

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
903-1-241.87

КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КЕ-6,5-14С  
ТОЩИВО-КАМЕННЫЕ И БУРЫЕ УГЛИ

А Л Б О М   ХУ  
СМЕТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ  
КНИГА I (СР.1-104)  
*Всего 2 книги.*

*КФ ЦИТП инв. № 9747/26*

*Ц 4-09*

1987 г.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОССТРОЯ СССР  
КИЕВСКИЙ ФИЛИАЛ  
г. Киев-57 ул. Эжена Потье № 12

<sup>76/28</sup>  
Заказ № 2363 Инв. № 974.7/26 Тираж 270  
Сдано в печать 21/3 1988 Цена 4-08

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

903-1-241.87

КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КЕ-6,5-14С

ТОПЛИВО-КАМЕННЫЕ И БУРЫЕ УГЛИ

А Л Б О М    ХХУ

СМЕТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

КНИГА I (СТР. I-104)

Разработан

Государственным проектным институтом  
"Харьковский Промстройниипроект"

Утвержден и введен в действие  
Госстроем СССР  
протокол № АЧ-58 от 9 июня 1987 г.

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

*Н.Ф. Довгий*  
*А.М. Монин*

Н.Ф. ДОВГИЙ

А.М. МОНИН

9747/26

## СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Наименование	№ смет	№ страниц
1	2	3	4
1	<p>Главный корпус</p> <p>Основной вариант:            доставка топлива - железнодорожным транспортом;            топливо - каменный уголь;            стеновые панели - из легкого бетона на пористых заполнителях;            температура наружного воздуха - 30°C;            географический район по весу снегового покрова I - II;            дробилка типа ВДГ-10</p> <p>Главный корпус</p>	I.50	4
2	Топливо-бурый уголь	I.50-1	68
3	Географический район по весу снегового покрова III, IV	I.50-2	72
4	Температура наружного воздуха - 20°C	I.50-3	77
5	Температура наружного воздуха - 40°C	I.50-4	83
6	Стеновые панели из арболита. Температура наружного воздуха - 20°C	I.50-5	92
7	Стеновые панели из арболита. Температура наружного воздуха - 30°C	I.50-6	96
8	Стеновые панели из арболита. Температура наружного воздуха - 40°C	I.50-7	100
9	<p>Главный корпус.</p> <p>Оборудование гардеробов (шкафчики для одежды)</p>	I.51	104
10	<p>Главный корпус.</p> <p>Галерея топливоподачи</p> <p>Основной вариант:            стеновые панели - из легкого бетона на пористых заполнителях;            температура наружного воздуха - 30°C.</p>	I.52	105

I	2	3	4
11	Главный корпус Галерея топливopодачи Температура наружного воздуха - 20°C	I.52-1	I29
12	Температура наружного воздуха - 40°C	I.52-2	I34
13	Стеновые панели из арболита. Температура наружного воздуха - 20°C, - 30°C	I.52-3	I40
14	Стеновые панели из арболита. Температура наружного воздуха - 40°C	I.52-4	I43
15	Главный корпус Приемно-дробильное отделение с дробилкой ВДГ-10	I.53	I46
16	Главный корпус Приемно-дробильное отделение Дробилка типа ВДП-15	I.53-1	I57
17	Главный корпус Продувочный колодез с каналами для трубопроводов	I.54	I60
18	Главный корпус Бункер мокрого хранения соли с каналом для трубопроводов	I.55	I68
19	Главный корпус Бункер мокрого хранения соли с каналом для трубопроводов Температура наружного воздуха - 20°C	I.55-1	I86
20	Температура наружного воздуха - 40°C	I.55-2	I88
21	Главный корпус Химзащита бункера мокрого хранения соли	I.56	I90
22	Главный корпус Баки-аккумуляторы	I.57	I94
23	Главный корпус Газоходы от главного корпуса до дымовой трубы	I.58	202
24	Главный корпус Химзащита газоходов от главного корпуса до дымовой трубы	I.59	211

1	:	2	:	3	:	4
25	Главный корпус Молниезвод			1.60		214
26	Благоустройство (вертикальная планировка, автодороги, тротуары и площадки, озеленение) Доставка топлива железнодорожным транспортом			6.1		218
27	Благоустройство Доставка топлива автомобильным транспортом			6.2		225

Т. П. 903-1-241.87  
Альб. XXV



Т. П. 903-1-241.87  
Альб. XXV

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Т.4, П.1,11 ТАБ.3 п.3 К=1,15			4,11	39,79			3	57,30	4
		ЦЕНА 91,2+86,89,8,15								
4	С310-1 СИПР СТР20	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАССТОЯНИИ 1КМ	4294,50	0,29	-	1245	250	-	0,09	307
5	Е1-195 ЭСНТ25-2 Т.4, П.1,11 ТАБ.3 п.5 К=1,1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	2,20	0,86 14,33	- 12,47	31	3	- 20	- 3,23	- 7
		1000М3		1,59	3,99			9	5,75	13
		ЦЕНА 13,2+11,34,8,1								
6	Е1-175 ЭСНТ22-14 Т.4, П.1,11 ТАБ.3 п.3 К=1,15	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ	2,20	170,21 7,64	170,30 70,61	391	17	374 155	15,50 181,68	34 223
		1000М3								
		ЦЕНА 156+148,89,8,15								
7	С310-1 СИПР СТР20	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ	3843,80	0,29	-	1114	231	-	0,09	346
8	Е1-257 ЭСНТ31-2 Т.4, П.1,11 ТАБ.3 п.5 К=1,1	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1,98	0,06 20,79	- 20,79	41	-	- 41	- 14	- 10,44
		1000М3			7,25					21
		ЦЕНА 18,9,1,1								
9	Е1-260 ЭСНТ31-13 Т.4, П.1,11 ТАБ.3 п.5 К=1,1	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДОЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕМКЕ И 257 ДО 25М	1,98	47,52	47,52	94	-	94	-	-
		1000М3			16,63			33	23,95	47
		ЦЕНА 10,8,1,1,4								
10	Е1-1184 ЭСНТ118-10 Т.4, П.1,11 ТАБ.3 п.5 К=1,1	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	19,76	0,69 6,20	3,49 2,29	191	123	69 45	11,20 3,30	221 65
		1000М3								
11	Е1-960 ЭСНТ81-2 Т.4, П.1,11 ТАБ.3 п.5 К=1,1	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	2,20	46,00	-	101	101	-	99,30	210
		1000М3		46,00	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		3595	819	907		1370
В ТОМ ЧИСЛЕ				РУБ.				376		541
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3595	-	-		-



Т.П.903-1-241.87  
Альб.ХХУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			593	-	-		
		НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.			-	2481	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.+Ч			-	-	-		55
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	107	-		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			336	-	-		
		ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.			-	1581	-		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			4524	-	-		
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.			-	7658	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.+Ч			-	-	-		1974
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	1302	-		
-----										
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.			4524	-	-		
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.			-	7658	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.+Ч			-	-	-		1974
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	1302	-		
-----										
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ										
12	E6-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ	30,89	27,40	0,28	846	22	0	1,37	42
	ЗСНТ1-1	ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 М50								
		МЗ		0,70	0,08			2	0,10	3
13	E6-13	-НАБЕТОНКА ИЗ БЕТОНА М150	0,87	35,22	0,34	31	2	-	5,07	4
	ЗСНТ1-13	МЗ								
		МЗ		2,70	0,10			-	0,13	-
		ЦЕНА 34,4+(26,6-25,0).1,02								
14	E6-20	-НАБЕТОНКА ИЗ БЕТОНА М150	17,66	32,52	0,76	574	27	13	2,06	81
	ЗСНТ1-20	МЗ								
		МЗ		1,55	0,23			4	0,30	9
		ЦЕНА 31,7+(26,6-25,0).1,02								
15	E6-15	-НАБЕТОНКА ИЗ БЕТОНА М150	1,15	28,62	0,34	33	1	-	0,99	1
	ЗСНТ1-15	МЗ								
		МЗ		0,52	0,10			-	0,13	-
		ЦЕНА 27,8+(26,6-25,0).1,02								
16	E6-13	-УСТРОЙСТВО	1,88	36,03	0,34	36	3	-	5,07	9
	ЗСНТ1-13	ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ ИЗ БЕТОНА								
		М-100 БЕТОННЫХ М200								
		МЗ		2,70	0,10			-	0,13	-
		ЦЕНА 34,4+(27,4-25,0).1,02								
17	E6-20	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ	4,23	33,33	0,76	141	7	3	2,06	12
	ЗСНТ1-20	ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100,								
		БЕТОННЫХ М200								
		МЗ		1,55	0,23			1	0,30	1
		ЦЕНА 31,7+(27,4-25,0).1,02								
18	E6-5	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	13,30	38,90	0,59	517	40	7	6,66	89
	ЗСНТ1-5	ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200								
		ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3МЗ								
		МЗ		3,63	0,10			2	0,23	3
		ЦЕНА 31,7+(27,4-25,0).1,02								
19	E6-6	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	13,10	37,20	1,29	4207	316	146	5,17	585
	ЗСНТ1-6	ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200								
		ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 5МЗ								
		МЗ		2,79	0,39			44	0,50	57
		ЦЕНА 31,7+(27,4-25,0).1,02								
20	E6-7	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	21,00	35,00	1,12	735	46	23	4,10	86
	ЗСНТ1-7	ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200								
		ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 10МЗ								
		МЗ		2,21	0,34			7	0,44	9
		ЦЕНА 31,7+(27,4-25,0).1,02								
21	С124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,67	270,00	-	101	-	-	-	-

Т.П.903-1-241.87  
Альб.ХХУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	ЗСНТ2Р4	Т									
22	С124-3 СНМ42Р4 П3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	3,28	270,00	-	886	-	-	-	
23	Е6-08 ЗСНТ9-4	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	Т	0,86	470,00	2,20	29	1	-	34,40	2
					20,20	0,66				0,85	
24	Е6-03 ЗСНТ9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	0,02	441,00	1,40	9	2	-	210,00	4
25	Е13-121 ЗСНТ15-6 Т.Ч, П.3,5.1	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ РГ-021	Т	0,01	0,40	0,42	1	-	-	0,54	-
					2,25	0,07				0,09	
26	Е13-153 ЗСНТ10-6 Т.Ч, П.3,5.1	-ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ П0113 В 2 СЛОЯ	Т	0,01	22,66	0,27	1	-	-	5,06	-
					3,32	0,09				0,12	
27	Е7-15 ЗСНТ1-15	-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М	Т	19,00	6,50	2,60	124	51	51	4,51	86
28	608-7216 ПР-Т06-08 П7,Р16	-БАЛКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М ДЛИНОЙ ДО 6М МАССОЙ ДО 5Т М200	МТ	2,01	2,71	0,96	196	-	18	1,24	24
29	608-7216 ПР-Т06-08 П7,Р14	-БАЛКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М ДЛИНОЙ ДО 6М МАССОЙ ДО 5Т М200	М3	3,76	67,90	-	255	-	-	-	-
30	С147-1 ПР-Т06-08 ТАБ1	-АРМАТУРА А-1	100КР	2,90	22,90	-	66	-	-	-	-
31	С147-2 ТАБ1	-АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/	100КР	0,06	22,90	-	20	-	-	-	-
32	С147-0 ТАБ1	-АРМАТУРА А-3	100КР	1,06	23,00	-	27	-	-	-	-
33	С147-15 ТАБ1	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	150КР	0,53	32,10	-	17	-	-	-	-
34	Е6-15 ЗСНТ1-15	-БЕТОННОЕ ДИШЕ ПРИЯМКА ИЗ БЕТОНА М200	М3	1,09	29,43	0,34	32	1	-	0,99	1
					0,52	0,10				0,13	
35	Е6-120 ЗСНТ13-4	-УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОНА М-100 ВЫСОТОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ ДО 300ММ М200	М3	2,51	41,93	0,69	105	9	2	6,46	16
					3,53	0,21			1	0,27	1
36	Е6-13 ЗСНТ1-13	-БЕТОННЫЕ СТОЛБИКИ ИЗ БЕТОНА М200	М3	0,05	36,03	0,34	2	-	-	5,07	-

9747/26

Т.П. 903-1-241.87  
Альб. XXV

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		МЗ			2,78	0,10			0,13		
37	E45-218 ЗСНТ20-3	ЧЕНА 34,4+(27,4-25,8).1,02 -УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ХОДОВЫХ СКОБ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТРУБ	0,01	121,00	25,90		1	1	137,00	1	
				85,78	7,77				10,02		
38	0111-343	Т -ПОКОВКИ ПРОСТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ /СКОБЫ, ЗАКРЕПИ, ХОМУТЫ И Т.П./ МАССОЯ 2,5-4 КГ	0,00	0,30	-		2	-	-	-	
39	E6-27 ЗСНТ4-7	КГ -БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ. БИТУМНАЯ 100М2	0,11	90,00	1,50		10	2	33,60	4	
				19,50	0,45				0,50		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		9884	539	253		989	
				РУБ.				79		103	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		9884	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1495	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	551	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.+Ч		-	-	-		136	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	270	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		848	-	-		-	
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	349	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		11427	-	-		-	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	1697	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.+Ч		-	-	-		1228	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	888	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		11427	-	-		-	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	1697	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.+Ч		-	-	-		1228	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	888	-		-	
РАЗДЕЛ 3. КАРКАС											
40	E7-32 ЗСНТ3-2	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ ДО 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 2Т ШТ	7,00	10,60	4,19		74	21	30	5,02	35
				3,01	1,52				11	1,96	14
41	E7-35 ЗСНТ3-5	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 6Т ШТ	35,00	17,00	8,19		623	203	286	9,69	339
				9,81	2,95				103	3,81	133

Т.П.903-1-241.87  
Альб.ХХУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
42	600-72 ПР-Т06-08 П7,2	- /ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПУСТОТЕЛЫЕ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С КОНСОЛЯМИ ДО 1М В ОДНУ СТОРОНУ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЕРЕМЕННОГО СЕЧЕНИЯ, ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ СПЛОШНЫЕ, МНОГОГРАННЫЕ/ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 ДО 4М3 МАССОЯ ДО 5Т ДЛИНОЯ ОТ 3 ДО 12М М300	14,72	73,90	-	1000	-	-	-	-
43	600-72 ПР-Т06-08 П7,2	- /ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПУСТОТЕЛЫЕ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С КОНСОЛЯМИ ДО 1М В ОДНУ СТОРОНУ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЕРЕМЕННОГО СЕЧЕНИЯ, ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ СПЛОШНЫЕ, МНОГОГРАННЫЕ/ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 ДО 4М3 МАССОЯ ДО 5Т ДЛИНОЯ ОТ 3 ДО 12М М400 ЦЕНА 73,9*0,82+1,63	10,40	76,35	-	1405	-	-	-	-
44	600-73 ПР-Т06-08 7,3	- /ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ, ПУСТОТЕЛЫЕ С КОНСОЛЯМИ ДО 1М В ДВЕ СТОРОНЫ, ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ПОЛЫЕ/ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 ДО 4М3 МАССОЯ ДО 5Т ДЛИНОЯ ОТ 3 ДО 12М М400 ЦЕНА 76,3*0,82+1,63	33,49	70,75	-	2637	-	-	-	-
45	С147-1 ПР-Т06-08 ТАБ1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	12,21	22,90	-	200	-	-	-	-
46	С147-0 ТАБ1	-АРМАТУРА А-3 100КГ	94,61	29,00	-	2365	-	-	-	-
47	С147-24 ТАБ1	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	65,05	41,30	-	2607	-	-	-	-
48	С147-24 ТАБ1	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	12,34	41,30	-	510	-	-	-	-
49	С147-30 ТАБ1	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	77,39	5,50	-	432	-	-	-	-
50	600-73 ПР-Т06-08 П7,3	- /ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ, ПУСТОТЕЛЫЕ С КОНСОЛЯМИ ДО 1М В ДВЕ СТОРОНЫ, ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ПОЛЫЕ/ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1М3 МАССОЯ ДО 5Т ДЛИНОЯ БОЛЕЕ 3 ДО 12М М300 ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЦЕНА 87,1*69,27,0,4,1,02	5,60	115,36	-	646	-	-	-	-
51	С147-1 ТАБ1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	1,86	31,00	-	34	-	-	-	-
52	С147-0 ТАБ1	-АРМАТУРА А-3 100КГ	2,07	34,79	-	100	-	-	-	-
53	С147-24 ТАБ1	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	6,24	37,62	-	360	-	-	-	-

Т.П.903-1-241.87  
Альб.ХХУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
54	С147-38 ТАБ1	- ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	6,24	7,62	-	48	-	-	-	-
55	Е9-88 ЭСНУ11-7 Т,4, П1,6 ТАБ1 П10 К=1,03	- МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ - 0,95/ Т	4,47	42,54	11,74	198	71	53	24,60	118
				15,86	4,46			28	5,75	26
56	С121-1912 ОЦМЧ2Р1 П1912	- ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ОДИНОЧНЫХ УГОЛКОВ 2 ИЗ СТАЛИ ВСТЭКП2 Т	4,47	216,92	-	978	-	-	-	-
57	Е7-113 ЭСНУ8-2-1, 8	ЦЕНА 225-8,1,01 - УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ С ПОЛКАМИ ДЛИНОЙ ДО 6М ПРИ ЖЕСТКИХ УЗЛАХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М МТ	38,88	21,18	4,16	882	279	158	11,20	426
				7,35	1,23			47	1,59	68
58	888-7158 ПР-У86-88 П7,158	- ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЬЮ ДЛИНОЙ ДО 6,0М БОЛЕЕ 1,5 ДО 2,0МЗ ДЛИНОЙ ДО 6М МАССОЯ ДО 5Т ОБЪЕМОМ ДО 2МЗ М200 МЗ	53,38	62,76	-	3345	-	-	-	-
59	888-7157 ПР-У86-88 П7,157	ЦЕНА 64,4-0,82,2 - ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЬЮ ДЛИНОЙ ДО 6,0М ДО 1,5МЗ ОБЪЕМОМ ДО 1,5МЗ ДЛИНОЙ ДО 6М МАССОЯ ДО 5Т М300 МЗ	4,47	69,68	-	311	-	-	-	-
60	888-7158 ПР-У86-88 П7,158	- ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЬЮ ДЛИНОЙ ДО 6,0М БОЛЕЕ 1,5 ДО 2,0МЗ ДЛИНОЙ ДО 6М МАССОЯ ДО 5Т ОБЪЕМОМ ДО 2МЗ М300 МЗ	6,12	64,48	-	394	-	-	-	-
61	С147-8 ТАБ1	- АРМАТУРА А-3 100КГ	83,25	25,08	-	2881	-	-	-	-
62	С147-15 ТАБ1	- ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	5,39	32,18	-	173	-	-	-	-
63	С147-23 ТАБ1	- ПРОКАТНАЯ АРМАТУРА ЛИСТОВАЯ, ПОЛОСОВАЯ, УГЛОВАЯ И ФАСОННАЯ СТАЛЬ, ВХОДЯЩАЯ В СОСТАВ АРМАТУРЫ ИЛИ ОБРАМЛЕНИЯ 100КГ	1,54	25,08	-	38	-	-	-	-
64	С147-24 ТАБ1	- ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	22,86	41,38	-	911	-	-	-	-
65	С147-38 ТАБ1	- ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	22,86	5,58	-	123	-	-	-	-

