

КОМПЛЕКСНАЯ СЕРИЯ "І35"
ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ III-І35-60/І.2

ТРЕХЭТАЖНЫЙ ТРЕХСЕКЦИОННЫЙ ЖИЛЫЙ ДОМ НА 24 КВАРТИРЫ

ЧАСТЬ 8.85

СМЕТЫ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ III-I35-60/1.2

ТРЕХЭТАЖНЫЙ ТРЕХСЕКЦИОННЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ НА 24 КВАРТИРЫ

ЧАСТЬ 8.85

СМЕТЫ

Стоимость:

Общая	163,473 тыс.руб.
Строительно-монтажных работ	163,473 -"-
Im3 здания	30,09 руб.
Im2 приведенной общей площади	120,16 -"-
Im2 общей площади	125,45 -"-
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 22.1. 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.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-I35-60/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 единным 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	- 13,8%
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	- многопустотные 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 - гипсокартонные, разработан вариант керамзитобетонные; санузловые - железобетонные, вариант - сантехкабинки
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 - раздельные переплеты;
- Двери - глухие и остекленные по серии I.I36-10;
- 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 - kleевая покраска;
- Наружная отделка - окраска цементными красками;
- Инженерное оборудование - центральное отопление, холодное и горячее водоснабжение, канализация, газоснабжение, электросвещение, 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
Нормативная условно-чистая
продукция

163,473 тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

I квартиру

68II,4 руб.

Iи2 общей площади здания

125,45 руб.

Iи3 объема здания

30,09 руб.

№/п	№ смет (сметных расчетов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.							Технико-экономические показатели			
			строит. работ	монтаж. работ	обор. меб. и инв.	прочих затр.	всего	в т.ч.	Нормат. осн. эксп. зар. зар. машин	условно- чистой продук.	единица измер.	кол-во един. измер.	стоимость единицы измер., руб.
I	Смета № 1	Общестроительные работы	I46,99				I46,99				м2 общей площади	I303,0	I12,81
2	Смета № 2	Санитарно-технические работы	II,12I				II,12I				-"-	-"-	8,53
3	Смета № 3	Электроосвещение	4,655				4,655				-"-	-"-	3,57
4	Смета № 4	Слабые токи	0,707				0,707				-"-	-"-	0,54
Всего по смете			I58,III	5,362			I63,473				-"-	-"-	I25,45

Главный конструктор проекта

Н.В. Марченков

Заведующий отделом ТЭИ и смет

Е.П. Степочкин

Составил руководитель бригады
отдела ТЭИ и смет

М.В. Алешина

Проверил руководитель бригады

А.А. Азаркова

С В О Д К А
объемов и стоимости работ к локальной
смете № 1

№ 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.			
				прямые затраты	накл.расх. %	план. накоп.	всего	по гр. % от ст-ти по гр						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
A. Подземная часть														
I	Земляные работы	м3	I325	944	16,5	I58	88	II90						0,81/0,90
2	Фундаменты	"	38,97	2559	—"–	424	240	3223						2,19/82,70
3	Стены	м2	458,45	7789	—"–	I286	725	9800						6,67/21,38
4	Перекрытие	"	492,20	4981	—"–	825	462	6268						4,26/12,73
5	Перегородки	"	I88,62	697	—"–	II4	66	877						0,60/4,65
6	Лестницы	"	I9,47	352	—"–	59	33	444						0,30/22,80
7	Полы	"	454,36	I655	—"–	274	I55	2084						I,42/4,59
8	Окна	"	2,02	65	—"–	II	6	82						0,06/40,59
9	Двери	"	9,50	226	—"–	38	22	286						0,19/30,II
I0	Балконы	"	27,92	315	—"–	52	31	398						0,27/14,26
II	Внутренняя отделка	"	349,53	I6	—"–	3	2	2I						0,0I/0,06
I2	Прочие работы	м3 изд.	5438	II96	—"–	I96	III	I503						I,02/0,28
	Итого по А	м3 изд.	5438	20795		3440	I94I	26I76						I7,8I/4,82
Б. Надземная часть														
I3	Стены	м2	I904,77	42600	I3,5	575I	3866	522I7						35,52/27,4I
I4	Перекрытие	"	I526,60	I5355	—"–	2073	I398	I8826						12,8I/12,33
I5	Кровля	м2 пл. застр.	630,0	9998	—"–	I349	906	I2253						8,34/19,45
I6	Перегородки	м2	I084,30	57I8	—"–	772	520	70I0						4,77/6,47
I7	Полы	"	I287,93	6902	—"–	934	626	8462						5,76/6,57
I8	Лестницы	"	I05,60	I5I4	—"–	205	I37	I856						I,26/I7,58
I9	Балконы и лоджии	"	55,84	2I98	—"–	24I	I94	2633						I,79/47,I5
I0	Двери	м2	305,6I	5282	—"–	7II	48I	6474						4,40/2I,I8
I1	Шкафы и антресоли	м3 изд.	5438	3774		508	343	4625						3,15/0,85
22	Внутренняя отделка	м2	8I83,68	3773	I3,5	5I0	342	4625						3,I5/0,57

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
23	Наружная отделка	м2	472,38	246	I3,5	38	22	30I						0,20/0,64
24	Прочие работы	м3 изд.	5433,0	I255	-"-	I68	I09	I532						I,04/0,28
	Итого по Б	-"-	5433	986I5		I3255	8944	I208I4						82,I9/22,24
	Всего по сводке	-"-	5433	II94I0		I6695	I0885	I46990						I00/27,06

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	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Единица измер.	Кол-во един. измер.	Сметная стоимость, руб.					Нормативная условно-чистая продукция	Уд. вес стоимости конструк. элемента или вида работ, % к общей стоим. работ по смете
				прямые затр.	накл.расх. %	план. всего % от 5,7,8 сумма	в том числе накл. по гр	в накл. в план. всего расх., наклоп., по дан-		
1	Отопление	м3 изд.	5433	2338	I3,3	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	681		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	I293	-"-	I72	II9	I584		I4,24/0,29
8	Изоляционные работы	-"-	5433	901	-"-	I49	84	II84		I0,20/0,21
	Итого по сводке	-"-	5433	9091		I206	824	III121		I00/2,05

Главный конструктор проекта

Н.В. Марченков

Заведующий отделом ТЭИ и смет

Е.П. Степочкин

/ Составил руководитель бригады

Д.В. Порфириев

отдела ТЭИ и смет

Д.В. Порфириев

/ Проверил руководитель бригады

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

к типовому проекту трехэтажного трехсекционного 24-квартирного жилого дома

На общестроительные работы

Основание: часть О1 Разд.О1-1 АС3 по АС16 часть I чертежи АС3 по АС39
 Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость I46,990 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая
 продукция I8,551 "-
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 I квартиру 6125 руб.
 IМ2 общей площади здания II2,81 "-
 IМ3 объема здания 27,06 "-

№/п	№ прейскурант. УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Кол-во	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.				
						всего	В том числе:			
							нормат. условно- чистая продукция	з/пл.	основ. прямые затраты	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	EI-II29 II6-2	Планировка площадей, верха и откосов земляных сооружений механизированным способом грунт 2 группы	100M2	13,70	0,35	5	10 5	-	5 2
2	EI-23I 29-2 K1=I, I K2=I, 05	Разработка грунта бульдозерами мощностью до 59 квт с перемещением до 10м грунт 2 группы	1000M3	0,08	44,16	4	8 3	-	3 1
3	EI-238 29-9	Добавлять на каждые последующие 10 м при перемещении грунта бульдозерами к	"	0,08	139,86	II	24 -	-	II -

т.л. III-135-60/Г.2 ч.8.85

- 10 -

18272-10

1	1	2	:	3	4	:	5	:	6	:	7	:	8	:	9	:	10
K=4				РАСЦЕНКЕ Н 231													
K1=1,1																	
K2=1,05																	
4, E1-174				-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ	1000М3		0,08		147,08		12		25		1		12
22-13				ВМЕСТИМОСТЬ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И													
K1=1,15				КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА													
K2=1,1				АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ													
5, 0310-1				-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ		T		97,20		0,29		28		60		"	
6, E1-175				-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ	1000М3		0,87		175,14		153		324		7		146
22-14				ВМЕСТИМОСТЬ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И													
K1=1,15				КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА													
K2=1,1				АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ													
7, E1-56				-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА	1000М3		0,31		148,22		46		98		2		44
11-14				ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С													
K1=1,15				КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ													
K2=1,1																	
8, E1-105				-СРЕЗКА НЕДОБОРА ГРУНТА В ВЫЕМКАХ ГРУНТ 1	100М3		0,62		43,70		27		57		12		15
17-1				ГРУППЫ													
9, E1-960				-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮ В ТРАНШЕЯХ	100М3		0,22		74,50		16		35		16		-
80-2				ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ И													
				КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2													
				ГРУППЫ													
10, E1-231				-ОТВОЗКА ГРУНТА В РЕЗЕРВ	1000М3		0,37		44,16		16		35		-		17
29-2																	
K1=1,1																	
K2=1,05																	
11, E1-238				-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ	1000М3		0,37		139,86		52		111		-		52
29-9				ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К													
K=4				РАСЦЕНКЕ Н 231													
K1=1,1																	
K2=1,05																	
12, E1-231				-ОБРАТНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА ИЗ РЕЗЕРВА	1000М3		0,37		44,16		16		35		-		17
29-2																	
K1=1,1																	
K2=1,05																	
13, E1-238				-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ	1000М3		0,37		139,86		52		111		-		52
29-9				ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К													
K=4				РАСЦЕНКЕ Н 231													
K1=1,1																	
K2=1,05																	
14, E1-257				-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА В ПАЗЫ	1000М3		0,25		20,46		5		11		-		5

7. n. III-135-60/I.2 4. 8. 85

- 11

18272-16

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

31-2 ФУНДАМЕНТОВ БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 5 2
К1=1,1 10М
К2=1,05

15. Е1-55 -ПЕРЕКИДКА ВО ВНУТРЬ ЗДАНИЯ ПОД ОБРАТНУЮ 1000М3 0,12 108,69 14 29 1 13
 31-2 ЗАСЫПКУ ЭКСКАВАТОРОМ ЕМК. КОВША 0,5М3 -----
 К1=1,15 14
 К2=1,1 5

16, E1=1129 ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ, ВЕРХА И ОТКОСОВ
116÷2 ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ
СПОСОБОМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100M2 5,60 0,35 2 4 - 2
----- 2 ----- 1

17.Е1-1185 -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ
118-11 ТРАМБОВКАМИ : ГРУНТЫ 3,4 ГРУПП

18,0310-1 ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ 1524,25 0,29 442 942 - -

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ	1190	2011	67	409
			-----	-----	-----	-----
			476			161

В ТОМ ЧИСЛЕ

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	94
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	24
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	16
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	6
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ	22
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	15
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	65
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	8
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	41
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	119
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	201

РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ

19, E8-10 - УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД
3-1 ФУНДАМЕНТЫ М3 7,68 0,74 6 12 3 3

20.Е7-2 - УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНИЯ ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 1,5Т ШТ 16,00 2,09 33 71 8 25
1-2 ----- 33 9

21.Е7-3 УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНИЯ ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 3,5Т ШТ 42,00 2,99 126 267 32 93
1-3 ----- 125 33

т.л. III-135-60/1.2 4.8.85

- 12 -

18272-10

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

22, Е7-400 36-1	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т	ШТ	43,00	1,01	43	93	9	34	
--------------------	--	----	-------	------	----	----	---	----	--

23, Е6-20 1-20	- ЗАДЕЛКА БЕТОНОМ М100 В ФУНДАМЕНТАХ	М3	1,19	5,37	6	6	2	1	
-------------------	--------------------------------------	----	------	------	---	---	---	---	--

МАТЕРИАЛЫ

24, ССЦ П4-20	- ПЕСОК	М3	8,45	7,79	66	-	-	-	
------------------	---------	----	------	------	----	---	---	---	--

25, ССЦ П1-16	- БЕТОН М150	М3	0,40	27,20	11	-	-	-	
------------------	--------------	----	------	-------	----	---	---	---	--

26, ССЦ П1-15	- БЕТОН М100	М3	1,21	26,30	32	-	-	-	
------------------	--------------	----	------	-------	----	---	---	---	--

СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ

27, КАЛЬК Ч10 Р10,13-40	- ф16,24	ШТ	4,00	60,65	243	-	-	-	
-------------------------------	----------	----	------	-------	-----	---	---	---	--

П1

28, КАЛЬК Ч10 Р10,13-40	- ф10,24	ШТ	34,00	35,27	1199	-	-	-	
-------------------------------	----------	----	-------	-------	------	---	---	---	--

П4

29, КАЛЬК Ч10 Р10,13-40	- ф10,12	ШТ	12,00	17,48	210	-	-	-	
-------------------------------	----------	----	-------	-------	-----	---	---	---	--

П5

30, КАЛЬК Ч10 Р10,13-40	- ф14,24	ШТ	4,00	50,93	204	-	-	-	
-------------------------------	----------	----	------	-------	-----	---	---	---	--

П2

31, КАЛЬК Ч10 Р10,13-40	- ф14,12	ШТ	4,00	25,42	102	-	-	-	
-------------------------------	----------	----	------	-------	-----	---	---	---	--

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

п3

32.ссц - СТОИМОСТЬ БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛА ИЗ БЕТОНА
п3-17 М100 ОБЪЕМОМ ДО 0,3М3 М3 6,28 44,20 278 - - - - -

