

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
501-5-83.87
Здание поста
электрической централизации
до 100 стрелок
/каркасно-панельное/
СЗ-76-87
Альбом 6
Сметы
Часть 2
ЛОКАЛЬНЫЕ СМЕТЫ
/варианты/

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
501-5-83.87
здание поста электрической централизации
до 100 стрелок /каркасно-панельное/
СЗ-76-87

Альбом 6
Сметы
Часть 2

Состав альбома:

Часть I - Объектная и локальные сметы /основное решение/


Часть 2 - Локальные сметы /варианты/

Стоимость общая	113,54 тыс.руб.
Строительно-монтажных работ	96,65 тыс.руб.
Имз здания /от строительно- монтажных работ/	35,88 руб.

Разработан проектным
институтом
"Гипротрансигнальсвязь"

Утвержден Министерством Путей Сообщения СССР,
Указание № А-9188 от 21.03.86
и введен в действие с 01.07.87
распоряжением Гипротрансигнальсвязи
№ 54 от 28.11.86

Главный инженер института
Главный инженер проекта



А. П. Гоголев
Ю. И. Виноградов

ОГЛАВЛЕНИЕ

№ пп	Наименование	Стр.
I	2	3
I	Локальная смета № I-18 к типовому проекту здания поста электрической централизации до 100 стрелок каркасно-панельного на фундаменте /вариант при темп. = -40°/	3
2	Локальная смета № I-19 к типовому проекту здания поста электрической централизации до 100 стрелок каркасно-панельного на наружные стены и кровлю /вариант при темп. = -20°/	6
3	Локальная смета № I-20 к типовому проекту здания поста электрической централизации до 100 стрелок каркасно-панельного на наружные стены, кровлю, двери, полы, наружную отделку, внутреннюю отделку, разные работы /вариант при темп. = -40°/	II
4	Локальная смета № I-21 к типовому проекту здания поста электрической централизации до 100 стрелок каркасно-панельного на перегородки, двери, внутреннюю отделку /вариант с неполным заполнением релейной	28
5	Локальная смета № I-22 к типовому проекту здания поста электрической централизации до 100 стрелок каркасно-панельного двери, внутреннюю отделки /вариант с неполным заполнением релейной при темп. = -40°/	37

I	2	3
6	Локальная смета № I-23 к типовому проекту здания поста электрической централизации до 100 стрелок каркасно-панельного на отопление /вариант при темп. = -20°/	44
7	Локальная смета № I-24 к типовому проекту здания поста электрической централизации до 100 стрелок каркасно-панельного на отопление /вариант при темп. = -40°/	48

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-18

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗДАНИЯ ПОСТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ
 ДО 100 СТРЕЛОК (КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНОГО)
 НА ФУНДАМЕНТЫ (ВАРИАНТ ПРИ ТЕМП. -40 ГРАД.)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

ОСНОВАНИЕ: Т.ПР.501

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 51862 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 430 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,360 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 2747,90 МЗ
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 2,13 РУБ.

№	ШИФР И № ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ФУНДАМЕНТЫ

1	ЕВ-10	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	МЗ	17,00	9,31	0,32	158	7	6	0,80	14
2	Е7-7	-УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ БОЛЕЕ 3,5Т	МЗ	17,00	0,40	0,10	129	30	99	0,14	51
					1,74	2,13			36	3,07	52
3	608-711 П.9-124	- СТАКАННОГО ТИПА	ШТ	10,20	52,50	-	535	-	-	-	-
			МЗ								
4	608-711 П.9-127	- СТАКАННОГО ТИПА	МЗ	24,20	52,90	-	1280	-	-	-	-
5	С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	1,68	22,90	-	38	-	-	-	-
6	С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	7,99	25,00	-	200	-	-	-	-
7	Е7-17	-УСТРОЙСТВО ПОДБЕТОНКИ БЕТОНА В5	МЗ	0,01	56,33	0,99	1	-	-	1,40	-
8	Е7-400	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССА ДО 0,5Т	100КГ	57,00	0,69	0,30	86	13	46	0,43	22
					1,59	0,79				0,39	
9	Е7-401	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН.	ШТ	10,00	0,22	0,26	19	3	17	0,42	24
					1,93	1,09			11	0,53	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОДВАЛОМ МАССА ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯ		0,30	0,40			4	0,58	6
10	E7-402	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОМ МАССА ДО 1,5Т	15700	2,96	1,63	44	7	24	0,82	12
11	E7-403	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОМ МАССА БОЛЕЕ 1,5Т	6100	0,47	0,60	23	4	9	0,86	13
12	608-78 П,3-19	-БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ	10,35	3,75	2,03			12	1,04	6
13	608-78 П,3-11	-БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ	1700	0,61	0,74	457		4	1,07	6
14	608-78 П,3-3	-БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ	12,22	44,20						
15	E8-59	-УКЛАДКА СВАРНОЙ СЕТКИ	0,05	42,50		43				
16	E6-20	-БЕТОН ПО МЕСТУ	5,30			500				
17	E6-5	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3М3 БЕТОН М300	13,10	421,00	1,38	21	1		54,30	3
18	E6-22	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ЖЕЛЕЗБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200 ПРИ ШИРИНЕ ПО ВЕРХУ ДО 1000ММ; БЕТОН М300	3,30	27,80	0,61	168	8	4	0,59	15
19	C124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,04	31,69	0,76				2,86	
20	C124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,33	1,55	0,23			1	0,33	2
21	E6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ.		42,67	0,59	559	48	7	6,66	87
22	E22-1	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 100ММ.	41,90	3,63	0,18			2	0,26	3
23	Ц8-406-11	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ОПАЛУБКЕ ФУНДАМЕНТОВ ДИАМЕТР ДО 100ММ	0,06	38,24	0,92	126	7	3	3,78	12
24	Ц8-406-10	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ОПАЛУБКЕ	0,05	2,12	0,28			1	0,40	1
				270,00		11				
				270,00		89				
				441,00	1,40				210,00	
				124,00	0,42				0,60	
				1,67	0,01	70	8		0,32	13
				0,19						
				83,50	10,90	5	2		72,00	4
				40,30	2,78				4,00	
				62,10	8,80	3	2		55,00	3


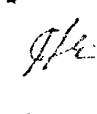
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ФУНДАМЕНТОВ ДИАМЕТР ДО 800М								
25	С111-408	1004 -СКОВЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОСТОРОННЕГО ОКНА С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОИТЧИ ТЕРЕПЛЕТАМИ ИЛИХ ЗАКЛИЯ С БОРТОЧКОЮ ВМЕСТУЮ ДО 1,5М КОМПЛ	5,60	30,70 3,26	2,26	18			3,25	
26	С111-394	-РУЧКА-СКОБА ЛАТАЯ ХРОМИРОВАННАЯ	5,00	0,92		5				
27	Е8-19	ИТ -ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕЧНАЯ В ЗСЛЗЯ, ТЕПЛОИЗОЛОМ	0,25	279,50 10,80	4,37 1,31	70	3	1	19,70 1,89	5
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		4658	143	213		252
				РУБ.				76		109
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		4658				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			219			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		3176				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		768				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						69
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			141			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		436				
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		5862				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						430
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			360			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		5862				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						430
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			360			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		4658	143	213		109
				РУБ.				76		109
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		4658				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			219			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		3176				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		768				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						69
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			141			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		436				
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		5862				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						430
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			360			
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		5862				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						430
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			360			

Главный инженер проекта
Надз. Ленинск отдела технических
и гражданских сооружений



Ю. И. Виноградов
Г. Б. Кочержков

Исходные данные:
Составил инженер
проверил рук. группы

Н. А. Полозова
Т. Н. Кিশлова

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ--

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-19

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗДАНИЯ ПОСТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОР ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ
 ДО 100СТРЕЛОК(КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНОГО)
 НА НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ,КРОВЛЮ
 (ВАРИАНТ ПРИ ТЕМП.-20ГРАД.)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: Т,ПР.501

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТАЯ СТОИМОСТЬ 17,727 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2036 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,532 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 2651,00 МЗ
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 6,62 РУБ.

N	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ЧНХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ

1	E7-268	-УСТАНОВКА РЯДОВЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	шт	44,00	15,73	4,77	692	179	210	6,64	292
					4,07	1,41			62	1,82	80
2	E7-271	-УСТАНОВКА РЯДОВЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	шт	7,00	18,53	6,34	130	35	44	8,10	57
					4,96	1,87			13	2,41	17
3	E7-274	-УСТАНОВКА ПРОСТЕНОЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	шт	44,00	10,60	3,37	466	146	148	5,41	238
					3,31	1,00			44	1,29	57
4	E7-265	-УСТАНОВКА УГЛОВЫХ БЛОКОВ В ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ ЗДАНИЯХ ВЫСОТОЙ ДО 25Ч	шт	18,00	6,58	1,90	118	23	36	2,13	38
					1,29	0,69			12	0,89	16
5	E7-268	-УСТАНОВКА ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ	шт	10,00	15,73	4,77	157	41	48	6,64	66

501-5-83.87 А6 22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		шт		4,07	1,41			14	1,82	18
6	608-1393 П.8-327	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ЗАКРУЖЕННЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2	172,74	14,40	-	2487	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
7	608-1394 П.8-348	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ЗАКРУЖЕННЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-10,0КГ/М2	16,50	15,80	-	261	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
8	608-1393 П.8-347	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ЗАКРУЖЕННЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2	280,58	14,90	-	4181	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
9	E6-139	-УСТРОЙСТВО ЛЕГКОБЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГРОДАК ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА Ч200 ВЫСОТОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ ДО 300ММ В7,5	0,20	44,43	0,67	9	1	-	5,90	1
		М2		3,19	0,20			-	0,26	-
10	E7-658	-УСТАНОВКА ОБРАМЛЕНИЯ ПРОЕМОВ	23,00	1,40	0,13	32	14	3	1,01	23
		шт		-	-			-	-	-
11	608-92387 П.11-247	-СТОИМОСТЬ ОБРАМЛЕНИЯ ОБ-1, ОБ-2	2,99	0,59	0,05	197	-	1	0,06	1
		М3		-	-			-	-	-
12	C147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	1,66	32,10	-	53	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
13	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ АСТАЛА 100КГ	0,51	41,30	-	21	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
14	E8-72-2	-КЛАДКА СТЕН ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 380ММ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	4,67	47,54	0,87	222	15	4	5,65	26
		М3		3,24	0,24			1	0,34	2
15	E8-74-2	-КЛАДКА СТЕН ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 510ММ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	15,95	44,71	0,85	713	45	13	4,96	79
		М3		2,83	0,24			4	0,31	5