Т.П. 903-1-241.87  
Альб. XXV

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
66	Е7-122 ЭСНТ8-5-1, 8	-УКЛАДКА БАЛОК МНОГОСТАЯННЫХ ЗДАНИЯ ПРИ СВОБОДНОМ ОПИРАНИИ МАССОЙ ДО 5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	14,00	5,91	3,40	83	31	47	3,61	51
				2,10	1,01			14	1,30	10
67	608-7167 ПР-У06-08 П7.167	- ДВУТАВРОВЫЕ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 9М БОЛЕЕ 1,5МЗ МАССОЙ ДО 5Т ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 9М ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1,5МЗ М400	12,60	82,90	-	1045	-	-	-	-
68	С147-8 ТАБ1	-АРМАТУРА А-3 МЗ 100КГ	4,09	25,00	-	102	-	-	-	-
69	С147-9 ТАБ1	-АРМАТУРА АУ-6 100КГ	0,37	25,00	-	209	-	-	-	-
70	С147-16 ТАБ1	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	2,21	32,10	-	71	-	-	-	-
71	С147-24 ТАБ1	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	1,13	41,30	-	47	-	-	-	-
72	С147-30 ТАБ1	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	1,13	5,50	-	6	-	-	-	-
73	608-7149 ПР-У06-08 П7.149	- ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С 4ЕТВЕРТЬЮ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 4,0 ДО6,0М ДО 1,0МЗ МАССОЙ ДО5Т ДЛИНОЙ ДО 6М ОБЪЕМОМ ДО 1МЗ М200	4,90	60,76	-	337	-	-	-	-
74	С147-8 ТАБ1	-АРМАТУРА А-3 МЗ ЦЕНА 70,4-0,82.2 100КГ	5,09	25,00	-	147	-	-	-	-
75	С147-24 ТАБ1	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,85	41,30	-	35	-	-	-	-
76	С147-30 ТАБ1	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	0,85	5,50	-	5	-	-	-	-
77	Е7-285 ЭСНТ17-1	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК У	0,26	362,00	0,00	94	24	2	141,00	39
78	Е13-121 ЭСНТ15-6 У.4, П.3,5.1	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ Р0-021 100М2	0,06	0,40	0,22	1	-	1	3,10	1
79	Е13-153 ЭСНТ10-6 У.4, П.3,5.1	-ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ П0115 В 2 СЛОЯ 100М2	0,06	22,66	0,27	1	-	-	5,06	-
				3,32	0,09			-	0,12	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.	24010	629	576	990			

Т.П.903-1-241.87  
Альб. XXV

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В том числе:			РУБ.				196			252
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			23650	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3981	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	747	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.+Ч			-	-	-		362
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	699	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2203	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	475	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			29754	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	2304	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.+Ч			-	-	-		1476
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1433	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1160	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			99	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	51	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.+Ч			-	-	-		9
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	18	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			181	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	54	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1360	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	228	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.+Ч			-	-	-		145
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	189	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			31114	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	2532	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.+Ч			-	-	-		1621
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1542	-		-

РАЗДЕЛ 4. СТЕНЫ ПАНЕЛЬНЫЕ

00	Е7-268	УСТАНОВКА РЯДОВЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	45,00	15,73	4,77	708	183	214	6,64	299
	ЗСНТ15-1-1									
	0			4,07	1,41			63	1,82	82
01	Е7-271	УСТАНОВКА РЯДОВЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	71,00	18,53	6,34	1316	352	450	8,10	379
	ЗСНТ15-2-1									
	0			4,96	1,87			133	2,41	171
02	Е7-274	УСТАНОВКА ПРОСТЕНОЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	67,00	18,60	3,37	710	222	226	5,41	362
	ЗСНТ15-3-1									
	0			3,31	1,00			67	1,29	86
03	Е7-277	УСТАНОВКА ПРОСТЕНОЧНЫХ	22,00	13,98	4,62	386	94	182	6,91	152

9747/26

Т. П. 903-1-241.87  
Альб. XXV

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЭСНТ15-4-1 0	ПАНЕЛИ НАРУЖНЫХ СТЕН МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПЛОЩАДЬ БОЛЕЕ 5М2 ПРИ НАИ <sup>Д</sup> ОЛЬШЕЯ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М ШТ			4,28	1,36			30	1,75	39
84 608-1393 ПР-Т06-08 П1,393	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЯ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЯ ДО 3М ВЕСОМ ДО 5Т	М2	265,07	14,40	-		3829	-	-	-
85 608-1394 ПР-Т06-08 П1,394	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЯ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-10,0КГ/М2 ДЛИНОЯ ДО 3М МАССОЯ ДО 6Т	М2	15,84	15,40	-		244	-	-	-
86 608-1395 ПР-Т06-08 П1,395	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЯ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЯ ОТ 3 ДО 12М	М2	1026,25	14,90	-		15291	-	-	-
87 С147-29 ТАБ1	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	М2	22,36	17,80	-		398	-	-	-
88 Е7-265 ЭСНТ14-10	-УСТАНОВКА УГЛОВЫХ БЛОКОВ В ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ ВЫСОТОЯ ДО 25М	100КГ	18,00	4,50	1,90		118	23	34	2,13
89 608-1424 ПР-Т06-08 П1,424	-БЛОКИ ДЛЯ УГЛОВ ЗДАНИЯ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ ОБЪЕМНОЙ МАССОЯ 1000-1200КГ/М3 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 М50	ШТ	3,31	49,00	-		162	-	-	-
90 С147-24 ТАБ1	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,67	41,30	-		28	-	-	-
91 С147-29 ТАБ1	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	М2	2,67	17,80	-		12	-	-	-
92 Е7-242 ЭСНТ13-11- 1,8	-УСТАНОВКА КАРНИЗНЫХ ПАНЕЛЕЯ ШТ	100КГ	3,00	3,32	1,50		10	4	4	2,08
93 608-1485 ПР-Т06-08 П1,485	-ПАНЕЛИ КАРНИЗНЫЕ М150	М3	2,25	90,90	-		133	-	1	0,57
94 С147-1	-АРМАТУРА А-1		0,25	22,90	-		6	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ТАБ1	100КГ								
95	0147-8 ТАБ1	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,96	25,00	-	24	-	-	-	-
96	0147-16 ТАБ1	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,42	32,10	-	13	-	-	-	-
97	0147-24 ТАБ1	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,44	41,30	-	18	-	-	-	-
98	0147-29 ТАБ1	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,44	17,80	-	8	-	-	-	-
99	E7-265 ЗСНТ17-1	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК γ	0,52	362,00	0,60	100	48	4	141,00	75
100	0147-29 ПР-Т06-08 ТАБ1	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	5,17	92,00 17,80	2,40	92	-	1	3,10	2
101	E9-80 ЗСНТ10-12 Т.4, Л1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	-МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24М /КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ -0,95/ γ	4,20	21,01 3,55	10,61 4,14	88	15	45 17	3,70 5,34	24 22
102	0121-1704 БММЧ2Р1 П1704	-СТЕНЫ,ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ,СТЕЛЛАЖИ,СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ,ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 3 ИЗ СТАЛИ ВСТ3КП2 γ	4,20	272,92	-	1146	-	-	-	-
103	0147-29 ПР-Т06-08 ТАБ1	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	42,00	17,80	-	748	-	-	-	-
104	E0-15 ЗСНТ4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН,ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ ТОЛЩ 20ММ 100М2	0,29	57,95 13,13	1,00 0,30	17	4	-	38,10 0,39	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ. --- РУБ.		25613	945	1079		1540
В ТОМ ЧИСЛЕ:								324		420
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		24379	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		4023	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	1357	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.Ч		-	-	-		360
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	724	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		2275	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	865	-		-

Т.П.903-1-241.87  
Альб.ХХУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
138	608-1445 ПР-Т06-08 П1,445	-ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОН ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1600КГ/М3 И БОЛЕЕ РЕБРИСТЫЕ С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 2640-3050КГС/М2 ОТВЕРСТИЕМ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ НА ПОЛКУ 2500КГ/М2 М2	16,51	11,50	-	190	-	-	-	-
139	608-1444 ПР-Т06-08 П1,444	-ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОН ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1600КГ/М3 И БОЛЕЕ РЕБРИСТЫЕ С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 2210-2410КГС/М2 С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 1610-2243КГ/М2 М2	19,35	10,00	-	209	-	-	-	-
140	608-1447 ПР-Т06-08 П1,447	-ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОН ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1600КГ/М3 И БОЛЕЕ РЕБРИСТЫЕ С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 4110-5210КГС/М2 С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 3625КГ/М2 М2	65,90	14,30	-	944	-	-	-	-
141	608-1447 ПР-Т06-08 П1,447	-ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОН ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1600КГ/М3 И БОЛЕЕ РЕБРИСТЫЕ С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 4110-5210КГС/М2 С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 3705КГ/М2 М2	5,15	14,30	-	74	-	-	-	-
142	608-1445 ПР-Т06-08 П1,445	-ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОН ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1600КГ/М3 И БОЛЕЕ РЕБРИСТЫЕ С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 2640-3050КГС/М2 С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 3100КГ/М2 М2	8,12	12,30	-	100	-	-	-	-
143	С147-8 ПР-Т06-08 ТАБ1	-АРМАТУРА А-3 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ 100КГ	0,10	24,50	-	4	-	-	-	-
144	Е7-285 0СНТ17-1	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Т	2,03	362,00	0,00	735	187	16	141,00	206
145	Е13-121 0СНТ15-6 Т.4, П.3,5.1	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ Г0-021 СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ 100М2	0,47	92,00 0,40 2,25	2,40 0,22 0,07	4	1	5 -	3,10 3,41 0,09	6 2 -
146	Е13-153 0СНТ10-6 Т.4, П.3,5.1	ЦЕНА 7,71.1.1 -ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ П0115 В 2 СЛОЯ 100М2	0,47	22,66 3,32	0,27 0,09	11	2	-	5,06 0,12	2 -
147	Е6-154 0СНТ16-13	ЦЕНА 10,3.2.1.1 -УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИИ ИЗ БЕТОНА М-200 ПО СТАЛЬНОИМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ БОЛЕЕ 5М2 И ПРИВЕДЕННОИ ТОЛЩИНЕ ДО 200ММ М200	26,62	45,51 3,60	0,74 0,22	1211	90	20 6	6,71 0,20	179 7

Т.П.903-1-241.87  
Альб.ХХУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
148	С124-10 СНМЧ2Р4 П10	-АРМАТУРА КЛАССА А1	МЗ Т	0,49	338,00	-	166	-	-	-	
149	С124-12 СНМЧ2Р4 П12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,71	325,00	-	231	-	-	-	
150	С124-43 СНМЧ2Р4 П43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	Т	0,13	392,00	-	51	-	-	-	
151	Е6-83 ЭСНТ9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	0,13	441,00	1,40	57	16	-	210,00	27
152	Е6-84 ЭСНТ9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	Т	0,13	124,00	0,42	46	5	-	0,54	-
153	Е13-121 ЭСНТ15-6 Т,Ч, П,З,З,1	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: Р0-021	Т	0,06	355,00	1,30	1	-	-	64,00	8
154	Е13-153 ЭСНТ18-6 Т,Ч, П,З,З,1	-ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ П0115 В 2 СЛОЯ 100М2	Т	0,06	38,00	0,39	1	-	-	0,50	-
155	Е6-16 ЭСНТ1-16	-ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ДНИЩА ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА М200	Т	0,06	8,48	0,22	1	-	-	3,41	-
					2,25	0,07				0,09	
156	С124-1 СНМЧ2Р4 П1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	МЗ Т	0,01	22,66	0,27	1	-	-	5,06	-
157	С124-3 СНМЧ2Р4 П3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,03	3,32	0,09	1	-	-	0,12	-
158	С124-43 СНМЧ2Р4 П43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	Т	0,01	30,90	0,77	43	1	1	1,07	3
159	Е6-84 ЭСНТ9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	Т	0,01	1,00	0,23	4	-	-	0,30	-
160	Е13-121 ЭСНТ15-6 Т,Ч, П,З,З,1	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	0,01	270,00	-	3	-	-	-	-
161	Е13-153 ЭСНТ18-6 Т,Ч, П,З,З,1	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	Т	0,03	270,00	-	8	-	-	-	-
162	Е6-144 ЭСНТ14-2	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОНА М200 ВЫСОТОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ ДО 150ММ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ	МЗ	0,01	392,00	-	4	-	-	-	-
163	Е6-84 ЭСНТ9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	Т	0,01	355,00	1,30	4	-	-	64,00	1
164	Е13-121 ЭСНТ15-6 Т,Ч, П,З,З,1	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	-	38,00	0,39	1	-	-	0,50	-
165	Е13-153 ЭСНТ18-6 Т,Ч, П,З,З,1	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: Р0-021	Т	-	8,48	0,22	1	-	-	3,41	-
166	Е6-144 ЭСНТ14-2	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОНА М200 ВЫСОТОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ ДО 150ММ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ	МЗ	-	2,25	0,07	1	-	-	0,09	-
					ЧЕНА 7,71.1.1						
167	Е13-153 ЭСНТ18-6 Т,Ч, П,З,З,1	-ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ П0115 В 2 СЛОЯ 100М2	Т	-	22,66	0,27	1	-	-	5,06	-
168	Е6-144 ЭСНТ14-2	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОНА М200 ВЫСОТОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ ДО 150ММ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ	МЗ	-	3,32	0,09	1	-	-	0,12	-
					ЧЕНА 10,3.2.1.1						
169	Е6-144 ЭСНТ14-2	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОНА М200 ВЫСОТОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ ДО 150ММ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ	МЗ	6,78	65,20	1,23	442	65	9	16,00	114
170	С124-16 СНМЧ2Р4 П16	-АРМАТУРА КЛАССА А1	МЗ	0,03	9,53	0,37	8	-	3	0,48	3

Т.П.903-1-241.87  
Альб.ХХУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	СЦМЧ2Р4 П16	У									
164	С124-18 СЦМЧ2Р4 П18	-АРМАТУРА КЛАССА А3	У	0,16	283,00	-	45	-	-	-	
165	С124-43 СЦМЧ2Р4 П43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	У	0,05	392,00	-	20	-	-	-	
166	Е6-177 ЭСНТ16-5	-УСТРОЙСТВО РЕБРИСТЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М М200	У	45,34	52,90	1,20	2398	359	58	13,90	638
					7,92	0,38			17	0,49	22
167	С124-18 СЦМЧ2Р4 П18	-АРМАТУРА КЛАССА А1	У	0,21	338,00	-	71	-	-	-	
168	С124-12 СЦМЧ2Р4 П12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	У	1,09	325,00	-	354	-	-	-	
169	С124-43 СЦМЧ2Р4 П43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	У	0,33	392,00	-	129	-	-	-	
170	Е6-84 ЭСНТ9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	У	0,21	355,00	1,30	75	8	-	64,00	13
171	Е13-121 ЭОНТ15-6 Т,4, П,3,5,1	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ Р0-021	У	0,05	38,00	0,39	1	-	-	0,50	-
					8,48	0,22			-	3,41	-
172	Е13-153 ЭСНТ10-6 Т,4, П,3,5,1	-ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ П0115 В 2 СЛОЯ	У	0,05	22,66	0,27	1	-	-	5,06	-
					3,32	0,09			-	0,12	-
173	Е6-15 ЭСНТ1-15	-БЕТОННЫЕ ПЛОЩАДКИ НА ПЕРЕКРЫТИИ ИЗ БЕТОНА М150	У	2,74	28,62	0,34	78	1	1	0,90	3
174	Е9-46 ЭСНТ7-1 Т,4, П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	-ПЕРИЛЬНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ	У	0,34	0,52	0,10	20	5	11	0,13	0
					59,74	33,06			4	15,67	5
175	С121-1901 СЦМЧ2Р1 П1901	-СТОИМОСТЬ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	У	0,34	318,92	-	188	-	-	-	-
176	ЕЕДИН РАСЧ	-ПРИСТРЕЛКА ДОБЕЛЯМИ	УТ	16,00	0,10	-	2	-	-	0,03	-
					0,02	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.			16346	938	252		1585
				РУБ.					75		95
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			16210	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			2673	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧО -				РУБ.			-	807	-		-



Т.П.903-1-241.87  
Альб.ХХУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
182	608-1332 ПР-Т06-08 П1,332	М2 -ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 801-1000КГС/М2		806,74	6,62	-	707	-	-	-	
183	608-1325 ПР-Т06-08 П1325	М2 -ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 401-600КГС/М2 С ОТВЕРСТИЕМ 440ММ		17,80	7,43	-	132	-	-	-	
184	608-1331 ПР-Т06-08 П1,331	М2 -ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 601-800КГС/М2 С ОТВЕРСТИЕМ 440ММ		17,80	7,73	-	130	-	-	-	
185	608-1332 ПР-Т06-08 П1,332	М2 -ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 801-1000КГС/М2 С ОТВЕРСТИЯМИ 440ММ		17,80	8,30	-	140	-	-	-	
186	С147-24 ТАБ1	М2 -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ		1,24	41,30	-	51	-	-	-	
187	С147-30 ТАБ1	100КГ -ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ		6,60	5,50	-	37	-	-	-	
188	С147-8 ТАБ1	100КГ -АРМАТУРА А-3 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ 100КГ		0,56	25,00	-	14	-	-	-	
189	СПР-Т06-08 ТАБ Б	М2 -ИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 1 СЛОЯ РУБЕРОИДА		071,96	0,14	-	94	-	-	-	
190	608-7169 ПР-Т06-08 П7,169	ЦЕНА В.61-0,47 -УТЕПЛИТЕЛЬ ДЛЯ МНОГОСЛОЙНЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ И СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ НЕАРМИРОВАННОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССЫ		67,22	30,40	-	2043	-	-	-	
191	СПР-Т06-08 ПРИМЕЧ СТР130	М3 -ЦЕМЕНТНАЯ СТЫЖКА		071,96	0,51	-	343	-	-	-	
192	СПР-Т06-08 ТАБ Б	М2 -ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 1 СЛОЯ РУБЕРОИДА		071,96	0,61	-	410	-	-	-	
193	Е7-215 ЭСНТ13-2-1 .8	М2 -УКЛАДКА ПРОЛЕТНЫХ ПЛИТ БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М		14,00	10,00	1,81	140	23	26	2,04	40
					1,67	0,54			8	0,70	10
194	608-1491 ПР-Т06-08 П1,491	ШТ -ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ, РАЗМЕРОМ БОЛЕЕ 3 ДО 11М2 М300		0,78	62,50	-	49	-	-	-	
195	С147-1	М3 -АРМАТУРА А-1		0,82	22,90	-	1	-	-	-	