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

т.л. III-135-60/Г.2 ч. 8.85

- 14 -

18272-10

1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	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 ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩЕЙ НЕТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКОЙ										100М	1,79	91,80	164	121	20	37
41, Е7-713 51-13	-УСТРОЙСТВО СОЛНЦЕЗАЩИТЫ КРАСКАМИ ПХВ										100М	1,79	2,40	4	2	1	-
42, Е7-714 51-14	-УСТРОЙСТВО ЧЕКАНКИ И РАСШИВКИ ШВОВ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ										100М	1,79	4,85	9	19	8	-
43, Е7-285 17-1	-МОНТАЖНЫЕ СВЯЗИ										Т	0,06	362,00	22	13	6	-

МАТЕРИАЛЫ

44, ССЦ П1-17	-БЕТОН М200										М3	1,54	28,20	43	-	-	-
45, ССЦ П2-1	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М25										М3	1,26	19,80	25	-	-	-

СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ

СТОИМОСТЬ НАРУЖНЫХ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩ. 30СМ, МАРКИ:

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

г.п. III-I35-60/I.2 4.8 85

- 15 -

18272-10

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

П10

49.КАЛЬК	-ЦРП-61,22	ШТ	4,00	257,99	1032	-	-	-	-
Ч10					-	-	-	-	-
Р10,13-40					-	-	-	-	-

П12

50.КАЛЬК	-ЦРП-30,22	ШТ	3,00	121,23	364	-	-	-	-
Ч10					-	-	-	-	-
Р10,13-40					-	-	-	-	-

П13

51.КАЛЬК	-ЦТУП-30,22	ШТ	1,00	144,66	145	-	-	-	-
Ч10					-	-	-	-	-
Р10,13-40					-	-	-	-	-

П20

52.КАЛЬК	-ЦТУП-30,22	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-30,22-1	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.л. III-135-60/Г.2 4 8 85

- 16 -

18272-10

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

58. КАЛЬК -ЦУП-12,22-10
Ч10
Р10,13-40

ШТ	3,00	43,88	132	-	-	-	-	-	-
----	------	-------	-----	---	---	---	---	---	---

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

П27

СТОИМОСТЬ ВНУТРЕННИХ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩ. 16СМ
МАРКИ:

59. КАЛЬК -ЦВ-59,22
Ч10
Р10,13-40

ШТ	3,00	125,91	378	-	-	-	-	-	-
----	------	--------	-----	---	---	---	---	---	---

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

П76

60. КАЛЬК -ЦВ-59,22-1
Ч10
Р10,13-40

ШТ	3,00	125,91	378	-	-	-	-	-	-
----	------	--------	-----	---	---	---	---	---	---

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

П77

61. КАЛЬК -ЦВ-59,20
Ч10
Р10,13-40

ШТ	6,00	105,21	631	-	-	-	-	-	-
----	------	--------	-----	---	---	---	---	---	---

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

П78

62. КАЛЬК -ЦВ-31,20
Ч10
Р10,13-40

ШТ	2,00	49,99	100	-	-	-	-	-	-
----	------	-------	-----	---	---	---	---	---	---

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

П80

63. КАЛЬК -ЦВ-28,20
Ч10
Р10,13-40

ШТ	3,00	45,09	135	-	-	-	-	-	-
----	------	-------	-----	---	---	---	---	---	---

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

П81

64. КАЛЬК -ЦВ-59,20-1
Ч10
Р10,13-40

ШТ	4,00	107,21	429	-	-	-	-	-	-
----	------	--------	-----	---	---	---	---	---	---

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

П79

СТОИМОСТЬ ВЕНТБЛОКА МАРКИ:

65. КАЛЬК -ВВ-9,14
Ч10
Р10,13-40

ШТ	14,00	15,73	220	-	-	-	-	-	-
----	-------	-------	-----	---	---	---	---	---	---

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

П89

66. ССЦ -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ МОНТАЖНЫХ СВЯЗЕЙ

1	0,06	178,00	11	-	-	-	-	-	-
---	------	--------	----	---	---	---	---	---	---

1	1	2	1	3	4	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	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
ПЛАННЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	725
ПЛАННЫЕ НУЧП -	РУБ	159
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	9800
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	768

РАЗДЕЛ 4, ПЕРЕКРЫТИЕ

=====

67, Е7-464 39-6-1,8	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	10,00	3,29	33	56	14	13
					27		4	
68, Е7-452 39-2-1,8	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 С ОПИРАНИЕМ ПО КОНТОРУ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	4,00	3,24	13	26	6	6
					12		2	
69, Е7-455 39-3-1,8	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2 С ОПИРАНИЕМ ПО КОНТОРУ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	20,00	3,79	76	153	35	37
					72		11	
70, Е7-461 39-5-1,8	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	-	2,25	-	-	-	-
					-		-	
71, Е6-175 16-3	- УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 ТОЛСИННОЙ БОЛЕЕ 200ММ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М	М3	0,55	8,72	5	5	2	-
					2		-	
72, Е7-285	- МОНТАЖНЫЕ СВЯЗИ	Т	0,05	362,00	18	11	5	-

т.р. III-135-60/1.2 4885

- 18 -

18272-10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17-1						5			

МАТЕРИАЛЫ

73.ССЦ	-БЕТОН М200	М3	0,56	28,20	16	-	-	-	-
П1-17									

СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ

СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИИ МНОГОПУСТОТНЫХ ТОЛЩ. 220
ММ ШИРИНОЙ 3М МАРКИ:

74.КАЛЬК	-ПК4-63,30-301	ШТ	4,00	179,58	718	-	-	-	-
Ч10									
Р10,13-40									

П128

75.КАЛЬК	-ПК4-63,30-302	ШТ	1,00	179,58	180	-	-	-	-
Ч10									
Р10,13-40									

П127

76.КАЛЬК	-ПК4-63,30-303	ШТ	1,00	179,58	180	-	-	-	-
Ч10									
Р10,13-40									

П126

77.КАЛЬК	-ПК5-63,30-313	ШТ	1,00	185,52	186	-	-	-	-
Ч10									
Р10,13-40									

П114

78.КАЛЬК	-ПК5-63,30-314	ШТ	1,00	185,52	186	-	-	-	-
Ч10									
Р10,13-40									

П112

79.КАЛЬК	-ПК4-03,30-317	ШТ	1,00	186,66	187	-	-	-	-
Ч10									
Р10,13-40									

П125

80.КАЛЬК	-ПК4-63,30-318	ШТ	1,00	186,66	187	-	-	-	-
Ч10									
Р10,13-40									

П124

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

П182

99, КАЛЬК -ПК-63,15-6
Ч10
Р10,13-40

ШТ	-	96,48	-	-	-	-	-
----	---	-------	---	---	---	---	---

П181

100, КАЛЬК -ПК-63,15-7-
Ч10
Р10,13-40

ШТ	-	96,48	-	-	-	-	-
----	---	-------	---	---	---	---	---

П180

101, КАЛЬК -ПК-63,15-8
Ч10
Р10,13-40

ШТ	-	91,19	-	-	-	-	-
----	---	-------	---	---	---	---	---

П179

102, КАЛЬК -ПК-63,15-9
Ч10
Р10,13-40

ШТ	-	89,45	-	-	-	-	-
----	---	-------	---	---	---	---	---

П178

103, КАЛЬК -ПК-63,15-10
Ч10
Р10,13-40

ШТ	-	89,45	-	-	-	-	-
----	---	-------	---	---	---	---	---

П177

104, КАЛЬК -ПК-63,9
Ч10
Р10,13-40

ШТ	-	56,81	-	-	-	-	-
----	---	-------	---	---	---	---	---

П188

105, КАЛЬК -ПК-30,15
Ч10
Р10,13-40

ШТ	-	35,24	-	-	-	-	-
----	---	-------	---	---	---	---	---

П192

ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ШИРИНОЙ 3,0 М С ПУСТОТАМИ
ДИАМЕТРОМ 127ММ:

106, КАЛЬК -ПК4-63,30-01
Ч10
Р10,13-40

ШТ	-	199,48	-	-	-	-	-
----	---	--------	---	---	---	---	---

П172

107, КАЛЬК -ПК4-63,30-02
Ч10

ШТ	-	199,48	-	-	-	-	-
----	---	--------	---	---	---	---	---

rn. III-135-60/I.2 4. 8 85

- 22 -

18272-10

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

п164

117, КАЛЬК	-ПК6-30,30-0	ШТ	-	83,62	-	-	-	-	-
Ч10									
Р10,13-40									

п152

118, КАЛЬК	-ПК4-30,30-06	ШТ	-	82,95	-	-	-	-	-
Ч10									
Р10,13-40									

п174

119, КАЛЬК	-ПК5-63,30-070	ШТ	-	205,49	-	-	-	-	-
Ч10									
Р10,13-40									

п158

120, КАЛЬК	-ПК5-63,30-084	ШТ	-	216,90	-	-	-	-	-
Ч10									
Р10,13-40									

п153

121, КАЛЬК	-ПК4-63,18-01	ШТ	-	120,30	-	-	-	-	-
Ч10									
Р10,13-40									

п173

122, КАЛЬК	-ПК5-63,11-03	ШТ	-	75,07	-	-	-	-	-
Ч10									
Р10,13-40									

п167

123, КАЛЬК	-ПК5-63,11-04	ШТ	-	75,29	-	-	-	-	-
Ч10									
Р10,13-40									

п166

124, КАЛЬК	-ПК5-63,11-08	ШТ	-	75,29	-	-	-	-	-
Ч10									
Р10,13-40									

п165

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ	4 981
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 КОНСТРУКЦИИ -		РУБ	4 819
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	6 268
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 НАВЕСКОЙ ЩИТОВ ДВЕРЕЙ	М2	177,14	3,19	565	211	92	7
					-----	-----	-----	-----
					99			
127, Е8-57 7-1	- РАСШИВКА ШВОВ КЛАДКИ ИЗ КИРПИЧА	100М2	0,26	13,10	3	7	3	-
					-----	-----	-----	-----
					3			

МАТЕРИАЛЫ

128, ССЦ П6-1	- КИРПИЧ	1000 ШТ	0,58	68,00	39	7	-	-
					-----	-----	-----	-----
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	7	-	-
					-----	-----	-----	-----

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ

5

РУБ

877

235

102

8

110

2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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

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

131.Е7-288 17-4	-ОПОРНЫЕ СТОЛИКИ ПОД ЛЕСТИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ	Т	0,25	328,00	82	18	7	1	
							8		
132.Е7-505 41-3	-УКЛАДКА ЛЕСТИЧНЫХ МАРШЕЙ МАССОЙ ДО 1Т БЕЗ СВАРКИ	ШТ	3,00	4,14	12	26	3	9	
							12		
133.Е7-503 41-2-1.8	-УКЛАДКА ЛЕСТИЧНЫХ ПЛОЩАДОК МАССОЙ БОЛЕЕ 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	ШТ	3,00	3,81	11	24	4	7	
							11		
134.Е7-737 58-3	-ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТИЧНЫХ МАРШЕЙ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫМ ПОРУЧНЕМ	100М	0,05	823,00	39	-	-	-	
							-		

СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ

СТОИМОСТЬ ЛЕСТИЧНЫХ МАРШЕЙ МАРКИ:

135.КАЛЬК 410 Р10,13-40	-ЛМ-17.12	ШТ	3,00	25,27	76	-	-	-	
							-		

П257

136.КАЛЬК 410 Р10,13-40	-ЛП-28,16	ШТ	3,00	44,08	132	-	-	-	
							-		

П259

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ

6

РУБ

444

68

14

17

31

5

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

В ТОМ ЧИСЛЕ

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	35
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	7
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	1
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ	20
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	5
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	2
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	3
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	44
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	6

РАЗДЕЛ 7. ПОЛ

ПОЛЫ ТЕПЛОВОГО УЗЛА

137, F11-6 УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ М3 14,88 2,90 43 91 27 16
1-6 ----- 43 5

138, E11-67 - УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100М2 0,19 28,90 5 9 4 -
11-1 30ММ ----- 4 -

ПОДГОТОВКА ПОД ПЛЫ 1-ГО ЭТАЖА							
139, E11-53	-УКЛАДКА ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ ПЛИТ	100М2	3,99	255,00	1018	149	49
7-4	ТОЛЩ. 12,5ММ В 3 СЛОЯ				-----	-----	-----
к-3					70		6

140.Е11-53 -ТО ЖЕ, В 2 СЛОЯ ПОД ПОДДОНЫ 100М2 0,36 170,00 61 9 3 1
7-4 -----
K=2 4 -

141.Е11-63	УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЯ	100М2	3,99	72,90	291	129	57	4
9-3					-----	-----	-----	-----
					61		1	

142. СССР -ЩЕБЕНЬ МАТЕРИАЛЫ М3 18,45 12,00 221 - - -

143.004 -БЕТОН М100 М3 0,58 26,30 15 - - -

т.п. III-135-60/Г.2 ч. 8.85

- 27 -

18272-10

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

144,ссц п2-4	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100			м3	0,03	24,40	1	"	-	-	"	"	"	"	"	"	"	"
-----------------	-------------------------	--	--	----	------	-------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ	2084	387	140	42
					182		12	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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

РАЗДЕЛ 8, ОКНА

=====

145, Е10-74 13-3	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТЯМИ 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	-	-
							-			-

МАТЕРИАЛЫ										
147, С111-400	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОСТВОРНОГО ОКНА С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТЯМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 1,5М			КОМПЛ	2,00	2,06	4	-	-	-
							-			-

СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ										
148, С122-21	-ОР12-9			м2	2,02	24,50	49	-	-	-
							-			-

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ	82	9	3	-
					3			-

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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