501-5-83:87 А.6 72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	Е8-74	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБИЦОВКА ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 510ММ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТЫ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	20,75	42,06	0,80	873	59	17	4,96	103
		МЗ		2,83	0,24			5	0,31	6
17	Е8-30-2	-СТЕНЫ ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТЫ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	3,23	38,21	0,81	123	7	3	4,03	13
		МЗ		2,21	0,24			1	0,31	1
18	Е8-30	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТЫ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	9,35	34,18	0,81	320	21	7	4,05	38
		МЗ		2,21	0,24			2	0,31	3
19	Е7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫШЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	29,00	0,29	0,15	8	2	3	0,13	4
		ШТ		0,08	0,06			2	0,08	2
20	608-76 П.9-92	-ПЕРЕМЫШКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЬЯМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	1,06	64,40	-	68	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
21	С147-8	-АРМАТУРА А-3: 100КГ	0,10	25,00	-	3	-	-	-	-
22	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	2,07	32,10	-	66	-	-	-	-
23	Е7-291	-КРЕПЛЕНИЕ КИРПИЧНЫХ СТЕН К КАРКАСУ	0,04	342,00	-	14	1	-	34,00	1
		Т		21,30	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		11214	389	536		979
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				161		208
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		11214	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	750	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		7337	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1850	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		170
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	335	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1049	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		14169	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1357
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1085	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		14169	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1357
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1085	-		-

501-5-83 87 А.6 2.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 2. КРОВЛЯ										
24	E12-287	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ЛЕГКИМБЕТОНОМ	33,60	35,24	0,56	1184	43	19	2,54	85
25	E12-299	-УСТРОЙСТВО ВЫРАЗНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	3,73	51,61	0,74	193	29	6	0,22	7
		100М2		7,64	0,22			3	14,30	53
26	E12-153	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗАДАНИЯ С ФОНАРИИ И БЕЗ ФОНАРЕЯ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОМ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ ЧАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОМ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ: ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350	3,73	319,00	14,90	1191	196	1	0,28	1
		100М2		52,40	4,47			56	90,80	339
								17	5,77	22
27	E6-85	-УКЛАДКА СЕТКИ МОЛНИЕЗАЩИТЫ	0,03	15,30	1,40	1	-	-	12,30	-
28	C124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,03	6,76	0,42	10	-	-	0,54	-
29	E12-280	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЯ	0,66	192,00	0,41	127	30	-	83,00	55
30	E12-280	-КРЕПЛЕНИЕ РУЛОННОГО КОВРА	0,88	45,80	0,12	169	40	-	0,15	-
		100М2		192,00	0,41			-	83,00	73
		100М2		45,80	0,12			-	0,15	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		2875	338	78		605
				РУБ.				24		30
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2875	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	362	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			10	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			475	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		44
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	85	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			268	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3618	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		44
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	447	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		3618	-	-		-
				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		44
				РУБ.		-	447	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		14089	927	614		1584
				РУБ.				189		238

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					14089	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	1112	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.					7347	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					2325	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		214
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	420	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					1313	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					17727	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		2036
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	1532	-		-

ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					17727	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		2036
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	1532	-		-

Главный инженер проекта

Начальник отдела технических
и гражданских сооружений

Исходные данные:

Составил инженер

Проверил рук. группы

Ю.И. Виноградов

Г.Б. Кочетков

Н.А. Попова

Т.Н. Климова

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-20

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗАДАНИЯ ПОСТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ
40 ПОДСТРОЕЛОК (КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНОГО)
НА НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ, КРОВЛЯ, АБЕРИ, ПОЛЫ, НАРУЖНУЮ ОТДЕЛКУ, ВНУТРЕННЮЮ
ОТДЕЛКУ, РАЗНЫЕ РАБОТЫ
(ВАРИАНТ ПРИ КЕМП.-40ГРАД.)

ОСНОВАНИЕ: Т.ПР.531

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 39,761 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 6062 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 4,244 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 2747,90 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 14,47 РУБ.

№ ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
			ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИИ	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИИ	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1. СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ

1	Е7-268	-УСТАНОВКА РЯДОВЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН МНОГОЭТАЖНЫХ ЗАДАНИЯ ДЛИНОЮ ДО 6М ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 60М	44,00	15,73	4,77	692	179	210	6,64	292
				4,07	1,41			62	1,82	80
2	Е7-271	-УСТАНОВКА РЯДОВЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН МНОГОЭТАЖНЫХ ЗАДАНИЯ ДЛИНОЮ ДО 6М ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 60М	7,00	18,53	6,34	130	35	44	8,10	7
				6,96	1,87			13	2,61	17
3	Е7-274	-УСТАНОВКА ПРОСТЕНОЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН МНОГОЭТАЖНЫХ ЗАДАНИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 60М	44,00	10,60	3,37	466	146	148	5,41	238
				3,31	1,00			44	1,29	57
4	Е7-265	-УСТАНОВКА УГЛОВЫХ БЛОКОВ В ОДНОЭТАЖНЫХ ЗАДАНИЯХ ВЫСОТОЮ ДО 25М	16,00	6,58	1,90	118	23	34	2,13	38
				1,29	0,69			12	0,89	16

501-5-83,87 А.6 2.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	E7-258	-УСТАНОВКА ПОКРЫШНЫХ ПАНЕЛЕЙ ШТ	10,00	15,73	4,77	157	41	48	6,64	66
6	608-1397 П.8-331 ПРИМ.25	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2	177,97	4,07 18,34	1,41	3264	-	14	1,82	18
7	608-1397 П.8-351 ПРИМ.25	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2	280,58	18,94	-	5314	-	-	-	-
8	608-1399 П.8-353 ПРИМ.25	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 10,1-13,0КГ/М2	16,50	20,84	-	346	-	-	-	-
9	E6-139	-УСТРОЙСТВО ЛЕГКОБЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА М200 ВЫСОТОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ ДО 300ММ В,7,5,	0,33	44,43 3,19	0,67 0,20	13	1	-	5,90 0,26	2
10	E7-668	-УСТАНОВКА ОБРАМЛЕНИЯ ПРОЕЗОВ ШТ	23,00	1,40	0,13	32	14	3	1,01	23
11	608-92587 П.11-247	-СТОИМОСТЬ ОБРАМЛЕНИЯ 05-1,05-2	2,99	0,59 66,00	0,05	197	-	1	0,06	1
12	C147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	1,66	32,10	-	53	-	-	-	-
13	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,51	41,30	-	21	-	-	-	-
14	E8-72-2	-КЛАДКА СТЕН ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 380ММ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	4,67	47,54 3,24	0,87 0,26	222	15	4 1	5,65 0,34	26 2
15	E8-76-2	-КЛАДКА СТЕН ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 640ММ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9	22,73	42,91 2,53	0,75 0,22	975	58	17 5	4,49 0,28	102 6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЭТАЖЕР, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М								
16	ЕВ-75	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 64СМ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕР, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	26,22	40,04	0,75	1050	67	20	4,49	118
				2,55	0,22			6	0,28	7
17	ЕВ-30-2	-СТЕНЫ ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕР, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	3,37	38,21	0,81	129	7	3	4,05	14
				2,21	0,24			1	0,31	1
18	ЕВ-30	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕР, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	12,10	34,18	0,81	414	27	10	4,05	49
				2,21	0,24			3	0,31	4
19	Е7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ДО 0,3Т ПРИ МАКСИМАЛЬНОЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	36,00	0,29	0,15	10	3	5	0,13	5
				0,08	0,06			2	0,08	3
20	608-76 П.9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИЕДАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	1,30	64,40	-	84	-	-	-	-
21	С147-8	-АРМАТУРА А-3:	0,10	25,00	-	3	-	-	-	-
		100КГ								
22	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	2,69	32,10	-	86	-	-	-	-
		100КГ								
23	Е7-291	-КРЕПЛЕНИЕ КИРПИЧНЫХ СТЕН К КАРКАСУ	0,04	342,00	-	14	1	-	34,00	1
		Т		21,30	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		13790	617	546		1031
				РУБ.				164		232
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		13790	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	781	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		9366	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		2276	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		0,08
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -				РУБ.		-	411	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1285	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		17351	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1459
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1192	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		17351	-	-		-

501-5-83.87 А.6 7.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							1051
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					1192		
РАЗДЕЛ 2. КРОВЛЯ										
24	E12-287	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ЛЕГКИМБЕТОНЭМ	63,47	35,24	0,56	2237	81	36	2,54	161
25	E12-299	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЫКОВ ТОЛЩИНОЙ 15ММ	3,73	51,61	0,74	193	29	3	14,30	53
26	E12-153	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУДОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ С ФОНАРЯМИ И БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОДА РМ-350	3,73	319,00	14,90	1191	196	56	90,80	339
27	E6-85	-УКЛАДКА СЕТКИ МОЛНИЕЗАЩИТЫ	0,03	15,30	1,40	1			12,30	
28	C124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,03	8,76	0,42	10			0,54	
29	E12-280	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ	0,75	192,00	0,41	144	34		83,00	62
30	E12-280	-КРЕПЛЕНИЕ РУДОННОГО КОВРА	0,88	45,80	0,12	149	40		0,15	73
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		3965	380	93		438
				РУБ.				29		37
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3965				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				609			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			10				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			652				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							60
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -			РУБ.				116			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			367				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4964				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							785
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				525			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		4964				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							785
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				525			