Т.Л.903-1-241.87  
Альб. XXV

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ТАБ1		100КГ							
196	C147-8 ТАБ1	-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,29	25,00	-	7	-	-	-
197	C147-16 ТАБ1	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0,03	32,10	-	1	-	-	-
198	608-1496 ПР-Т06-08 П1,496	-ПЛИТЫ ДОБОРЫ ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3 М300	М3	0,30	65,60	-	25	-	-	-
199	C147-1 ТАБ1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,01	22,90	-	1	-	-	-
200	C147-8 ТАБ1	-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,15	25,00	-	4	-	-	-
201	C147-16 ТАБ1	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0,02	32,10	-	1	-	-	-
202	608-1355 ПР-Т06-08 П1,355	-ПЛИТЫ ДОБОРНЫЕ ПРОЛОТОМ МЕНЕЕ 5М ЛЮБОЙ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКИ РЕБРИСТЫЕ М200	М3	0,63	77,80	-	49	-	-	-
203	C147-1 ТАБ1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,05	22,90	-	1	-	-	-
204	C147-8 ТАБ1	-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,03	25,00	-	1	-	-	-
205	C147-15 ТАБ1	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,18	32,10	-	6	-	-	-
206	C147-23 ТАБ1	-ПРОКАТНАЯ АРМАТУРА ЛИСТОВАЯ, ПОЛОСОВАЯ, УГЛОВАЯ И ФАСОННАЯ СТАЛЬ, ВХОДЯЩАЯ В СОСТАВ АРМАТУРЫ ИЛИ ОБРАМЛЕНИЯ	100КГ	0,04	25,00	-	1	-	-	-
207	608-1330 ПР-Т06-08 П1,330	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 401-600КГС/М2	М2	33,30	5,62	-	107	-	-	-
208	C147-30 ТАБ1	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ	100КГ	0,31	5,50	-	2	-	-	-
209	Е6-102 ЗСНУ16-10	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА М-200 ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ БОЛЕЕ 5М2 И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЕ ДО 100ММ	М3	5,16	53,80	0,89	270	30	4	10,80
					5,91	0,27			1	0,35
210	C124-10 СЧМ42Р1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,90	330,00	-	27	-	-	-

Т.П.903-1-241.87  
Альб.ХХУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
211	П10 С124-12 СМНЧ2Р1	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т		0,89	325,00	-	29	-	-	-	
212	П12 Е6-03 ЗСНТ9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Т		0,04	441,00	1,40	10	5	210,00	0	
213	Е7-205 ЗСНТ17-1	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т		0,40	124,00	0,42	145	37	0,54	56	
214	Е13-121 ЗСНТ15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: Г0-021 100М2		0,10	92,00	2,40	1	-	1	3,10	1
215	Е13-153 ЗСНТ10-4 Т.Ч, П.3,3.1	-ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ П0115 В 2 СЛОЯ 100М2		0,10	7,71	0,20	2	-	-	5,06	1
216	Е7-209 ЗСНТ12-7	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ И СООРУЖЕНИИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 25М ШТ		9,00	2,05	0,06	22	9	-	0,08	15
217	600-1350 ПР-Т06-00 П1,350	-СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3 М200 М3		0,34	22,66	0,27	31	-	-	-	-
218	С147-1 ТАБ1	-АРМАТУРА А-1 100КГ		0,05	90,20	-	1	-	-	-	-
219	С147-15 ТАБ1	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ		0,10	22,90	-	3	-	-	-	-
220	С147-24 ТАБ1	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ		0,30	32,10	-	12	-	-	-	-
221	С147-30 ТАБ1	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ		0,30	41,30	-	2	-	-	-	-
222	С111-50 СМНЧ1Р1 П59	-БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ Т		0,01	5,50	-	5	-	-	-	-
223	Е9-24 ЗСНТ4-1 Т.Ч, П1.6 ТАБ1 П10 М=1,03	-МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ДЛЯ ЗДАНИИ ВЫСОТОЙ ДО 20М /КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ -0,95/ 100М2 ЧЕНА 39,0.1,03		0,99	450,00	-	41	10	15	31,40	31
224	С121-2415 СМНЧ2Р1 П2415 ДОП1	-ПРОФИЛИ ГРУТЫЕ СТАЛЬНЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНОИ ФОРМОИ ГОФРА, СИНКОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОИ ПРОФИЛЯ 0,8ММ Т		1,50	10,64	5,20	585	-	5	6,01	7
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				7	РУБ.		10116	203	166	345	





Т.П.903-1-241.87  
Альб.ХХУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ: ИЗ РУБЕРОДА РМ-350								
229	E12-153 ЗСНТ2-6-1	100М2 -УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ С ФОНАРЯМИ И БЕЗ ФОНАРЕЯ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ: ИЗ РУБЕРОДА РМ-350 3-Х СЛОЙНАЯ	6,72	319,00	14,90	2144	352	100	90,00	610
				52,40	4,47			30	5,77	39
230	E12-289 ЗСНТ9-6	100М2 -УМЕНЬШЕНИЕ ДО 3-Х СЛОЕВ	6,72	49,90	1,30-	335-	72-	9	18,90-	127
				10,70	0,39			3	0,50-	3
231	E12-286 ЗСНТ9-3 ПР-Т06-14-01 П4-002	100М2 -УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА НА СУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕРКИХ БЕТОНОВ УТЕПЛИТЕЛЬ ИЗ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА М100	0,23	182,10	1,00	42	4	-	28,50	7
				15,50	0,53			-	0,60	-
232	E12-287 ЗСНТ9-4	100М2 ЧЕНА 17,3+16,0,1,103 -УКЛАДКА ЛЕГКОГО БЕТОНА М50 ДЛЯ СОЗДАНИЯ УКЛОНА	1,14	33,33	0,56	30	1	-	2,54	3
				1,20	0,17			-	0,22	-
233	E12-299 ЗСНТ10-1	М3 ЧЕНА 35,2-(31,5-29,7).1,04 -УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	0,01	51,60	0,74	1	-	-	14,30	-
				7,64	0,22			-	0,28	-
234	E12-300 ЗСНТ10-2	100М2 -НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО РАСЧЕНКЕ НОМ299 ДО ТОЛЦ 35ММ	0,01	50,60	1,00	1	-	-	0,07	-
				0,60	0,40			-	0,52	-
235	E12-153 ЗСНТ2-6-1	100М2 -УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ С ФОНАРЯМИ И БЕЗ ФОНАРЕЯ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ: ИЗ РУБЕРОДА РМ-350	0,25	319,00	14,90	80	13	4	90,00	23
				52,40	4,47			1	5,77	1
236	E12-289 ЗСНТ9-6	100М2 -УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350: НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	1,41	49,90	1,30	70	15	2	18,90	27
				10,70	0,39			1	0,50	1
237	E12-284 ЗСНТ9-1 СНЦ1Р4 П113	100М2 -УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛЬНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТОВЫМИ В ОДИН СЛОЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВЯТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ	1,41	364,94	4,00	515	40	6	48,20	60
				20,40	1,20			2	1,55	2

Т.П. 903-1-241.87  
Альб. XXV

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЖЕСТКОСТИ ТОЛЧ 40ММ										
		100М2								
		ЦЕНА 54,7+75,3,0,04.103								
238	E45-216	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	1,32	230,14	7,76	304	38	10	43,60	50
	ЗСНТ20-1	ДЕТАЛЕЙ ГРОЗОЗАЩИТ								
	СЧ42Р1	ПРОМЫШЛЕННЫХ ТРУБ		28,90	2,33			3	3,01	4
	П2095									
239	E12-287	-УКЛАДКА ЛЕГКОГО БЕТОНА М30	6,35	33,33	0,56	212	8	3	2,54	16
	ЗСНТ9-4	М3								
				1,28	0,17			1	0,22	1
240	E12-153	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ	1,41	319,00	14,90	450	74	21	90,00	120
	ЗСНТ2-6-1	ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ								
		ЗДАНИЙ С ФОНАРЯМИ И БЕЗ		52,40	4,47			6	5,77	8
		ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М								
		НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ								
		МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ								
		ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ								
		АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ: ИЗ								
		РУБЕРОДА РМ-350								
241	E12-287	-УКЛАДКА ЛЕГКОГО БЕТОНА ВДОЛЬ	0,88	33,33	0,56	29	1	-	2,54	2
	ЗСНТ9-4	ПАРАПЕТОВ								
		М3		1,28	0,17				0,22	-
242	E12-299	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ	0,44	51,60	0,74	23	3	-	14,30	6
	ЗСНТ10-1	ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ								
		15ММ СЛИВ		7,64	0,22				0,20	-
243	E12-300	-НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ	0,44	50,60	1,00	22	-	-	0,07	-
	ЗСНТ10-2	ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ								
		ДОВАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО		0,60	0,40				0,52	-
		РАСЦЕНКЕ НОМ299 ДО ТОЛЧ 35ММ								
244	E12-280	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЯ	0,44	192,00	0,41	84	20	-	83,00	37
	ЗСНТ8-5	100М2								
		100М2		45,80	0,12				0,15	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			0	РУБ.		4987	685	178		1189
				РУБ.						69
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		4683	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		773	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	565	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.Ч		-	-	-		72
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	139	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		438	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	360	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		5894	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	1730	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.Ч		-	-	-		1260
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	836	-		-
СТОИМОСТЬ БУРОВЗРЫВНЫХ РАБОТ -				РУБ.		304	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		53	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	33	-		-

Т.П. 903-1-241.87  
Альб. XXV

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.ч							5
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				9			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		29					
		ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.				21			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ БУРОВЗРЫВНЫХ РАБОТ -	РУБ.		386					
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				103			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.ч							67
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				58			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8	РУБ.			6280				
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				1842			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.ч							1335
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				886			

РАЗДЕЛ 9. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

245	E9-116	-МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ	0,52	32,14	15,24	17	5	8	15,60	8
	ЭСНУ16-3	БАЛОК И РИГЕЛЕЙ								
	Т.4, П1.6	ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД		10,30	4,08			3	6,30	3
	ТАБЛ1 П18	УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ								
	K=1,03	ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М								
		/КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ -0,95/								
		Т								
246	E9-116	-МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ	49,93	34,71	16,46	1733	555	822	15,60	779
	ЭСНУ16-3	БАЛОК И РИГЕЛЕЙ								
	Т.4, П1.6	ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД		11,12	5,27			263	6,00	340
	ТАБЛ1	УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ								
	П1-0	ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М								
	K=1,08	/КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ -0,95/								
	Т.4, П1.6	Т								
	ТАБЛ1 П10									
	K=1,03									
247	C121-1905	-БАЛКИ ПОКРЫТИЯ ПОСТОЯННЫЕ ПО	0,52	236,92	-	123	-	-	-	-
	СМЧ2Р1	ВЫСОТЕ ИЗ ДВУТАВРОВ С								
	П1905	ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК 2								
		ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2								
		Т								
		ЦЕНА 245-0.1.01								
248	C121-1905	-БАЛКИ ПОКРЫТИЯ ПОСТОЯННЫЕ ПО	5,20	249,00	-	1274	-	-	-	-
	СМЧ2Р1	ВЫСОТЕ ИЗ ДВУТАВРОВ С								
	П1905	ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК 2								
		ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6								
		Т								
249	C121-1905	-БАЛКИ ПОКРЫТИЯ ПОСТОЯННЫЕ ПО	15,71	246,01	-	3865	-	-	-	-
	СМЧ2Р1	ВЫСОТЕ ИЗ ДВУТАВРОВ С								
	П1905	ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК 2								
		ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1								
		Т								
		ЦЕНА 245+1.1.01								
250	C121-1905	-БАЛКИ ПОКРЫТИЯ ПОСТОЯННЫЕ ПО	29,82	258,13	-	7491	-	-	-	-
	СМЧ2Р1	ВЫСОТЕ ИЗ ДВУТАВРОВ С								
	П1905	ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК 2								
		ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС5								
		Т								
		ЦЕНА 245+13.1.01								
251	E9-132	-МОНТАЖ БУНКЕРОВ И СИЛОСОВ	0,21	69,11	31,31	15	6	6	43,98	9

ТЛ.903-1-241.87  
Альб. XXV

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЭСНТ20-1 Т.4, П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	СТАЦИОНАРНЫХ /КОЭФ.НАДЕЖНОСТИ -0,95/		27,91	10,25			2	13,22	3
		ЦЕНА 67,1.1,03								
252	Е9-132 ЭСНТ20-1 Т.4, П1.6 ТАБЛ1 П1-9,10 К=1,05 Т.4, П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	-МОНТАЖ БУНКЕРОВ И СИЛОСОВ СТАЦИОНАРНЫХ /КОЭФ.НАДЕЖНОСТИ -0,95/	14,88	72,57	32,88	1000	436	489	43,90	653
		ЦЕНА 67,1.1,05,1,03		29,31	10,76			160	13,88	207
253	С121-1987 СМЧ2Р1 П1987	-БУНКЕРЫ,СИЛОСЫ,ДЕКОМПОЗЕРЫ,СРУ СТИТЕЛИ,БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ,БУНКЕРЫ И КОРПУСА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ:ГАБАРИТНЫЕ БУНКЕРЫ,ПИРАМИДАЛЬНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ ЧАСТИ ТЕЧКИ 7 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	0,21	288,92	-	61	-	-	-	-
		ЦЕНА 297-8.1,01								
254	С121-1987 СМЧ2Р1 П1987	-БУНКЕРЫ,СИЛОСЫ,ДЕКОМПОЗЕРЫ,СРУ СТИТЕЛИ,БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ,БУНКЕРЫ И КОРПУСА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ:ГАБАРИТНЫЕ БУНКЕРЫ,ПИРАМИДАЛЬНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ ЧАСТИ ТЕЧКИ 7 ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6	1,04	297,08	-	309	-	-	-	-
		ЦЕНА 297+1.1,01								
255	С121-1987 СМЧ2Р1 П1987	-БУНКЕРЫ,СИЛОСЫ,ДЕКОМПОЗЕРЫ,СРУ СТИТЕЛИ,БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ,БУНКЕРЫ И КОРПУСА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ:ГАБАРИТНЫЕ БУНКЕРЫ,ПИРАМИДАЛЬНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ ЧАСТИ ТЕЧКИ 7 ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1	13,84	298,01	-	4124	-	-	-	-
		ЦЕНА 297+1.1,01								
256	Е9-47 ЭСНТ7-2 Т.4, П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	-МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ,РИФЛЕННОЙ,ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ /КОЭФ.НАДЕЖНОСТИ -0,95/	6,55	48,20	18,13	316	120	119	30,10	197
		ЦЕНА 46,8.1,03		19,57	5,59			37	7,21	47
257	Е9-47 ЭСНТ7-2 Т.4, П1.6 ТАБЛ1 П1-9,10	-МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ,РИФЛЕННОЙ,ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ /КОЭФ.НАДЕЖНОСТИ -0,95/	2,01	58,61	19,03	142	50	53	30,10	85
		ЦЕНА 46,8.1,03		20,55	5,87			16	7,57	21

Т.П. 903-1-241.87  
Альб. XXV

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	К=1,05 Т.Ч, П1,6 ТАБЛ1 П10	Т								
258	С121-1979 СМЧ2Р1 П1979	-ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ,КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 ИЗ СТАЛИ ВСТЗК2	6,55	317,92	-	2062	-	-	-	-
		Т								
	ЧЕНА 326-0.1.01									
259	С121-1979 СМЧ2Р1 П1979	-ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ,КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6	0,94	326,00	-	306	-	-	-	-
		Т								
260	С121-1979 СМЧ2Р1 П1979	-ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ,КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1	1,07	327,01	-	612	-	-	-	-
		Т								
	ЧЕНА 326+1.1.01									
261	Е9-88 ЗСНТ11-7 Т.Ч, П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	-МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ,ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М /КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ -0,95/	0,21	42,54	11,74	9	3	3	24,60	9
		Т								
	ЧЕНА 326+1.1.01									
262	Е9-88 ЗСНТ11-7 Т.Ч, П1,6 ТАБ1 П1-9,10 К=1,05 Т.Ч, П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	-МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ,ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М /КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ -0,95/	4,06	44,67	12,33	101	60	50	24,60	100
		Т								
	ЧЕНА 260-0.1.01									
263	С121-1915 СМЧ2Р1 П1915	-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ВВЕЛЛЕРОВ,СОЕДИНЕННЫХ ПРОКЛАДКАМИ 2 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	0,21	251,92	-	53	-	-	-	-

Т.П.903-1-241.87  
Альб.ХХУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
264	С121-1915 СМЧ2Р1 П1915	-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ,СОЕДИНЕННЫХ ПРОКЛАДКАМИ 2 ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6	Т	4,86	262,00	-	1056	-	-	-	
265	Е9-43 ЗСНТ6-4 Т.4, П1.6 ТАБЛ1 П1-8 К=1,00 Т.4, П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	-МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ ОПОРАМ ИЗ ДВУТАВРА НОМ24 /КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ -0,95/ М	Т	10,80	7,60	5,06	76	16	51	2,35	23
266	С121-1925 СМЧ2Р1 П1925	-ПРОГОНЫ ПРОЛОТОМ 6М ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 1 ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС5	Т	0,21	246,13	-	52	-	-	-	
267	Е9-46 ЗСНТ7-1 Т.4, П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ,ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ /КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ -0,95/ Т	Т	5,20	59,74	33,06	311	74	172	22,60	118
268	Е9-46 ЗСНТ7-1 Т.4, П1.6 ТАБ1 П1-9,10 К=1,05 Т.4, П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ,ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ /КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ -0,95/ Т	Т	1,25	62,73	34,71	70	19	43	22,60	20
269	С121-1975 СМЧ2Р1 П1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	Т	5,20	349,92	-	1020	-	-	-	
270	С121-1975 СМЧ2Р1 П1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6	Т	0,31	358,00	-	111	-	-	-	
271	С121-1975 СМЧ2Р1 П1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1	Т	0,94	359,01	-	337	-	-	-	
272	Е9-33	-МОНТАЖ ФАХВЕРКА	Т	0,42	44,29	10,65	19	5	8	19,40	8