РАЗДЕЛ 9, ДВЕРИ

=====

149, Е10-105 20-1	- УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	4,75	1,45	7	9	3	2
					-----	-----	-----	-----
					5		1	
150, Е10-107 20-3	- УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	4,75	2,00	9	8	3	-
					-----	-----	-----	-----
					3		-	
151, Е10-140 26-1	- КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЯ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	4,75	1,34	6	2	1	-
					-----	-----	-----	-----
					1		-	

МАТЕРИАЛЫ

152, С111-446	- СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОДВАЛ	КОМПЛ	2,00	6,94	14	-	-	-
					-----	-----	-----	-----
153, С111-448	- ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	КОМПЛ	3,00	3,11	9	-	-	-
					-----	-----	-----	-----

СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ

154, С122-267	- АС18-8У	М2	1,67	24,90	42	-	-	-
					-----	-----	-----	-----
155, С122-267	- АС18-8ЛУ	М2	1,67	24,90	42	-	-	-
					-----	-----	-----	-----
156, С122-261	- АС18-8/АС18-8Л	М2	3,34	15,40	51	-	-	-
					-----	-----	-----	-----
157, С122-260	- АС15-8	М2	2,82	16,30	46	-	-	-
					-----	-----	-----	-----

т.п. III-135-60/1.2 4 8 85

- 29 -

18272-10

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

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	9	РУБ	286	19	7	2
			9			1

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	6	11
					17		3	
159.Е12-280 8-5	-УСТРОЙСТВО НА БАЛКОНАХ ФАРТУКОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,04	192,00	7	4	2	-
					2		-	
160.Е11-14 3-1	-ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ НА ЛОДЖИЯХ ИЗ РУБЕРОИДА	100М2	0,28	96,60	27	24	9	2
					11		1	
161.Е11-15 3-2	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ РУБЕРОИДА- ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0,28	55,80	16	12	5	1
					6		-	
162.Е11-69 11-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ 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		-	

т.л. III-135-60/1.2 4 8.85

- 30 -

18272-10

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

164, ССЦ П2-6	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200	М3	0,61	28,10	17	-	-	-	-
------------------	--------------------------	----	------	-------	----	---	---	---	---

СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ

СТОИМОСТЬ БАЛКОННЫХ ПЛИТ МАРКИ:

165, КАЛЬК Ч10 Р10, 13-40	БП-38, 13	шт	2,00	54,42	109	-	-	-	-
---------------------------------	-----------	----	------	-------	-----	---	---	---	---

П265

166, КАЛЬК Ч10 Р10, 13-40	БП-38, 13Л	шт	2,00	54,42	109	-	-	-	-
---------------------------------	------------	----	------	-------	-----	---	---	---	---

П266

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	10	РУБ	398	89	28	14			
			42						

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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

РАЗДЕЛ 11. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

=====

167, Е15-509 153-2	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТИНУ	100М2	2,05	3,13	6	11	5	-	
					5				

168, Е15-510 153-3	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ДЕРЕВУ	100М2	3,54	2,73	10	16	7	-	
					7				

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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

РАЗДЕЛ 12. ПРОЧИЕ РАБОТЫ

=====

ВХОДЫ

169.Е7-452 39-2-1.8	-УКЛАДКА ПЛИТ ВХОДОВ ПЛОЩ.ДО 15М2	ШТ	3,00	3,24	10	19	5	4
					9		1	
170.Е6-15 1-15	-МОНОЛИТНАЯ ПЛИТА ВХОДОВ	М3	2,06	1,45	3	4	1	-
					1			
171.Е8-10 3-1	-ПЕСЧАНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД ПЛИТУ ВХОДА	М3	8,60	0,74	6	13	3	3
					6		1	
172.Е8-61 7-5	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РЕШЕТКИ ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ НОГ	Т	0,05	318,00	16	3	1	-
					1			

ПРИЯМКИ

173.Е11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	0,06	4,58	1	1	-	-
					-			
174.Е11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	0,51	2,50	1	2	1	-
					1			
175.Е8-38 5-5	-СТЕНЫ ПРИЯМКОВ И КАНАЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА	М3	2,12	5,44	12	20	8	1
					9			
176.Е8-27 4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАБОТКЕ	100М2	0,08	90,00	7	4	2	-
					-			

1	1	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8	:	9	1	10
ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ																		
177, E11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100M2		0,02		17,20		1		1		-	-	-	-	-	-	-
178, E15-201 51-1	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2		0,07		40,50		3		6		3		-	-	-	-	-
179, E9-46 7-1	-УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СТРЕМЯНКИ	T		0,01		58,00		1		1		-	-	-	-	-	-	-
ВХОД В ПОДВАЛ																		
180, E8-30 5-1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	M3		2,23		3,19		7		14		5		2		-	-	-
181, E11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3		0,58		2,50		1		2		1		-	-	-	-	-
182, E7-733	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ СТУПЕНЕЙ	100M		0,17		79,90		13		-		-		-	-	-	-	-
183, E8-45 5-9	-КЛАДКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПОД СТУПЕНИ	100M2		0,04		75,40		3		6		3		-	-	-	-	-
184, E10-28 4-1	-УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ БАЛОК ПОД НАСТИЛ ПОКРЫТИЯ	M3		0,20		110,00		22		6		3		-	-	-	-	-
185, E10-194 36-4	-РАБОЧИЙ НАСТИЛ ТОЛЩИНОЙ 25ММ РАЗРЕЖЕННЫЙ	M2		26,00		1,35		35		9		3		1		-	-	-
186, E10-195 36-4	-РАБОЧИЙ НАСТИЛ ТОЛЩИНОЙ 25ММ СПЛОШНОЙ	M2		26,00		1,71		44		12		4		2		-	-	-
187, E10-45 8-2	-КАРНИЗ ИЗ ДОСОК	M2		1,41		4,91		7		2		1		-	-	-	-	-
188, E10-139 25-6	-ОБШИВКА НАСТИЛА КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ	M2		13,00		2,90		38		13		6		-	-	-	-	-
189, E11-55 8-1	-ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КИРПИЧНЫМ СТЕНАМ	100M2		0,03		17,20		1		1		-		-	-	-	-	-

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 ВЕТОМУ 8-2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	100М2	0,18	90,00	17	8	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	-	-
МАТЕРИАЛЫ									
193.ССЦ П1-15	-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	-	-	-	-

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	-	-	-	-
410					-	-	-	-	-
Р10,13-40					-	-	-	-	-

П332

204, КАЛЬК	-СТУПЕНИ ЛС-12-17	ШТ	14,00	4,40	62	-	-	-	-
410					-	-	-	-	-
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			

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 КОНСТРУКЦИЙ -	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 КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ	4
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	5
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	1

ВСЕГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:		РУБ	26176	4465	712	909
			-	-	-	-
			1621			
					323	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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

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

б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 13. СТЕНЫ

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

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

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

т.п. III-135 60/I.2 4 8 85

- 37 -

84550

18272-10

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

п45

221.КАЛЬК -НР-30,28,3,5-7
 410
 Р10,13-40

шт 9,00 217,29 1956 - - -

п46

222.КАЛЬК -НР-30,28,3,5-5
 410
 Р10,13-40

шт 3,00 198,54 596 - - -

п47

223.КАЛЬК -НР-30,28,3,5-1
 410
 Р10,13-40

шт 6,00 206,47 1239 - - -

п48

224.КАЛЬК -НПР-63,24-25
 410
 Р10,13-40

шт - 342,83 - - -

п71

225.КАЛЬК -НПР-63,24-26
 410
 Р10,13-40

шт - 337,92 - - -

п70

226.КАЛЬК -НПР-63,24-27
 410
 Р10,13-40

шт - 337,92 - - -

п69

227.КАЛЬК -НПР-30,24-2
 410
 Р10,13-40

шт - 156,23 - - -

п72

228.КАЛЬК -НПТ-60,24-13
 410
 Р10,13-40

шт - 351,31 - - -

п73

229.КАЛЬК -НПТ-60,24-13Л
 410
 Р10,13-40
 П74

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	НПР-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	Кальк.ч.10 р.10.13-40	НТУ-30.28.4-26л	"	3,00	221,06	663	==	-	==
238	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.КАЛЬК	-НПТ-60,28,4-1		ШТ	2,00	252,97	506	-	-	-
Ч10						-	-	-	-
Р10,13-40						-	-	-	-
П28									
240.КАЛЬК	-НПТ-60,28,4-1Л		ШТ	2,00	252,97	506	-	-	-
Ч10						-	-	-	-
Р10,13-40						-	-	-	-
П29									
241.КАЛЬК	-НПР-63,5-3,5		ШТ	12,00	61,71	741	-	-	-
Ч10						-	-	-	-
Р10,13-40						-	-	-	-
П50									
242.КАЛЬК	-НР-62,28.3,5-20		ШТ	3,00	471,68	1415	-	-	-
Ч10						-	-	-	-
Р10,13-40						-	-	-	-
П42									
243.КАЛЬК	-НР-62,28.3,5-20Л		ШТ	3,00	471,68	1415	-	-	-
Ч10						-	-	-	-
Р10,13-40						-	-	-	-
П43									
244.КАЛЬК	-НР-63,28.3,5-115		ШТ	2,00	478,16	956	-	-	-
Ч10						-	-	-	-
Р10,13-40						-	-	-	-
П32									
245.КАЛЬК	-НР-63,28.3,5-116		ШТ	2,00	478,16	956	-	-	-
Ч10						-	-	-	-
Р10,13-40						-	-	-	-
П31									
246.КАЛЬК	-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	-	-	-
П3-1						-	-	-	-

18272-1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
248, Е7-576 44-2-1, 8	-УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М ² ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М		шт	15,00	4,95	74	97	22	24
249, Е7-579 43-3-1, 8	-УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М ² ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М *		шт	24,00	5,26	126	171	38	43
250, Е7-582 44-4-1, 8	-УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 25М ² ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М		шт	24,00	6,19	149	212	51	48
251, Е7-668 49-5-1, 8	-УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЯ МАССОЙ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М		шт	70,00	0,72	50	107	41	9
252, Е7-285 17-1	-МОНТАЖНЫЕ СВЯЗИ		т	0,05	362,00	18	11	5	7

СТОИМОСТЬ ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ТЯЖЕЛОГ
БЕТОНА ТОЛЩ. 16СМ МАРКИ:

253.КАЛЬК -8-59.26 ШТ 6,00 155,05 930 - - - - -
410 - - - - -
Р10.13-40 - - - - -

n 84

254, КАЛЬК -B-59.26-3 ШТ 6,00 155,05 930 - - -
410 - - -
Р10-13-40 - - -

185

255, КАЛЬК -8-58, 28-29
410
810, 13-44

1183

四月一

256, КАЛЬК -8-58.20-3371 81 6,00 146,31 878 - -
410 - - -
P10, 13-40 - - -

257.КАЛЬК -8-58,26-31
410

P 10

188

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

258.КАЛЬК	-8-58.26-291	шт	3,00	133,25	400	-	-	-	
410						-	-	-	
P10,13-40									

п89

259.КАЛЬК	-8-33.26	шт	6,00	81,82	491	-	-	-	
410						-	-	-	
P10,13-40									

п92

260.КАЛЬК	-8-58.26-292	шт	6,00	133,25	800	-	-	-	
410						-	-	-	
P10,13-40									

п90

СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОПАНЕЛЕЙ:

261.КАЛЬК	-89-32.28	шт	3,00	137,53	413	-	-	-	
410						-	-	-	
P10,13-40									

п93

262.КАЛЬК	-891-32.28-1	шт	3,00	135,36	406	-	-	-	
410						-	-	-	
P10,13-40									

п94

263.КАЛЬК	-89-32.28-2	шт	3,00	135,36	406	-	-	-	
410						-	-	-	
P10,13-40									

п95

СТОИМОСТЬ ВЕНТБЛОКОВ МАРКИ:

264.КАЛЬК	-8E-9.28	шт	56,00	31,02	1737	-	-	-	
410						-	-	-	
P10,13-40									

п97

265.КАЛЬК	-8E-9.14	шт	14,00	15,73	220	-	-	-	
410						-	-	-	
P10,13-40									

п98

266.ССЦ	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ МОНТАЖНЫХ СВЯЗЕЙ	т	0,05	178,00	9	-	-	-	
ПЗ-1						-	-	-	

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

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	13	РУБ	52217	2287	524	550
			-----	-----	-----	-----

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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

РАЗДЕЛ 14. ПЕРЕКРЫТИЕ

=====

267.Е7-464 39-6-1.8	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	36,00	3,29	118	203	50	45
					-----	-----	-----	-----
					95		13	
268.Е7-452 39-2-1.8	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 С ОПИРАНИЕМ ПО КОНТОРУ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	12,00	3,24	39	78	19	17
					-----	-----	-----	-----
					36		5	
269.Е7-455 39-3-1.8	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2 С ОПИРАНИЕМ ПО КОНТОРУ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	60,00	3,79	227	460	104	112
					-----	-----	-----	-----
					216		33	
270.Е6-175 16-3	- УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 ТОЛСТИНОЙ БОЛЕЕ 200ММ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М	М3	1,66	8,72	14	14	5	1
					-----	-----	-----	-----
					6		-	
271.Е7-461 39-5-1.8	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	-	2,25	-	-	-	-
					-----	-----	-----	-----
272.Е7-285 17-1	- МОНТАЖНЫЕ СВЯЗИ	Т	0,10	362,00	36	21	9	1

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

10

МАТЕРИАЛЫ

273, ССЦ П1-17	-БЕТОН М200	М3	1,68	28,20	47	-	-	-	-
-------------------	-------------	----	------	-------	----	---	---	---	---

СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ

СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОПУСТОТНЫХ
ТОЛЩ. 220ММ ШИРИНОЙ 3М, МАРКИ;