РАЗДЕЛ 3. АБЕРИ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31	E10-105	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	7,12	1,45	0,35	10	4	3	0,91	6
		М2		0,55	0,11			1	0,14	1
32	E10-106	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	9,21	1,19	0,29	11	5	3	0,83	8
		М2		0,51	0,09			1	0,12	1
33	E10-107	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ ЧЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	47,40	2,00	0,13	95	32	6	1,16	55
		М2		0,67	0,04			2	0,05	2
34	E10-108	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ ЧЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	18,63	1,58	0,13	29	11	3	1,01	19
		М2		0,59	0,04			1	0,05	1
35	C122-217	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ ЧАРКА 4Г21-7С	13,90	15,00	-	209	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
36	C122-218	-БЛОК ДВЕРНОЙ 4Г21-9	18,00	14,20	-	256	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
37	C122-264	-БЛОК ДВЕРНОЙ ПА5	4,12	28,30	-	117	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
38	C122-266	-БЛОК ДВЕРНОЙ ПА5	15,56	28,60	-	445	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
39	C122-236	-БЛОК ДВЕРНОЙ 4М21-13ШЛ	5,32	14,80	-	79	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
40	C122-234	-БЛОК ДВЕРНОЙ 4М21-13АД	2,66	16,90	-	65	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
41	C122-235	-БЛОК ДВЕРНОЙ 4М21-15АДП	12,28	16,00	-	196	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
42	C122-219	-БЛОК ДВЕРНОЙ 4В-21-13	10,52	13,50	-	142	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
43	E10-140	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЯ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	14,12	1,34	-	19	3	-	0,36	5
		М2		0,20	-			-	-	-
44	E10-152	-УСТАНОВКА ШКАФНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	2,10	8,97	1,53	19	7	3	6,56	14
		10 БЛОКОВ		3,54	0,46			1	0,59	1
45	C122-432	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ШКАФНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ ЧАРКА 4Ш 20-5	23,10	15,90	-	367	-	-	-	-

501-5-23.87 А.6 7.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
46	E10-136	М2 -ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНЫХ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ ПО АСБЕСТУ С ДВУХ СТОРОН	24,49	6,83	0,02	167	18	-	1,40	34
				0,73	0,01				0,01	
47	E10-150	М2 -УСТАНОВКА ПО МЕСТУ ШКАФНЫХ И АНТРЕСОЛЬНЫХ СТЕНОК ПОЖАРНОГО КРАНА	3,61	0,81	0,14	3	1	-	0,66	2
				0,35	0,04				0,05	
48	E10-152	М2 -УСТАНОВКА ШКАФНЫХ АВЕРНЫХ БЛОКОВ	0,40	8,99	1,53	4	1	-	6,56	3
49	C122-460	10БЛОКОВ -СТЕНЫ ШКАФОВ МАРКА СШ 17-3,СШ 20-3	3,68	3,56	0,46	54	-	-	0,59	
				14,60	-					
50	C122-224	М2 -БЛОК АВЕРНОЙ ИА-1	4,80	9,79	-	67	-	-	-	
				-	-				-	
51	E15-729	М2 -ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ДТАПАКАХ ПО ЗАМАЗКЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ ЗММ	0,08	196,00	1,40	15	4	-	86,50	7
				47,80	0,36				0,46	
52	C111-447-1	100М2 -ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗАДАНИЕ ДВУХПОЛЬНЫЕ	6,00	8,94	-	54	-	-	-	
				-	-				-	
53	C111-448-1	КОМПЛ -ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ОАНОПОЛЬНЫЕ	22,00	2,97	-	65	-	-	-	
				-	-				-	
54	C111-449-1	КОМПЛ -ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ДВУПОЛЬНЫЕ	10,00	3,23	-	32	-	-	-	
				-	-				-	
55	C111-450-1	КОМПЛ -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ ШКАФОВ	4,00	2,83	-	11	-	-	-	
				-	-				-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			2491	86	18		153
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					6		6
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2491	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	92	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			2118	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			410	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	73	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			230	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3131	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		196
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	165	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			3131	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		196
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	165	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
56	E11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ БЕТОН М 300 100М2	0,24	135,29	1,74	33	5	-	40,20	10
57	E11-68	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ: БЕТОН М 300 100М2	0,24	17,85	0,28	4	-	-	0,67	-
58	E11-71	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА 100М2	0,60	628,00	2,32	377	60	1	166,00	100
59	E11-73	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ 100М2	0,60	130,00	0,20	78	7	-	18,30	11
60	E11-140	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ 100М2	0,05	394,00	6,20	20	3	-	0,09	-
61	E11-135	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ 100М2	0,55	420,76	4,52	233	34	3	108,00	60
62	E13-15 Т.4. П.3.1.2	-БУТЕРОВКА ПЛИТОК КИСЛОУСТОЙКОГО КЕРАМИЧЕСКОГО ТОЛЩИНОЙ 20ММ НА СИЛИКАТНОМ КИСЛОУСТОЙКОМ РАСТВОРЕ М2	24,47	6,35	0,08	155	32	1	2,11	52
63	E11-206	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ДИОЛЕУЧА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЬВОМ ПОДЛОЖИИ ЧАРКИ д 100М2	3,95	421,00	0,75	1663	172	3	75,50	298
64	E11-57	-СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА 85 ТОЛЩ. 97ММ 100М2	2,76	82,59	1,12	228	40	3	29,40	81
65	E11-58 К=15,4	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ 100М2	2,76	241,12	4,31	665	10	11	7,02	20
66	E13-140	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ ЭМАЛИ ХС-710 100М2	0,51	16,20	0,12	8	1	-	2,32	-
67	E11-52	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ 100М2	0,29	16,60	2,30	5	4	-	27,10	8
68	E114-125	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКОМ И ЖЕСТКОМ ГОСТ 2573-81 М-150 М3	3,01	25,00	-	77	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69	E45-76	-УКЛАДКА ФАНЕРЫ 100М2	0,29	35,50	0,50	10	2	-	13,60	4
70	E13-225 Т.Ч. П.3.2.3	-ОКЛЕЙКА РУБЕРИДОМ И ГИАРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЕ М2	29,18	1,76	0,20	51	22	3	1,26	37
71	E13-226 Т.Ч. П.3.2.3	-ОКЛЕЙКА РУБЕРИДОМ И ГИАРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ М2	29,18	0,66	0,01	19	8	-	-	13
72	E11-67	-МОНОЛИТНАЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЛАВАЮЩЕГО ПОЛА ИЗ БЕТОНА В12,5 ТОЛЦ.100ММ. 100М2	0,29	119,69	1,74	35	6	-	40,20	12
73	E11-68 К=14	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ: БЕТОН М 150 100М2	0,29	213,53	3,92	62	2	1	14,84	4
74	E6-86	-АРМИРОВАНИЕ ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНЭК Т	0,07	15,30	1,60	1	-	-	12,30	1
75	C124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	0,07	338,00	-	24	-	-	0,54	-
76	E34-306	-НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ 10М2	0,98	221,00	7,34	217	32	7	56,70	56
77	E10-195	-СЪЕМНЫЕ ШИТЫ М2	4,70	1,71	0,05	8	1	-	0,30	1
78	E11-50	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ ТВЕРДЫХ ТОЛЩИНОЙ 4ММ 100М2	0,05	96,60	1,76	5	-	-	8,22	-
79	E11-206	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТУЛАТ ИЗ ДИМЭДЕУЧА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОЙ ПОДОСНОВЕ МАРКИ А ШИТОВ 100М2	0,05	421,00	0,75	20	2	-	75,50	4
80	E10-68	-ПОАШИВКА ПОТОЛКОВ СТАЛЬНОЙ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО АСБЕСТУ М2	4,70	2,62	0,01	12	1	-	0,32	2
81	E9-105	-ОБРАМЛЕНИЕ ШИТОВ АЛЮМИНИЕВЫМ УГОЛКОМ 100М2	0,05	259,00	67,00	12	9	3	272,00	13
82	ПР-НТ 0123-8001	-СТОИМОСТЬ АЛЮМИНЕВОГО УГОЛКА КГ 100М2	4,90	186,00	41,30	14	-	2	53,28	3
83	E11-178	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ФАЛЬШПОЛА 100М2	0,51	210,06	6,03	108	24	3	81,50	62
84	C121-2109	-СТОИМОСТЬ СТОЕК СТАЛЬНОГО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ПОЛА Т	0,11	455,00	-	50	-	1	2,33	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
85	письмо 63-А	- СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ КОНСТРУКЦИЙ	1,56	1280,28	-	1998	-	-	-	-
86	Е11-206	- УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА УКАНЕВОМ ПОДЛОЖИИЕ МАРКИ А 100М2	0,65	621,00	0,75	275	28	-	75,30	49
				63,60	0,22				0,28	
87	С111-497	- УГЛОВАЯ НЕРАВНОУГОЛНАЯ СТАЛЬ СПОКОЙНАЯ 18 СП ШИРИНОЙ БОЛЬШЕЙ ПОЛКИ 63-160ММ ИСКЛЮЧИТЬ	0,12	158,00	-	19	-	-	-	-
88	С130-253 ПР-НТ 2415	- СТОИМОСТЬ ПЛИНТУСОВ ПЕРФОРИРОВАННЫХ	6,28	4,80	-	30	-	-	-	-
89	Ц8-406-6	- ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ПОТОЛКАХ БОРТЗАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 30ММ	0,10	27,70	2,65	3	2	-	30,00	3
				16,20	1,47				1,90	
90	Ц8-617-5	- ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,11	15,90	0,22	2	1	-	14,00	2
				7,65	0,08				0,10	
91	С159-531	- ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕЛЕГКОГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25ММ	1,13	1,30	-	1	-	-	-	-
92	С113-133	- ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОМ ФАСКОМ ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТ2КП-ВСТ6КП И ВСТ2ПС-ВСТА7С НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ В ММ-Т АН-481 Т-2.5	9,90	0,52	-	5	-	-	-	-
ИТОГО ПРИМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		6681	508	41		890
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				12		18
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		6367	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	684	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ.		2166	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1046	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	93
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	187	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		590	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		7983	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	942
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	671	-	-	-