Т.П. 903-1-241.87  
Альб. XXV

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЭСНТ4-10 Т.4, П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	/КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ -0,95/ У		12,98	6,79			3	8,76	4
273	С121-1702 СНМЧ2Р1 1702	-СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 5 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2 У	0,42	266,92	-	112	-	-	-	-
		ЦЕНА 264-0.1,01								
274	Е9-104 ЭСНТ29-2 Т.4, П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	-МОНТАЖ ПРОЛЕТНЫХ СТРОЕНИЯ ГАЛЕРЕИ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ТИПА С ОПОРАМИ /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ -0,95/ У	0,21	69,73	39,14	15	5	9	36,00	0
		ЦЕНА 67,7.1,03		21,94	12,57			3	16,22	3
275	Е9-104 ЭСНТ29-2 Т.4, П1.6 ТАБЛ1 П10 П1-9,10 К=1,05 Т.4, П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	-МОНТАЖ ПРОЛЕТНЫХ СТРОЕНИЯ ГАЛЕРЕИ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ТИПА С ОПОРАМИ /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ -0,95/ У	5,93	73,22	41,09	434	137	243	36,00	213
		ЦЕНА 67,7.1,05,1,03		23,04	13,19			78	17,02	101
276	С121-2102 СНМЧ2Р1 П2102	-РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ, ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК, МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т 0,51-1,0 4 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2 У	0,21	273,92	-	58	-	-	-	-
		ЦЕНА 202-0.1,01								
277	С121-2102 СНМЧ2Р1 П2102	-РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ, ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК, МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т 0,51-1,0 4 ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1 У	3,02	203,01	-	055	-	-	-	-
		ЦЕНА 202+1.1,01								
278	С121-2102 СНМЧ2Р1 П2102	-РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ, ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК, МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т 0,51-1,0 4 ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП У	2,91	295,13	-	059	-	-	-	-
		ЦЕНА 202+13.1,01								
279	Е9-116 ЭСНТ16-3	-МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ БАЛОК И РИГЕЛЕВ У	7,00	34,71	16,46	271	07	120	15,60	122



Т.П.903-1-241.87  
Альб.ХХУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	Т.4, П1.6 ТАБЛ1 П1-8 К=1,08 Т.4, П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М БАЛКИ ПОД ГАЗОХОД	Т	11,12	5,27			41	6,80	53	
280	С121-1905 СЧМЧ2Р1 П1905	ЧЕНА 31,2,1,08,1,03 -БАЛКИ ПОКРЫТИЯ ПОСТОЯННЫЕ ПО ВЫСОТЕ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК 2 ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6	Т	1,66	245,00	-	407	-	-	-	
281	С121-1905 СЧМЧ2Р1 П1905	ЧЕНА 245+13,1,01 -БАЛКИ ПОКРЫТИЯ ПОСТОЯННЫЕ ПО ВЫСОТЕ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК 2 ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС5	Т	6,14	250,13	-	1585	-	-	-	
282	Е9-209 ЭСНТ32-13 Т.4, П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	ЧЕНА 70,7,1,03 -МОНТАЖ ЛЮЛЬКИ, ЭТАЖЕРКИ СУШИЛ И ДРУГИХ ДЕТАЛЕЙ ИЗ СОРТОВОЙ СТАЛИ ПОДВЕСКИ	Т	0,42	72,02	20,60	31	15	9	53,00	23
283	С121-2095 СЧМЧ2Р1 П2095	ЧЕНА 393-8,1,01 -РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т ДО 0,05 6 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	Т	0,42	384,92	-	162	-	-	-	
284	Е9-209 ЭСНТ32-13 Т.4, П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	ЧЕНА 70,7,1,03 -МОНТАЖ ЛЮЛЬКИ, ЭТАЖЕРКИ СУШИЛ И ДРУГИХ ДЕТАЛЕЙ ИЗ СОРТОВОЙ СТАЛИ /КОЭФ. НАДЕЖНОСТИ -0,95/	Т	2,29	72,02	20,60	167	01	47	53,00	123
285	С121-2096 СЧМЧ2Р1 П2096	ЧЕНА 347-8,1,01 -СТОИМОСТЬ ШИТОВ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	Т	2,29	330,92	-	776	-	-	-	
286	Е9-116 ЭСНТ16-3 Т.4, П1.6 ТАБЛ1 П1-8 К=1,08 Т.4, П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	ЧЕНА 31,2,1,08,1,03 -МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ БАЛОК И РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М КОСОУРИ	Т	1,25	34,71	16,46	43	14	21	15,60	19
287	С121-1978 СЧМЧ2Р1 П1978	ЧЕНА 230,00 -СТОИМОСТЬ КОСОУРОВ ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6	Т	1,25	230,00	-	287	-	-	-	

Т.П. 903-1-241.87  
Альб. XXV

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
288	Е9-202 ЭСНТ32-5 Т.Ч, П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	-МОНТАЖ РОКУПЕРАТОРА, ЭКРАНА, КОРОБКИ, ЗА ГРУЗОВАЯ И РАЗГРУЗОВАЯ КАМЕРА ВРАЩАЮЩИХСЯ ПЕЧЕЙ И СУШИЛ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ НАКЛОННЫЙ ЛОТОК Т ЦЕНА 53,8.1.03	7,39	55,41	17,61	409	194	130	41,00	303
				26,26	5,25			39	6,77	50
289	С121-1972 СЧМЧ2Р1 П1972	-ЗАЩИТНЫЕ ЭКРАНЫ ОГРАЖДАЮЩИХ И НЕСУЩИХ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИИ И СООРУЖЕНИЙ-ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ОБШИВКА ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 3 ИЗ СТАЛИ ВСУЗКП2 Т ЦЕНА 269-8.1.01	7,39	260,92	-	1928	-	-	-	-
290	Е9-33 ЭСНТ4-10 Т.Ч, П1.6 ТАБЛ1 П1-4 К=1,03 Т.Ч, П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	-МОНТАЖ ФАХВЕРКА СТОКИ Т ЦЕНА 43,1.03.1.03	0,94	45,62	19,20	43	13	18	19,40	18
				13,37	6,99			7	9,02	8
291	С121-1786 СЧМЧ2Р1 П1786	-СТОИМОСТЬ СТОЕК ИЗ СТАЛИ ВСУЗСП4 Т ЦЕНА 289+13.1.01	0,94	302,13	-	284	-	-	-	-
292	Е9-46 ЭСНТ7-1 Т.Ч, П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ СТРЕМЯНКИ Т ЦЕНА 58.1.03	0,31	59,74	33,06	19	4	10	22,60	7
				14,21	12,15			4	15,67	5
293	С121-2096 СЧМЧ2Р1 П2096	-СТОИМОСТЬ СТРЕМЯНОК ИЗ СТАЛИ ВСУЗКП2 Т ЦЕНА 347-8.1.01	0,31	338,92	-	105	-	-	-	-
294	СЧЕН142 ТЕХ, ЧАСТЬ ТАБЛ7	-ДОПЛАТА ЗА СВАРКУ В СМЕСИ ЗАЩИТНЫХ ГАЗОВ Т	12,77	6,56	-	740	-	-	-	-
295	СПР-ТДОП13 ПР-Т01-22Т АБЛ10	-ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ П01109 Т	12,77	26,06	-	2939	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		40182	1923	2439		2849
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				797		1025
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		40182	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		3459	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	1780	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -				ЧЕЛ.Ч		-	-	-		313

Т.П.903-1-241.87  
Альб. XXV

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	621	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			3494	-	-		-
		ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.			-	1919	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			47135	-	-		-
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.			-	8873	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.РЧ			-	-	-		4187
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	3341	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9	РУБ.			47135	-	-		-
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.			-	8873	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.РЧ			-	-	-		4187
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	3341	-		-
РАЗДЕЛ 10. ОГНЕЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ										
296	E13-292 ЗСНТ39-6 СЧМЧР1 П287	-ОГНЕЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ ВЛМ2 М2	1800,00	0,28	0,15	11592	126	210	0,14	196
				0,09	0,05			70	0,06	84
		ЦЕНА (0,09+0,15).3+1,26,6								
297	E15-299 ЗСНТ6-2	-ШТУКАТУРКА КОСОУРОВ ПО СЕТКЕ 100М2	0,25	396,00	6,00	99	19	1	128,00	32
				74,00	1,80				2,32	1
298	E15-305	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ ПОТОЛКОВ 100М2	0,25	121,00	0,80	30	6	-	41,20	10
				24,70	0,24				0,31	-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10	РУБ.			11721	151	211		238
			РУБ.					70		85
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			11721	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			1934	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.			-	250	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.РЧ			-	-	-		179
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	348	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			1892	-	-		-
		ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.			-	160	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			14747	-	-		-
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.			-	773	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.РЧ			-	-	-		500
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	569	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10	РУБ.			14747	-	-		-
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.			-	773	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.РЧ			-	-	-		500
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	569	-		-
РАЗДЕЛ 11. ОКНА СТАЛЬНЫЕ										
299	E9-34 ЗСНТ5-1 Т.Ч. П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	-МОНТАЖ ОКОННЫХ БЛОКОВ С НАЧЕЛЬНИКАМИ ИЗ СТАЛИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ -0,95/ 100М2	2,70	287,37	160,68	776	192	434	111,00	300
				71,07	52,22			141	67,36	102

Т.П. 903-1-241.87  
Альб. XXV

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЦЕНА 279.1,83										
300	С121-1966 СМЧ2Р1 П1966	-ВИТРАЖИ И ПЕРЕПЛЕТЫ ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ, С ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ, УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ РЕЗИНОЙ И ПРИБОРАМИ ДЛЯ РУЧНОГО ОТКРЫВАНИЯ 7 ИЗ СТАЛИ 18ПС	У	2,60	637,88	-	1656	-	-	-
ЦЕНА 629+8.1,81										
301	С121-1966 СМЧ2Р1 П1966	-ВИТРАЖИ И ПЕРЕПЛЕТЫ ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ, С ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ, УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ РЕЗИНОЙ И ПРИБОРАМИ ДЛЯ РУЧНОГО ОТКРЫВАНИЯ 7 ИЗ СТАЛИ ВСУЭКП2	У	1,66	628,92	-	1831	-	-	-
ЦЕНА 629-8.1,81										
302	С121-328 СМЧ2Р1 П328	-НАШЕЛЬНИКИ И СЛИВЫ 1 ИЗ СТАЛИ 18ПС	У	8,16	277,88	-	44	-	-	-
ЦЕНА 269+8.1,81										
303	Е15-754 ЗОНТ282-3 СМЧ1Р1 П576, П575	-ОСТЕКЛЕНИЕ СТАЛЬНЫХ СТЕНОВЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ ОКОННЫМ 3ММ СТЕКЛОМ ТОЛЦ 4ММ	188М2	5,80	383,58	1,38	1928	124	7	45,38
					24,88	8,39			2	8,58
304	СЧЕМ142 ТЕХ, ЧАСТЬ ТАБ7	-ДОПЛАТА ЗА СВАРКУ В СМЕСИ ЗАЩИТНЫХ ГАЗОВ	У	4,42	6,56	-	29	-	-	-
305	СДОП13 ПР-781-22 ТАБ18	-ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ П01189	У	4,42	26,86	-	113	-	-	-
306	СДОП13 ПР-781-22 ТАБ18	-ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПОВРЕЖДЕННОГО ЛАКОКРАСОЧНОГО ПОКРЫТИЯ ЭМАЛЬЮ П01189	У	8,22	26,86	-	6	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			11	РУБ.			5585	316	441	526
				РУБ.				143		185
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			1928	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			318	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.			-	98	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -			ЧЕЛ.·Ч				-	-	-	29
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -			РУБ.				-	57	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.				180	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.				-	57	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.				2426	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				-	278	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.·Ч				-	-	-	258
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				-	183	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.				3657	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.				314	-	-	-

Т.П.903-І-241.87  
Альб. XXV

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ.				257			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.Ч							28
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				57			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			318				
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		РУБ.				275			
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>		РУБ.			4289				
	НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				1158			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.Ч							518
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				398			
-----										
	<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11</b>		РУБ.			6715				
	НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				1436			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.Ч							768
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				573			
-----										
<b>РАЗДЕЛ 12. ДВЕРИ</b>										
=====										
307	E10-105 ЗСНТ20-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 НАРУЖНЫЕ	14,36	1,45	0,35	21	8	5	0,91	13
		М2		0,55	0,11			2	0,14	2
308	E10-106 ЗСНТ20-2	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2 НАРУЖНЫЕ САМОЗАКРЫВАЮЩИЕСЯ	3,52	1,39	0,29	5	2	1	1,18	4
		М2		0,71	0,09				0,12	
ЦЕНА 1,19+0,51=1,39										
309	E10-140 ЗСНТ26-1	-КОМОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКДЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	14,36	1,34	-	19	3	-	0,36	5
		М2		0,28	-				-	
310	E10-141 ЗСНТ26-2	-КОМОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКДЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	3,52	0,95	-	3	-	-	0,25	1
		М2		0,14	-				-	
311	E10-105 ЗОНТ20-1 Т.Ч, ПЗ.1 К=1,32 К=1,27	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 ВНУТРЕННИЕ САМОЗАКРЫВАЮЩИЕСЯ	4,02	1,63	0,35	7	3	1	1,16	9
		М2		0,73	0,11				0,14	1
ЦЕНА 1,45+0,55=1,32										
312	E10-107 ЗОНТ20-3 Т.Ч, ПЗ.1 К=1,27 К=1,22	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 В ПЕРЕГОРОДКАХ САМОЗАКРЫВАЮЩИЕСЯ	4,02	2,18	0,13	9	3	-	1,42	6
		М2		0,85	0,04				0,05	
ЦЕНА 2+0,67=1,27										
313	E10-107 ЗОНТ20-3 Т.Ч, ПЗ.1	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ	4,02	2,18	0,13	9	3	-	1,42	6
		М2		0,85	0,04				0,05	

Т.П.903-1-241.87  
Альб.ХХУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	М=1,27 К=1,22	ПРОЕМА ДО 3М2 В ПЕРЕГОРОДКАХ САМОЗАПИРАЮЩИЕСЯ								
		М2								
		ЦЕНА 2*0,67.1,27								
314	Е18-107 ЭСНТ20-3	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ ИЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3,12 В ПЕРЕГОРОДКАХ	37,98	2,00	0,13	76	25	5	1,16	44
		М2		0,67	0,04			2	0,05	2
315	С122-236 СЦМЧ2Р2П23 6 АОП1	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ШИТОВОЯ КОНСТРУКЦИИ С ПОЛОТНАМИ СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ШИТА, ОКЛЕЕННЫМИ СВЕРХТВЕРДЫМИ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ, ДВУПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ РАЗНОЙ ШИРИНЫ МАРКА ДН И ДТ, 20-4,8-7,20-9,9-9,23-9,9-9, 20-5,9-7,23-4,8-7,23-5,9-7,20- 7,7-10,23-7,7-10 ТИП ДН24-15 С УЧЕТОМ КОРРЕКТИРОВКИ ПОКРЫТИЯ	3,52	14,52	-	51	-	-	-	-
316	С122-230 СЦМЧ2Р2 П230 АОП1	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ШИТОВОЯ КОНСТРУКЦИИ С ПОЛОТНАМИ СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ШИТА ОКЛЕЕННЫМИ СВЕРХТВЕРДЫМИ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ МАРКА ДН И ДТ, 20-9-1,20-9-2 ТИП ДН21-10 С УЧЕТОМ КОРРЕКТИРОВКИ ПОКРЫТИЯ	14,36	16,53	-	237	-	-	-	-
317	С122-219 СЦМЧ2Р2 П219 АОП1	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-10С, ДГ21-12С, ДГ24-10С, ДГ2 4-12С ТИП ДГ21-10 С УЧЕТОМ КОРРЕКТИРОВКИ ПОКРЫТИЯ	30,14	13,20	-	398	-	-	-	-
318	С122-217 СЦМЧ2Р2 П217 АОП1	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-7С ТИП ДГ21-7 С УЧЕТОМ КОРРЕКТИРОВКИ ПОКРЫТИЯ	11,10	14,74	-	164	-	-	-	-
319	С122-218 СЦМЧ2Р2 П218 АОП1	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-8С, ДГ21-9С ТИП ДГ21-9 С УЧЕТОМ КОРРЕКТИРОВКИ ПОКРЫТИЯ	12,42	13,90	-	173	-	-	-	-
320	Е18-111 ЭСНТ21-2	-УСТАНОВКА ШИТОВЫХ ПОЛОТЕН ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ ПЛОЩАДЬ ДО 3М2	19,47	2,72	0,15	53	43	3	3,53	69
		М2		2,22	0,05			1	0,06	1
321	С122-292 СЦМЧ1Р2 П292	-ПОЛОТНА ГЛУХИЕ ВЫСОТОЯ 2000ММ	19,47	10,90	-	212	-	-	-	-
322	Е9-33	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ РАМЫ	0,73	44,29	10,65	32	9	14	19,40	14

Т.П.903-1-241.87  
Альб.ХХУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	ЭСНТ4-10 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	ДВЕРЕЙ	Т		12,98	6,79		5	0,76	6	
		ЧЕНА 43,1,03									
323	С121-1700 СЦМЧ2Р1 П1700	-СТОИМОСТЬ РАМЫ ДВЕРЕЙ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	Т	0,73	242,92	-	177	-	-	-	
		ЧЕНА 251-0,1,01									
324	Е10-130 ЭСНТ35-2	-ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ НЕОЦИНКОВАННОЙ ПО АСБЕСТУ С ДВУХ СТОРОН	Т	25,30	5,59	0,02	142	19	-	1,44	39
		М2			0,75	0,01				0,01	
325	С111-342 СЦМЧ1Р1 П342	-ПОКОВКИ ПРОСТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ /СКОБЫ, ЗАКРЕПИ, ХОМУТЫ И Т.П./ МАССОЙ ДО 1,6 КГ	Т	227,90	0,32	-	41	-	-	-	
		КР									
326	С111-447-1 СЦМЧ1Р1 П447	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ДВУХПОЛЬНЫХ В ЗДАНИЕ	Т	1,00	0,94	-	9	-	-	-	
327	С111-405 СЦМЧ1Р1 П405	-ЗАКРЫВАТЕЛЬ ДВЕРНОЙ ВЕРХНЕГО РАСПОЛОЖЕНИЯ РЫЧАЖНОЙ	Т	1,00	10,50	-	19	-	-	-	
328	С111-446-1 СЦМЧ1Р1 П446	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ЗДАНИЕ	Т	7,00	6,73	-	47	-	-	-	
329	С111-440-1 СЦМЧ1Р1 П440	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ	Т	20,00	2,97	-	83	-	-	-	
330	С111-405 СЦМЧ1Р1 П405	-ЗАКРЫВАТЕЛЬ ДВЕРНОЙ ВЕРХНЕГО РАСПОЛОЖЕНИЯ РЫЧАЖНОЙ	Т	3,00	10,50	-	56	-	-	-	
331	Е20-656 ЭСНТ15-1	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ,ММ 1250X500	Т	2,00	16,32	0,50	33	4	1	3,12	6
		ШТ			1,97	0,15				0,19	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			12	РУБ.			2076	122	30		210
				РУБ.					10		12
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			1867	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			306	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.			-	91	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.Ч			-	-	-		27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			-	55	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			174	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ.			-	59	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			2347	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.			-	203	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.Ч			-	-	-		229
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	173	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			209	-	-		-

Т.П.903-1-241.87  
Альб.ХХУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			18	-	-		
		НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.			-	9	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -	ЧЕЛ.Ч			-	-	-		1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -	РУБ.			-	3	-		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			18	-	-		
		ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.			-	10	-		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			245	-	-		
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.			-	43	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.Ч			-	-	-		21
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	17	-		
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12	РУБ.			2592	-	-		
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.			-	326	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.Ч			-	-	-		250
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	190	-		

