13-40	НТУ-30.28.4-26л	"	3,00	221,06	663	=	-	=
238	П58 Кальк. ч. 10 р. 10. 13-40	НР-30. 12.3,5	"	3,00	74,05	222	=	-	=
	П49								

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

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 ----- 46	22	24 ----- 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 ----- 81	38	43 ----- 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 ----- 99	51	48 ----- 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 ----- 50	41	9 ----- 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	- ----- -	-	- ----- -

т.п. III-135 60/12 ч. 8.85

- 41 -

18272-10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
258.КАЛЬК	-В-58.26-2Э1	ШТ	3,00	133,25	400	-	-	-	-
Ч10						-----			-----
Р10,13-40						"			"
П89									
259.КАЛЬК	-В-33,26	ШТ	6,00	81,82	491	-	-	-	-
Ч10						-----			-----
Р10,13-40						"			"
П92									
260.КАЛЬК	-В-58,26-2Э2	ШТ	6,00	133,25	800	-	-	-	-
Ч10						-----			-----
Р10,13-40						"			"
П90									
261.КАЛЬК	-БЭ-32,28	ШТ	3,00	137,53	413	-	-	-	-
Ч10						-----			-----
Р10,13-40						"			"
П93									
262.КАЛЬК	-БЭ1-32,28-1	ШТ	3,00	135,36	406	-	-	-	-
Ч10						-----			-----
Р10,13-40						"			"
П94									
263.КАЛЬК	-БЭ-32,28-2	ШТ	3,00	135,36	406	-	-	-	-
Ч10						-----			-----
Р10,13-40						"			"
П95									
264.КАЛЬК	-БЕ-9,28	ШТ	56,00	31,02	1737	-	-	-	-
Ч10						-----			-----
Р10,13-40						"			"
П97									
265.КАЛЬК	-БЕ-9,14	ШТ	14,00	15,73	220	-	-	-	-
Ч10						-----			-----
Р10,13-40						"			"
П98									
266.ССЦ	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ МОНТАЖНЫХ СВЯЗЕЙ	Т	0,05	178,00	9	-	-	-	-
П3-1						-----			-----

т.п III-135-60/1.2 ч. 8.85

- 42 -

18272-10

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

[illegible]

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									

- 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	-	-	-	-	-

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	-	"	"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
П170									
317. КАЛЫК 410 Р10,13-40	-ПК5-63,30-013	ШТ	-	210,50	-	-	-	-	-
П162									
318. КАЛЫК 410 Р10,13-40	-ПК5-63,30-014	ШТ	-	210,50	-	-	-	-	-
П160									
319. КАЛЫК 410 Р10,13-40	-ПК4-63,30-017	ШТ	-	205,93	-	-	-	-	-
П169									
320. КАЛЫК 410 Р10,13-40	-ПК4-63,30-018	ШТ	-	205,93	-	-	-	-	-
П168									
321. КАЛЫК 410 Р10,13-40	-ПК5-63,30-082	ШТ	-	210,85	-	-	-	-	-
П155									
322. КАЛЫК 410 Р10,13-40	-ПК5-63,30-083	ШТ	-	210,85	-	-	-	-	-
П154									
323. КАЛЫК 410 Р10,13-40	-ПК5-63,30-069	ШТ	-	205,49	-	-	-	-	-
П159									
324. КАЛЫК 410 Р10,13-40	-ПК5-63,30-0	ШТ	-	203,64	-	-	-	-	-
П164									
325. КАЛЫК 410 Р10,13-40	-ПК4-30,30-06	ШТ	-	82,95	-	-	-	-	-
П174									

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

Т. П. III-135-60/1. 2 4. 8. 85

- 50 -

18272-10

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

г.п. III-135-60/12 ч.885

- 51 -

18272-10

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 МАСТИКЕ	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 ГРАВИЕМ	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 КРЕПЕЖНЫХ 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	