501-5-83.87 А.6 7.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.			134	-	-		
			РУБ.			-	36	-		
			РУБ.			14	-	-		
			РУБ.			11	-	-		
			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
			РУБ.			-	2	-		
			РУБ.			11	-	-		
			РУБ.			134	-	-		
			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		60
			РУБ.			-	38	-		
			РУБ.			8139	-	-		
			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1002
			РУБ.			-	709	-		
РАЗДЕЛ 5. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА										
93	E15-201	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	0,72	85,29	4,90	61	25	4	57,40	41
				35,60	2,33			2	3,01	2
				100M2						
94	E15-539	-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮЕК ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СИЛИКАТНАЯ	6,63	18,40	0,16	122	80	1	20,70	137
				12,00	0,05			-	0,06	-
				100M2						
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	5	РУБ.		183	105	5		178
				РУБ.				2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		183	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	107	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		30	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	6	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		17	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		230	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		183
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	113	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	5	РУБ.		230	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		183
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	113	-		-
РАЗДЕЛ 6. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА										
95	E15-277	-ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ	0,08	215,41	8,00	18	9	-	179,00	15
				107,00	2,28			-	2,94	-
				100M2						
96	E15-246	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗААНЯИ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	3,28	98,38	6,20	323	131	21	64,00	210
				40,00	3,58			12	4,62	15
				100M2						
97	E26-35	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДЯК	4,20	35,50	1,22	149	53	4	21,50	88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОВЕРХНОСТИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУЧЕ ПЕРЕГОРОДОК		12,60	0,37			2	0,48	2
98	С114-125	МЗ -ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-81 М-130	4,12	25,60	-	105	-	-	-	-
99	Е15-298	МЗ -УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	0,53	385,68	5,90	202	35	3	115,00	60
				66,00	1,77			1	2,88	1
100	Е15-294	100М2 -ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ	9,35	8,17	0,18	76	50	1	9,70	91
				9,30	0,05			-	0,06	1
101	Е15-275	100М2 -СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	0,74	35,82	1,00	27	15	1	37,00	27
102	Е34-337	100М2 -КАРКАСЫ АКУСТИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С ДЕРЕВЯННЫМИ БРУСКАМИ	0,79	20,40	0,30	276	72	-	0,39	-
				350,00	2,44			2	155,00	122
				91,00	0,73			1	0,94	1
103	Е34-328	100М2 -ЗАПОЛНЕНИЕ КАРКАСОВ СТЕН МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ, ПРИ ТОЛЩИНЕ ЗАПОЛНЕНИЯ 50ММ	0,79	193,00	0,39	121	16	-	35,50	28
				19,90	0,12			-	0,15	-
104	Е34-332	100М2 -ОКЛЕЙКА КАРКАСОВ СТЕКЛОТКАНЬЮ НА КАЖДОМ СЛОЕ СТЕН	0,79	168,00	0,06	132	16	-	30,80	24
105	Е34-349	100М2 -ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ СТЕН ПЕРФОРИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ АКУСТИЧЕСКИМИ	0,79	17,20	0,02	77	66	-	0,03	-
				97,70	0,23			-	151,00	119
				84,30	0,07			-	0,09	-
106	С111-249	100М2 -ЛИСТЫ ГИПСОВО-ОБШИВочные (СУХАЯ ШТУКАТУРКА), ТОЛЩИНОЙ 10-12ММ	81,19	0,57	-	46	-	-	-	-
107	Е34-335	М2 -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ	0,79	101,00	0,02	80	71	-	145,00	116
108	Е34-323	100М2 -КАРКАСЫ АКУСТИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ПОТОЛКОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	0,51	89,93	0,01	307	81	-	0,01	-
				978,00	3,50			2	261,00	154
				157,00	1,05			1	1,38	1
109	Е34-330	100М2 -ЗАПОЛНЕНИЕ КАРКАСОВ ПОТОЛКОВ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ, ПРИ ТОЛЩИНЕ ЗАПОЛНЕНИЯ 50ММ	0,51	156,00	0,39	80	12	-	41,10	21
				23,00	0,12			-	0,15	-
110	Е34-333	100М2 -ОКЛЕЙКА КАРКАСОВ СТЕКЛОТКАНЬЮ НА КАЖДОМ СЛОЕ ПОТОЛКОВ	0,51	172,00	0,06	88	71	-	37,20	19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
111	E34-338	100M2 -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ	0,51	20,80 100,00	0,02 0,02	51	66	-	0,03 144,00	-	74
112	E34-359	100M2 -ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПОТОЛКОВ ПЕРФОРИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ АКУСТИЧЕСКИМИ	0,51	89,60 123,00 101,00	0,01 0,23 0,07	63	52	-	0,01 182,00 0,09	-	93
113	C111-249	100M2 -ЛИСТЫ ГИПСОВЫЕ, ОБШИВОЧНЫЕ /СУХАЯ ШТУКАТУРКА/, ТОЛЩИНОЙ 10-12ММ	52,89	0,57	-	30	-	-	-	-	-
114	E15-509	M2 -ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ СТЕН	1,96	3,13 2,60	0,05 0,02	6	5	-	4,60 0,03	-	9
115	E15-509	100M2 -ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ ПОТОЛКОВ	1,29	3,13 2,60	0,05 0,02	6	3	-	4,60 0,03	-	6
116	E13-172	100M2 -ШПАТЛЕВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СИЛИКАТНОЙ ШПАТЛЕВКОЙ, ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 3ММ	1,13	55,20 19,10	1,68 0,30	62	22	2	32,00 0,65	-	36 1
117	E13-107	100M2 -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ ХС-76: ПЕРВЫЙ СЛОЙ	1,13	22,80 2,75	0,20 0,06	26	3	-	4,33 0,08	-	5
118	E13-108	100M2 -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ ХС-76: ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	1,13	16,20 2,17	0,19 0,06	18	2	-	3,31 0,08	-	4
119	E13-129	100M2 -НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЛАКА ХС-76	1,13	43,20 4,36	0,36 0,12	49	5	-	6,96 0,15	-	8
120	E13-140	100M2 -НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ХС-710	1,13	68,60 4,56	0,36 0,12	55	5	-	6,96 0,15	-	8
121	E13-568	100M2 -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	0,83	76,70 27,80	0,80 0,24	64	23	-	49,30 0,31	-	41
122	E13-570	100M2 -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	3,09	59,70 18,50	0,69 0,21	186	57	2	32,60 0,27	-	101 1
123	E13-660	100M2 -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	1,92	76,30 23,10	0,90 0,27	166	66	2	41,00 0,35	-	79 1
124	E13-662	100M2 -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ	5,75	58,80 13,80	0,80 0,24	338	79	4	24,30 0,31	-	140 2

501-5-83.87 А.6 2.2

1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПОД ОКРАСКУ, СТЕН											
125	E15-297	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ЭКЛЕЙКУ ЭБОЯМИ ИЗ ПЛМТ	100M2	5,25	26,72	0,15	109	97	1	29,80	157
					18,50	0,04				0,05	
126	E15-561	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ ТО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	2,21	86,50	1,26	187	65	3	35,80	79
					20,30	0,38			1	0,49	1
127	E15-663	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, ПОТОЛКОВ	100M2	2,59	60,80	1,00	157	60	3	27,40	71
					15,30	0,30			1	0,39	1
128	E15-82	-ЭБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗАНИИ СТЕН ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ФАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	0,53	422,00	2,00	225	50	1	170,00	90
					94,70	0,60				0,77	
129	E15-363	-ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ	100M2	0,12	71,20	0,80	8	3		49,20	6
			100M2		27,80	0,24				0,31	
130	E15-576	-ОКРАСКА ДВЕРЕЙ ОБИТЫХ ЖЕЛЕЗОМ	100M2	0,59	27,00	0,02	16	9		24,60	14
	Т.4,Т6.2				14,60	0,01				0,01	
131	E15-631	-ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ОКРАШЕННОЙ ИЛИ ОБРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ДВЕРНЫХ ЗАПОЛНЕНИЯ ЗА СРАЗА	100M2	0,13	35,90		5	2		22,00	3
	Т.4,Т6.2				13,68						
132	E15-633	-ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ОКРАШЕННОЙ ИЛИ ОБРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ОКОННЫХ ЗАПОЛНЕНИЯ ЗА СРАЗА	100M2	0,03	62,30		2	1		32,20	2
	Т.4,Т6.2				20,10						
133	E15-614	-ОКРАСКА ЖАЛОЗИННЫХ РЕШЕТОК	100M2	0,05	60,30	0,03	3	2		68,00	3
	Т.4,Т6.2,37		100M2		38,48						
	В										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				6	РУБ.		3913	1231	56		2103
					РУБ.				23		28
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ.		3913				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ.			1231			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -					РУБ.		181				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			645	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		57
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	116	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			363	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИТЕЛЬНО-РАБОТ -		РУБ.			4921	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2188
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1370	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5		РУБ.			4921	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2188
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1370	-		-

РАЗДЕЛ 7. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ

134	Е9-50	-МОНТАЖ КАРКАСОВ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ С ПОДВЕСКАМИ И ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ	0,20	73,00	14,30	15	9	3	69,10	14
				43,30	4,29			1	5,57	61
135	С121-1968	-КАРКАСЫ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ С ПОДВЕСКАМИ И ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ 5	0,20	342,00	-	68	-	-	-	-
136	Е36-354	-ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПОТОЛКОВ НЕПЕРФОРИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ АКУСТИЧЕСКИМИ	1,05	80,40	1,04	85	67	1	111,00	117
				63,10	0,31			-	0,40	-
137	С111-249	-ЛИСТЫ ГИПСОВЫЕ, ОБШИВОЧНЫЕ /СУХАЯ ШТУКАТУРКА/, ТОЛЩИНОЙ 10-12ММ	108,56	0,57	-	62	-	-	-	-