274, КАЛЬК Ч10 Р10, 13-40	-ПК5-63,30-300	ШТ	6,00	179,72	1078	-	-	-	-
---------------------------------	----------------	----	------	--------	------	---	---	---	---

П116

275, КАЛЬК Ч10 Р10, 13-40	-ПК4-63,30-301	ШТ	14,00	179,58	2514	-	-	-	-
---------------------------------	----------------	----	-------	--------	------	---	---	---	---

П128

276, КАЛЬК Ч10 Р10, 13-40	-ПК4-63,30-302	ШТ	2,00	179,58	359	-	-	-	-
---------------------------------	----------------	----	------	--------	-----	---	---	---	---

П127

277, КАЛЬК Ч10 Р10, 13-40	-ПК4-63,30-303	ШТ	2,00	179,58	359	-	-	-	-
---------------------------------	----------------	----	------	--------	-----	---	---	---	---

П126

278, КАЛЬК Ч10 Р10, 13-40	-ПК5-63,30-313	ШТ	2,00	185,52	371	-	-	-	-
---------------------------------	----------------	----	------	--------	-----	---	---	---	---

П114

279, КАЛЬК Ч10 Р10, 13-40	-ПК5-63,30-314	ШТ	2,00	185,52	371	-	-	-	-
---------------------------------	----------------	----	------	--------	-----	---	---	---	---

П112

280, КАЛЬК Ч10 Р10, 13-40	-ПК4-63,30-317	ШТ	3,00	186,66	560	-	-	-	-
---------------------------------	----------------	----	------	--------	-----	---	---	---	---

П125

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
281.КАЛЬК	-ПК4-63,30-318		шт	3,00	186,66	560	-	-	-
Ч10						-	-	-	-
Р10,13-40						-	-	-	-
П124									
282.КАЛЬК	-ПК5-63,30-336		шт	2,00	187,11	374	-	-	-
Ч10						-	-	-	-
Р10,13-40						-	-	-	-
П110									
283.КАЛЬК	-ПК5-63,30-337		шт	2,00	187,11	374	-	-	-
Ч10						-	-	-	-
Р10,13-40						-	-	-	-
П108									
284.КАЛЬК	-ПК5-63,30-338		шт	6,00	185,52	1113	-	-	-
Ч10						-	-	-	-
Р10,13-40						-	-	-	-
П107									
285.КАЛЬК	-ПК5-03,30-339		шт	6,00	180,86	1085	-	-	-
Ч10						-	-	-	-
Р10,13-40						-	-	-	-
П106									
286.КАЛЬК	-ПК5-63,30-347		шт	6,00	188,74	1132	-	-	-
Ч10						-	-	-	-
Р10,13-40						-	-	-	-
П105									
287.КАЛЬК	-ПК4-03,18-300		шт	12,00	106,01	1272	-	-	-
Ч10						-	-	-	-
Р10,13-40						-	-	-	-
П130									
288.КАЛЬК	-ПК5-63,11-302		шт	6,00	70,75	425	-	-	-
Ч10						-	-	-	-
Р10,13-40						-	-	-	-
П119									
289.КАЛЬК	-ПК5-63,11-303		шт	3,00	70,90	213	-	-	-
Ч10						-	-	-	-
Р10,13-40						-	-	-	-
П118									
290.КАЛЬК	-ПК5-63,11-304		шт	3,00	70,90	213	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
410									
Р10,13-40									
П117									
291.КАЛЬК	-ПК4-30,30-300		шт		9,00	72,00	648		
410									
Р10,13-40									
П131									
292.КАЛЬК	-ПК6-30,30-300		шт		9,00	76,22	686		
410									
Р10,13-40									
П104									
293.КАЛЬК	-ПК4-30,29-100		шт		4,00	70,51	282		
410									
Р10,13-40									
П133									
294.КАЛЬК	-ПК4-30,29-101		шт		2,00	69,33	139		
410									
Р10,13-40									
П132									
295.КАЛЬК	-ПК5-63,30-313и		шт		1,00	185,52	186		
410									
Р10,13-40									
П115									
296.КАЛЬК	-ПК5-63,30-314и		шт		1,00	185,52	186		
410									
Р10,13-40									
П113									
297.КАЛЬК	-ПК5-63,30-336и		шт		1,00	187,19	187		
410									
Р10,13-40									
П111									
298.КАЛЬК	-ПК5-63,30-337и		шт		1,00	187,19	187		
410									
Р10,13-40									
П109									

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

БЕТОНА ШИРИНОЙ 1,5М, МАРКИ

299, КАЛЬК -ПК-63.15
410
Р10.13-40

۷۱۳۹

300, КАЛЬК -ПК-63.15-
410
Р10, 13-40

۱۱۳۸

301.КАЛЬК -ПК-63.15-2
410
Р10.13-40

נ 185

302, КАЛЬК -ПК-63, 15-3
410
Р10, 13-40

प 184

303.КАЛЬК -ПК-63.15-4
410
Р10.13-40

183

304, КАЛЬК -ПК-63, 15-5
410
Р10.13-40

נ 182

305, КАЛЬК -ПК-63, 15-6
410
Р10, 13-40

n181

306. КАЛЬК -Пк-63, 15-7
410
Р10, 13-40

180

307. КАЛЬК -Пк-63.15-8
410
Р10.13-40

F 179

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
308.КАЛЬК	-ПК-63,9		шт	-	89,45	-	"	"	"
410						"			
Р10,13-40						"			
П178									
309.КАЛЬК	-ПК-30,15		шт	-	35,24	-	"	"	"
410						"			
Р10,13-40						"			
П192									
310.КАЛЬК	-ПК-30,15-1		шт	-	30,11	-	"	"	"
410						"			
Р10,13-40						"			
П193									
311.КАЛЬК	-ПК-30-14		шт	-	32,48	-	"	"	"
410						"			
Р10,13-40						"			
П194									
312.КАЛЬК	-ПК-63,15-9		шт	-	89,45	-	"	"	"
410						"			
Р10,13-40						"			
П178									
313.КАЛЬК	-ПК-63,15-10		шт	-	89,45	-	"	"	"
410						"			
Р10,13-40						"			
П177									
МНОГОПУСТОТНЫЕ ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА ШИРИНОЙ 3,0М С ПУСТОТАМИ ДИАМЕТРОМ 127ММ, МАРКИ:									
314.КАЛЬК	-ПК4-63,30-01		шт	-	199,48	-	"	"	"
410						"			
Р10,13-40						"			
П172									
315.КАЛЬК	-ПК4-63,30-02		шт	-	199,48	-	"	"	"
410						"			
Р10,13-40						"			
П171									
316.КАЛЬК	-ПК4-63,30-03		шт	-	199,48	-	"	"	"
410						"			
Р10,13-40						"			

т.п. III-135-60/1.2 4.8.85

- 48 -

18272-10

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

п170

317.КАЛЬК	-ПК5-63,30-013	ШТ	-	210,50	-	-	-	-	-
Ч10									
Р10,13-40									

п162

318.КАЛЬК	-ПК5-63,30-014	ШТ	-	210,50	-	-	-	-	-
Ч10									
Р10,13-40									

п160

319.КАЛЬК	-ПК4-63,30-017	ШТ	-	205,93	-	-	-	-	-
Ч10									
Р10,13-40									

п169

320.КАЛЬК	-ПК4-63,30-018	ШТ	-	205,93	-	-	-	-	-
Ч10									
Р10,13-40									

п168

321.КАЛЬК	-ПК5-63,30-082	ШТ	-	210,85	-	-	-	-	-
Ч10									
Р10,13-40									

п155

322.КАЛЬК	-ПК5-63,30-083	ШТ	-	210,85	-	-	-	-	-
Ч10									
Р10,13-40									

п154

323.КАЛЬК	-ПК5-63,30-069	ШТ	-	205,49	-	-	-	-	-
Ч10									
Р10,13-40									

п159

324.КАЛЬК	-ПК5-63,30-0	ШТ	-	203,64	-	-	-	-	-
Ч10									
Р10,13-40									

п164

325.КАЛЬК	-ПК4-30,30-06	ШТ	-	82,95	-	-	-	-	-
Ч10									
Р10,13-40									

п174

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

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	М3	0,77	4,58	4	7	3	-
					3			
337.Е10-70 11-1	-УСТАНОВКА СТРОПИЛ С УКЛАДКОЙ МАУЭРЛАТОВ	М3	6,03	112,00	675	189	76	13
					89		4	
338.Е10-28 4-1	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	4,46	110,00	491	135	58	6
					64		2	
339.Е10-193 36-3	-УКЛАДКА СТРОПИЛЬНЫХ щитов	М2	666,80	0,54	360	341	100	60
					160		20	
340.Е10-22 3-5	-УСТРОЙСТВО ФРОНТОНА	М2	29,66	3,03	90	27	12	1
					13		-	
341.Е10-23 3-6	-УСТРОЙСТВО КАРНИЗОВ	М2	21,46	3,04	65	38	17	-
					17		-	
342.Е12-270	-УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ	100М2	6,67	195,00	1300	388	165	17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6-3 ЛИСТОВ ПО ГОТОВЫМ ЦИТАМ									
343, Е12-268	6-2	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ	100M2	1,26	230,00	290	76	31	6
344, Е10-71	12-1	-СЛУХОВЫЕ ОКНА	шт	3,00	16,30	49	24	11	1
345, Е12-289	9-6	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-3501 НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	100M2	5,52	49,90	276	141	59	7
346, Е12-286	9-3	-УТЕПЛЕНИЕ КРЫШИ ГАЗОБЕТОННЫМИ ПЛИТАМИ	100M2	5,52	17,30	96	203	86	10
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	100M2	15,89	9,43	150	78	37	-
349, Е15-705	201-1-35	-ОСТЕКЛЕНИЕ СЛУХОВОГО ОКНА	100M2	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
351, Е7-285	17-1	-КРЕПЛЕНИЕ УТЕПЛЯЮЩИХ ПАНЕЛЕЙ	т	0,03	362,00	11	6	3	-
352, Е12-281	8-6	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЗОНТОВ	КОЛПАК	12,00	8,39	101	37	17	-
353, Е7-288	17-4	-УСТАНОВКА КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ РАДИОСТОЕК И ТЕЛЕАНТЕНН	т	0,11	328,00	36	8	3	-
354, Е15-613	164-7	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЭЛЕМЕНТОВ РАДИОСТОЕК И ТЕЛЕАНТЕНН	100M2	0,06	43,50	3	3	1	-
355, Е9-46	7-1	-УСТАНОВКА ЛЕСТНИЦЫ ВЫХОДА НА ЧЕРДАК	т	0,06	58,00	3	6	1	2

18272-10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
356.Е10-201 37-1	-ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ФЕРМЫ, АРКИ, БАЛКИ, СТРОПИЛА, МАУЭРЛАТЫ	М3	6,03	3,82	23	8	3	1	
357.Е10-202 37-2	-ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КАРКАСЫ, ЭСТАКАДЫ	М3	4,46	7,51	33	14	7	7	
358.Е10-203 37-3	-ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ОБРЕШЕТКА ПОД КРОВЛЮ ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	100М2	2,52	12,20	31	11	4	1	
359.Е12-283 8-8	-ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЛИ ПЕРИЛАМИ	100М	0,72	107,00	77	10	4	4	
360.Е7-576 44-2-1,8	-УСТАНОВКА ЧЕРДАЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 10М2	ШТ	-	4,95	-	-	-	-	
361.Е7-573 44-1-1.8	-ТО ЖЕ, ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2	ШТ	-	4,55	-	-	-	-	
362.Е7-473 39-9-1,8	-УСТАНОВКА РЕБРИСТЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	-	2,51	-	-	-	-	
363.Е7-470 39-8-1.8	-УСТАНОВКА РЕБРИСТЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	-	1,98	-	-	-	-	
364.Е7-467 39-7-1,8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ЛОТКОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2	ШТ	-	1,54	-	-	-	-	
365.Е7-470 39-8-1,8	-ТО ЖЕ, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2	ШТ	-	1,98	-	-	-	-	
366.Е7-669 47-11-1.8	-УСТАНОВКА ПРИЖИМНЫХ КАМНЕЙ ВЕСОМ ДО 0,5Т	ШТ	-	0,75	-	-	-	-	
367.Е7-669 47-11-1.8	-УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ ВЕСОМ ДО 0,5Т	ШТ	-	0,75	-	-	-	-	
368.Е7-682 49-3-1.8	-УСТАНОВКА БУДКИ ВЫХОДА НА КРЫШУ	ШТ	-	3,71	-	-	-	-	
369.Е12-159	-УСТРОЙСТВО КРОГЕЛЬ РУЛОНЫХ ПЛОСКИХ	100М2	-	254,00	-	-	-	-	

1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10
2-1-2			4ЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ ШИРИНОЙ 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 ОКЛЕЕЧНОЙ ДОБАВЛЯТЬ: К РАСЧЕНКЕ НОМ 289		100М2		-		40,50		-	-	-	-	-	-	-
373.Е6-15 1-15			-УКЛАДКА БЕТОНА ПОД БОРТОВОЙ КАМЕНЬ		М3		-		1,45		-	-	-	-	-	-	-
374.Е7-285 17-1			-МОНТАЖНЫЕ СВЯЗИ		Т		-		362,00		-	-	-	-	-	-	-
375.Е12-299 10-1			-УСТРОЙСТВО РАЗУКЛОНОК ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА В МЕСТАХ ПРИМЫКАНИЯ КРЫШИ К ВЕНТШАХТАМ		100М2		-		14,80		-	-	-	-	-	-	-
376.Е12-280 8-5			-УСТРОЙСТВО СЛИВА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ		100М2		-		192,00		-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ																	
377.ССЦ П6-1			-КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ		1000ШТ		0,31		68,00		21	-	-	-	-	-	-
378.ССЦ П2-12			-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50 М3				0,17		23,50		4	-	-	-	-	-	-
379.ССЦ П7-20			-КЕРАМЗИТ ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 400КГ/М3		М3		-		14,20		-	-	-	-	-	-	-
380.06-14-01 П4-001			-ГАЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ		М3		88,36		13,58		1200	-	-	-	-	-	-
381.ССЦ П2-4			-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100		М3		-		24,40		-	-	-	-	-	-	-