т. п. III-135-60/1.2 4.8.85

- 52 -

18272-10

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	-УСИЛЕНИЕ КРОГЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ	100М2		-	254,00	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2-1-2	ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗАДАНИЯ ШИРИНЫ ДО 12М НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ИЗ ТРЕХСЛОЕВ РУБЕРОИДА РМ-350 С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ: ИЗ РУБЕРОИДА РК-420						-----		-----
370.Е13-240 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 ОКЛЕЕННАЯ 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 РАЗУКЛОНОВ 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-ИЗВЕСТИКОВЫЙ 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.ССЦ П1-17	-БЕТОН М200	МЗ	-		28,20	-	0	-	0
							-----		-----
							0		0
383.КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П271	-ЖК-3	СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ ШТ		4,00	14,62	58	0	-	0
							-----		-----
							0		0
384.КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П280	-ВЧ-59-17	СТОИМОСТЬ ЧЕРДАЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ МАРКИ: ШТ	-		78,93	-	0	-	0
							-----		-----
							0		0
385.КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П282	-ВЧ-28-16	ШТ	-		37,21	-	0	-	0
							-----		-----
							0		0
386.КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П281	-ВЧ-31-16	ШТ	-		38,86	-	0	-	0
							-----		-----
							0		0
387.КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П275	-ПР-63,24	СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОКРЫТИЯ ШТ	-		104,09	-	0	-	0
							-----		-----
							0		0
388.КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П276	-ПР-30,24	ШТ	-		43,73	-	0	-	0
							-----		-----
							0		0
389.КАЛЬК Ч10 Р10,13-40 П277	-ЛТ-63,12	СТОИМОСТЬ ЛОТКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МАРКИ: ШТ	-		66,00	-	0	-	0
							-----		-----
							0		0
390.КАЛЬК	-ЛТ-30,12	ШТ	-		29,52	-	0	-	0

г.п. III-I35-60 /I.2 4.8.85

- 55 -

18272-10

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									
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									
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									
397.КАЛЬК	-БЭ-1	ШТ	-		40,82	-	"		"
Ч10							-----		-----
Р10,13-40							"		"
П274									

СТОИМОСТЬ УТЕПЛЯЮЩИХ ПАНЕЛЕЙ МАРКИ:

Т.П. III-135-60/124885

- 56 -

18272-10

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

Т.п. III-135-60/1.2 ч. 8 85

- 57 -

18272-10

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
46-4-1,8	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.Е7-697	-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	-	-	-

[illegible]

т.п. III-135-60/1.2 ч.8.85

-59-

18272-10

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

18272-10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
П244									
431. КАЛБК 410 Р10,13-40	-ПП34-2	ШТ	-	41,94	-	-	-	-	-
П243									
432. КАЛБК 410 Р10,13-40	-ПП36-1	ШТ	-	52,73	-	-	-	-	-
П242									
433. КАЛБК 410 Р10,13-40	-ПП36-2	ШТ	-	68,04	-	-	-	-	-
П241									
434. КАЛБК 410 Р10,13-40	-ПП38	ШТ	-	79,26	-	-	-	-	-
П240									
435. КАЛБК 410 Р10,13-40	-ПП42-1	ШТ	-	77,17	-	-	-	-	-
П237									
436. КАЛБК 410 Р10,13-40	-ПП42-1	ШТ	-	63,55	-	-	-	-	-
П236									
437. КАЛБК 410 Р10,13-40	-ПП47	ШТ	-	66,62	-	-	-	-	-
П234									
438. КАЛБК 410 Р10,13-40	-ПП49-1	ШТ	-	89,85	-	-	-	-	-
П233									
439. КАЛБК 410 Р10,13-40	-ПП49-2	ШТ	-	76,23	-	-	-	-	-
П232									