КРЖИЦА

138	Е8-10	-УСТРОЙСТВО ТЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТАМИ	4,50	9,31	0,32	42	2	1	0,80	4
139	Е8-11	-УСТРОЙСТВО ЦЕБЕКОЧНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТАМИ	1,40	12,91	0,37	18	1	-	0,89	1
140	Е6-15	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ПЛОСКИХ ИЗ БЕТОНА М200 КЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	1,50	30,89	0,77	46	2	1	1,87	3
				1,00	0,23			-	0,30	-
141	С126-43	-АРМАТУРА КЛАССА ВР1	0,05	392,00	-	20	-	-	-	-
142	Е8-38	-КИРПИЧНАЯ КЛАДКА КРЖИЦ	0,60	37,90	0,62	23	2	-	6,86	4
143	Е6-15	-НАБИВНЫЕ СТУПЕНА ИЗ БЕТОНА В15	0,34	3,75	0,19	10	-	-	0,25	-
				29,40	0,34			-	0,99	-
144	Е11-71	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ	0,06	0,52	0,10	39	6	-	0,13	-
				628,00	2,32			-	166,00	10

501-5-83.87 А.6 2.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНА 20ММ БЕЗ РИСУНКА		99,00	0,70				0,90	
145	E11-73	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНА 5ММ	0,06	130,00	0,20	8	1		18,30	1
146	E11-69	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫМ М-300	0,08	11,20	0,07	8	1		0,09	
				96,38	1,02				28,50	2
147	E11-70	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫМ М-300	0,08	15,50	0,31				0,40	
	K=2			35,47	0,46	3			1,82	
148	E15-201	-ВТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАЧЕСТВУ СТЕН	0,62	0,94	0,14				0,18	
149	E15-539	-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮКОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СИЛИКАТНАЯ	0,02	85,29	4,90	2	1		57,40	1
				39,60	2,33				3,01	
				18,40	0,16	1			20,70	
				12,00	0,05				0,06	
		ПРОЧИЕ РАБОТЫ								
150	E11-5	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОИЗЛЯЮЩИХ СЛОЕВ НЕБЕНОФАННЫХ ТОНКОСТУКИ	7,60	16,00	1,06	122	14	8	3,52	27
151	E11-83	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЫХ ТОЛЩИНОЙ 25ММ ОТКОСТКИ	0,76	1,82	0,32	91	14	2	0,41	3
				121,00	1,39			1	31,10	23
152	E9-46	-УСТАНОВКА СУРЕМЯНКИ	0,12	18,20	0,40				0,32	
153	C121-1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИОЛЕНОВОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ 4	0,09	38,00	32,10	7	2	3	22,60	3
				13,80	11,80			1	15,22	2
154	C121-1981	-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТЫХ И РИЗНЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2	0,03	372,30		34				
155	E8-61	-РЕШЕТКА ДЛЯ ВЫТАРИВАНИЯ КОГ	0,03			10				
156	E9-43	-МОНТАЖ МОНОРЕЛЬСА	6,67	341,30						
				23,00	1,90				2,45	
				6,83	4,95	46	10	31	2,35	16
157	C121-1805	-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАТКАМИ, ПРОЛЕТЫМ 40,6М, ИЗ ПРОКАТЫХ АБУТАВРОВ ТИПА 9,3ВЕРХНЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ 1	0,25	1,48	1,38	61		11	2,01	14
				253,30						

501-5-83.87 А.6 7.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		831	133	49		277
				РУБ.				19		21
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		590	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	114	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		82	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		96	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	18	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		56	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		742	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		206
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	132	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		241	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	34	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		175	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		21	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		21	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		283	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		51
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	38	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				7	РУБ.	1025	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		257
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	170	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		31634	3060	808		5270
				РУБ.				251		324
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		31259	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	3241	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		13923	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		5155	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		466
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	927	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		2908	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		39322	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		5951
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	4168	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		375	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	70	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		187	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		32	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		32	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	439	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	111
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	76	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.	39761	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	6062
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	4244	-	-	-	-	-	-

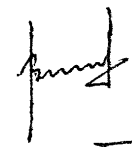
Главный инженер проекта

Начальник отдела технических
и гражданских сооружений

Исходные данные:

Составил инженер

Проверил рук. группы



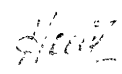
Ю.И. Виноградов



Г.Б. Кочетков



Н.А. Долова



Т.Н. Климова

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТКА 1-21

НА К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗАДАНИЯ ПОСТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ
ДО 10 СТРЕЛОК (КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНОГО)
НА ПЕРЕГОРОДКИ, ДВЕРИ ВНУТРЕННЮЮ ОТДЕЛКУ
(ВАРИАНТ С НЕПОЛНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ РЕЛЕЙНОЙ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

ОСНОВАНИЕ: Т.ПР.531

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 12,072 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 3093 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 27009 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 2694,00 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 4,48 РУБ.

N	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИИ	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИИ	НИХ, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗА-
П	Н				ОСНОВНОЯ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЯ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ.	МАШИИ
					ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ		ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕГОРОДКИ

1	Е7-630	-УСТАНОВКА ГИПСОБЕТОННЫХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М	ШТ	87,00	3,93	0,97	342	94	84	1,73	151	
					1,08	0,28			24	0,36	31	
2	Е7-633	-УСТАНОВКА ГИПСОБЕТОННЫХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М	ШТ	10,00	4,82	1,19	45	13	12	2,15	21	
					1,33	0,35			4	0,45	5	
3	Е7-636	-УСТАНОВКА ГИПСОБЕТОННЫХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М	ШТ	5,00	6,04	1,58	30	9	8	2,79	14	
					1,72	0,47			2	0,61	3	
4	ССП П.3-190	-СТОИМОСТЬ ГИПСОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ МЕНЕЕ 6М2, ВЫСОТОЙ ДО 3М НА ГИПСОВОМ ВЯЖУЩЕМ ТОЛЩ. 304М	ШТ	71,12	4,17	-	297	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	ССТП П.3-198	-ТО ЖЕ, НА ГИПСОЦЕМЕНТНОПЩОЛАНОВОМ ВЯЖУЩЕМ	9,72	4,27	-	42	-	-	-	-
6	ССТП П.3-174	-СТОИМОСТЬ ГИПСОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДК ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 4М2, ВЫСОТОЙ ДО 3М НА ГИПСОЦЕМЕНТНОМ ВЯЖУЩЕМ	54,04	4,07	-	220	-	-	-	-
7	ССТП П.3-222	-СТОИМОСТЬ ГИПСОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДК ПЛОЩАДЬЮ МЕНШЕ 4М2 ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 3М НА ГИПСОЦЕМЕНТНОМ ВЯЖУЩЕМ	19,05	4,68	-	89	-	-	-	-
8	ССТП П.3-230	-ТО ЖЕ, НА ГИПСОЦЕМЕНТНОПЩОЛАНОВОМ ВЯЖУЩЕМ	53,03	4,79	-	254	-	-	-	-
9	ССТП П.3-206	-СТОИМОСТЬ ГИПСОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДК ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 4М2 ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 3М НА ГИПСОЦЕМЕНТНОМ ВЯЖУЩЕМ	69,90	4,55	-	318	-	-	-	-
10	ССТП П.3-214	-ТО ЖЕ, НА ГИПСОЦЕМЕНТНОПЩОЛАНОВОМ ВЯЖУЩЕМ	24,60	4,72	-	118	-	-	-	-
11	Е7-291	-КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	0,19	342,00	-	65	4	-	342,00	6
12	Е8-43	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	1,86	296,24	7,70	924	138	14	137,00	255
13	Е8-41	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/4 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	1,16	305,02	4,25	354	76	4	121,00	140
14	Е7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕГРЫЗОК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 30М	8,00	0,29	0,15	2	1	1	0,13	1
15	Е8-76 П.9-92	-ПЕРЕГРЫЗКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ГРАВЕДЕЙДАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	0,10	64,40	-	6	-	-	-	-
16	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,04	32,10	-	1	-	-	-	-
17	Е6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,02	441,00	1,40	9	2	-	210,00	4
18	Е6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,18	395,00	1,30	64	7	-	0,54	12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

		ВЕСОМ КР, АД-20								
19	E6-85	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20Кг	0,03	38,00 329,00	0,39 1,30	10	-	-	0,50 21,10	-
				12,40	0,39				0,50	-

		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.		3190		344	125	605
				РУБ.					35	48

		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		3190				
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				379		
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.		1345				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		526				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч						48
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				95		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		298				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		6016				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч						701
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				674		

		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.		6016				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч						701
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				674		