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

382.ССЦ	-БЕТОН М200	М3	-	28,20	-	-	-	-	-
П1-17									

СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ									
383.КАЛЬК	-ЖК-3	шт	4,00	14,62	58	-	-	-	-
Ч10									
Р10,13-40									

П271

СТОИМОСТЬ ЧЕРДАЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ МАРКИ:									
384.КАЛЬК	-В4-59-17	шт	-	78,93	-	-	-	-	-
Ч10									
Р10,13-40									

П280

385.КАЛЬК	-В4-28-16	шт	-	37,21	-	-	-	-	-
Ч10									
Р10,13-40									

П282

386.КАЛЬК	-В4-31-16	шт	-	38,86	-	-	-	-	-
Ч10									
Р10,13-40									

П281

СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОКРЫТИЯ									
387.КАЛЬК	-ПР-63,24	шт	-	104,09	-	-	-	-	-
Ч10									
Р10,13-40									

П275

388.КАЛЬК	-ПР-30,24	шт	-	43,73	-	-	-	-	-
Ч10									
Р10,13-40									

П276

СТОИМОСТЬ ЛОТКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МАРКИ:									
389.КАЛЬК	-ЛТ-63,12	шт	-	66,00	-	-	-	-	-
Ч10									
Р10,13-40									

П277

390.КАЛЬК	-ЛТ-30,12	шт	-	29,52	-	-	-	-	-
-----------	-----------	----	---	-------	---	---	---	---	---

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

410
Р10,13-40

п278

391. КАЛЬК -ЛТ-30,12-1
410
Р10,13-40

ШТ - 29,52

п279

СТОИМОСТЬ ПРИЖИМНЫХ КАМНЕЙ МАРКИ:

392. КАЛЬК -АП-33-6
410
Р10,13-40

ШТ - 13,62

п319

393. КАЛЬК -АП-30-6
410
Р10,13-40

ШТ - 12,29

п320

394. КАЛЬК -АГУ-30-6
410
Р10,13-40

ШТ - 10,83

п321

СТОИМОСТЬ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ МАРКИ:

395. КАЛЬК -БК-33,3
410
Р10,13-40

ШТ - 14,71

п272

396. КАЛЬК -БК-30,3
410
Р10,13-40

ШТ - 11,84

п273

СТОИМОСТЬ БУДКИ ВЫХОДА НА КРЫШУ МАРКИ:

397. КАЛЬК -53-1
410
Р10,13-40

ШТ - 40,82

п274

СТОИМОСТЬ УТЕПЛЯЮЩИХ ПАНЕЛЕЙ МАРКИ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
398.КАЛЬК	-ПУ-1		шт	84,00	8,61	723	-	-	-
Ч10						"			
Р10,13-40						"			
П330									
399.КАЛЬК	-ПУ-2		шт	84,00	4,67	392	-	-	-
Ч10						"			
Р10,13-40						"			
П331									
400.С122-401	-СТРОПИЛЬНЫЕ щиты		м2	666,80	3,95	2634	-	-	-
						"			
401.С122-179	-ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ для СЛУХОВЫХ ОКОН		м2	1,70	6,19	11	-	-	-
						"			
402.С121-1975	-ЛЕСТНИЦА ВЫХОДА НА КРЫШУ		т	0,06	358,00	21	-	-	-
						"			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			15		руб	12253	2704	917	352
						"			
						1269			107

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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

1	1	2	:	3	:	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	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 46-5-1,8	-УСТАНОВКА ГИПСОБЕТОННЫХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М ² ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	30,00	5,45	164	211	52	47
						99		14
404.Е7-633 46-4-1,8	-УСТАНОВКА ГИПСОБЕТОННЫХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М ² ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	51,00	4,23	216	274	68	61
						129		18
405.Е7-639 47-1-1,8	-УСТАНОВКА ПЛИТ ЛОДЖИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М ² В ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	42,00	1,35	57	116	21	34
						55		10
406.Е7-624 46-1-1,8	-УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М ² ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	72,00	3,42	246	279	62	69
						131		20
407.Е7-627 46-2-1,8	-УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М ² ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	18,00	3,81	69	85	18	21
						39		6
408.Е7-579 44-3-1,8	-УСТАНОВКА КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М ²	ШТ	-	5,26	-	-	-	-
						-		-
409.Е7-670 49-1-1,8	-УСТАНОВКА САНТЕХКАБИН ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	-	4,18	-	-	-	-
						-		-
410.Е7-697 49-9	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ И ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ САНТЕХКАБИН И БЛОКОВ	ШТ	-	1,39	-	-	-	-
						-		-
411.Е7-285 17-1	-КРЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК	У	0,13	362,00	47	28	12	1
						13		-

СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ

СТОИМОСТЬ ГИПСОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК:

412.ссц	-ПЕРЕГОРОДКИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М ²	426,30	4,07	1735	-	-
---------	---	--------	------	------	---	---

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

п3-174

413.ССЦ	-ТО ЖЕ, ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2	М2	198,90	4,07	810	-	-	-	-
п3-174									

414.ССЦ	-ТО ЖЕ, ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2	М2	145,80	4,17	608	-	-	-	-
п3-190									

СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ САНУЗЛОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК
МАРКИ:

415.КАЛЬК	-ПСЖ-1	ШТ	18,00	20,06	361	-	-	-	-
Ч10									
Р10,13-40									

п220

416.КАЛЬК	-ПСЖ-2	ШТ	18,00	16,70	301	-	-	-	-
Ч10									
Р10,13-40									

п221

417.КАЛЬК	-ПСЖ-3	ШТ	18,00	20,01	360	-	-	-	-
Ч10									
Р10,13-40									

п222

418.КАЛЬК	-ПСЖ-3-1	ШТ	18,00	20,01	360	-	-	-	-
Ч10									
Р10,13-40									

п223

419.КАЛЬК	-ПСЖ-4	ШТ	6,00	22,16	133	-	-	-	-
Ч10									
Р10,13-40									

п224

420.КАЛЬК	-ПСЖ-4-1	ШТ	6,00	22,10	133	-	-	-	-
Ч10									
Р10,13-40									

п225

421.КАЛЬК	-ПСЖ-5-1	ШТ	6,00	19,69	118	-	-	-	-
Ч10									
Р10,13-40									

п226

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

СТОИМОСТЬ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА МАРКИ

422. КАЛЬК -ПП10
Ч10
Р10, 13-40

۱۲۵۶

423. КАЛЬК -ПП-15 ШТ 15,58

1255

0253

425, КАЛЬК - ПП18-1 ШТ - 19,81 - " - " -
410 " - " - " -
Р10.13-40

0252

426, КАЛЬК - ПП21 ШТ - 25,23 - - -
Ч10 - - -
Р10.13-40 - - -

0250

427, КАЛЬК -ПП27-2 ШТ - 35,12 - - -
410 - - -
Р10, 13-40 - - -

0249

428.КАЛЬК -ПП28
410
Р10.13-40

1248

429. КАЛЬК - ППЗ 2
Ч 10
Р 10.13-40

□ 246

430, КАЛЬК - ПП34-1
Ч10
Р10, 13-49

Т.Л. III-135-60/1.2 ч. 8 85

-60-

18272-10

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

п244

431.КАЛЬК	-ПП34-2	шт	-	41,94	-	"	-	-	-
410									
Р10,13-40									

п243

432.КАЛЬК	-ПП36-1	шт	-	52,73	"	"	-	-	-
410									
Р10,13-40									

п242

433.КАЛЬК	-ПП36-2	шт	-	68,04	-	"	-	-	-
410									
Р10,13-40									

п241

434.КАЛЬК	-ПП38	шт	-	79,26	-	"	-	-	-
410									
Р10,13-40									

п240

435.КАЛЬК	-ПП42-1	шт	-	77,17	-	"	-	-	-
410									
Р10,13-40									

п237

436.КАЛЬК	-ПП42-1	шт	-	63,55	-	"	-	-	-
410									
Р10,13-40									

п236

437.КАЛЬК	-ПП47	шт	-	66,62	-	"	-	-	-
410									
Р10,13-40									

п234

438.КАЛЬК	-ПП49-1	шт	-	89,85	-	"	-	-	-
410									
Р10,13-40									

п233

439.КАЛЬК	-ПП49-2	шт	-	76,23	-	"	-	-	-
410									
Р10,13-40									

п232

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

440. КАЛЬК - ПП54-1
410
Р10, 13-40

n231

СТОИМОСТЬ САНТЕХКАБИН МАРКИ

441, PC4 -CK-13-12 WT 406,93

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	571
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	33
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	16
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	6
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	23
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	30
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ	491
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	77
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	32
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	52
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	20
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	701
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	99

РАЗДЕЛ 17. ПО/

445.Е7-674 УСТАНОВКА САНТЕХПОДДОНОВ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М 49-2-1.8

446. F11-51 - ГЕПЛОИЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПРОКАЛЕННОГО М3 1,44 3,09 4 0 3 1

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

72 ПЕСКА ТОЛЩ.20ММ

447.Е11-54	- ГЕПЛО И ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 7-5 К=3	ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫХ ПЛИТ В ЗЛОЯ, ТОЛЩ. 12,5ММ	100М2	7,99	81,60	652	156	60	13
------------	--	---	-------	------	-------	-----	-----	----	----

448, Е11-63	РУКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЯ	100М2	7,99	72,90	582	258	113	8
9-3					-----	-----	-----	-----
					121		2	

449.Е11-182 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОЧАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28ММ 100М2 12,16 390,00 4742 1208 520 46
27-1 С ШИРИНОЙ ДОСОК 88 И 98ММ ----- 566 ----- 14

450,67-706 -ГЕРМЕТИЗАЦИЯ МАСТИКОЙ В МЕСТАХ ПРИМЫКАНИЯ 100M 0,67 88,70 60 35 6 10
51-6 ПОДСНОВ ----- 16 ----- 3

451.Е11-206 - УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ 100М2 - 421,00 - - - - -
 28-1 ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОЕ ПОДСНОСОВЕ МАРКИ Д - - - - -

МАТЕРИАЛ

452. ССЦ -ПЕСОК М3 1,58 7,79 12 - - -

СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ

453, КАЛЬК -ПС-27, 16 ШТ 9,00 33,47 301 -
410 -
D10, 13-40 -

π227

454.КАЛЬК -ПС-27.16-1 ШТ 9,00 33,47 301 - - -
410 - - -
Р10.13-40 - - -

۷۲۲۸

455. КАЛЬК -ПС-20.18 ШТ 3,00 31,64 95 - - -
410 - - -
210.13-40 - - -

۱۲۲۹

456. КАЛЬК - ПС-20.18-1 ШТ 3,00 31,64 95 - - -
410 - - -
210, 13-40 - - -

Γ230

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

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 17

РУБ	1790	714	125
	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 КОНСТРУКЦИИ =	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 ИЗДЕЛИЙ

461, КАЛЬК Ч10 Р10, 13-11	ЛМ-28, 12П	ШТ	12,00	40,23	483	—	—	—
---------------------------------	------------	----	-------	-------	-----	---	---	---

П258

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

СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК МАРКИ:

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

Ч10
Р10, 13-40

П261

463, КАЛЬК -ЛП-28, 16
Ч10
Р10, 13-40

ШТ 3,00 44,08

132

П259

464, КАЛЬК -ЛП-28, 168
Ч10
Р10, 13-40

ШТ 3,00 44,08

132

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 КОНСТРУКЦИИ -	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 -УСТАНОВКА ПЛИТ БАЛКОНОВ И КОЗЫРЬКОВ
47-5-1,8 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 -УСТАНОВКА ЭКРАНОВ ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО
47-8-1,8 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ
ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М

ШТ - 2,08

-

- - -

467, Е11-14 -УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ
3,1 БИТУМИНОЛЬ ИЗ РУБЕРОИДА - ПЕРВЫЙ СЛОЙ

100М2 0,56 96,60

54

48 19 4

23 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
468, Е11-15 3-1	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ РУБЕРОИДА	ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОВА	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 КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ		100М2	0,07	192,00	14	17	3	-
						3			
471, Е9-46 7-1	-ОГРАЖДЕНИЯ БАЛКОНОВ И ЛОДЖИЙ		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 ЖЕЛОВА 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			
МАТЕРИАЛЫ									
476, ССЦ 2-6	-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	-	-	-
						-			
СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ									
СТОИМОСТЬ БАЛКОННЫХ ПЛИТ МАРКИ:									
478, КАЛЬК Ч10 Р10, 13-40	-БП-38, 13		шт	4,00	56,15	225	-	-	-
						-			
П263									
479, КАЛЬК Ч10 Р10, 13-40	-БП-38-13Л		шт	4,00	56,15	225	-	-	-
						-			

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

п264

480,€121-1981 ОГРАЖДЕНИЯ БАЛКОНОВ И ЛОДЖИЙ	т	3,01	327,00	984	и	-	-	-	-
--	---	------	--------	-----	---	---	---	---	---

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 КОНСТРУКЦИЙ -	руб	539
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -	руб	35
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	руб	141
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	руб	98
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	руб	93
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	руб	63
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	руб	1273
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	руб	303

СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	руб	1159
МАТЕРИАЛЫ -	руб	36
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	руб	61
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	руб	36
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	руб	42
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	руб	78
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	руб	984
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	руб	100
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	руб	95
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	руб	101
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	руб	61

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

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 136
НОРМАТИВ-УСЛОВНОЙ ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - РУБ 29

РАЗДЕЛ 20. АВЕР

483, Е10-107 20-3	ПУСТАНОВКА ТАМБУРНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 3М ²	М2	9,24	2,00	18 ----- 7	16 ----- 1	6 ----- 1
484, Е10-106 20-2	ПУСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ВО ВНУТРЕННИХ СТЕНАХ	М2	43,20	1,19	51 ----- 35	74 ----- 4	22 ----- 4
485, Е10-107 20-3	ПУСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М ²	М2	253,17	2,00	506 ----- 203	431 ----- 10	170 ----- 33
486, Е10-140 26-1	КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М ²	М2	9,24	1,34	12 ----- 2	4 ----- -	2 ----- -
487, Е15-729 201-6	ПОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ШТАПИКАХ ПО ЗАМАЗКЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	100М2	0,47	196,00	91 ----- 22	49 ----- -	22 ----- -
488, Е15-730 201-6	ПОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ШТАПИКАХ ПО ЗАМАЗКЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ	100М2	0,01	222,00	3 ----- 1	1 ----- -	1 ----- -
489, Е11-206 28-1	ПРИБИВКА ОТБОЯНОГО ЛИСТА ИЗ ГЕТИНАКСА	100М2	0,02	421,00	7 ----- 1	2 ----- -	1 ----- -

МАТЕРИАЛЫ

490, С111-447	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗДАНИЕ ДВУХПОЛЬНЫЕ	КОМПЛ	3,00	9,36	28	"	"	"
491, С111-446	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	КОМПЛ	24,00	6,94	167	"	"	"
492, С111-448	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	КОМПЛ	120,00	3,11	373	"	"	"
493, С111-449	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ДВУПОЛЬНЫЕ	КОМПЛ	24,00	3,51	84	"	"	"

СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ

494.C122-236 -4H20-7,7-108 M2 9,24 14,80 137 " " - -

т.п. III-135-60/1.2 4.8.85

- 68 -

18272-10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
495,0122-218	-ДГ21-9П, ДГ21-9ЛП		Н2	43,20	14,20	613	"	"	"
496,0122-218	-ДГ2-9, ДГ21-9Л		Н2	81,00	14,20	1150	"	"	"
497,0122-217	-ДГ21-7, ДГ21-7Л		Н2	70,89	15,00	1063	"	"	"
498,0122-224	-Д021-13		Н2	63,12	9,79	618	"	"	"
499,0122-220	-Д021-8		Н2	38,16	9,46	361	"	"	"
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			20			РУБ	6474	577	224
							271		47
									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	"	"
410							
Р10, 13-40							
НР1							
501.РАСЧЕТ	-ТО ЖЕ Ш-2	ШТ	6,00	75,13	451	"	"

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

410
Р10,13-40

НР2

502, РАСЧЕТ -ТО ЖЕ Ш-3
410
Р10,13-40

НР3

503, РАСЧЕТ -ТО ЖЕ Ш-4
410
Р10,13-40

НР4

504, РАСЧЕТ -ТО ЖЕ Ш-5
410
Р10,13-40

НР5

505, РАСЧЕТ -УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ АНТРЕСОЛИ А-1
410
Р10,13-40

НР7

506, РАСЧЕТ -ТО ЖЕ, А-2
410
Р10,13-40

НР8

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	21	РУБ	4625
------------------	----	-----	------

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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

РАЗДЕЛ 22, ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

=====

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

1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10
508, E15-296 59-3				-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКА ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ		100M2		12,89		3,93		51	89	40	2			
													42					1
509, E15-296 59-3				-ОТДЕЛКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ И ПЛОЩАДОК ПОД ОКРАСКУ		100M2		1,05		3,93		4	7	3	7			
													3					
510, E15-570 159-10				-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН		100M2		9,45		59,70		564	586	175	7			
													182					2
511, E15-502 152-2				-ВНУТРЕННЯЯ УЛУЧШЕННАЯ КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА КУХОНЬ И САНУЗЛОВ		100M2		6,30		12,90		81	92	43	7			
													43					
512, E15-502 152-2				-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ/ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ И ПЛОЩАДОК		100M2		13,94		12,90		180	204	95	1			
													96					
513, E15-563 159-3				-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ		100M2		12,16		71,20		866	741	338	10			
													348					3
514, E15-801 252-1				-ОКЛЕЙКА СТЕН ПО МОНОЛИТНОЙ ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ ОБОЯМИ ПРОСТЫМИ И СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		100M2		36,66		31,40		1151	1195	561	7			
													561					
515, E15-561 159-3				-УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЩИТОВ В ТАМБУРАХ ОГРАЖДЕНИЙ СТОЛКОВ В КУХНЯХ, ПОДСТОЛИЙ ПОД МОЙКИ		100M2		1,54		70,10		108	106	49	1			
													50					
516, E15-82 14-1				-ОБЛИЦОВКА СТЕН КУХОНЬ ВДОЛЬ ПО ФРОНТОНУ КУХОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ		100M2		0,48		422,00		203	99	45	1			
													46					
517, E15-580 159-10-26				-УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ ОТКОВ		100M2		1,06		74,20		78	43	20	1			
													21					
518, E15-614 164-8				-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ И ПЛОЩАДОК		100M2		0,24		60,50		14	19	9	7			
													9					
519, E15-614 164-8				-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЛЕСТНИЦЫ ВЫХОДА НА ЧЕРДАК		100M2		0,02		60,50		1	1	1	1			
													1					
520, ССЦ п2-39				МАТЕРИАЛЫ														
				-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ		M3		5,04		28,20		142	-	-	-			

1	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 ЛОДЖИЙ	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 ЛОДЖИЙ ЦЕМЕНТНЫМИ КРАСКАМИ	100М2	1,09	16,40	18	13	6	-
					-----	-----	6	-
524, Е15-561 159-1	-УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ФРОНТОНДВ	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	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

МАТЕРИАЛЫ -		РУБ	106
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ	140
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ	140
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ	33
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ	97
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ	22
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ	62
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ	301
НОРМАТИВ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ	298

РАЗДЕЛ 24. ПРОЧИЕ РАБОТЫ

=====

ТАМБУРЫ

526, Е8-45 5-8	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛСНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	100М2	0,15	75,40	11	22	9	1
						10		
527, Е10-44 8-1	-УСТАНОВКА ЩИТОВ ТАМБУРА	М2	24,63	1,20	30	26	9	3
						12		1
528, Е15-256 55-5-11	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	0,29	65,40	19	33	14	2
						16		1
529, Е15-568 159-8	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,29	76,70	22	18	8	
						8		

ВХОДЫ

530, Е7-651 47-5-1,8	-УКЛАДКА ПЛИТ КОЗЫРЬКОВ	ШТ	3,00	4,35	13	27	4	8
						12		2
531, Е7-288 17-4	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТОЯКИ ПОД КОЗЫРЬКИ	Т	0,17	328,00	56	12	5	1
						6		
532, Е8-45 5-6	-КЛАДКА КИРПИЧНЫХ ЦВЕТОЧНИЦ	100М2	0,02	75,40	2	3	1	
						1		
533, Е8-57 7-1	-РАСШИВКА ШВОВ КЛАДКИ ИЗ КИРПИЧА	100М2	0,01	13,10	1	7	1	
						1		
534, Е10-28 4-1	-УСТРОИСТВО ДЕКОРАТИВНОГО ЭЛЕМЕНТА ВХОДА	М3	0,43	110,00	47	13	6	
						6		
535, Е10-201 37-1	-ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	М3	0,43	3,82	2	1	1	
						1		

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

536, E15-623 165-1	-ОКРАСКА ЛАКОМ ДЕКОРАТИВНОГО ЭЛЕМЕНТА ВХОДА	100М2	0,23	65,00	15	17	8	-	-	-
537, E15-613 164-7	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТОЕК ВХОДА	100М2	0,07	43,50	3	3	1	-	-	-
538, E7-573 44-1-1,8	-УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТОЕК ВХОДА	ШТ	-	4,55	-	-	-	-	-	-
539, E7-669 47-11-1,8	-УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЦВЕТОЧНИЦ	ШТ	-	0,75	-	-	-	-	-	-

РАЗНЫЕ РАБОТЫ

540, E10-107 20-3	-УСТАНОВКА АВЕРЕЙ РЕВИЗИИ	М2	1,00	2,00	2	2	1	-	-	-
541, E10-28 4-1	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ДЛЯ ЩИТОВ У ВЕНТБЛОКОВ	М3	0,08	110,00	9	2	1	-	-	-
542, E10-34 6-3	-ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ У ВЕНТБЛОКОВ	М2	23,10	1,95	45	16	7	-	-	-
543, E10-109 20-5	-УСТАНОВКА КРЫШЕК ЛАЗА НА ЧЕРДАК	М2	2,00	1,34	3	3	1	-	-	-
544, E10-28 4-1	-БРУСКИ МОНТАЖНЫЕ ПРИ УСТРОЙСТВЕ СТЕНКИ КЛАДОВОЙ	М3	0,05	110,00	6	2	1	-	-	-
545, E10-34 6-3	-СТЕНКИ КЛАДОВОЙ ИЗ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ ТОЛЩ. 25ММ ЦЕНА: 1,95 + (1,89 - 1,54) . 1,05 = 2,32	М2	6,24	2,32	14	-	-	-	-	-
546, E10-154 29-5	-УСТАНОВКА АБОНЕМЕНТНЫХ ЯЩИКОВ НА 4 ОТДЕЛЕНИЯ	ШТ	6,00	1,14	7	6	2	-	-	-
547, E10-154 29-5	-УСТАНОВКА ПОДСТОЛИЙ ПОД МОЙКУ	ШТ	24,00	1,14	27	25	9	3	-	-
548, E15-561 159-1	-УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПОДСТОЛИЯ	100М2	0,35	70,10	24	24	11	-	-	-

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

МАТЕРИАЛЫ

551,000
п6-1 КИРПИЧ 1000шт 0,85 68,00 57 - - - - -

553. ССЦ - РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 М3 0,01 23,70 1 - - - -

554.С111-447 -ПРИБОРЫ СКОБЯНЫЕ ДЛЯ КРЫШЕК ЛАЗА НА К-Т 2,00 9,36 19 - - -

555.0111-397 -ПЕТЛИ ДЛЯ АВЕРЕЦ РЕВИЗИИ ШТ 16,00 0,17 3 - - -

СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ

556.КАМЬК -КОЗЫРЕК МАРКИ АВ-4 ШТ 3,00 54,41 163 - - - - -

□3.29

557.с122-272 -КРЫШКИ ЛЮКОВ НА ЧЕРДАК №2 2,00 28,00 56 - - -

558.С122-76 -ДВЕРЦЫ РЕВИЗИИ
κ=1,2

559.С122-382 -АБОНЕМЕНТНЫЕ ПОЧТОВЫЕ ЯЩИКИ ШТ 6,00 13,56 81 - - - - -

560,0122-381 -ПОДСТОЛЬЕ ПОД МЯКУ
к=1,?

Г.П. ГГ-135-60/Г.2 в. 8. 85

- 75 -

18272-10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
561, РАСЧЕТ	- ТАМБУРНЫЙ щит ИД-7		ШТ	3,00	22,96	69	"	"	"
Ч10									
Р10, 13-40									
МР11									
562, РАСЧЕТ	- ТАМБУРНЫЙ щит ИД-8		ШТ	6,00	17,10	103	"	"	"
Ч10									
Р10, 13-40									
МР12									
563, КАЛЬК	- СТОЛКА ВХОДА АВ-7		ШТ	-	22,69	-	"	"	"
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
							116		18
									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 КОНСТРУКЦИЙ -	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
------------------------------------	-----	-------

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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

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

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

СОСТАВИЛ

Алешин -

АЛЕШИНА

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

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

На санитарно-технические
работыОснование: ч.02 р.02-1 л.2-3, ч.03р.03-1,ч.2р2-1;I5,ч.3 л.2
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость	II,12I тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	2,698 тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
1 квартиру	463,38 руб.
1м2 общей площади здания	8,58 руб.
1м3 объема здания	2,05 руб.