т.п. III-135-60/1.2 ч. 8.85

-61-

18272-10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
440.КАЛЬК	-ПП54-1	ШТ	-	79,99	-	-	-	-	-
410									
Р10,13-40									
П231									
441.РСЦ	-СК-13-12	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 КОНСТРУКЦИИ -	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.Е7-679	-УСТАНОВКА САНТЕХПОДДОНОВ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ	ШТ	24,00	2,42	58	124	12	45
49-2-1,8	МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 81 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	-ТЕПЛО И ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫХ ПЛИТ В ЗСЛОЯ, 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 ПОДАСНОВ	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 ПОДАСНОВЕ МАРКИ Д	100М2		-	421,00	-	-	-	-
							----- -		----- -
452.ССЦ П4-2	МАТЕРИАЛЫ -ПЕСОК	М3		1,58	7,79	12	-	-	-
							----- -		----- -
453.КАЛЬК Ч10 Р10.13-40 П227	СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ -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	-	-	-
							----- -		----- -

т.п. III-135-60/1.2 ч. 8.85

- 63 -

18272-10

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 Ч10 Р10, 13-11 П258	-ЛП-28, 12П	ШТ	12,00	40,23	483			
---	-------------	----	-------	-------	-----	--	--	--

СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК МАРКИ:

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

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

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.Е7-051 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	8,00	4,35	35	71	12	21
						-----		-----
						33		6
466.Е7-660 47-8-1,8	-УСТАНОВКА ЭКРАНОВ ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	-	2,08	-	-	-	-
						-----		-----
						-		-
467.Е11-14 3,1	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ РУБЕРОИДА- ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2	0,56	96,60	54	48	19	4
						-----		-----
						23		1

Т. П. III-135-60 / I.2 4.8.85

-65-

18272-10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
468, Е11-15 3-1	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ РУБЕРОИДА- ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0,56	55,80	31	25	10	2	
						12		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 КРОВЕЛЬННОЙ СТАЛИ	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	42	97	
						139		36	
472, Е10-32 6-1	-УСТРОЙСТВО ЭКРАНА ИЗ ДОСОК НА БАЛКОНАХ	М2	54,32	2,14	116	29	12	2	
						14		1	
473, Е26-63 11-7	-ЭКРАН ИЗ АСБЕСТОБЕТОННЫХ ЛИСТОВ НА ЛОДЖИЯХ	100М2	0,81	64,40	52	80	36	1	
						37			
474, Е12-278 8-3	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБА ПОД БАЛКОННЫМИ ПЛИТАМИ	100М	0,20	687,00	137	20	8	1	
						9			
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 ТОЛЩ, 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 ИЗДЕЛИЙ 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	-	-	-	
						-		-	

Т. П. III-135-60/1.2 ч. 8 85

-66-

18272-10

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 КОНСТРУКЦИИ -	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 КОНСТРУКЦИИ -	РУБ	984
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	100
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	95
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	101
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	61

Т.п. III-135-60/1.2 ч. 8.85

- 67 -

18272-10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =					РУБ	1360			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =					РУБ	294			
РАЗДЕЛ 20, АВЕРИ									
=====									
483, Е10-107 20-3	УСТАНОВКА ТАМБУРНЫХ АВЕРНЫХ БЛОКОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 3М2	М2	9,24	2,00	18	16	6	1	
						7			
484, Е10-106 20-2	УСТАНОВКА АВЕРНЫХ БЛОКОВ ВО ВНУТРЕННИХ СТЕНАХ	М2	43,20	1,19	51	74	22	13	
						35		4	
485, Е10-107 20-3	УСТАНОВКА АВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	253,17	2,00	506	431	170	33	
						203		10	
486, Е10-140 26-1	КОНОПАТКА АВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЯ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	9,24	1,34	12	4	2	-	
						2			
487, Е15-729 201-6	ОСТЕКЛЕНИЕ АВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ШТАПИКАХ ПО ЗАМАЗКЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	100М2	0,47	196,00	91	49	22	-	
						22			
488, Е15-730 201-6	ОСТЕКЛЕНИЕ АВЕРНЫХ 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	АВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗДАНИЕ ДВУХПОЛЬНЫЕ	КОМПЛ	3,00	9,36	28	-	-	-	
491, С111-446	АВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	КОМПЛ	24,00	6,94	167	-	-	-	
492, С111-448	АВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	КОМПЛ	120,00	3,11	373	-	-	-	
493, С111-449	АВЕРИ 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-I35-60/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	-УСТАНОВКА И	СТОИМОСТЬ ШКАФА Ш-1	ШТ	6,00	129,73	778			
Ч10									
Р10,13-40									
НР1									
501,РАСЧЕТ	-ТО ЖЕ	Ш-2	ШТ	6,00	75,13	451			