		РАЗДЕЛ 2. АВЕРИ								

20	E10-105	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ АВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3Ч2	7,12	1,45	0,35	10	4	3	0,91	6
				0,55	0,11			1	0,14	1
21	E10-106	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	6,14	1,19	0,29	7	3	2	0,83	5
				0,91	0,09			1	0,12	1
22	E10-107	-УСТАНОВКА АВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ ИРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3Ч2	50,03	2,00	0,13	100	34	7	1,16	58
				0,67	0,04			2	0,05	3
23	E10-108	-УСТАНОВКА АВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ ИРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	18,63	1,58	0,13	29	11	3	1,01	19
				0,59	0,04			1	0,05	1
24	C122-217	-БЛОКИ АВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ ЧАРКА 4Г21-7С	13,90	13,00	-	209	-	-	-	-
25	C122-218	-БЛОК АВЕРНЫЙ 4Г21-9	18,00	14,20	-	256	-	-	-	-
26	C122-264	-БЛОК АВЕРНЫЙ ПА3	4,12	28,30	-	119	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		M2								
27	C122-266	-БЛОК ДВЕРНОЙ ПЛБ	15,56	28,60	-	445	-	-	-	-
		M2								
28	C122-236	-БЛОК ДВЕРНОЙ ДМ21-13ЦП	5,32	14,80	-	79	-	-	-	-
		M2								
29	C122-234	-БЛОК ДВЕРНОЙ ДМ21-13А4	2,66	16,90	-	45	-	-	-	-
		M2								
30	C122-235	-БЛОК ДВЕРНОЙ ДМ21-15А4П	9,21	16,00	-	147	-	-	-	-
		M2								
31	C122-219	-БЛОК ДВЕРНОЙ ДВ-21-13	13,15	13,50	-	178	-	-	-	-
		M2								
32	E10-140	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЯ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА Д0 3М2	14,12	1,34	-	19	3	-	0,36	5
		M2		0,20	-					
33	E10-152	-УСТАНОВКА ШКАФНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	2,10	8,99	1,33	19	7	3	6,56	14
		10БЛОКОВ		3,54	0,46			1	0,59	1
34	C122-432	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ШКАФНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКА ДШ 20-3	23,10	15,90	-	367	-	-	-	-
		M2								
35	E10-136	-ЭБИВКА ДВЕРЕЗ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ ПО АСБЕСТУ С ДВУХ СТОРОН	27,03	6,83	0,02	185	20	-	1,40	38
		M2		0,73	0,01				0,01	
36	E10-150	-УСТАНОВКА ПО МЕСТУ ШКАФНЫХ И АНТРЕСОЛЬНЫХ СТЕНОК ПОЖАРНОГО КРАНА	3,68	0,81	0,14	3	1	-	0,66	2
		M2		0,35	0,04				0,05	
37	E10-152	-УСТАНОВКА ШКАФНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	0,40	8,99	1,33	4	1	-	6,56	3
		10БЛОКОВ		3,54	0,46				0,59	
38	C122-460	-СТЕНЫ ШКАФОВ МАРКА СШ 17-3,СШ 20-3	3,68	14,60	-	56	-	-	-	-
		M2								
39	C122-224	-БЛОК ДВЕРНОЙ ИА-1	6,80	9,79	-	47	-	-	-	-
		M2								
40	E15-729	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ШТАПКАХ ПО ЗАМАЗКЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	0,08	196,00	1,40	15	4	-	86,50	7
		100М2		47,80	0,36				0,66	
41	C111-447-1	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗАДАНИЕ ДВУХПОЛЬНЫЕ	5,00	8,94	-	48	-	-	-	-
		*КОМПЛ								
42	C111-448-1	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	22,00	2,97	-	65	-	-	-	-
		КОМПЛ								
43	C111-449-1	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ	11,00	3,23	-	36	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ДВУПСОЛЬНЫЕ										
44	С111-450-1	КОМПЛ СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ ШКАФОВ	4,00	2,83	-	11	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2										
		РУБ.				2492	88	18		157
		РУБ.						6		7
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			2492	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	94	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.			2100	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			410	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		39
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	72	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			230	-	-		-
		ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			3132	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		203
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	166	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.			3132	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		203
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	166	-		-
РАЗДЕЛ 3. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА										
45	E15-277	штукатурка оконных и дверных откосов по камню и бетону плоских	0,08	215,41	8,00	18	9	-	429,00	15
				107,00	2,28				2,94	
46	E15-246	улучшенная штукатурка внутри здания известковым раствором по камню и бетону стен	3,15	98,38	6,20	310	126	19	64,00	202
				40,00	3,58			11	4,62	15
47	E26-35	изоляция холодных поверхностей теплоизоляционными изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме перегородок	4,20	35,50	1,22	149	53	6	21,50	90
				12,60	0,37			2	0,48	2
48	С114-125	плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем полужесткие и жесткие ГОСТ 9573-81 М-150	4,12	25,60	-	105	-	-	-	-
49	E15-298	улучшенная штукатурка по сетке без устройства каркаса стен	0,53	385,68	5,90	205	35	3	115,00	60
				66,00	1,77			1	2,28	1
50	E15-294	отделка поверхностей стен и перегородок под окраску или оклейку обоями панельных	9,67	8,17	0,18	79	51	1	9,70	94
				5,30	0,05			-	0,06	1

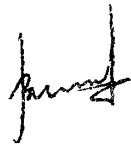
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
51	E15-275	100M2 -СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	0,74	35,82	1,00	27	15	1	37,00	27
52	E34-317	100M2 -КАРКАСЫ АКУСТИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯ СТЕН МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С ДЕРЕВЯННЫМИ БРУСКАМИ	0,79	20,60 350,00	0,30 2,44	276	72	2	0,39 155,00	122
53	E34-328	100M2 -ЗАПОЛНЕНИЕ КАРКАСОВ СТЕН МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ, ПРИ ТОЛЩИНЕ ЗАПОЛНЕНИЯ 50MM	0,79	91,00 153,00	0,73 0,39	121	16	1	0,94 35,50	28
54	E34-332	100M2 -ОКЛЕЙКА КАРКАСОВ СТЕКЛОТКАНЬЮ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ СТЕН	0,79	19,90 168,00	0,12 0,06	132	14	-	0,15 30,80	24
55	E34-349	100M2 -ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ СТЕН ПЕРФОРИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ АКУСТИЧЕСКИМИ	0,79	17,20 97,70	0,02 0,23	77	66	-	0,03 151,00	119
56	C111-249	100M2 -ЛИСТЫ ГИПСОВЫЕ, ОБШИВОЧНЫЕ /СУХАЯ ШТУКАТУРКА/, ТОЛЩИНОЙ 10-12MM	81,19	84,30 0,57	0,07	46	-	-	0,09	-
57	E34-335	M2 -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ	0,79	- 101,00	- 0,02	80	71	-	- 165,00	114
58	E34-323	100M2 -КАРКАСЫ АКУСТИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯ ПОТОЛКОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	0,51	89,90 598,00	0,01 3,50	307	81	2	0,01 261,00	134
59	E34-330	100M2 -ЗАПОЛНЕНИЕ КАРКАСОВ ПОТОЛКОВ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ, ПРИ ТОЛЩИНЕ ЗАПОЛНЕНИЯ 50MM	0,51	197,00 156,00	1,05 0,39	80	12	1	1,35 41,10	21
60	E34-333	100M2 -ОКЛЕЙКА КАРКАСОВ СТЕКЛОТКАНЬЮ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ПОТОЛКОВ	0,51	23,00 172,00	0,12 0,06	88	11	-	0,15 37,20	19
61	E34-338	100M2 -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ	0,51	20,80 100,00	0,02 0,02	51	46	-	0,03 144,00	74
62	E34-359	100M2 -ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПОТОЛКОВ ПЕРФОРИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ АКУСТИЧЕСКИМИ	0,51	89,60 123,00	0,01 0,23	63	52	-	0,01 182,00	93
63	C111-249	100M2 -ЛИСТЫ ГИПСОВЫЕ, ОБШИВОЧНЫЕ /СУХАЯ ШТУКАТУРКА/, ТОЛЩИНОЙ 10-12MM	52,89	101,60 0,57	0,07	30	-	-	0,09	-
64	E15-509	M2 -ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4M ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ СТЕН	1,96	- 3,13	- 0,05	6	5	-	- 4,60	9
65	E15-509	100M2 -ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4M ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ ПОТОЛКОВ	1,29	2,40 3,13	0,02 0,05	4	3	-	0,03 4,60	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100M2								
66	E13-172	-ШПАТЛЕВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СИЛИКАТНОЙ ШПАТЛЕВКОЙ, ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 3MM	1,13	55,20	1,63	62	22	2	52,00	26
				19,10	0,30			1	0,65	1
67	E13-107	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ ХС-76: ПЕРВЫЙ СЛОЙ	1,13	22,80	0,20	26	3	-	4,37	5
68	E13-108	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ ХС-76: ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	1,13	2,75	0,06	18	2	-	0,08	4
				16,20	0,19			-	3,31	
69	E13-129	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЛАКА ХС-76	1,13	2,17	0,06	49	5	-	0,08	8
				43,20	0,36			-	6,96	
70	E13-140	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ХС-740	1,13	4,36	0,12	55	5	-	0,15	8
				46,60	0,36			-	6,96	
71	E15-568	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	0,83	4,56	0,12	64	23	-	0,15	41
				76,70	0,80			-	49,30	
				27,80	0,24			-	0,31	
72	E15-570	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	3,43	59,76	0,69	205	63	3	32,60	112
				18,50	0,21			1	0,27	1
73	E15-660	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	1,79	76,50	0,90	137	41	1	41,00	73
				23,10	0,27			-	0,35	1
74	E15-662	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	5,75	58,80	0,80	336	79	4	24,30	140
				13,80	0,24			1	0,31	2
75	E15-297	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ	9,25	20,72	0,19	109	97	1	29,80	157
				18,50	0,04			-	0,05	
76	E15-351	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА БЛИЗКО ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	2,21	84,50	1,24	187	45	3	32,80	79
				20,30	0,38			1	0,49	1
77	E15-663	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	2,57	40,80	1,00	156	40	3	27,40	70
				15,50	0,30			1	0,39	1
78	E15-82	-ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗАНИИ	0,55	422,00	2,00	223	50	1	170,00	90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТЕНА ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ		96,70	0,60			-	0,77	
79	E15-563	-ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ 100M2	0,12	71,20	0,80	8	3	-	49,20	6
80	E15-576 Т.Ч.ТБ.2	-ОКРАСКА ДВЕРЕЙ ОБИТЫХ ЖЕЛЕЗОМ 100M2	0,66	27,80 27,00	0,24 0,02	18	10	-	0,31 24,60	- 16
81	E15-531 Т.Ч.ТБ.2	-ПОКРЫТИЕ НАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ОКРАШЕННОЙ ИЛИ ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ДВЕРНЫХ ЗАПОЛНЕНКИ ЗА 2РАЗА	0,13	14,60 35,90	0,01	5	2	-	0,01 22,00	- 3
82	E15-533 Т.Ч.ТБ.2	-ПОКРЫТИЕ НАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ОКРАШЕННОЙ ИЛИ ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ОКОННЫХ ЗАПОЛНЕНКИ ЗА 2РАЗА	0,05	42,30 20,10	-	2	1	-	32,20	2
83	E15-514 Т.Ч.Т.2,37 В	-ОКРАСКА ЖАЛЮБИВНЫХ РЕШЕТОК 100M2 100M2	0,05	60,50 38,40	0,03	3	2	-	68,00	3
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		3916	1231	52		2104
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				21		28
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3916	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1252	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		181	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		646	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		57
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	117	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		364	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		4926	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2189
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1369	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		4926	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2189
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1369	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		9598	1663	193		2366
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				62		93
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		9598	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1725	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			3626	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1582	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		144
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			"	284	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			892	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООТЕЛТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			12072	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		3093
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			"	2009	"		"
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			12072	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		3093
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			"	2009	"		"