РАЗДЕЛ 13. ВОРОТА

332	E9-31 ЗСНТ4-8	-МОНТАЖ РАСПЯТЫХ ВОРОТ ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ С РУЧНЫМ ОТКРЫВАНИЕМ И КАЛИТКОЙ	8,45	240,00	98,80	112	36	45	136,00	61
		100м2		79,10	37,16			17	47,86	22
333	E9-24 ЗСНТ4-1	-СБОРКА ПОЛОТЕН ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ 0,5ММ	0,90	39,80	15,30	36	16	14	31,40	28
		100м2		18,10	5,13			5	6,62	6
334	C111-520 СМЧ1Р1 П520	-СТОИМОСТЬ ОБШИВКИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ 0,5ММ	0,36	213,00	-	77	-	-	-	-
335	E9-33 ЗСНТ4-10 7,4, П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	-УСТАНОВКА РАМЫ ВОРОТ	1,82	44,29	10,65	81	24	34	19,40	39
		7		12,98	6,79			12	8,76	16
		ЧЕНА 43,1,03								
336	C121-1966 СМЧ2Р1 П1966	-ВИТРАЖИ И ПЕРЕПЛЕТЫ ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ, С ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ, УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ РЕЗИНОЙ И ПРИБОРАМИ ДЛЯ РУЧНОГО ОТКРЫВАНИЯ 7 РАММ ВОРОТ ИЗ СТАЛИ ВСТЭКП2	1,82	620,92	-	1130	-	-	-	-
		7								
		ЧЕНА 629-8,1,01								
337	E26-72 ЗСНТ13-8	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ МЕШКОВИЧОМ НАСУХО ПРОКЛАДОЧНОЙ ТКАНЬЮ	45,00	1,09	-	49	3	-	0,12	5
		М2		0,07	-			-	-	-
338	E10-20 ЗСНТ4-1	-ДЕРЕВЯННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СТВОРОК	0,01	110,00	1,30	1	-	-	24,00	-
		М3		12,90	0,39			-	0,50	-
339	E7-701 ЗСНТ51-1	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕЕ В 1 РЯД	4,54	4,10	0,08	19	18	-	6,43	29
		100м		4,02	0,02			-	0,03	-
340	C111-356 СМЧ1Р1П35	-ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ /ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ/	203,50	0,61	-	124	-	-	-	-



Т.П.903-1-241.87  
Алб.ХХУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
341	E9-31 ЭСНТ4-8	-МОНТАЖ МЕТАЛ ВОРОТ ТРАНСФОРМАТ ПОДСТАНЦИЯ В КАРКАСА ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ С ОБШИВКОЙ ЛИСТОВОЙ СТАЛЬЮ С УТЕПЛИТЕЛЕМ МЕЖДУ ОБШИВКАМИ 100M2	КГ	0,05	248,00	98,80	13	4	5	136,00	7
					79,10	37,10			2	47,86	3
342	E9-24 ЭСНТ4-1	-СБОРКА ПОЛОТЕН ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЧ 1,2ММ	100M2	0,09	39,80	15,30	4	2	1	31,40	3
343	C111-522 СЦМЧ1Р1 П522	-СТОИМОСТЬ ОБШИВКИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЧ 1,2ММ	100M2	0,08	107,00	-	15	-	-	6,62	1
344	E9-33 ЭСНТ4-10 Т.4, П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	-УСТАНОВКА РАМЫ ВОРОТ	Т	0,17	44,29	18,65	8	2	3	19,40	3
					12,98	6,79			1	8,76	1
345	C121-1969 СЦМЧ2Р1 П1969	ЦЕНА 43,1,03 -КАРКАСЫ ВОРОТ РАЗДВИЖНЫХ, РАСПАШНЫХ, ПОДЪЕМНЫХ , ПОДЪЕМНО-ПОВОРОТНЫХ ИЗ ГНУТЫХ И ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, БЕЗ МЕХАНИЗМОВ ОУКРЫВАНИЯ 7 РАМЫ ВОРОТ ИЗ СТАЛИ ВСТ3КП2	Т	0,17	278,92	-	47	-	-	-	-
346	E26-31 ЭСНТ6-4 СЦМЧ1Р4 П115	-УТЕПЛЕНИЕ ВОРОТ ПОЛУЖЕСТКИМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЧ 60ММ	М3	0,32	53,65	1,23	17	4	-	21,30	7
					12,70	0,37			-	0,40	-
347	E20-400 ЭСНТ7-1	ЦЕНА 35,9+18,3,0,97 -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 150 X 490	М3	0,00	1,46	0,05	12	7	-	1,41	11
					0,88	0,02			-	0,03	-
348	E20-428 ЭСНТ8-13	-УСТАНОВКА УТЕПЛЕННОГО КЛАПАНА	1ШТ	2,00	3,42	0,07	7	4	-	2,95	6
					1,80	0,02			-	0,03	-
349	C113-635 СЦМЧ3Р1 П635	-СТОИМОСТЬ	М	2,00	19,30	-	39	-	-	-	-
350	C111-342 СЦМЧ1Р1 П342	-ПОКОВКИ ПРОСТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ /СКОБЫ, ЗАКРЕПИ, ХОМУТЫ И Т.П./ МАССОИ ДО 1.6 КГ	КГ	10,10	0,32	-	6	-	-	-	-
351	E6-83 ЭСНТ9-7	-АНКЕРА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВОРОТ	Т	0,05	441,00	1,40	22	6	-	210,00	11
					124,00	0,42			-	0,54	-
352	E13-121 ЭСНТ15-6 Т.4, П.3,3,1	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВОЙ: Р9-021	100M2	0,01	8,48	0,22	1	-	-	3,41	-
					2,25	0,07			-	0,09	-
353	E13-153	ЦЕНА 7,71,1,1 -ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ П0115 В 2 СЛОЯ	КГ	0,01	22,66	0,27	1	-	-	5,06	-

Т.П.903-1-241.87  
Альб.ХХУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЗСНУ 8-6 Т.4, П.3,5.1	100М2		3,32	0,09				0,12	
ЦЕНА 10,3,1,1,2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ.			1821	126	182		286
			РУБ.					37		49
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			423	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			68	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	92	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	12	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			41	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	58	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			532	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	284	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		168
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	113	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1398	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			128	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	39	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	21	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			121	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	41	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1639	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	177	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		184
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	83	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ.			2171	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	461	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		272
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	196	-		-
РАЗДЕЛ 14. ЖАЛЮЗИЙНЫЕ РЕШЕТКИ И КЛАПАНЫ										
354	E20-404 ЗСНУ7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ РР-3 РАЗМЕРОМ, ММ 200 X 200 1шт	5,00	3,03	0,05	15	4	-	1,41	7
				0,00	0,02			-	0,03	-
355	E20-20 ЗСНУ4-1	-ДЕРЕВЯННАЯ РАМКА М2	0,02	6,63	0,04	1	-	-	1,62	-
356	E20-400 ЗСНУ7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 150 X 490 1шт	8,00	1,46	0,05	12	7	-	1,41	11
				0,00	0,02			-	0,03	-
357	E20-401 ЗСНУ7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 150	16,00	1,52	0,05	24	14	-	1,41	23
				0,00	0,02			-	0,03	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
365	E7-280 ЭСНТ16-2	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕГОРОДОК ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ ГОРИЗОНТАЛЬНО, ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ ЩВОВ РАСТВОРОМ, ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2	6,00	8,27	1,79	50	14	18	3,72	22
				2,31	0,55			3	0,71	4
366	E7-280 ЭСНТ16-2	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕГОРОДОК ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ ГОРИЗОНТАЛЬНО, ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ ЩВОВ РАСТВОРОМ, ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 15М2	15,00	8,27	1,79	124	35	27	3,72	56
				2,31	0,55			8	0,71	11
367	608-1430 ПР-Т06-08 П1,430	-САМОНЕСУЩИЕ ПАНЕЛЬНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ТОЛЩИНОЙ 8СМ С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 3,5КГ/М2 ИЗ БЕТОНА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ДЛИНОЙ ДО 3М МАССОЙ ДО 5Т	13,24	5,07	-	67	-	-	-	-
368	608-1430 ПР-Т06-08 П1,430	-САМОНЕСУЩИЕ ПАНЕЛЬНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ТОЛЩИНОЙ 8СМ С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 3,5КГ/М2 ИЗ БЕТОНА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3 ДО 12М МАССОЙ ДО 5Т	918,14	5,18	-	2166	-	-	-	-
369	E7-285 ЭСНТ17-1	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	0,14	362,00	8,00	51	13	1	141,00	20
370	E9-33 ЭСНТ4-10 Т.Ч, П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	-МОНТАЖ ФАХВЕРКА /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ -0,95/	0,04	44,29	10,65	2	1	-	19,40	1
				12,98	6,79			-	8,76	-
371	C121-1702 СЦМЧ2Р1 П1702	-СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 5 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	0,03	266,92	-	8	-	-	-	-
372	E13-121 ЭСНТ15-6 Т.Ч, П.3,5.1	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ОГРУНТОВКОЙ Г0-021	0,03	8,48	0,22	1	-	-	3,41	-
				2,25	0,07			-	0,09	-
373	E13-153 ЭСНТ16-6 Т.Ч, П.3,5.1	-ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ П0115 Б 2 СЛОЯ	0,04	22,66	0,27	1	-	-	5,06	-
				5,32	0,09			-	0,12	-
374	ЕЕР	-ПРИСТРЕЛКА ДОБЕЛЯМИ	164,00	0,10	-	16	3	-	0,03	3
				0,02	-			-	-	-
375	E8-45 ЭСНТ3-9	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ,	0,14	472,20	7,59	66	9	1	115,00	10

Т.П.903-1-241.87  
Альб.ХХУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М УЧАСТКИ ПЕРЕГОРОДОК		62,00	2,28			-	2,94	-
376	E26-63	100М2 -ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ЭСНТ11-7 ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ СНЧН1Р1 ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛИСТАМИ И П30 ПЛИТАМИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ	0,01	279,53	1,70	1	-	-	74,10	-
				44,40	0,51			-	0,66	-
377	E6-160	100М2 -УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ЭСНТ15-9 ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200 М150	0,40	41,20	1,06	20	2	-	8,54	4
				4,91	0,32			-	0,41	-
378	E7-669	М3 ЦЕНА 42,3-(20,2-27,2)·1,015 -УКЛАДКА ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ЭСНТ47-11-ЩТ	2,00	1,43	0,16	3	1	-	1,01	2
379	608-1504	1,8 -СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ИЗ ПР-Т06-08 БЕТОНА М150 П1,504	0,05	53,06	0,05	3	-	-	0,06	-
380	С147-1	М3 ЦЕНА 54,7-0,82,2 -АРМАТУРА А-1 ТАБ1 100КГ	0,01	22,90	-	1	-	-	-	-
381	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 ТАБ1 100КГ	0,01	32,10	-	1	-	-	-	-
382	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ТАБ1 100КГ	0,05	41,30	-	2	-	-	-	-
383	С147-30	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ ТАБ1 НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	0,05	5,50	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			15	РУБ.		2647	96	51		154
				РУБ.				15		20
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2637	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		431	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	101	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.·Ч		-	-	-		40
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	70	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		246	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	64	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3314	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	313	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.·Ч		-	-	-		213
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	100	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		10	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	1	-		-

Т.П.903-1-241.87  
Альб.ХХУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
-----											
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				12	-	-			
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				-	2	-			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.+Ч				-	-	-		1	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	1	-		-	
-----											
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 15	РУБ.				3326	-	-			
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				-	315	-			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.+Ч				-	-	-		214	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	189	-		-	
-----											
РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕГОРОДКИ КИРПИЧНЫЕ											
=====											
384	Е8-45 ЗСНТ5-8	- ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ФАХВЕРКОВЫЕ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА	100м2	0,20	430,00	7,59	88	12	1	115,00	23
					62,00	2,20				2,94	1
385	Е8-45 ЗСНТ5-8	- ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА	100м2	2,43	430,00	7,59	1864	151	19	115,00	279
					62,00	2,20			6	2,94	7
386	Е8-45 ЗСНТ5-9	- ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	100м2	1,37	472,00	7,59	647	85	10	115,00	150
					62,00	2,20			3	2,94	4
387	Е8-13 ЗСНТ4-1	- ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ ТОЛЧ 30ММ	100м2	0,07	86,50	1,50	6	1	-	30,10	3
					19,60	0,45			-	0,50	
388	Е26-31 ЗСНТ8-4 СМЧ1Р4П11 3	- УТЕПЛЕНИЕ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ ТОЛЧ 40ММ	100м2	1,90	108,94	1,23	207	24	3	21,30	40
					12,70	0,37			1	0,40	1
-----											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 16			РУБ.			2012	273	33		303	
			РУБ.					10		13	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				2012	-	-			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				332	-	-			
	НАКЛАДНЫЕ МУЧР -	РУБ.				-	212	-			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.+Ч				-	-	-		30	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	60	-			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				187	-	-			
	ПЛАНОВЫЕ МУЧР -	РУБ.				-	135	-			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				2531	-	-			
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				-	652	-			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.+Ч				-	-	-		546	

Т.П.903-1-241.87  
Альб.ХХУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				343				
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 16	РУБ.			2531					
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				652				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.·Ч							546	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				343				
РАЗДЕЛ 17. ЛЕСТНИЦЫ											
389	E7-299 ЭСНТ16-3-1 ,8	-УСТАНОВКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	ШТ	4,80	5,02	3,03	20	7	13	2,06	11
									4	1,15	5
390	608-1486 ПР-706-08 П1,486	-ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ М200	М3	3,80	80,66	-	307	-	-	-	-
		ЦЕНА 82-1,63-0,82									
391	C147-1 ТАБ1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,91	22,90	-	21	-	-	-	-
392	C147-8 ТАБ1	-АРМАТУРА А-3	100КГ	1,43	25,00	-	36	-	-	-	-
393	C147-16 ТАБ1	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0,40	32,10	-	13	-	-	-	-
394	C147-24 ТАБ1	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,44	41,30	-	10	-	-	-	-
395	C147-30 ТАБ1	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ	100КГ	0,44	5,50	-	2	-	-	-	-
396	E7-669 ЭСНТ47-11- 1,8	-УКЛАДКА ПРОСТУПЕЙ	ШТ	59,00	1,43	0,16	84	35	9	1,01	60
									3	0,06	4
397	608-92339 ПР-706-08 П9,2339	-ПРОСТУПИ ЛЕСТНИЧНЫЕ С ЛИЦЕВЫМИ БЕТОННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ, НЕ ТРЕБУЮЩИМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ ШИРИНОЙ ДО 45СМ	М	80,25	1,67	-	134	-	-	-	-
398	E7-733 ЭСНТ57-1	-УКЛАДКА СТУПЕНЕЙ	100М	0,47	458,00	5,90	214	35	3	128,00	60
									1	2,32	1
399	E6-179 ЭСНТ16-7	-МОНОЛИТНЫЕ И Б ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ ИЗ БЕТОНА М200	М3	0,07	58,60	1,29	51	8	1	15,30	13
										0,50	-
400	C124-12 СЧМЧ2Р4 П12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,02	325,00	-	7	-	-	-	-
401	C124-43 СЧМЧ2Р4 П43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	Т	0,01	392,00	-	4	-	-	-	-
402	E6-83 ЭСНТ9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	0,01	441,00	1,40	4	1	-	210,00	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
403	E13-121 ЗСНТ15-6 Т.Ч, П.3,5.1	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ Р#-021	100М2	0,01	124,00 8,48 2,25	0,42 0,22 0,07	1	-	-	0,54 3,41 0,09	0
404	E13-153 ЗСНТ18-6 Т.Ч, П.3,5.1	-ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ П#115 В 2 СЛОЯ	100М2	0,01	22,66 3,32	0,27 0,09	1	-	-	2,53 0,12	0
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 17				РУБ.			917	86	26		146
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.					8		10
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			917	-	-		0
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			150	-	-		0
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.			-	77	-		0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.+Ч			-	-	-		13
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			-	28	-		0
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			85	-	-		0
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ.			-	48	-		0
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			1152	-	-		0
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.			-	235	-		0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.+Ч			-	-	-		149
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	122	-		0
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 17				РУБ.			1152	-	-		0
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.			-	235	-		0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.+Ч			-	-	-		149
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	122	-		0
РАЗДЕЛ 18. ПОЛЫ ПО ГРУНТУ											
=====											
БЕТОННЫЕ											
405	E11-6 ЗСНТ1-6	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	46,51	16,00 1,82	1,06 0,32	744	85	49	3,52 0,41	144 19
406	E11-11 ЗСНТ1-11	-НАБЕТОНКА ИЗ БЕТОНА М200	М3	58,14	31,24 1,62	-	1016	94	-	2,90	169
ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК											
407	E11-6 ЗСНТ1-6	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	35,20	16,00 1,82	1,06 0,32	563	64	37	3,52 0,41	124 14
408	E11-11 ЗСНТ1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ М100	М3	35,20	29,30 1,62	-	1031	57	-	2,90	102
409	E11-135 ЗСНТ20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	3,52	417,00 61,40	4,52 1,36	1468	216	16	100,00 1,75	300 6
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 18				РУБ.			5622	516	102		939





Т.П.903-1-241.87  
Альб.ХХУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	п.3,2.3	2 СЛОЕВ									
			М2								
			ЧЕНА 8,69-0,3,0,1								
417	E11-55 ЗСНТ8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	0,89	70,00	0,95	62	9	1	18,80	17
			100М2		9,88	0,28			-	0,36	-
418	E11-56 ЗСНТ8-2	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДО ТОЛШ 45ММ	100М2	0,89	60,00	1,15	61	1	1	0,34	-
			100М2		0,80	0,35			-	0,45	-
			ЧЕНА 13,6.5								
419	E11-55 ЗСНТ8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	7,89	70,00	0,95	496	70	7	18,80	133
			100М2		9,88	0,28			2	0,36	3
420	E11-56 ЗСНТ8-2	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДО ТОЛШ 25ММ	100М2	7,89	13,60	0,23	96	1	1	0,34	2
			100М2		0,16	0,07			-	0,09	1
421	E11-55 ЗСНТ8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	0,42	70,00	0,95	29	4	-	18,80	8
			100М2		9,88	0,28			-	0,36	-
422	E11-56 ЗСНТ8-2	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДО ТОЛШ 35ММ	100М2	0,42	40,80	0,69	17	-	-	0,34	-
			100М2		0,48	0,21			-	0,27	-
			ЧЕНА 13,6.3								
423	E11-57 ЗСНТ8-3	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	2,85	81,50	1,12	232	41	3	29,40	84
			100М2		14,50	0,34			1	0,44	1
424	E11-58 ЗСНТ8-4	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДО ТОЛШ 70ММ	100М2	2,85	154,00	2,80	439	7	8	0,46	1
			100М2		2,30	0,80			2	1,03	3
425	E11-135 ЗСНТ20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	11,25	417,00	4,52	4691	691	51	188,00	1215
			100М2		61,40	1,36			15	1,75	20
			БЕТОННЫЕ								
426	E11-55 ЗСНТ8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	0,10	70,00	0,95	7	1	-	18,80	2
			100М2		9,88	0,28			-	0,36	-
427	E11-56 ЗСНТ8-2	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДО ТОЛШ 80ММ	100М2	0,10	163,20	2,76	16	-	-	0,34	-
			100М2		1,92	0,84			-	1,00	-
428	E11-55 ЗСНТ8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	0,05	70,00	0,95	3	-	-	18,80	1
			100М2		9,88	0,28			-	0,36	-
429	E11-56 ЗСНТ8-2	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДО ТОЛШ 40ММ	100М2	0,05	54,40	0,92	3	-	-	0,34	-
			100М2		0,64	0,28			-	0,36	-
			ЧЕНА 13,6.4								
430	E11-57 ЗСНТ8-3	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	0,95	81,50	1,12	77	14	1	29,40	28
			100М2		14,50	0,34			-	0,44	-
431	E11-58	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ	100М2	0,95	77,00	1,40	73	1	1	0,46	-