Т.П. III-135-60/1.2 ч. 8. 85

-70-

18272-10

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	386	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 ШИТОВ 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 ДОЛЬ 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: $1,95 + (1,89 - 1,54) \cdot 1,05 = 2,32$	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-ТЗ-60/Л.2 4.8 85

- 74 -

18272-10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
549, ЕА=15=8	-УСТАНОВКА ТРЕХРОЖКОВЫХ ФЛАГОДЕРЖАТЕЛЕЙ	ШТ		2,00	1,77	4	-	-	-
550, ЕА=15=8	-УСТАНОВКА ПОДЪЕЗДНЫХ И КВАРТИРНЫХ ЗНАКОВ	ШТ		27,00	0,50	14	-	-	-
551, ССЦ П6=1	МАТЕРИАЛЫ -КИРПИЧ	1000ШТ		0,85	68,00	57	-	-	-
552, ССЦ П2=12	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	МЗ		0,59	23,50	14	-	-	-
553, ССЦ П2=30	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 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	-	-	-
556, КАЛЫК Ч10 Р10,13-40 П329	СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ -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. ПП-135-60/Г.2 ч. 8. 85

- 75 -

18272-10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
561, РАСЧЕТ	-ТАМБУРНЫЙ ШИТ ИД-7	ШТ		3,00	22,96	69			
Ч10									
Р10,13-40									
НР11									
562, РАСЧЕТ	-ТАМБУРНЫЙ ШИТ 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	1719
			6606		517

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	97432
------------------------------------	-----	-------

т.п. III-135-60/I.2 ч. 8. 85

- 76 -

18272-10

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

г. п. III-135-60/I.2 4.8.85

-77-

18272-10

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-I л.2-3, ч.03р.03-I, ч.2р2-I; I5, 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	№ прејскур. УСН, расценки (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	EI6-35 7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления диаметром 15 мм	м	410,00	0,86	353	<u>190</u> 90	86	<u>4</u> -
2	EI6-36 7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления диаметром 20 мм	"	68,00	0,91	62	<u>32</u> 15	14	<u>1</u> -
3	EI6-37 7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления диаметром 25 мм	"	70,00	1,03	72	<u>33</u> 16	15	<u>1</u> -
4	EI6-38 7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления диаметром 32 мм	"	40,00	1,14	46	<u>19</u> 8	8	<u>-</u> -
5	EI6-40 7-2	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для	"	33,00	1,61	53	<u>21</u>	9	<u>1</u>

г. п. III-135-60/1.2 ч. 8.85

- 79 -

18272-10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ							10		"
6.С130-1013	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11666К 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 11666К ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ; 15	ШТ		40,00	0,92	37	"	"	"
10.С130-1014	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11666К 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 ВЫСОТОЙ 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

г.п. ГГГ-ГЗЗ-60 /Г.2 4.8 85

-81-

18272-10

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 ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ 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 1563Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 20	ШТ		8,00	1,17	9	-	-	-
							----- «		----- «
24, С130-80	«ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 1563Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 25	ШТ		5,00	1,63	8	-	-	-
							----- «		----- «
25, С130-81	«ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 1563Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 32	ШТ		1,00	2,07	2	-	-	-
							----- «		----- «
26, Е16-185 16-2	«УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОДНЫХ, 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

г.п. III-135-60/1.2 4 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	54 24	23	1
46, E17-58 4-1	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНЦОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТЯРЕЛЬЧАТЫХ С ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПОДЛОЖКОЙ, 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 КРОКШЕДНАХ 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 НУЧП =	РУБ	163
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	249
ПЛАНОВЫЕ НУЧП =	РУБ	113
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	3379
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ	540

РАЗДЕЛ 6, ВОДОСТОКИ

=====

48, E16-31 5-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ 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, ТОЛЩИНА 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