Главный инженер проекта



Ю.И.Виноградов

Начальник отдела технических
и гражданских сооружений



Г.Б.Кочетков

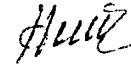
Исходные данные:

Составил инженер



Н.А.Попова

Проверил рук. группы



Т.Н.Климова

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ-

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-22

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗАДАНИЯ ПОСТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ
 ДО 100 СТРЕЛОК (КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНОГО)
 НА АВЕРИ, ВНУТРЕННЮЮ ОТДЕЛКУ
 (ВАРИАНТ 1 С НЕПОЛНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ РЕЛЕЙНОЙ ПРИ ТЕМП. -40 ГРАД)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: Т. ПР. 501

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,164 ТЫС. РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2411 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,551 ТЫС. РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 2747,90 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 2,97 РУБ.

№	ШИФР И №	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

РАЗДЕЛ 1. АВЕРИ

1	E10-105	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	7,12	1,45	0,33	10	4	3	0,91	6
				0,55	0,11			1	0,14	1
2	E10-106	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	9,21	1,19	0,29	11	5	3	0,83	8
				0,51	0,09			1	0,12	1
3	E10-107	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	50,03	2,00	0,13	100	34	7	1,16	58
				0,67	0,04			2	0,05	3
4	E10-108	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	18,63	1,58	0,13	29	11	3	1,01	19
				0,59	0,04			1	0,05	1
5	C122-217	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛВНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-7С	13,90	15,00	-	209	-	-	-	-
6	C122-218	-БЛОК ДВЕРНОЙ ДГ21-9	18,00	14,20	-	256	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	C122-264	-БЛОК ДВЕРНОЙ ПД5 M2	4,12	28,30	-	117	-	-	-	-
8	C122-266	-БЛОК ДВЕРНОЙ ПД5 M2	15,56	28,60	-	445	-	-	-	-
9	C122-236	-БЛОК ДВЕРНОЙ ДН21-13ШП M2	0,37	14,80	-	79	-	-	-	-
10	C122-234	-БЛОК ДВЕРНОЙ ДН21-13АД M2	2,60	16,90	-	45	-	-	-	-
11	C122-235	-БЛОК ДВЕРНОЙ ДН21-15А4П M2	12,28	16,00	-	196	-	-	-	-
12	C122-219	-БЛОК ДВЕРНОЙ АВ-21-13 M2	13,15	13,50	-	178	-	-	-	-
13	E10-140	-КОМПЛЮТКА ДВЕРНЫХ КОРОВОУ ПЛАКЛЕВ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 M2	14,12	1,34	-	19	3	-	0,36	5
14	E10-152	-УСТАНОВКА ШКАФНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ 10БЛОКОВ M2	2,10	8,99	1,53	19	7	3	6,56	14
15	C122-432	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ШКАФНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКА АД 20-5 M2	23,10	3,54	0,46	367	-	1	0,59	1
16	E10-136	-ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНЫХ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ ПО АСБЕСТУ С АЗУХ СТОРОН M2	27,12	6,83	0,02	185	20	-	1,40	38
17	E10-150	-УСТАНОВКА ПО МЕСТУ ШКАФНЫХ И АНТРЕСОЛЬНЫХ СТЕНОК ПОЖАРНОГО КРАНА M2	3,68	0,81	0,14	3	1	-	0,66	2
18	E10-152	-УСТАНОВКА ШКАФНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ 10БЛОКОВ M2	0,40	8,99	1,53	4	1	-	6,56	3
19	C122-460	-СТЕНЫ ШКАФОВ МАРКА СШ 17-3,СШ 20-3 M2	3,68	3,54	0,46	54	-	-	0,59	-
20	C122-224	-БЛОК ДВЕРНОЙ ИА-1 M2	4,80	9,79	-	47	-	-	-	-
21	E15-729	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ШТАПКАХ ПО ЗАМАЗКЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ 100М2 M2	0,08	196,00	1,40	15	4	-	86,50	7
22	C111-447-1	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗАДНИЕ ДВУХПОЛЬНЫЕ M2	6,00	47,80	0,36	54	-	-	0,46	-
23	C111-448-1	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ КОМПЛ M2	22,00	2,97	-	65	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	С111-449-1	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ДВУПОЛЬНЫЕ	11,00	3,23	-	36	-	-	-	-
25	С111-450-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ ШКАФОВ	4,00	2,83	-	11	-	-	-	-
Итого прямые затраты по разделу 1			РУБ.			2554	90	19		160
в том числе:			РУБ.					6		7
стоимость общестроительных работ -			РУБ.			2554				
всего заработная плата -			РУБ.				96			
стоимость материалов и конструкций -			РУБ.			2158				
накладные расходы -			РУБ.			421				
нормативная трудоемкость в н.р. -			ЧЕЛ.-Ч							40
сметная заработная плата в н.р. -			РУБ.				75			
плановые накопления -			РУБ.			235				
всего, стоимость общестроительных работ -			РУБ.			3210				
нормативная трудоемкость -			ЧЕЛ.-Ч							207
сметная заработная плата -			РУБ.				171			
Итого по разделу 1			РУБ.			3210				
нормативная трудоемкость -			ЧЕЛ.-Ч							207
сметная заработная плата -			РУБ.				171			

РАЗДЕЛ 2. Внутренняя отделка

26	E15-277	-штукатурка оконных и дверных откосов по камню и бетону плоских	0,08	215,41	8,00	18	9		179,00	15
				107,00	2,28				2,94	
27	E15-246	-улучшенная штукатурка внутри зданий известковым раствором по камню и бетону стен	3,28	98,38	6,20	323	131	21	64,00	210
				40,00	3,58			12	4,62	15
28	E26-35	-изоляция холодных поверхностей теплоизоляционными изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме перегородок	4,20	35,50	1,22	149	53	6	21,50	90
				12,60	0,37			2	0,48	2
29	С114-125	-плиты теплоизоляционные минераловатные на сакетинском связующем полужесткие и жесткие ГОСТ 3573-81 К-130	4,12	25,60		105				
30	E15-298	-улучшенная штукатурка по сетке без устройства каркаса стен	0,53	385,68	5,90	202	35	3	115,00	60
				66,00	1,77			1	2,28	1
31	E15-294	-отделка поверхностей стен и	9,67	8,17	0,18	79	51	1	9,70	24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ		5,30	0,05				0,06	1
32	E15-275	-СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН 100M2	0,74	35,82	1,00	27	15	1	37,00	27
33	E34-317	-КАРКАСЫ АКУСТИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С ДЕРЕВЯННЫМИ БРУСКАМИ 100M2	0,79	350,00	2,44	276	72	2	155,00	122
				91,00	0,73			1	0,94	1
34	E34-328	-ЗАПОЛНЕНИЕ КАРКАСОВ СТЕН МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ, ПРИ ТОЛЩИНЕ ЗАПОЛНЕНИЯ 50ММ 100M2	0,79	153,00	0,39	121	16		35,50	28
				19,90	0,12				0,15	
35	E34-332	-ОКЛЕЙКА КАРКАСОВ СТЕКЛОТКАНЬЮ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ СТЕН 100M2	0,79	168,00	0,06	132	14		30,80	24
36	E34-349	-ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ СТЕН ПЕРФОРИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ АКУСТИЧЕСКИМИ 100M2	0,79	17,20	0,02				0,03	
				97,70	0,23	77	66		151,00	119
				84,30	0,07				0,09	
37	C111-249	-ЛИСТЫ ГИПСОВЫЕ, ОБШИВОЧНЫЕ /СУХАЯ ШТУКАТУРКА/, ТОЛЩИНОЙ 10-12ММ 100M2	81,19	0,57		46				
38	E34-335	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ M2	0,79	101,00	0,02	80	71		145,00	114
39	E34-323	-КАРКАСЫ АКУСТИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ПОТОЛКОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 100M2	0,51	89,90	0,01	307	81	2	0,01	
				598,00	3,50				261,00	134
				157,00	1,05			1	1,35	1
40	E34-330	-ЗАПОЛНЕНИЕ КАРКАСОВ ПОТОЛКОВ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ, ПРИ ТОЛЩИНЕ ЗАПОЛНЕНИЯ 50ММ 100M2	0,51	156,00	0,39	80	12		41,10	21
				23,00	0,12				0,15	
41	E34-333	-ОКЛЕЙКА КАРКАСОВ СТЕКЛОТКАНЬЮ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ПОТОЛКОВ 100M2	0,51	172,00	0,06	88	11		37,20	19
42	E34-338	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ 100M2	0,51	20,80	0,02				0,03	
				100,00	0,02	51	46		166,00	74
43	E34-359	-ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПОТОЛКОВ ПЕРФОРИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ АКУСТИЧЕСКИМИ 100M2	0,51	89,60	0,01				0,01	
				123,00	0,23	63	52		182,00	93
				101,00	0,07				0,09	
44	C111-249	-ЛИСТЫ ГИПСОВЫЕ, ОБШИВОЧНЫЕ /СУХАЯ ШТУКАТУРКА/, ТОЛЩИНОЙ 10-12ММ 100M2	52,89	0,57		30				
45	E15-509	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 6М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ СТЕН M2	1,96	3,13	0,05	6	5		4,60	9
				2,40	0,02				0,03	
46	E15-509	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ 100M2	1,29	3,13	0,05	4	3		4,60	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ 40 М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ ПОТОЛКОВ 100М2		2,40	0,02				0,03	
47	E13-172	-ШПАТЛЕВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СИЛИКАТНОЯ ШПАТЛЕВКОЙ, ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 3ММ 100М2	1,13	55,20	1,68	62	22	2	32,00	36
				19,10	0,50			1	0,65	1
48	E13-107	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ ХС-76: ПЕРВЫЙ СЛОЙ 100М2	1,13	22,80	0,20	26	3		4,33	3
				2,75	0,06				0,08	
49	E13-108	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ ХС-76: ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ 100М2	1,13	16,20	0,19	18	2		3,31	4
				2,17	0,06				0,08	
50	E13-129	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЛАКА ХС-76 Т.Ч.7.1.6 К=3 100М2	1,13	43,20	0,36	49	5		6,96	8
51	E13-140	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ХС-710 Т.Ч.7.1.6 К=3 100М2	1,13	48,60	0,36	55	5		6,96	8
52	E15-568	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН 100М2	0,83	4,56	0,12				0,15	
				76,70	0,80	64	23		40,30	41
				27,80	0,24				0,9	
53	E15-570	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН 100М2	3,43	59,70	0,69	205	63	3	32,60	112
				18,50	0,21			1	0,27	1
54	E15-660	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН 100М2	1,92	76,30	0,90	146	44	2	41,00	79
				23,10	0,27			1	0,35	1
55	E15-662	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, СТЕН 100М2	5,75	58,80	0,80	336	79	4	24,30	140
				13,80	0,24			1	0,31	2
56	E15-297	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБоями ИЗ ПЛИТ 100М2	5,25	20,72	0,15	109	97	1	29,80	157
				18,50	0,04				0,05	
57	E15-581	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ 100М2	2,21	84,50	1,26	187	45	3	35,80	79
				20,30	0,38			1	0,49	1
58	E15-663	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, ПОТОЛКОВ 100М2	2,59	60,80	1,00	157	40	3	27,40	71
				15,30	0,30			1	0,39	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					6493				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						1358			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.					2339				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					1070				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч									97
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.						193			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					601				
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					8166				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									2411
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						1551			
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					8166				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									2411
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						1551			