Т.П.903-1-241.87  
Альб. XXV

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЗСНТ8-4	ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДО ТОЛЩ 45ММ 100М2 ЦЕНА 15,4.5		1,15	0,40			-	0,52	-
432	E11-57 ЗСНТ8-3	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА М75 100М2	0,24	82,60	1,12	20	3	-	29,40	7
				14,50	0,34			-	0,44	-
433	E11-58 ЗСНТ8-4	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДО ТОЛЩ 30ММ 100М2	0,24	31,20	0,56	7		-	0,46	-
				0,46	0,16			-	0,21	-
434	E12-206 ЗСНТ9-3 ПР-106-14- 01 П4-002	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТА ИЛИ ЛЕНОСТЕКЛА НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ ПЛИТЫ ИЗ ЯЧЕИСТЫХ БЕТОНОВ ТОЛЩ 40ММ 100М2 ЦЕНА 15,6.2	0,05	83,22	1,00	4	1	-	28,50	1
				15,50	0,53			-	0,68	-
435	E13-225 ЗСНТ25-1 У.4, П.3,2.3	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЙ ГИДРОУЗЕЛ М2 ЦЕНА 17,3+16,0,04.103	95,00	1,74	0,20	165	72	19	1,26	120
				0,76	0,05			5	0,06	6
436	E13-226 ЗСНТ25-2 У.4, П.3,2.3	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ ДО 2 СЛОЕВ М2 ЦЕНА 1,03-0,04,0,1	95,00	0,66	0,01	63	26	1	0,45	43
				0,27	-			-	-	-
437	E11-67 ЗСНТ11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ 100М2 ЦЕНА 0,69-0,3,0,1	1,23	122,99	1,74	151	29	3	40,20	49
				20,50	0,52			1	0,67	1
438	E11-68 ЗСНТ11-2	-УМЕНЬШЕНИЕ ДО ТОЛЩ 20ММ 100М2	1,23	31,60	0,56-	39-	1	-	1,06-	1
				1,18	0,16			-	0,21	-
439	E11-67 ЗСНТ11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ М300 100М2	0,10	135,24	1,74	14	2	-	40,20	4
				20,50	0,52			-	0,67	-
440	E11-68 ЗСНТ11-2	-УМЕНЬШЕНИЕ ДО ТОЛЩ 20ММ 100М2 ЦЕНА 123+(33,3-29,3).0,06	0,10	35,60	0,56-	4	-	-	1,06	-
				1,18	0,16			-	0,21	-
441	E11-55 ЗСНТ8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ПО ДИШУ ШАХТЫ ЛИСТА 100М2 ЦЕНА 15,0+(33,3-29,3).0,51	0,03	70,00	0,95	2	-	-	18,00	1
				9,88	0,20			-	0,36	-
442	E11-56 ЗСНТ8-2	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДО ТОЛЩИНЫ 50ММ 100М2	0,03	81,60	1,30	2	-	-	0,34	-
				0,96	0,42			-	0,54	-
		ЦЕНА 13,6.6								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			19	РУБ.		11885	2402	289		3522

Т.Д. 903-1-241.87  
Альб. XXV

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.				69	87		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	11885			-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	1968			-	-		
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.	-			1859	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.+Ч	-			-	179		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-			352	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	1188			-	-		
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.	-			1183	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	14953			-	-		
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	-			5736	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.+Ч	-			-	3788		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-			2823	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 19			РУБ.	14953			-	-		
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	-			5736	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.+Ч	-			-	3788		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-			2823	-		

РАЗДЕЛ 20. РАЗНЫЕ РАБОТЫ В ПОЛАХ

443	E6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,32	441,00	1,40	141	48	-	218,00	67
	ЗСНТ9-7	ВЕСОМ ДО 4КГ								
		Т		124,00	0,42				0,54	
444	E6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,86	355,00	1,30	21	2	-	64,00	4
	ЗСНТ9-8	ВЕСОМ КГ, ДО 20								
		Т		38,00	0,39				0,58	
445	E6-85	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,11	329,00	1,30	36	1	-	21,10	2
	ЗСНТ9-9	ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ								
		Т		12,40	0,39				0,58	
446	E15-614	-НАСЯЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С	0,11	68,58	0,03	7	4	-	68,00	7
	ЗСНТ164-8	ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ								
		ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т		38,40	-				-	
		ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ								
		ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П.								
		ЗА 2 РАЗА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ								
		100М2								
447	E11-11	-УТОЛЩЕНИЕ ПОДГОТОВКИ ИЗ	4,82	29,30	-	141	8	-	2,98	14
	ЗСНТ1-11	БЕТОНА М100 ПОД ПЕРЕГОРОДКИ								
		М3		1,62	-					

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 20			РУБ.	346			55	-		
			РУБ.							

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	346			-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	57			-	-		
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.	-			39	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.+Ч	-			-	5		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-			10	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	32			-	-		
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.	-			25	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	435			-	-		
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	-			119	-		

Т.П.903-1-241.87  
Альб.ХХУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.+Ч			-	-	-		99
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	65	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 20	РУБ.			435	-	-		-
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.			-	119	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.+Ч			-	-	-		99
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	65	-		-
РАЗДЕЛ 21. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА										
448	E15-201	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ	4,06	85,30	4,90	346	145	19	57,40	233
	ЗСНТ51-1	ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН		35,60	2,33			9	3,01	12
		100М2								
449	E8-57	-РАСШИВКА ШВОВ ПОД ПАНЕЛИ	4,06	13,10	-	53	53	-	21,00	85
	ЗСНТ7-2	100М2								
				13,10	-					
450	E15-210	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ	5,03	34,60	1,10	202	103	6	30,00	175
	ЗСНТ52-3	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200ММ ПЛОСКИХ		17,60	0,33			2	0,43	3
		100М								
451	E8-190	-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА	1,40	49,70	0,23	70	36	-	45,90	64
	ЗСНТ22-2	ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ		25,50	0,07			-	0,09	-
		100М2ВН								
452	E8-190	-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА	0,92	49,70	0,23	46	23	-	45,90	42
	ЗСНТ22-2	ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ		25,50	0,07			-	0,09	-
		100М2ВН								
453	E8-192	-НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4М	0,92	3,70	-	3	3	-	6,60	6
	ЗСНТ22-4	ВЫСОТЫ ТРУБЧАТЫХ ЛЕСОВ ДОБАВЛЯТЬ ПО РАСЧЕНКАМ НОМ8-189,190 ДО 20М		3,70	-			-	-	-
		100М2ВН								
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 21	РУБ.			720	363	25		605
			РУБ.					11		15
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			720	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			119	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.			-	260	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.+Ч			-	-	-		11
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	21	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			66	-	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.			-	170	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			905	-	-		-
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.			-	829	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.+Ч			-	-	-		634
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	395	-		-

Т.П.903-1-241.87  
Альб.ХХУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	21	РУБ.			905	-	-	-	
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	829	-	-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.Ч			-	-	-	631	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	395	-	-	
РАЗДЕЛ 22. ВНУТРЕННЯЯ ОУДЕЛКА											
454	E15-277 ЭСНТ96-1	-ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ	100M2	0,78	215,00	0,00	168	83	6	179,00	140
					107,00	2,28			2	2,94	2
455	E15-254 ЭСНТ55-1-1	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН ДО 4М	100M2	7,86	85,10	6,20	669	292	48	65,00	511
					37,10	3,85			38	4,97	39
456	E15-298 ЭСНТ60-1	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	100M2	0,47	386,00	5,90	183	31	3	115,00	55
					66,00	1,77			1	2,28	1
457	E15-268 ЭСНТ55-1-1	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100M2	1,67	83,00	6,20	139	62	18	65,00	109
					37,10	3,85			6	4,97	8
458	E15-551 ЭСНТ150-8	-МАСЛЯНЫЕ ПАНЕЛИ НА ВЫСОТУ 1,5М	100M2	2,92	45,30	0,60	132	32	2	20,20	59
					10,00	0,18			1	0,23	1
459	E15-82 ЭСНТ14-1	-ПАНЕЛИ ИЗ ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКИ	100M2	0,73	422,00	2,00	308	69	1	170,00	124
460	E15-551 ЭСНТ150-8	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	1,49	94,70	0,60	67	16	1	0,77	1
					10,00	0,10			-	0,23	-
461	E15-547 ЭСНТ150-4	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ДВЕРНЫХ ЗАПОЛНЕНИЯ	100M2	1,49	39,60	0,03	59	28	-	34,20	51
					10,60	-			-	-	-
462	E15-612 ЭСНТ164-2	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ДВЕРЕЙ ПО ЖЕЛЕЗУ	100M2	0,53	32,00	0,79	17	4	-	11,70	6
					6,60	0,24			-	0,31	-
463	E15-612 ЭСНТ164-2	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА БОЛЬШИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА 2РАЗА ВОРОТ	100M2	1,11	32,00	0,79	36	7	1	11,70	13
					6,60	0,24			-	0,31	-
464	E15-614 ЭСНТ164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ШЕЛЕВЫХ РЕШЕТОК	100M2	0,12	60,50	0,03	7	5	-	68,00	8
					30,40	-			-	-	-
465	E15-614 ЭСНТ164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЖАЛЮЗИ	100M2	0,04	60,50	0,03	2	2	-	68,00	3
					30,40	-			-	-	-
466	E15-548 ЭСНТ150-5	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО	100M2	0,03	44,20	0,03	1	1	-	42,60	1



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 22			РУБ.			2395	1031	75		1024
			РУБ.					48		93
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2395	-	-		-
МАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			396	-	-		-
МАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	765	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	71	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			222	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	487	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3013	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	2353	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		1913
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1142	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 22			РУБ.			3013	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	2353	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		1913
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1142	-		-

РАЗДЕЛ 23. ОТМОСТКА И КРЫЛЬЦА

477	E8-18 ЗСНТ3-1	- ПЕСЧАНАЯ ПОДУШКА ПОД ПАНДУС И КРЫЛЬЦА	23,13	9,32	0,32	216	9	7	0,00	19
		МЗ		0,40	0,10			2	0,13	3
478	E6-15 ЗСНТ1-15	- КРЫЛЬЦА И ПАНДУС ИЗ БЕТОНА М200	9,42	29,43	0,34	277	5	3	0,99	9
		МЗ		0,52	0,10			1	0,13	1
		ЦЕНА 27,8+(27,4-25,8).1,02								
479	E8-28 ЗСНТ4-8	- ЗАМОК ИЗ МЯТОЙ ГЛИНЫ	1,40	11,00	2,16	17	4	3	6,50	9
		МЗ						1	0,84	1
480	C111-366 СМЧ1Р1 П366	- РЕШЕТКИ ПОЛОВНЕ ДЛЯ ВЬТИРАНИЯ НОГ	0,02	261,00	-	5	-	-	-	-
481	E11-77 ЗСНТ11-11	- ЖЕЛЕЗНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КРЕЛЕЦ И ПАНДУСОВ	0,40	9,03	0,08	5	4	-	12,60	6
		100М2		7,86	0,02			-	0,03	-
482	E1-231 ЗСНТ29-2 Т, Ч, П, 1, 11 ТАБ, 3 П, 5 К=1,1	- УСТРОЙСТВО КОРЫТА ПОД ОТМОСТКУ	0,02	44,00	44,60	1	-	1	-	-
		1000М3		-	15,73			-	22,65	-
		ЦЕНА 40,0.1,1								
483	E1-236 ЗСНТ29-9 Т, Ч, П, 1, 11 ТАБ, 3 П, 5 К=1,1	- ТО ЖЕ	0,02	35,53	35,53	1	-	-	-	-
		1000М3		-	12,43			-	17,90	-
		ЦЕНА 32,3.1,1								
484	E1-168 ЗСНТ22-7	- ПОГРУЗКА ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ	0,02	104,23	99,92	2	-	2	0,33	-



9747/26

Т.П.903-1-241.87  
Альб. XXV

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	Т.ч. П.1,11 ТАБ.3 П.3 К=1,15	1000М3		4,11	39,79			1	57,30	1		
485	С310-1	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ	ЧЕНА 91,2+86,89.1.15	41,30	0,29	-		12	2	0,09	4	
486	Е27-52 ЗСНТ13-1	-ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД ОТМОСТКУ	Т	0,94	137,50	10,26		129	2	10	4,01	4
487	Е27-169 ЗСНТ42-1	-АСФАЛЬТОВОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ ТОЛЩ 30ММ	100М2	0,94	2,04	3,01		147	8	3	3,88	4
		100М2			0,23	-						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 23			РУБ.					812	34	26		65
			РУБ.							8		10
В ТОМ ЧИСЛЕ:												
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.					812	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.					134	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.					-	48	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.Ч					-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.					-	22	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.					75	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.					-	30	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.					1021	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.					-	151	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч					-	-	-		86
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.					-	64	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 23			РУБ.					1021	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.					-	151	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч					-	-	-		86
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.					-	64	-		-
РАЗДЕЛ 24. ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ												
488	Е6-30 ЗСНТ3-1	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3 М200	М3	24,54	37,33	1,20		916	57	30	4,35	107
489	Е6-22 ЗСНТ1-22	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200 ПРИ ШИРИНЕ ПО ВЕРХУ ДО 1000ММ М200	М3	7,20	34,50	0,92		248	15	7	3,78	27
490	С124-3 СНМ2Р4 П3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,38	270,00	-		103	-	-	-	-
491	Е6-127 ЗСНТ13-3	-УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОНА М-200 ВЫСОТОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ ДО	М3	40,80	49,20	0,76		2401	243	37	9,09	444
					4,90	0,23				11	0,30	15

Т.П. 903-1-241.87  
Альб. XXV

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
200мм СТЕНЫ ЛОТКА ЗОЛОУЛАКОУДАЛЕНИЯ М200											
492	E6-36 ЗСНТ3-1	-НАБЕТОНКА ИЗ БЕТОНА М200	М3	13,44	37,33	1,20	502	31	16	4,35	98
			М3		2,34	0,36			5	0,46	6
ЦЕНА 35,7+(27,4-25,8).1,02											
493	E6-88 ЗСНТ9-4	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ		0,10	478,00	2,20	48	2	-	34,40	3
					20,20	0,66			-	0,85	-
494	E6-83 ЗСНТ9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	1,09	441,00	1,40	481	135	1	210,00	229
			Т		124,00	0,42			-	0,54	1
495	E6-84 ЗСНТ9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	Т	1,35	355,00	1,30	479	51	2	64,00	86
			Т		38,00	0,39			1	0,50	1
496	E6-85 ЗСНТ9-9	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	Т	0,14	329,00	1,30	46	2	-	21,10	3
			Т		12,40	0,39			-	0,50	-
497	E13-121 ЗСНТ15-6 Т.4, П.3,5,1	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,59	0,48	0,22	5	1	-	3,41	2
					2,25	0,07			-	0,09	-
498	E13-153 ЗСНТ18-6 Т.4, П.3,5,1	-ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ П-115 В 2 СЛОЯ	100М2	0,50	22,66	0,27	13	2	-	5,06	3
					3,32	0,09			-	0,12	-
499	E9-202 ЗСНТ32-5 Т.4, П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	-СТАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	Т	10,24	55,41	17,61	567	269	101	41,00	420
			Т		26,26	9,25			54	6,77	69
ЦЕНА 53,0.1,03											
500	G121-2115 СЦМЧ2Р1 П2115	-СТОИМОСТЬ ИЗ СТАЛИ ВСТЭКП2	Т	10,24	361,92	-	3706	-	-	-	-
ЦЕНА 370-Р,1,01											
501	E13-153 ЗСНТ18-6	-ОКРАСКА СТАЛЬНОЙ ИЗОЛЯЦИИ	100М2	2,35	20,60	0,24	48	7	-	4,60	11
					3,02	0,08			-	0,10	-
502	E29-1042 ЗСНТ125-1	-МАГНЕТАРИЕ УСИЛЕННОГО РАСТВОРА М100 ТОЛШ 30ММ	М2	75,00	1,20	0,09	91	27	7	0,36	27
					0,36	0,01			1	0,01	1
ЦЕНА 0,45+24,4.0,0306											
503	E7-31 ЗСНТ3-1	- УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗАДАЧИИ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ ДО 0,7М И РАССЕ КОЛОНН ДС 1Т	ШТ	4,00	0,67	3,51	35	10	14	4,16	17
					2,49	1,20			5	1,65	7
504	608-71 ПР-Т06-00 П7,1	-СТОИМОСТЬ ОПОР ОБЪЕМОМ 0,2М3 ДЛИНОЙ ДО 3М ИЗ БЕТОНА М200		0,80	82,17	-	66	-	-	-	-
ЦЕНА 84,3-Р.02,2-0,0.2.0,311,02											

Т.П. 903-1-241.87  
Альб. XXV

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
505	C147-1 ТАБЛ	-АРМАТУРА А-1 100КГ		0,12	22,90	-	3	-	-	-
506	C147-8 ТАБЛ	-АРМАТУРА А-3 100КГ		0,31	25,00	-	8	-	-	-
507	C147-24 ТАБЛ	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ		0,46	41,30	-	19	-	-	-
508	C147-30 ТАБЛ	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ		0,46	5,50	-	3	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 24			РУБ.				9788	852	295	1437
			РУБ.					88		114
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.				5515	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.				909	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.				-	403	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.Ч				-	-	-	84
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				-	161	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.				513	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.				-	308	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.				6937	-	-	-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				-	1491	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч				-	-	-	1146
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				-	778	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.				4273	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.				368	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.				-	184	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.Ч				-	-	-	33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				-	66	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.				371	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.				-	198	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.				5012	-	-	-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				-	831	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч				-	-	-	522
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				-	389	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 24			РУБ.				11949	-	-	-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				-	2322	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч				-	-	-	1668
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				-	1167	-	-

РАЗДЕЛ 25. КАНАЛЫ И ПРИЯМКИ

509	E6-1 ЗСНТ1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОР ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 М50 М3		0,27	27,40	0,28	7	-	-	1,37
510	E6-16 ЗСНТ1-16	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ПЛОСКИХ ИЗ БЕТОНА М200 ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДИШЕ ПРИЯМКА М200		0,31	30,90	0,77	10	-	-	1,87
					1,00	0,23				0,30