н/п	№ прейскурант. УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Кол-во	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	Нормат. условно-чистая продукт.	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 водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления диаметром 15 мм	м	410,00	0,86	353	190 90	86	4 -
2	EI6-36 7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления диаметром 20 мм	"	68,00	0,91	62	32 15	14	1 -
3	EI6-37 7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления диаметром 25 мм	"	70,00	1,03	72	33 16	15	1 -
4	EI6-38 7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления диаметром 32 мм	"	40,00	1,14	46	19 8	8	1 -
5	EI6-40 7-2	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для	"	33,00	1,61	53	21	9	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ										
6. С130-1013	- КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 1166БК 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 1166БК ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	40,00	0,92	37	■	■	■	■	■
10. С130-1014	- КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 1166БК ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	ШТ	8,00	1,32	11	■	■	■	■	■
11. Е18-109 5-1	- УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ 4УГУННЫХ ТИП М-140А, М-140АО, М-90, РД-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	РЕШЕТКА ЖАЛЮЗИЙНАЯ 120Х200	1ШТ	50,00	2,66	133	97	42	3
7-1					-----	-----	-----	1
					45			
16.Е21-66	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА В КВАРТИРАХ	ШТ	16,00	1,94	31	39	14	4
11					-----	-----	-----	3
					18			
17.092	СТОИМОСТЬ ОСЕВОГО ВЕНТИЛЯТОРА ВК-7 САМАЛ	ШТ	16,00	14,00	224	-----	-----	7
72					-----	-----	-----	

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ	455	136	56	7
			-----	-----	-----	4
			63			

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 КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ	224
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	1
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	12
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	12
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	22
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	8
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	290
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	39

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	133
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	88
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	2
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	42
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	43
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	2
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	18
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	29
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	12
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	21

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

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ 16
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - РУБ 9

РАЗДЕЛ 3. ВОДОСНАБЖЕНИЕ ХОЛОДИ

18, Е16-43 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	м	55,00	1,36	75	29	13
19, Е16-42 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	м	80,00	1,35	108	42	18
20, Е16-44 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	м	10,00	1,58	16	5	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
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 ПОЛИВОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	шт	2,00	2,07	4	1	-
27, Е16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100м	2,95	3,94	12	24	11

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛ

пъ

4

6

179

7

4

В ТОМ ЧИСЛЕ

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ

РУБ 51

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

МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	3
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ	1
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	6
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	1

РАЗДЕЛ 4. ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

28, E16-41 7-3	—ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	210,00	1,20	252 50	110 50	48 —	2 —
29, E16-42 7-3	—ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М	95,00	1,35	128 23	50	22 —	1 —
30, E16-43 7-3	—ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М	35,00	1,36	48 —	18 8	8 —	— —
31, E16-44 7-3	—ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	М	10,00	1,58	16 —	5 2	2 —	— —
32, C130-78	—ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15Б1БК ДИАМ. 15ММ	ШТ	58,00	0,95	55 —	— —	— —	— —
33, C130-79	—ТО ЖЕ ДИАМ. 20ММ	ШТ	9,00	1,17	11 —	— —	— —	— —
34, C130-81	—ТО ЖЕ 32 ММ	ШТ	1,00	2,07	2 —	— —	— —	— —
35, C130-80	—ТО ЖЕ 25ММ	ШТ	2,00	1,63	3 —	— —	— —	— —
36, E17-42 3-1	—УСТАНОВКА ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЕЙ ОДНОВИТКОВЫХ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32ММ ПОВЕРХНОСТЬЮ НАГРЕВА 0,34М2	ШТ	24,00	3,54	85 —	20 9	9 —	— —
37, E16-219 22	—ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО	100М	3,50	3,94	14 —	28 —	13 —	— —

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

ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ

13

-

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ

4

РУБ

754

231

102

3

105

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -

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

РАЗДЕЛ 5, КАНАЛИЗАЦИЯ

=====

38.Е16-30 5-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ГУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	145,00	3,21	465	148	65	2
					-----	67	-----	1
39.Е16-31 5-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ГУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	150,00	4,59	689	170	74	6
					-----	78	-----	1
40.Е17-89 6-4	-УСТАНОВКА РАКОВИН СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ С ОТЪЁМНОЙ СПИНКОЙ РСТО-1, РСТО-2	КОМПЛ.	1,00	9,18	9	1	1	2
					-----	1	-----	1
41.С130-102 7-1	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 1146БК ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	ШТ	1,00	2,57	3	2	2	2
					-----	2	-----	1
42.Е16-39 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	М	2,00	1,29	3	1	1	1
					-----	1	-----	1
43.Е16-40 7-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	22,00	1,61	35	14	6	2
					-----	6	-----	1
44.Е16-38 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	М	10,00	1,14	11	5	2	1
					-----	2	-----	1

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 ФАЙНОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ БЕЗ ПОДВОДКИ ВОДЫ ПОЛУКРУГЛЫХ БЕЗ СПИНКИ, РАЗМЕРОМ В ММ 550Х620Х150	КОМПЛ.	24,00	13,90	334	56	23	1
46, E17-58	4-1	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЙНОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ С ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПОДСОДКОЙ, СО СМЫВНЫМ БАККОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ К УНИТАЗУ ТИПА ТП-ПВ И ТП-КВ СО СМЫВНЫМ БАККОМ С БОКОВЫМ ПУСКОМ	КОМПЛ.	24,00	21,20	509	85	36	3
47, E17-83	6-1	УСТАНОВКА МОЕК ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ БЕЗ СПИНКИ НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ СО СМЕСИТЕЛЕМ НА КРОНШТЕЙНАХ М4-1-Б	КОМПЛ.	24,00	28,90	694	62	27	1
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ				5	РУБ	3379	540	234	19
						245			3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	2752
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	2500
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	8
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНСТВОВ -	РУБ	3
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	234
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	237
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	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	15	1
49, E16-69	8-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛСТИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	М	6,00	3,12	19	8	3	-
50, E16-102	11-2	ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ, ДИАМЕТРОМ 80ММ	ШТ	9,00	4,27	38	21	8	1

1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10
51.0130-1796	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 100		шт		12,00		1,93		23		“		“		“		“
52.Е16-188 17-1	-УСТАНОВКА ВОРОНОК ВОДОСТОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ		шт		3,00		2,28		7		14		5		8		“
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 КОНСТРУКЦИЙ -	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 КОНСТРУКЦИИ -	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
											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
											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		-
											-
57.Е16-54	-ДЛЯ ГИЛЬЗ	м	10,00	1,68	17		6		3		-

1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10
7-7																	
58.С130-1001	•	КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11Б10БК1 ДЛЯ ГАЗА ДАВЛЕНИЕМ 9,8КПА, ДИАМЕТРОМ 15ММ		ШТ		24,00		0,92		22							
59.С130-1023	•	КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 11Ч6БК ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ 120		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 125		ШТ		2,00		1,67		3							
61.Е19-2		•УСТАНОВКА ГАЗОВЫХ ПЛИТ БЫТОВЫХ 1-2		ШТ		18,00		1,66		30		33		12		3	
		ЧЕТЫРЕХКОНОФОРНЫХ															1
62.С130-1413	•	ПЛИТЫ ГАЗОВЫЕ БЫТОВЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЕ, ОСНОВНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ЧЕТЫРЕХГРЕЛОЧНЫЕ ПГ4 С ДУХОВЫМ ШКАФОМ		ШТ.		18,00		44,70		805							
63.Е19-1		•УСТАНОВКА ГАЗОВЫХ ПЛИТ БЫТОВЫХ 1-1		ШТ		6,00		1,50		9		9		3		1	
		ДВУХКОНОФОРНЫХ															
64.С130-1406	•	ПЛИТЫ ГАЗОВЫЕ БЫТОВЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЕ, ОСНОВНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ДВУХГРЕЛОЧНЫЕ С ДУХОВЫМ ШКАФОМ ПГ2		ШТ.		6,00		34,50		207							
65.Е19-73		•ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ГАЗОПРОВОДОВ 12		М		139,00		0,29		40		76		35			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ				?						РУБ		1584		193		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

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 ОКНОННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ, РЕШЕТОК И ПЕЧНЫХ ТРУБ ЗА 2РАЗА	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	ОБЕРТИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОЙНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА НАСТИКЕ	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			
74, Е26-75 14-1	ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КЛЕЕВЫМ СОСТАВОМ ЗА ОДИН РАЗ	100М2	1,63	9,58	16	18	8	-
					8			
75, Е15-614 164-8	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М2	4,55	60,50	275	380	175	-
					175			

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ

8

РУБ

1134

860

393

3

396

1

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	882			
МАТЕРИАЛЫ "	РУБ	434			
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	2			
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	1			
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	393			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	394			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	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			
НORMАТИВ, 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 КОНСТРУКЦИЙ -	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			
НORMАТИВ, 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 КОНСТРУКЦИЙ -	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			
НORMАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	860			

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	7859			
----------------------------------	-----	------	--	--	--

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

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

/ СОСТАВИЛ *Тимохов* ПОРФИРЬЕВ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3

к типовому проекту трехэтажного трехсекционного жилого дома
на 24 квартиры

На электроосвещение

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

Сметная стоимость 4,655 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая 1,72 тыс.руб.
 продукция
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 I квартиру 193,96 руб.
 Iм2 общей площади здания 3,57 --
 Iм3 объема здания 0,86 --

п/п	№ прейскурант. УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Кол-во	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.		Нормат. условно-чистая продукт.	В том числе: основ. з/пл.	эксп. машин в т.ч. з/пл.
						всего	прямые затраты			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Раздел I. Монтажные работы										
1	E2I-I46 27-I	Установка щитков осветительных групповых с автоматами, устанавливаемыми в готовой нише с количеством групп до 8м	100шт.	0,09	238,00	21	34 20	19	1 1	
2	E2I-I52 277	Установка трансформаторов понизительных мощностью до 0,25 ква	"	0,01	124,00	I	2 1	I	— —	
3	E2I-I II	Монтаж электропроводки в квартирах панельных домов с обычной санкабиной, расположенных на I-9 этажах с 1 комнатой	квартира	6,00	15,70	94	65 37	36	1 1	
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	78 45	44	1 1	
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	215	138 78	77	1 1	

1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10
6.Е21-3	1-4	-МОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ В КВАРТИРАХ ПАНЕЛЬНЫХ ДОМОВ С ОБЫЧНОЙ САНКАБИНОЙ РАСПОЛОЖЕННЫХ НА 1-9 ЭТАЖАХ С 3 КОМНАТАМИ		КВАРТИРА		3,00		23,90		72		46		26		-	
7.Е21-49	5-1	-ПРОКЛАДКА МАГИСТРАЛЕЙ В ТРУБАХ		100М		0,60		66,70		40		35		20		-	
8.Е21-51	6-1	-МОНТАЖ СТОЯКОВ В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ НА 1-5 ЭТАЖАХ		1СТ-ЭТАЖ		9,00		4,43		40		50		27		1	
9.Е21-55	8-1	-ПРОКЛАДКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ В ПОДВАЛАХ, НА 4-ЁРДАКАХ, В ТЕХНИЧЕСКИХ И СЛУЖЕБНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ - ПРОВОДА В ВИНИПЛАСТОВЫХ ТРУБАХ		СВ-ТО4КА		19,00		2,24		43		19		11		-	
10.Е21-62	9-4	-МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ В ЛЕСТНИЧНЫХ КЛЕТКАХ, КАРМАНАХ, МУСОРОСБОРНИКАХ, ВХОДАХ В СЕКЦИИ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 В ПАНЕЛЬНЫХ ДОМАХ		СВ-ТО4КА		9,00		1,76		16		19		9		2	
11.Е21-60	9-2	-МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ В ЛЕСТНИЧНЫХ КЛЕТКАХ, КАРМАНАХ, МУСОРОСБОРНИКАХ, ВХОДАХ В СЕКЦИИ В ПАНЕЛЬНЫХ ДОМАХ		СВ-ТО4КА		12,00		2,15		26		22		10		3	
12.Е21-67	12	-УСТАНОВКА МИЛИЦЕЙСКОГО ФОНАРЯ		ШТ		1,00		2,55		3		3		2		-	
13.Е21-68	13	-УСТАНОВКА ФОТОДАТЧИКА		ШТ		1,00		3,14		3		3		2		-	
14.Е21-71	14-3	-ЗАТЯГИВАНИЕ В КАНАЛ 2 ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 2,5ММ ²		100М		21,30		15,60		332		521		292		4	
														296		3	
15.Е21-72	14-4	-ЗАТЯГИВАНИЕ В КАНАЛ 3 ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ ²		100М		14,50		18,50		268		428		239		4	
														243		3	
16.Ц8-522-1		-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 25А		ШТ		24,00		2,60		62		56		30		1	
														31		-	
17.Е34-502	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	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	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

====	====	====	====	====	====
------	------	------	------	------	------

19.0156-240	- ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА НТП-0,25	ШТ	1,00	13,70	14	-	-	-	-
20.1517 2406	- ШКАФ ШСЗ-2 ПРИМ,	ШТ	9,00	114,00	1026	-	-	-	-
21.0153-143	- СВЕТИЛЬНИК ОЛС-4-1-40	ШТ	9,00	16,20	146	-	-	-	-
22.0153-137	- 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	-	-	-	-
23.0153-42	- СВЕТИЛЬНИКИ БЕЗ ОТРАЖАТЕЛЯ ППР-200-01У3, ППР-200-02У3	ШТ	2,00	7,44	15	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24.С153-41	«СВЕТИЛЬНИКИ БЕЗ ОТРАЖАТЕЛЯ ППР=100-01У3,ППР=100-02У3	шт	17,00	5,57	95	-	-	-	-
25.С153-228	«УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВА ВХОД СУП-МУ2	шт	1,00	2,76	3	-	-	-	-
26.09201 С62	«ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	шт	60,00	0,59	35	-	-	-	-
27.09201 С62	«ТОЖЕ, СДВОЕННЫЙ	шт	75,00	0,79	59	-	-	-	-
28.09201 С62	«ТОЖЕ, ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	шт	10,00	0,79	8	-	-	-	-
29.092-01/20 7	«РОЗЕТКА СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	шт	171,00	0,41	70	-	-	-	-
30.092-01 267	«ТОЖЕ, СДВОЕННАЯ	шт	24,00	0,50	12	-	-	-	-
31.С154-164	«РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ТИПА РЩ-Ц-20-0-01-10/220	шт	33,00	0,24	8	-	-	-	-
32.С154-163	«ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ВЩ-Ц-20-01-10/220	шт	33,00	0,24	8	-	-	-	-
33.С154-150	«РОЗЕТКА А-700КОМ	шт	24,00	0,44	11	-	-	-	-
34.С154-151	«ВИЛКА А-701КМВ	шт	24,00	0,40	10	-	-	-	-
35.С154-214	«ЗВОНКОК 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	-	-	-	-	-	-