Т.п. ГИИ-ГЗ5-60/Г.2 4.8 85

-85-

18272-10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
51.С130=1796	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ 8 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
							-----		-----
							6		"
53.01=25 01=МГ48	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
							-----		-----
							15		1
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
							-----		-----
							17		1
56.Е16=51 7-6	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М		9,00	1,09	10	4	2	-
							-----		-----
							2		-
57.Е16=54	ДЛЯ ГИЛЬЗ	М		10,00	1,68	17	6	3	-

т.п. III-135-60/1.2 ч. 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 9,8 КПА, 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 ЧЕТЫРЕХКОФОРНЫХ	ШТ		18,00	1,66	30	33 15	12	3 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 ДВУХКОФОРНЫХ	ШТ		6,00	1,50	9	9 4	3	1
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 91	83	8 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

Т.п. III-135-60/1.2 ч. 8.85

- 87 -

18272-10

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 10-6	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	
								1	
						396			

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							

/ СОСТАВИЛ *Гитенков* ПОРОФИРЬЕВ

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 I,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									
I	E2I-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	E2I-I52 277	Установка трансформаторов понизительных мощностью до 0,25 кВа	"	0,0I	I24,00	I	<u>2</u> I	I	<u>-</u> -
3	E2I-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	E2I-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	E2I-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 САНКАВИНОЙ 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	1
						28			
9.E21-55 8-1	ПРОКЛАДКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ В ПОДАВАЛАХ, НА ЧЕРДАКАХ, В ТЕХНИЧЕСКИХ И СЛУЖЕБНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ - ПРОВОДА В ВИНИЛПЛАСТОВЫХ ТРУБАХ	СВ-ТОЧКА	19,00	2,24	43	19	11	-	-
						11			
10.E21-62 9-4	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ В ЛЕСТНИЧНЫХ КЛЕТКАХ, КАРМАНАХ, МУСОРΟΣБОРНИКАХ, ВХОДАХ В СЕКЦИИ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 В ПАНЕЛЬНЫХ ДОМАХ	СВ-ТОЧКА	9,00	1,76	16	19	9	2	2
						11			
11.E21-60 9-2	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ В ЛЕСТНИЧНЫХ КЛЕТКАХ, КАРМАНАХ, МУСОРΟΣБОРНИКАХ, ВХОДАХ В СЕКЦИИ В ПАНЕЛЬНЫХ ДОМАХ	СВ-ТОЧКА	12,00	2,15	26	22	10	3	3
						13			
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	4
						296			
15.E21-72 14-4	ЗАТЯГИВАНИЕ В КАНАЛ 3 ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2	100М	14,50	18,50	268	428	239	4	4
						243			
16.Ц8-522-1	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 25А	ШТ	24,00	2,60	62	56	30	1	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

т.п. III-135 60/1.2 ч. 8 85

- 92 -

18272-10

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
ЯТП-0,25

ШТ

1,00

13,70

14

-

-

-

20.1517 - ШКАФ ШСЗ-2 ПРИМ,
2406

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. ТТ-135-60/1.2 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,САВОЕННАЯ	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,САВОЕННАЯ	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-700КМ	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-Г35-60/Г2 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, ММ2:2х2,5	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, ММ2:3х2,5	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, ММ2:3х4	1000М	0,26	83,90	22				
44.0503 80087	ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ 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/I.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 *Тимонов* 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.
Iм2 общей площади здания 0,54 -"
Iм3 объема здания 0,13 -"

№ пп	№ преискур. УСН,расценки (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица изм.	К-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.