Т.П. 903-1-241.87  
Альб. XXV

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
511	С124-ЭСИМЧ2-АРМАТУРА КЛАССА А3 P4	МЗ Т	0,02	270,00	-	5	-	-	-	-
512	E6-144 ЭСИТ14-2	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОНА M200 ВЫСОТОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ ДО 150ММ M200	1,19	65,20	1,23	78	11	1	16,80	20
				9,53	0,37				0,48	1
513	С124-18 СИМЧ2P4 P18	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,86	283,00	-	17	-	-	-	-
514	E6-13 ЭСИТ1-13	-НАБЕТОНКА ИЗ БЕТОНА M50 МЗ	0,16	33,30	0,34	5	-	-	5,07	1
				2,78	0,10				0,13	
515	E6-15 ЭСИТ1-15	ЦЕНА 34,4-(25,8-24,8).1,02 -УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ПЛОСКИХ ИЗ БЕТОНА M100 БЕТОННЫХ ДНИЩЕ КАНАЛА M200 МЗ	5,87	29,43	0,34	173	3	2	0,99	6
				0,52	0,10			1	0,13	1
516	E6-126 ЭСИТ13-2	ЦЕНА 27,8*(27,4-25,8).1,02 -УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОНА M-200 ВЫСОТОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ ДО 150ММ M200	0,43	60,80	0,86	513	62	7	13,50	114
				7,40	0,26			2	0,34	3
517	E11-55 ЭСИТ8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ МЗ	0,16	70,00	0,95	11	2	-	10,80	3
518	E11-56 ЭСИТ8-2	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДО ТОЛШ 50ММ 100М2	0,16	81,60	1,38	13	-	-	0,36	-
				0,96	0,42				0,54	-
519	E6-84 ЭСИТ9-8	ЦЕНА 13,6.6 -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,72	355,00	1,38	256	27	1	64,00	46
520	E9-202 ЭСИТ32-5 Т.Ч, П1,6 ТАБЛ1 P18 K=1,03	-СТАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ Т	3,44	55,41	17,61	191	90	61	41,00	141
				26,26	5,25			18	6,77	23
521	С124-2115 СИМЧ2P1 P2115	ЦЕНА 53,8.1,03 -СТОИМОСТЬ ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СТАЛИ ВСТЭКП2 Т	3,44	361,92	-	1245	-	-	-	-
522	E13-121 ЭСИТ15-6 Т.Ч, П.3,5.1	ЦЕНА 370-8.1,01 -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ Г0-221 100М2	0,17	8,40	0,22	1	-	-	3,41	1
				2,25	0,07				0,09	-
523	E13-153 ЭСИТ18-6 Т.Ч, П.3,5.1	-ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ П0115 В 2 СЛОЯ 100М2	0,17	22,66	0,27	4	1	-	5,06	1
				3,32	0,09				0,12	-
524	E13-153 ЭСИТ18-6	-ОКРАСКА СТАЛЬНОЙ ИЗОЛЯЦИИ 100М2	0,79	20,60	0,24	16	2	-	4,60	4

Т.П.903-1-241.87  
Альб.ХХ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				3,02	0,08			-	0,10	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 25		РУБ.		2545	198	72			338	
		РУБ.				21			28	
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		1189	-	-				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		185	-	-				
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ.		-	83	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.Ч		-	-	-			16	
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	30	-				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		104	-	-				
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		РУБ.		-	53	-				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		1398	-	-				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.		-	261	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.Ч		-	-	-			218	
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	141	-				
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		1436	-	-				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		123	-	-				
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ.		-	104	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.Ч		-	-	-			12	
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	22	-				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		125	-	-				
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		РУБ.		-	66	-				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		1684	-	-				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.		-	322	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.Ч		-	-	-			176	
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	138	-				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 25		РУБ.		3882	-	-				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.		-	583	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.Ч		-	-	-			394	
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	271	-				
РАЗДЕЛ 26. КАНАЛЫ И ПРИЯМКИ КТП										
525	E6-15	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ	6,53	29,43	0,34	192	3	3	0,99	6
	ЗСНТ1-15	ПЛОСКИХ ИЗ БЕТОНА М100								
		БЕТОННЫХ ДНИЩЕ КАНАЛОВ И		0,52	0,10			1	0,13	1
		ПРИЯМКОВ ИЗ БЕТОНА М200								
		М3								
		ЦЕНА 27,0+(27,4-25,0),1,02								
526	E6-127	-УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТЕН И	1,86	49,20	0,76	92	0	1	9,09	17
	ЗСНТ13-3	ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОНА М-200								
		ВЫСОТОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ ДО		4,98	0,23				0,30	1
		200ММ КАНАЛОВ И ПРИЯМКОВ М200								
		М3								
527	E6-13	-УСТРОЙСТВО	1,94	36,03	0,34	70	5	-	5,07	10
	ЗСНТ1-13	ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ ИЗ БЕТОНА								
		М-100 БЕТОННЫХ МАМАССИВ ИЗ		2,78	0,10				0,13	
		БЕТОНА М200								
		М3								
		ЦЕНА 34,4+(27,4-25,0),1,02								
528	E6-161	-УСТРОЙСТВО БАЛОК	0,22	50,50	1,21	11	2	-	14,70	3

Т.П.903-1-241.87  
Альб. XXV

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЗОНТ15-2	ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОДКРАНОВЫХ И ОБВЯЗОЧНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М ПРИ ВЫСОТЕ БАЛОК ДО 500ММ М200 М3		0,76	0,36				0,46	
529	С124-7 СЦМЧ2Р4 П7	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,06	253,00	-	15	-	-	-
530	Е6-173 ЗОНТ16-1	-УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 ТОЛЩИНОЙ ДО 200ММ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М М200 М3		0,00	42,70	0,01	34	4	0,40	9
					4,61	0,24			0,31	
531	Е6-126 ЗОНТ13-2	-УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОНА М-200 ВЫСОТОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ ДО 150ММ КАНАЛОВ М200 М3		5,05	60,00	0,06	356	43	6	13,50
					7,40	0,26		2	0,34	2
532	Е6-03 ЗОНТ9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	0,10	441,00	1,40	44	12	-	210,00
					124,00	0,42			0,54	
533	Е6-04 ЗОНТ9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	Т	0,23	355,00	1,30	82	9	-	64,00
					38,00	0,39			0,50	
534	Е13-121 ЗОНТ15-6 Т.Ч, П.3,5.1	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М2		0,00	0,48	0,22	1	-	-	3,41
					2,25	0,07			0,09	
					ЧЕНА 7,71.1.1					
535	Е13-153 ЗОНТ18-6 Т.Ч, П.3,5.1	-ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ П0115 В 2 СЛОЯ 100М2		0,00	22,66	0,27	2	-	-	5,06
					3,32	0,09			0,12	
					ЧЕНА 10,3.1.1.2					
536	Е9-48 ЗОНТ7-3 Т.Ч, П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	-МОНТАЖ ШИТОВ И БЛОКОВ ВСТРОЕННЫХ РАБОЧИХ ПЛОЩАДОК СТАЛЕПЛАВИЛЬНЫХ И ЛИТЕЙНЫХ ЦЕХОВ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, РЕБРАМИ ЖЕСТКОСТИ, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ШИТЫ МАСЛОСТОЧНЫХ ЯР	Т	0,12	36,56	14,63	4	1	2	14,20
					9,39	5,48			1	7,07
537	С121-1979 СЦМЧ2Р1 П1979	-СТОИМОСТЬ ШИТОВ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	Т	0,12	317,92	-	38	-	-	-
					ЧЕНА 326-0.1.01					
538	Е13-121 ЗОНТ15-6 Т.Ч, П.3,5.1	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 100М2		0,03	0,48	0,22	1	-	-	3,41
					2,25	0,07			0,09	
					ЧЕНА 7,71.1.1					
539	Е13-153 ЗОНТ18-6 Т.Ч,	-ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ П0115 В 2 СЛОЯ 100М2		0,03	22,66	0,27	1	-	-	5,06
					3,32	0,09			0,12	

9747/26

Т.П.903-1-241.87  
Альб.ХХУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
П.3.5.1										
546	E16-67 СНТВ-2	ЦЕНА 10.3.1.1.2 -УКЛАДКА ГАЗОВЫХ ТРУБ М	75,88	2,21	0,85	166	35	4	0,77	58
541	E6-260 СНТ31-2	-ЗАГРУЗКА ФИЛЬТРОВ ГРАВИЕМ МЗ	0,67	0,47	0,22	8	1	2	0,03	2
				12,60	0,53			-	1,71	1
				0,80	0,16			-	0,21	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 26			РУБ.			1117	124	16		219
			РУБ.					6		7
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1075	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			177	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	96	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.+Ч			-	-	-		16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	31	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			100	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	61	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1352	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	297	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.+Ч			-	-	-		239
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	159	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			42	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	1	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	1	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			48	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	5	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.+Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 26			РУБ.			1400	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	302	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.+Ч			-	-	-		242
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	162	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			204352	14060	7804		23051
			РУБ.					2566		3360
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			149692	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			2	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			24680	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	12270	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.+Ч			-	-	-		2254
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	4427	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			13947	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	7817	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			188319	-	-		-

Т.П.903-1-241.87  
Альб.ХХУ

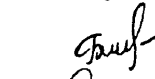
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					37884			0
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.+Ч								23244
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					17294			
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			54355					
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			4676					
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.					2488			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.+Ч								423
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					848			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			4726					
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.					2614			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			63757					
	НОРМАТИВ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					11844			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.+Ч								3782
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					4558			
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.				1				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.				1				
	СТОИМОСТЬ БУРОВЗРЫВНЫХ РАБОТ -	РУБ.				384				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				53				
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.					33			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.+Ч								9
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					9			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				29				
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.					21			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ БУРОВЗРЫВНЫХ РАБОТ -	РУБ.				386				
	НОРМАТИВ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					183			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.+Ч								67
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					58			
	ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.				252463				
	НОРМАТИВ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					49831			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.+Ч								29893
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					21882			

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА



ХРАНЦОВА В.И.

СОСТАВИЛ



СТ.ТЕХНИК ВОЛОВА Г.А.

ПРОВЕРИЛ



ГЛ.СПЕЦИАЛИСТ ЯСИНОВ Н.Г.



ОБОБЩЕ ОБЪЕМОМ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ВО СМЕТЕ НОМЕР 1.50

Т.П.903-1-241.87  
Альб.ХХУ

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ЕЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	М3	2494,00	3595	4524	1	1	1,79
2	ФУНДАМЕНТЫ	М3	213,52	9084	11427	42	53	4,55
3	КАРКАС	М3	193,60	24810	31114	161	292	12,32
4	СТЕНЫ ПАНЕЛЬНЫЕ	М2	1307,96	29613	32126	19	24	12,72
5	СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ	М3	198,86	7271	9146	36	45	3,62
6	ПЕРЕКРЫТИЕ	М2	1227,11	16346	20550	13	16	8,14
7	ПОКРЫТИЕ	М2	1046,00	10116	12672	9	12	5,02
8	КРОВЛЯ	М2	914,00	4987	6280	5	6	2,49
9	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	112,77	40182	47135	356	417	18,67
10	ОГНЕЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	М2	1425,00	11721	14747	8	10	5,84
11	ОКНА СТАЛЬНЫЕ	М2	270,00	5585	6715	20	24	2,66
12	ДВЕРИ	М2	85,60	2076	2592	23	29	1,83
13	ВОРОТА	М2	90,40	1821	2171	36	43	0,86
14	ЖАЛЮЗИЯНЫЕ РЕШЕТКИ И КЛАПАНЫ	М2	9,00	341	426	37	47	0,17
15	ПЕРЕГОРОДКИ ПАНЕЛЬНЫЕ	М2	445,50	2647	3326	5	7	1,32
16	ПЕРЕГОРОДКИ КИРПИЧНЫЕ	М2	400,34	2012	2531	5	6	1,00
17	ЛЕСТНИЦЫ	М3	7,00	917	1152	131	164	0,46
18	ПОЛЫ ПО ГРУНТУ	М2	817,10	5622	7073	6	8	2,00
19	ПОЛЫ ПО ПЕРЕКРЫТИЮ	М2	1463,00	11085	14953	8	10	5,92

Т.П.903-1-241.87  
Альб.ХСВ

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ):		УДЕЛЬНАЯ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАЧО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАЧО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
20	РАЗНЫЕ РАБОТЫ В ПОЛАХ			346	435	-	-	0,17	
21	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	М2	523,00	720	985	1	1	0,36	
22	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	М2	9448,00	2395	3013	-	-	1,19	
23	ОТМОСТКА И КРЫЛЬЦА	М2	94,40	812	1021	8	10	0,40	
24	ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	М3	94,78	9700	11949	103	126	4,73	
25	КАНАЛЫ И ПРИЯМКИ	М3	16,23	2545	3082	156	199	1,22	
26	КАНАЛЫ И ПРИЯМКИ КТП	М3	17,20	1117	1400	64	81	0,55	
ИТОГО:			М3	13053,00	204354	252465	15	19	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ОБЪЕКТА - КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОУЛАМИ КЕ-6,5-14С

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП903-1-241 87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1.50-1

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБ.9,АР1-14,АЛЬБ.6,КЖ1-38,АЛЬБ.7,КЖ1-47

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ГЛАВНЫЙ КОРПУС

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,381 ТЫС.РУБ.,  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,131 ТЫС.РУБ.,  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 96 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 8,862 ТЫС.РУБ.

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

ПРИ ВАРИАНТЕ ТОПЛИВО-БУРЫЙ УГОЛЬ К СМЕТЕ 1.50

РАЗДЕЛ 1. ДОБАВЛЯЕТСЯ

РАЗДЕЛ 1. ДОБАВЛЯЕТСЯ										
ПЕРЕКРЫТИЕ										
1	Е6-177 ЗСН Т16-5	УСТРОЙСТВО РЕБРИСТЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М	46,34	52,98	1,28	2451	367	60	13,98	644
		МЗ		7,92	0,38			10	0,49	23
2	С124-10 СЦМЧ2Р4 П10	АРМАТУРА КЛАССА А1	0,22	338,00	-	74	-	-	-	-
3	С124-12 СЦМЧ2Р4 П12	АРМАТУРА КЛАССА А3	1,03	325,00	-	335	-	-	-	-
4	С124-43 СЦМЧ2Р4 П43	СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛДАНСТЯНУТОВ	0,34	392,00	-	133	-	-	-	-
5	Е6-83 ЗСН Т9-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,48	441,00	1,40	212	60	-	210,00	101
6	Е13-121 ЗСН Т15-6 Т.Ч. П.3,5,1	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ОГРУНТОВКИ Р0-021	0,11	124,00 8,48	0,42 0,22	1	-	-	0,54 3,41	-
7	Е13-153 ЗСН Т18-6 Т.Ч. П.3,5,1	ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ П0115 В 2 СЛОЯ	0,11	22,66 3,32	0,27 0,09	3	-	-	5,57	1
									0,12	-

Т. П. 903-1-241.87  
Альб. XXV

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			3209	427	60		746
			РУБ.					18		23
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3209	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			528	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	336	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		48
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	95	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			298	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	214	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4035	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	1038	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		817
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	540	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			4035	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	1038	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		817
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	540	-		-

РАЗДЕЛ 2. ИСКЛЮЧАЕТСЯ

ПЕРЕКРЫТИЕ											
8	Е6-177 ЗСН Т16-5	-УСТРОЙСТВО РЕБРИСТЫХ ПЕРЕКРЫТИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М	-	45,34	52,98	1,28-	2398-	359-	58	13,90-	630
				-	7,92	0,38	-	-	17	0,49-	22
9	С124-10 СЦМЧ2Р4П10	-АРМАТУРА КЛАССА А1	-	0,21	338,00	- -	71	-	-	-	-
10	С124-12 СЦМЧ2Р4П12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	-	1,09	325,00	- -	354	-	-	-	-
11	С124-43 СЦМЧ2Р4П43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОСТЯНУТОЙ	-	0,33	392,00	- -	129	-	-	-	-
12	Е6-83 ЗСН Т9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	-	0,21	441,00	1,40-	93-	26	-	210,00-	44
				-	124,00	0,42	-	-	-	0,54	-
13	Е13-121 ЗСН Т15-6 Т, Ч, П, 3, 5, 1	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ У КАЖДОЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ ПР-221	-	0,05	8,48	0,22-	1	-	-	3,41	-
14	Е13-153 ЗСН Т18-6 Т, Ч, П, 3, 5, 1	-ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ115 В 2 СЛОЯ	-	0,05	22,66	0,27	1	-	-	5,57	-
				-	3,32	0,09	-	-	-	0,12	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			-	3045-	385-	58	-	674
			РУБ.					-	17	-	22

В ТОМ ЧИСЛЕ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			3045				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			502				
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.				336			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							45
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				91			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			285				
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.				196			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			3832				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				944			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							741
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				493			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			3832				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				944			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							741
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				493			

РАЗДЕЛ 3. ДОБАВЛЯЕТСЯ

МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
15	Е9-209	-МОНТАЖ ЛЮБКИ, ЭТАЖЕРКИ СУЩАЛ	0,31	72,82	20,60	23	11	6	53,88	17
	ЭСН	И ДРУГИХ ДЕТАЛЕЙ ИЗ СОРТОВОЙ								
	У32-13	СТАЛИ ПОДВЕСКИ		35,33	6,15			2	7,93	2
	У.ч. П1.6									
	ТАБЛ1 П1В									
	К=1,03									
16	С121-2095	-РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ	0,31	384,92	-	119	-	-	-	-
	СЧМЧ2Р1	ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ								
	П2095	РАЗДЕЛАХ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ								
		ПРОФИЛЕЙ МАССА ОТПРАВочНОЙ								
		МАРКИ, Т ДО 0,25 К ИЗ СТАЛИ								
		ВСТЭКП2								
		ЦЕНА 393-В.1.01								
17	ССЧМЧ2Р1	-ДОПЛАТА ЗА СВАРКУ В СМЕСИ	0,31	6,56	-	2	-	-	-	-
	ТЕХ, Ч, Т7	ЗАЩИТНЫХ ГАЗОВ								
18	СПР-УИ1-22	-ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ П01189	0,31	26,86	-	8	-	-	-	-
	Д0П13Т10									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			152	11	6		17
			РУБ.					2		2

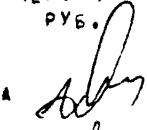
В ТОМ ЧИСЛЕ:

	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	152	-	-					
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	13	-	-					
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.	-	12	-					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-					1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	2	-					
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	13	-	-					
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.	-	8	-					
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	178	-	-					
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-	37	-					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-					20

Т.П.903-1-241.87  
Альб. XXV

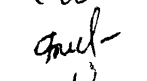
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				15			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ.			178				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				37			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							28
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				15			
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			316	53	8		89
			РУБ.					3		3
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕЛЕФОННЫХ РАБОТ -		РУБ.			164				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			26				
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ.				38			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				4			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			13				
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		РУБ.				18			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕЛЕФОННЫХ РАБОТ -		РУБ.			203				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				94			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							76
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				47			
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			152				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			13				
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ.				12			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				2			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			13				
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		РУБ.				8			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			178				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				37			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							28
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				15			
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			381				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				131			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							96
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				62			

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА



ХРАМЦОВА В.И.