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 ВИНИПЛАСТОВАЯ 25ММ	М	165,00	0,22	36	"	"	"	"
45.0503 80088	ТОЧЕ, 32ММ		62,00	0,35	22	"	"	"	"

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 СЧЕТЕ:	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 *Пимонков* 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:	
1 квартиру	29,46 руб.
1м ² общей площади здания	0,54 -"
1м ³ объема здания	0,13 -"

№ пп	№ прейскурант. УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица изм.	К-во	Стоимость единицы руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	Нормат. условно- чистая продук.	в том числе: основ. з/пл.	жел. 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 оплётке, суммарное сечение до: 6мм ²	100м	0,70	6,02	4	<u>7</u> 4	2	<u>2</u> 1
2	Ц10-964-1	Муфта на кабеле, емкость: 20x2	шт.	1,00	8,61	9	<u>5</u> 2	2	<u>—</u> —
3	Ц10-964-2	Муфта на кабеле емкость: 30x2	"	1,00	10,10	10	<u>7</u> 4	3	<u>1</u> —
4	Ц10-972-10	Коробка распределительная настенная	коробка	3,00	4,01	12	<u>12</u> 7	5	<u>2</u> 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ									
5.0151-2526	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,4ММ, С ЧИСЛОМ ПАР:10	1000М	0,05	158,00	7	"	"	"	
6.0151-2527	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,4ММ, С ЧИСЛОМ ПАР:20	1000М	0,02	231,00	4	"	"	"	
7.0151-2528	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,4ММ, С ЧИСЛОМ ПАР:30	1000М	0,01	307,00	3	"	"	"	
8.0152-606	-МУФТЫ РАЗВЕТВИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ МАРКИ ПРКМ-К30, 2/3	ШТ	1,00	0,17	1	"	"	"	
9.0152-608	-МУФТА РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ ПЛОСКАЯ МАРКИ ПРКМ-П20, 2/2	ШТ	1,00	0,11	1	"	"	"	
10.0155-17	-КИРОВКА 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

=====

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

11.Е34-641	-УСТАНОВКА ДЛЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫХ СЕТЕЙ	ШТ	3,00	14,00	42	23	13	-
124-1	СТОЕК ОДИНАРНЫХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 2408							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
12.Ц10-605-1	-КОРОБКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, УРАВНИТЕЛЬНАЯ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ИЛИ ФИЛЬТРОВ СЛОЖЕНИЯ		ШТ	19,00	0,58					11	15	9	9
13.Ц10-397-1	-ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ МОЩНОСТЬЮ ДО 25Вт НА СТОЛБЕ ИЛИ ТРУБОСТОЛБЕ		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.Ц8-409-1	-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
	МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ												
16.092С61 55	-ТРАНСФОРМАТОР ТАГ-10М		ШТ	3,00	4,14					12	9	9	9
17.С155-12	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2Р		ШТ	16,00	0,16					3	9	9	9
18.С155-13	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2П		ШТ	3,00	0,14					1	9	9	9
19.С155-22	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНО-ОГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННОЙ СЕТИ РШО		ШТ	40,00	0,16					6	9	9	9
20.С152-495	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2,1,2ММ ²		1000М	0,46	22,90					11	9	9	9
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2				РУБ	162	89	49				
												51	3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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

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

ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	руб	44
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ	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	23
					-----	30		8
22.Ц10-604-3	- АНТЕННА КОЛЛЕКТИВНАЯ ДЛЯ ПРИЕМА ТЕЛЕВИДЕНИЯ ИЛИ УКВ ЧМ ВЕДЧАНИЯ ИЛИ РАДИОВЕЩАНИЯ НА АНТЕННОЙ ОПОРЕ ВЫСОТОЙ, М ДО 8, НА КРОВЛЮ БЕТОННОЙ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ С ОДИНАМ ЯРУСОМ ОТТАШЕК	шт	3,00	14,30	43	67	21	17
					-----	38		6
23.Ц10-604-4	- АНТЕННА ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ПРИЕМА ТЕЛЕВИДЕНИЯ, УКВ ЧМ ВЕДЧАНИЯ ИЛИ РАДИОВЕЩАНИЯ НА УСТАНОВЛЕННОЙ ОПОРЕ	шт	3,00	1,00	3	5	3	4
					-----	3		
24.Ц10-605-2	- УСИЛИТЕЛЬ АНТЕННЫ ТЕЛЕВИЗИОННЫЙ ИЛИ СТАБИЛИЗИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	шт	3,00	2,26	7	7	4	4
					-----	4		
25.Ц10-605-1	- КОРОБКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, УРАВНИТЕЛЬНАЯ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ИЛИ ФИЛЬТРОВ СЛОЖЕНИЯ	шт	12,00	0,58	7	10	6	6
					-----	6		
26.Ц8-404-2	- ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 6ММ ²	100М	0,60	6,02	4	6	2	2
					-----	4		1

МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТENНЫЕ 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
29.0151-2754	КАБЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ 70АКСИАЛЬНЫЕ со сплошной полиэтиленовой изоляцией и оболочкой, ГОСТ 11326, 9-79, МАРКИ РК75-4-12		1000М	0,06	117,00	7	-	-	-
30.0155-15	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 КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ	208
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	34
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	28
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	27
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	37
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	363
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	148

РАЗДЕЛ 4, ТРУБЫ И МАТЕРИАЛЫ

=====

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

33.Ц8-418-2	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ	100М	0,10	11,20	1	2	1	-
					1			-
34.Ц8-408-1	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНОМ КОНСТРУКЦИЯМ	100М	0,40	32,00	13	12	4	3
					7			1
35.Ц8-472-8	ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 8ММ	100М	0,70	51,80	36	20	10	1
					11			-

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	-
МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ									
40, С159-482		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

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			69
									21
						178			

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 КОНСТРУКЦИЙ -	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 Тимоховъ 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 1,5 м и акустических
однородных плит перекрытий

№/п	№ позиции в смете к основному варианту	Единица измерения	предусмотренные сметой к основному варианту	Объем работ	
				соответствующие вариантам конструкций и видов работ	
				плиты перекрытия шириной 1,5 м	плиты перекрытия с пустотами диаметром 127 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	-	-
I0	78	"	I	-	-
II	79	"	I	-	-
I2	80	"	I	-	-
I3	81	"	I	-	-
I4	82	"	I	-	-
I5	83	"	2	-	-
I6	84	"	2	-	-
I7	85	"	3	-	-
I8	86	"	2	-	-
I9	87	"	2	-	-
20	88	"	4	-	-
21	89	"	3	-	-
22	93	"	-	I6	-
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	I01	"	-	2	-
31	I02	"	-	3	-
32	I03	"	-	3	-
33	I04	"	-	8	-
34	I05	"	-	I2	-
35	I06	"	-	-	4
36	I07	"	-	-	I
37	I08	"	-	-	I
38	I09	"	-	-	I
39	II0	"	-	-	I
40	II1	"	-	-	I
41	II2	"	-	-	I
42	II3	"	-	-	I
43	II4	"	-	-	I
44	II5	"	-	-	2
45	II6	"	-	-	2
46	II7	"	-	-	3
47	II8	"	-	-	3
48	II9	"	-	-	2
49	I20	"	-	-	2
50	I21	"	-	-	4
51	I22	"	-	-	2
52	I23	"	-	-	I
53	I24	"	-	-	I

Типовой проект III-I35-60/I.2

Трехэтажный трёхсекционный 24 квартирный жилой дом

СМЕТА № 1

на общестроительные работы раздела I3. "Стены"

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № 2

объемов работ для варианта сборной железобетонной крыши
с полупроходным чердаком

№/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	м ²	809,52	969,6
4	210	"	809,52	969,6
5	211	"	809,52	969,6
6	213	м ³	8,47	9,86
7	214	м ²	133,27	150,38
8	217	шт.	4	6
9	218	"	4	6
10	224	"	-	8
II	225	"	-	2
I2	226	"	-	2
I3	227	"	-	6
I4	228	"	-	2
I5	229	"	-	2
I6	244	"	2	-
I7	245	"	2	-
I8	246	"	2	-

Составила

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	№ позиции в смете к основному вари- анту	Единица измерения	Объем работ		
			предусмотренные сметой к основному варианту	в соответствующие варианты конструкций и видов работ	
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	-	-
I0	279	"	2	-	-
II	280	"	3	-	-
I2	281	"	3	-	-
I3	282	"	2	-	-
I4	283	"	2	-	-
I5	284	"	6	-	-
I6	285	"	6	-	-
I7	286	"	6	-	-
I8	287	"	12	-	-
I9	291	"	9	-	-
I20	292	"	9	-	-
I21	293	"	4	-	-
I22	294	"	2	-	-
I23	295	"	1	-	-
I24	296	"	1	-	-
I25	297	"	1	-	-
I26	298	"	1	-	-

I	2	3	4	5	6
27	299	ШТ.	-	48	-
28	300	"	-	I6	-
29	301	"	-	I4	-
30	302	"	-	I4	-
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	"	-	-	I4
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	"	-	-	I2
58	330	"	-	-	6
59	331	"	-	-	3
60	331a	"	-	-	3
61	332	"	-	-	4
62	333	"	-	-	2
63	334	"	-	-	I

Типовой проект III-I35-60/1.2
Трехэтажный трехсекционный 24 квартирный жилой домСМЕТА № I
на общестроительные работы раздела № 15. "Кровля"ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № 4
объемов работ для варианта сборной железобетонной крыши
с полупроходным чердаком

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

I	2	3	4	5
28	368	шт.	-	2
29	369	м2	-	560,9
30	370	"	-	54,99
31	371	"	-	58,40
32	372	"	-	58,40
33	373	м3	-	0,25
34	374	т	-	0,II8
35	375	м2	-	7,25
36	376	"	-	I8,I2
37	377	тыс.шт.	0,3II	-
38	378	м3	0,I7	-
39	380	"	88,36	87,98
40	381	"	-	0,II
41	382	"	-	0,26
42	383	шт	4	-
43	384	"	-	I6
44	385	"	-	3
45	386	"	-	2
46	387	"	-	24
47	388	"	-	I2
48	389	"	-	6
49	390	"	-	3
50	391	"	-	3
51	392	"	-	I2
52	393	"	-	22
53	394	"	-	4
54	395	"	-	I2
55	396	"	-	26
56	397	"	-	2
57	400	м2	666,80	-
58	401	"	I,70	-

Составила

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

Мещер -

М. Алешина

- 111 -
Типовой проект III-I35-60/I.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	"	I8	66
3	408	"	-	30
4	409	"	-	24
5	410	"	-	24
6	412	м2	426,30	-
7	413	"	I98,90	-
8	414	"	I45,80	-
9	422	шт.	-	I8
I0	423	"	-	6
II	424	"	-	9
I2	425	"	-	9
I3	426	"	-	3
I4	427	"	-	3
I5	428	"	-	I5
I6	429	"	-	6
I7	430	"	-	6
I8	431	"	-	3
I9	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

Алешин - 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 вари- анту	Единица измерения	Объем работ	
			предусмотренные сметой к основному варианту	соответствующие вариантам конструкций и видов работ
I	406	шт.	72	-
2	407	"	I8	-
3	409	"	-	24
4	410	"	-	24
5	415	"	I8	-
6	416	"	I8	-
7	417	"	I8	-
8	418	"	I8	-
9	419	"	6	-
I0	420	"	6	-
II	421	"	6	-
I2	441	"	-	9
I3	442	"	-	9
I4	443	"	-	3
I5	444	"	-	3

Составила

М. Алешина

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	"	I2I6,02	-
4	45I	"	-	I2I6,02

Составила

Железа -

M. Алешина

Типовой проект III-135-60/1.2

Трехэтажный трехсекционный 24 квартирный жилой дом

СМЕТА № I

на общестроительные работы раздела I7. 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

М. Алешина

М. Алешина

Типовой проект III-I35-60/I.2

Трехэтажный трехсекционный 24 квартирный жилой дом

СМЕТА № I

на общестроительные работы раздела 20.

Двери

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № 10

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

Мария -

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 № II

объемов работ для варианта железобетонной крыши
с полупроходным чердаком

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

Составила

Мария -

М. Алешина

Типовой проект III-135-60/1.2

Трехэтажный трехсекционный 24-квартирный жилой дом

Смета № I

на общестроительные работы раздела I9. Балконы
и лоджии

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № I2

объемов работ для варианта ограждения лоджий железобетонными
плитами

№ п/п	№ позиции в смете к основному вари- анту	Единица измерения	Объем работ		соответствующие вариантам конструкций и видов работ
			предусмотренный сметой к основному варианту	предусмотренный сметой к основному варианту	
I	466	шт.	-	-	I2
2	473	м2	81	-	-
3	477	"	81	-	-
4	481	шт.	-	-	6
5	482	"	-	-	6

Составила

Алиш

М. Алешина

Типовой проект III-135-60/I.2

Трехэтажный трехсекционный 24-квартирный жилой дом

СМЕТА № 1

на общестроительные работы раздела 23. Наружная
отделка

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № 13

объемов работ для варианта сборной железобетонной
крыши с полупроходным
чердаком

№/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	м ²	109,48	119,36
2	524	"	29,66	-

Составила

Мария -

М. Алешина

Типовой проект III-I35-60/I.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	№ позиции в смете к основному вари- анту	Единица измерения	Объем работ		соответствующие вариантам конструкций и видов работ
			предусмотренный сметой к основному варианту	предусмотренный сметой к основному варианту	
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. Алешина

М. Алешина

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому
проекту

т.п. III-135-60/I.2

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