Раздел I. Телефонизация

Монтажные работы

I	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	$\frac{2}{I}$
2	Ц10-964-1	Муфта на кабеле, емкость:20х2	шт.	1,00	8,61	9	$\frac{5}{2}$	2	$\frac{-}{-}$
3	Ц10-964-2	Муфта на кабеле емкость:30х2	"	1,00	10,10	10	$\frac{7}{4}$	3	$\frac{I}{-}$
4	Ц10-972-10	Коробка распределительная настенная	коробка	3,00	4,01	12	$\frac{12}{7}$	5	$\frac{2}{I}$

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,С151-2520	КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,4ММ, С ЧИСЛОМ ПАР:10	1000М		0,05	158,00	7	"	"	"
6,С151-2521	КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,4ММ, С ЧИСЛОМ ПАР:20	1000М		0,02	231,00	4	"	"	"
7,С151-2522	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 НУЧП	РУБ	5
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ	4
ПЛАНОВЫЕ НУЧП	РУБ	8
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ	69
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ	31

РАЗДЕЛ 2, РАДИОФИКАЦИЯ

=====

11,Е34-641 124-1	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ 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 ИСТОЛБЕ ИЛИ ТРУБОСТОЯКЕ	ШТ	3,00	1,49	4	7	4	"	"
							4		"
14.Е21-118 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 12,5ММ ²	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, 2ММ ²	1000М	0,46	22,90	11	"	"	"	"
							"		"
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ	162	89	41	10	
							51		3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -
МАТЕРИАЛЫ -
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -

РУБ 117
РУБ 33
РУБ 7
РУБ 3
РУБ 41

т. п. III-135-60/1.2 ч. 8 В5

- 99 -

18272-10

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	7	2	
						30			
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	21	1	
						38			
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 АНТЕННЫ ТЕЛЕВИЗИОННЫЙ 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	2	2	
						4		1	
МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ									
27.1601 2484	АНТЕННА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ	ШТ	3,00	9,00	27	-	-	-	
						-		-	
28.1601 2394	УСИЛИТЕЛЬ ОТТУ	ШТ	3,00	54,00	162	-	-	-	
						-		-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29,С151-2754	КАБЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ СО СПЛОШНОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, 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. ТРУДЫ И МАТЕРИАЛЫ

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ									
33.118-418-2	- ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ	100М	0,10	11,20	1	2	1	-	-
						1		-	-
34.118-408-1	- РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ	100М	0,40	32,00	13	12	4	3	-
						7		1	-
35.118-472-8	- ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 8ММ	100М	0,70	51,80	36	20	10	1	-
						11		-	-

Т.п. III-135-60/1.2 ч. 8.85

- 101 -

18272-10

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 61
								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-I35-60/I.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 I,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 I,5 м	плиты перекрытия с пустотами диаметром I27 мм
I	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.	I	-	-
7	75	"	I	-	-
8	76	"	I	-	-
9	77	"	I	-	-
10	78	"	I	-	-
11	79	"	I	-	-
12	80	"	I	-	-
13	81	"	I	-	-
14	82	"	I	-	-
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	"	-	I	-
27	98	"	-	I	-
28	99	"	-	3	-
29	I00	"	-	3	-
30	I0I	"	-	2	-
3I	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
4I	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	I2I	"	-	-	4
5I	I22	"	-	-	2
52	I23	"	-	-	I
53	I24	"	-	-	I

Составила

Алеша -

М. Алешина

Типовой проект III-135-60/1.2

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
10	224	"	-	8
11	225	"	-	2
12	226	"	-	2
13	227	"	-	6
14	228	"	-	2
15	229	"	-	2
16	244	"	2	-
17	245	"	2	-
18	246	"	2	-

Составила

Алешина

М. Алешина

Типовой проект III-I35-60/I.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 вари- анту	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
I	2	3	4	5	6
I	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

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	-
10	344	шт.	3	-
11	345	м2	552,24	549,88
12	346	"	552,24	549,88
13	348	м2 фасада	1589,04	-
15	349	м2	3,40	-
16	356	м3	6,034	-
17	357	"	4,463	-
18	358	м2	252,28	-
19	359	м	72	-
20	360	шт.	-	16
21	361	"	-	5
22	362	"	-	24
23	363	"	-	12
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-I35-60/I.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 вари- анту	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 вари- анту	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-I35-60/I.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

Мещеряков

М. Алешина

Типовой проект III-I35-60/I.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-I35-60/I.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 вари- анту	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-I35-60/I.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

Алиш

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 вари/ анту	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

М.А.

М. Алешина

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому
проекту

т.п. III-I35-60/I.2

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