Главный инженер проекта



Ю.И. Виноградов

Начальник отдела технических
и гражданских сооружений



Г.Б. Кочетков

Исходные данные:

Составил инженер



Н.А. Попова

Проверил рук. группы



Т.Н. Климова

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКУ-

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-23

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗАДАЧА ПОСТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ
ДО 100 СТРЕЛОК (КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНОГО)
НА ОТПЛЕНИЕ (ВАРИАНТ ПРИ ТЕМП. +20 ГРАД.)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: Т.ПР.301

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,391 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 437 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,284 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 2651,00 МЗ
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,90 РУБ.

№ ПП	ШИФР И ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНАМИ
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНАМИ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	C130-2035	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 1548П2 ДИАМ. 45ММ	14,00	1,42	-	20	-	-	-	-	-
2	C130-2038	ТО ЖЕ, ДИАМ. 32ММ	6,00	2,44	-	15	-	-	-	-	-
3	C130-2039	ТО ЖЕ, ДИАМ. 60ММ	4,00	3,45	-	14	-	-	-	-	-
4	C130-1034	КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДВОЙНОЕ РЕГУЛИРОВКИ ПРОВОКОВЫЕ КРАП ЛАТУННЫЕ, АММЕТРОМ В ММ: 15	28,00	1,34	-	38	-	-	-	-	-
5	Ц12-805-1 ВВ, УКАЗ. П.28	КЛАПАНЫ ДУГУВЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, РЕДУКЦИОННЫЕ ПРУЖИННЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ЗАПОРЧАКОВЫЕ И ДВУХРЫЧАЖНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6-2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 15-25	1,00	2,29	0,06	2	2	-	3,06	3	-
				2,03	0,01				0,01		
6	2307-12390	КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ 254939ММ ДИАМ. 25ММ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ МЕХАНИЗМОМ ЧЭЭ-063-0,25Р	1,00	87,00	-	87	-	-	-	-	-
7	E18-228	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ	2,00	2,41	-	5	-	-	0,32	1	-
8	E16-35	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	145,00	0,86	0,01	125	30	1	0,36	52	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М		0,21	-					
9	E16-36	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М	35,00	0,91	0,01	32	7		0,36	12
				0,21	-					
10	E16-37	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ М	70,00	1,03	0,01	72	15	1	0,36	25
				0,21	-					
11	E16-38	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ М	150,00	1,14	0,01	171	31	2	0,36	54
				0,21	-					
12	E16-39	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ М	60,00	1,29	0,01	77	13	1	0,36	21
				0,21	-					
13	E16-40	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ М	10,00	1,02	0,03	16	3		0,46	4
				0,28	0,01				0,01	
14	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ 100М	4,70	4,01	-	19	18		5,26	25
				3,80	-					
15	E18-109	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ЧУГУННЫХ ТИП М-140А, М-140АЭ, М-90, Р4-90 ВЫСОТОЙ 582ММ ЭКМ	157,20	7,67	0,06	1052	34	8	0,46	63
				0,25	0,02			3	0,03	4
16	E18-132	-УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ НИТКИ 100ММ М	1,00	4,34	0,03	4			0,20	
				0,11	0,01				0,01	
17	E18-196	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ А ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ ШТ	2,00	7,32	0,12	15	2		2,04	4
				1,24	0,04				0,05	
18	E26-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НА СУХОЕ ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	2,00	23,40	0,24	47	22		18,80	38
				11,00	0,07				0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	С114-148	-ТОЛУЦИЛИНАРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 150	1,96	24,40	-	68	-	-	-	-
20	Е26-73	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ХОЛСТОМ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫМ	0,78	12,60	0,03	10	9	-	21,10	17
21	С114-206	-ХОЛСТ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫЙ ТУ-21-23-44-79 ВВ-Г	0,09	79,20	-	7	-	-	-	-
22	Е15-614	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОПЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	1,37	60,50	0,03	83	33	-	68,00	93
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ			РУБ.			1959	239	13		412
В. ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					3		4
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			87	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			91	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2	-	-		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			195	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			42	-	-		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	34	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	84	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			55	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			33	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			18	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			246	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		151
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	88	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			1675	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			1618	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.			-	-	10		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.			-	-	3		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				153			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				156			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			87				
СААЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			3				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			222				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч. -			ЧЕЛ.-Ч							18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч. -			РУБ.				39			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			150				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			2050				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							283
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				194			
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			2391				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							437
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				284			

Главный инженер проекта

Начальник отдела технического
и гражданских сооружений

Исходные данные:

Составил инженер

Проверил рук. группы

Ю.И. Виноградов

Г.Б. Кочетков

Н.А. Попова

Т.Н. Климова

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ		0,21	-					
9	E16-36	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	35,00	0,91	0,01	32	7	-	0,36	12
				0,21	-					
10	E16-37	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	70,00	1,03	0,01	72	15	1	0,36	25
				0,21	-					
11	E16-38	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	150,00	1,14	0,01	171	31	2	0,36	54
				0,21	-					
12	E16-39	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	60,00	1,29	0,01	77	13	1	0,36	21
				0,21	-					
13	E16-40	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	10,00	1,62	0,03	16	3	-	0,44	4
				0,28	0,01				0,01	
14	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	4,70	4,01	-	19	18	-	5,26	25
				3,80	-					
15	E18-109	100М -УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ: 4УРУННЫХ ТИП М-140А, М-140А0, М-90, РА-90 ВЫСОТОЙ 582ММ.	185,15	7,67	0,06	1420	46	11	0,46	85
				0,25	0,02			4	0,03	6
16	E18-132	ЭКМ -УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ НИТКИ 100ММ	1,00	6,34	0,03	4			0,20	
				0,11	0,01				0,01	
17	E18-196	М -УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ	2,00	7,32	0,12	15	2		2,04	4
				1,24	0,04				0,05	
18	E26-7	ШТ -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНДАРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДАРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	2,00	23,40	0,24	67	22		18,80	38
				11,00	0,07				0,09	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	С114-148	-ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 150	1,96	24,40	-	48	-	-	-	-
20	E26-73	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ХОЛСТОМ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫМ	0,78	12,60	0,05	10	9	-	21,10	17
21	С114-206	-ХОЛОСТ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫЙ ТУ-21-23-44-79 ВВ-Г	0,09	79,20	-	7	-	-	-	-
22	E15-614	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНШЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	1,80	60,50	0,03	109	69	-	68,00	122
				38,40	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			2353	267	16		463
В ЭТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					4		6
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			87	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3	-	-		-
ЗАРПЛ. СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			91	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2	-	-		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			221	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			52	-	-		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	100	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	100	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			55	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			37	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			20	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			278	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		181
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	105	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКАХ РАБОТ -			РУБ.			2043	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			1771	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.			-	-	12		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.			-	-	4		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						165			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						169			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.					87				
СААЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.					3				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					271				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч									22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.						47			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					184				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					2501				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									311
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						216			
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					2874				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									495
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						323			

Главный инженер проекта

Начальник отдела технических
и гражданских сооружений

Исходные данные:

Составил инженер

Проверил рук. группы

Ю.И. Виноградов

Г.Б. Кочетков

Н.А. Попова

Т.Н. Клымова