СОСТАВИЛ



СТ.ТЕХНИК ВОЛОВОД Г.А.

ПРОВЕРИЛ



ГЛ.СПЕЦИАЛИСТ ЯСИНОВ Н.Г.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКА- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КЕ-6,5-14С

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 79983-1-241,87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1.50-2

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБ5, АР1-14 АЛЬБ6 КМ1-50 АЛЬБ7  
КМ1-47

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,558 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 7 ЧЕЛ.-Ч  
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,014 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	ИМЕР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАЧЕТЫ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

СНЕГОВЕРГ  
ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ ПО ВЕСУ ПОКРОВА 3,4  
К СМЕТЕ 1.50

РАЗДЕЛ 1, ДОБАВЛЯЕТСЯ

КАРКАС										
1	60А-7167 ПР-7 06-0А П7,167	- ДВУТАВРОВЫЕ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 9М БОЛЕЕ 1,5МЗ МАССОЙ ДО 5Т ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 9М ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1,5МЗ М500	3,60	86,16	-	310	-	-	-	-
МЗ ЦЕНА 82,9+1,63,2										
2	С147-8 ТАБ1	-АРМАТУРА А-3 100КГ	1,17	25,00	-	29	-	-	-	-
3	С147-9 ТАБ1	-АРМАТУРА АТ-6 100КГ	2,65	25,00	-	66	-	-	-	-
4	С147-16 ТАБ1	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,63	32,10	-	20	-	-	-	-
5	С147-24 ТАБ1	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,32	41,30	-	13	-	-	-	-
6	С147-30 ТАБ1	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	0,32	5,58	-	2	-	-	-	-
7	60А-7167 ПР-706-06 П7,167	- ДВУТАВРОВЫЕ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 9М БОЛЕЕ 1,5МЗ МАССОЙ ДО 5Т ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 9М ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1,5МЗ М600	9,00	89,42	-	805	-	-	-	-
МЗ ЦЕНА 82,9+1,63,4										

Т.Д. 903-1-241.87  
Альб. XXV

Т.Д.903-1-241.87  
Албс.ХХУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	С147-8 ТАБ1	-АРМАТУРА А-3 100КГ	3,32	25,00	-	83	-	-	-	-
9	С147-9 ТАБ1	-АРМАТУРА АТ-6 100КГ	7,56	25,00	-	189	-	-	-	-
10	С147-16 ТАБ1	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	1,58	32,10	-	51	-	-	-	-
11	С147-24 ТАБ1	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	1,12	41,30	-	46	-	-	-	-
12	С147-30 ТАБ1	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	1,12	5,50	-	6	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			1620	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1620	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			267	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	48	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			152	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2039	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	48	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			2039	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	48	-	-	-
РАЗДЕЛ 2, ИСКЛЮЧАЕТСЯ										
КАРКАС										
13	609-7167 ПР-Т Я6-05 П7.167	- ДВУТАВРОВЫЕ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 9М БОЛЕЕ 1,5МЗ МАССОИ ДО 5Т ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 9М ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1,5МЗ М100	12,60	82,90	-	1045	-	-	-	-
14	С147-8 ТАБ1	-АРМАТУРА А-3 100КГ	4,89	25,00	-	102	-	-	-	-
15	С147-9 ТАБ1	-АРМАТУРА АТ-6 100КГ	8,37	25,00	-	209	-	-	-	-
16	С147-16 ТАБ1	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	2,21	32,10	-	71	-	-	-	-
17	С147-24 ТАБ1	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	1,13	41,30	-	47	-	-	-	-
18	С147-30 ТАБ1	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ	1,13	5,50	-	6	-	-	-	-



Т.П.903-1-241.87  
Альб.ХХУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-----										
100КР										
-----										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			1480				
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1480				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			245				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				43			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			139				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1864				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				43			
-----										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			1864				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				43			

РАЗДЕЛ 3, ДОБАВЛЯЕТСЯ

			=====							
			ПОКРЫТИЕ							
КОМПЛЕКСНЫЕ ПЛИТЫ										
19	608-1327	- ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ	17,79	7,16	-	127				
	ПР-Т	РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ								
	06-08	001-1000КГС/М2								
	П1,327	М2								
20	609-1330	- ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ	71,20	5,62	-	400				
	ПР-Т	РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ								
	06-08	401-600КГС/М2								
	П1,330	М2								
21	608-1331	- ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ	551,51	6,18	-	3408				
	ПР-Т	РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ								
	06-08	601-800КГС/М2								
	П1,331	М2								
22	609-1332	- ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ	160,00	6,62	-	1059				
	ПР-Т	РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ								
	06-08	001-1000КГС/М2								
	П1,332	М2								
23	609-1332	- ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ	53,36	8,30	-	443				
	ПР-Т	РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ								
	06-08	001-1000КГС/М2 С ОТВЕРСТИЯМИ								
	П1,332	М2								
-----										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		3	РУБ.			5437				
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5437				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			897				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							83
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				161			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			507				

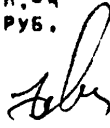
Т.Л. 903-1-241.87  
Альб. XXV

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			6841				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							83
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				161			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			6841				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							83
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				161			
РАЗДЕЛ 4, ИСКЛЮЧАЕТСЯ										
=====										
ПОКРЫТИЕ										
КОМПЛЕКСНЫЕ ПЛИТЫ										
24	608-1325	- ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ	-	17,79	5,56	-	99			
	ПР-Т06-08	РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ								
	П1,325	401-600КГС/М2								
25	608-1330	- ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ	-	480,35	5,62	-	2700			
	ПР-Т06-08	РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ								
	П1,330	401-600КГС/М2								
26	608-1331	- ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ	-	195,58	6,18	-	1209			
	ПР-Т06-08+	РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ								
	П1,331	601-800КГС/М2								
27	608-1332	- ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ	-	106,74	6,62	-	707			
	ПР-Т06-08	РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ								
	1,332	801-1000КГС/М2								
28	608-1325	- ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ	-	17,80	7,43	-	132			
	ПР-Т06-08	РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ								
	П1,325	401-600КГС/М2 С ОТВЕРСТИЯМИ								
		Д-400ММ								
29	608-1331	- ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ	-	17,80	7,73	-	138			
	ПР-Т06-08	РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ								
	П1,331	601-800КГС/М2 С ОТВЕРСТИЯМИ								
		Д-400ММ								
30	608-1332	- ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ	-	17,80	8,30	-	148			
	ПР-Т06-08	РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ								
	П1,332	801-1000КГС/М2 С ОТВЕРСТИЯМИ								
		Д-400ММ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4										
			РУБ.				5133			
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5133				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			846				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							77
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				152			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			479				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			6458				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							77

Т.П.903-1-241.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	152			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ.			6458				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							77
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	152			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТЕ			РУБ.			444				
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			444				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			73				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							7
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				14			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			41				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			558				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							7
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				14			
ИТОГО ПО СЧЕТЕ			РУБ.			558				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							7
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				14			

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА



ХРАМЦОВА В.И.

СОСТАВИЛ



СТ.ТЕХНИК ВОЛОВОД Г.А.

ПРОВЕРИЛ



ГЛ.СПЕЦИАЛИСТ ЯСИНОВ Н.Г.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КЕ-6,5-14С

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП903-}-241.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,50-3

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБ.5АР1-14,АЛЬБ6КХ1-58,АЛЬБ7КЧ1-47

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ - 5,866 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - 9,207 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - 67 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - 9,122 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-НИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-СЧЕТЫ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ПРИ НАРУШНОМ ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА -29С ИЗ СМЕТЫ 1,50

РАЗДЕЛ 1. ИСКЛЮЧАЕТСЯ

ФУНДАМЕНТЫ										
1	Е6-2Р ЗСЧТ1-20	НАБЕТОНКА ИЗ БЕТОНА М150	1,18	32,52	0,76	36-	2-	1	2,86-	3
		ЦЕНА 31,7+(26,6-25,8) 1,02		1,55	0,23				9,30	
2	Е6-15 ЗСЧТ1-15	РАБЕТОНКА ИЗ БЕТОНА М150	0,16	28,67	0,74	5	-	-	2,99	-
		ЦЕНА 27,8+(26,6-25,8) 1,02		0,52	0,18				0,13	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 41- 2- 1 3  
 РУБ. 2-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	-	41	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	-	7	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	2	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -	РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	-	-	-	1	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.	-	3	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	-	-	-	1	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-	51	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	2	-	-	-	-	4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	2	-	-	-	-	-

Т.П.903-1-241.87  
АЛЬБ.ХХУ

Т.П.903-1-241.87  
Альб. XXV

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			51				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	5			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-				4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3			
РАЗДЕЛ 2. ДОБАВЛЯЕТСЯ										
=====										
СТЕНЫ ПАНЕЛЬНЫЕ										
3	600-1389 ПР-Т06-08 П1.389	- ПАНЕЛИ СТЕЧОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М МАССОЙ ДО 5Т	265,87	11,98	-	3137				
4	600-1390 ПР-Т06-08 П1.390	- ПАНЕЛИ СТЕЧОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-10,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М МАССОЙ ДО 5Т	15,84	13,00	-	206				
5	600-1389 ПР-Т06-08 П1.389	- ПАНЕЛИ СТЕЧОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М	985,19	12,20	-	12019				
6	600-1390 ПР-Т06-08 П1.390	- ПАНЕЛИ СТЕЧОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-10,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М	41,06	13,40	-	550				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2										
			РУБ.			15912				
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			15912				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2624				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-				241
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	472			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1482				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			20027				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-				241
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	472			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2										
			РУБ.			20029				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-				241

Т.П.903-1-241.87  
Альб.ХХУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				472				
РАЗДЕЛ 3. ИСКЛЮЧАЕТСЯ											
ОТЕЧЬ ПАНЕЛЬНЫЕ											
7	608-1393 ПР-Т06-08 П1.393	- ПАНЕЛИ СТЕЧОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М МАССОЙ ДО 3Т	-	263,87	14,40	-	3829	-	-	-	
8	608-1393 ПР-Т06-08 П1.393	- ПАНЕЛИ СТЕЧОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М	-	1026,25	14,90	-	15291	-	-	-	
9	608-1394 ПР-Т06-08 П1.394	- ПАНЕЛИ СТЕЧОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-10,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М МАССОЙ ДО 5Т	-	15,84	15,40	-	244	-	-	-	
10	608-1424 ПР-Т06-08 П1.424	- БЛОКИ ДЛЯ УГЛОВ ЗДАНИЯ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 М50	-	8,83	49,00	-	41	-	-	-	
11	Е8-13 ЭСНТ4-1	- ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ВИДКИМ СТЕКЛОМ ТОЛЩ 20ММ	-	0,06	57,95	1,00-	3-	1	-	38,10	2
			100М2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.			19408-	1	-	2	
			РУБ.								
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.				19408				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.				3283				
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.				-	1			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч				-			295	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				-	576			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.				1809				
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.				24428				
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЛИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				-	2			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				-			297	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				-	577			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.			24428				

Т.П.903-1-241.87  
Альб. XXV

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧАСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				2			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							297
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				577			
РАЗДЕЛ 4. ИСКЛЮЧАЕТСЯ										
=====										
ПОКРЫТИЕ										
12	606-7169 - УТЕПЛИТЕЛЬ ДЛЯ МНОГОСЛОЙНЫХ	13,46		30,40		409				
	ПР-Т06-08 ПЛИТ ПОКРЫТИЯ И СТЕНОВЫХ									
	П7,169 ПАНЕЛЕЙ ИЗ НЕАРМИРОВАННОГО									
	БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ									
МЗ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		409				
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		409				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		60				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. -				ЧЕЛ.-Ч						6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -				РУБ.			12			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		38				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		515				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			12			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		515				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			12			
РАЗДЕЛ 5. ДОБАВЛЯЕТСЯ										
=====										
КРОВЛЯ										
13	E12-206 - ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ СУХОЙ	2,17		149,14	1,30	324	34	4	28,50	62
	ЗСЧТ9-3 ЗАСЫПКИ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА									
	ПР-Т 100М2			15,50	0,53			1	0,68	1
	06-14-01									
	П4-002									
ЦЕНА 17,3+16,0,08.103										
14	E12-206 - УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ	0,23		149,14	1,00	34	4		20,50	7
	ЗСЧТ9-3 ЭБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА									
	ПР-Т НА СУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ			15,50	0,53				0,68	
	06-14-01 БЕТОНОВ УТЕПЛИТЕЛЬ ИЗ									
	П4-002 ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА									
100М2										
ЦЕНА 17,3+16,0,08.103										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		358	38	4		69
				РУБ.				1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		358				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		50				

Т.П. 903-1-241.87  
Альб.ХХУ

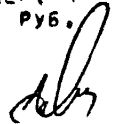
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ.				29				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ Я Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							6	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				11				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		33						
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		РУБ.				19				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		450						
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				8А				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							76	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				50				
-----											
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5		РУБ.		450						
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				8А				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							76	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				50				
-----											
РАЗДЕЛ 6, ИСКЛЮЧАЕТСЯ											
=====											
КРОВЛЯ											
15	E12-206	- ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ СУХОЙ	-	2,17	102,10	1,80-	395-	34-	4	2А, 49-	62
	ЭСЧТ9-3	ЗАСЫЛКИ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА									
	ПР-Т06-14-	100М2			15,50	0,53			1	0,6А-	1
	01										
	П4-002										
ЦЕНА 17,3+16,0,1,103											
16	E12-206	- УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИИ ПЛИТАМИ	-	0,23	102,10	1,80-	42-	4		2А, 50-	7
	ЭСЧТ9-3	ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА									
	ПР-Т	НА СУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ			15,50	0,53				0,68	
	06-14-01	БЕТОНОВ УТЕПЛИТЕЛЬ ИЗ									
	П4-002	ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА									
100М2											
ЦЕНА 17,3+16,0,1,103											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ.				437-	3А-	4		69
			РУБ.						1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				437				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				72				
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ.					20			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ Я Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч								7
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.					13			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		41						
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		РУБ.					19			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		558						
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.					8А			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								77
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					50			
-----											
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6		РУБ.		558						
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.					8А			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								77
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					50			
-----											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ			РУБ.				4025-		1		5



Т.П.903-1-241.87  
Альб.ХХУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	-	4825	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	-	665	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.	-	-	-	3	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	119	-	-	-	62
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	-	376	-	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.	-	-	-	1	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	-	5866	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-	-	-	7	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	67
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	-	122	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	-	5866	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-	-	-	7	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	67
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	-	122	-	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА



ХРАМЦОВА В.И.

СОСТАВИЛ



СТ. ТЕХНИК ВОЛОВОД Г.А.

ПРОВЕРИЛ



ГЛ СПЕЦ. ЯСЧНОВ И.Г.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КЕ-6,5-140

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР УП903-1-241.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1.50-4

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМЗАР1-14 АЛЬБОМЗАР1-58  
АЛЬБОМЗАР1-47

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 6,459 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,357 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 352 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,333 ТЫС.РУБ.

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

ПРИ НАРУЖНОЙ ТЕМП ВОЗДУХА -40ГР К СМЕТЕ 1.50

РАЗДЕЛ 1. ДОБАВЛЯЕТСЯ

ФУНДАМЕНТЫ

1	Е6-28 ЗСМТ1-20	-НАБЕТОНКА ИЗ БЕТОНА М150	1,19	32,52	0,76	39	2	1	2,86	3
		ЦЕНА 31,7+(26,6-25,8)·1,02		1,55	0,23					
2	Е6-15 ЗСМТ1-15	-НАБЕТОНКА ИЗ БЕТОНА М150	0,26	28,62	0,34	7			0,38	7
		ЦЕНА 27,8+(26,6-25,8)·1,02		0,52	0,10				0,99	
3	608-7216 ПР-Т06-08 П7,216	-БАЛКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М МАССОЯ ДО 5Т М300	3,63	69,14	-	251			0,13	7
		ЦЕНА 67,5+6,82·2		4,86	67,90	338				
4	608-7214 ПР-Т06-08 П7,214	-БАЛКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М МАССОЯ ДО 5Т М200	4,86	67,90	-	338				
5	С147-1 ПР-Т06-08 ТАБ1	-АРМАТУРА А-1	2,71	22,90	-	62				
6	С147-2 ТАБ1	-АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/	0,86	22,90	-	28				
7	С147-0 ТАБ1	-АРМАТУРА А-3	1,54	25,00	-	38				

Т.П. 903-1-241.87  
Альб. XXV



Т.П.903-1-241.87  
Альб.ХХУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	-	581	-	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	-	95	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	8
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -	РУБ.	-	-	-	19	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	-	54	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	-	738	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	8
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	19	-	-	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.	-	738	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	8
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	19	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 3. ДОБАВЛЯЕТСЯ

СТЕНЬ ПАНЕЛЬНЫЕ										
15	688-1397 ПР-Т06-08 П1.397	- ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М МАССОЙ ДО 5Т	265,87	17,38	-	4688	-	-	-	-
16	688-1398 ПР-Т06-08 П1.398	- ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-10,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М МАССОЙ ДО 5Т	18,62	18,78	-	199	-	-	-	-
17	688-1399 ПР-Т06-08 П1.399	- 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 ДЛИНОЙ ДО 3М	5,22	19,38	-	181	-	-	-	-
18	688-1397 ПР-Т06-08 П1.397	- ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3 ДО 12М	925,98	17,98	-	16574	-	-	-	-
19	688-1398 ПР-Т06-08 П1.398	- ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-10,0КГ/М2 ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3 ДО 12М	188,35	19,28	-	1927	-	-	-	-

М2

Т.П.903-1-241.87  
Альб.ХХУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	608-1421 ПР-Т86-08 П1.424	- ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЯЧЕЙСТЫХ БЕТОНОВ ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 550-600КГ/М3 С РАСХОДОМ СТАЛИ 13,1-20,0КГ/М2 М50	0,94	49,00	-	46	-	-	-	-
21	608-13 ЭСМТ4-1	- ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ ТОЛЩ 30ММ	0,25	57,95	1,00	14	3	-	30,10	10
			100М2							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	Руб.		23461	3	-		10
				Руб.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				Руб.		23461				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				Руб.		3872				
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				Руб.		-	2			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-				359
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				Руб.		-	696			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				Руб.		2187				
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				Руб.		-	2			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				Руб.		29520				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				Руб.		-	8			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-				367
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				Руб.		-	699			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	Руб.		29520				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				Руб.		-	8			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-				367
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				Руб.		-	699			
РАЗДЕЛ 4, ИСКЛЮЧАЕТСЯ										
=====										
СТЕНЫ ПАНЕЛЬНЫЕ										
22	608-1393 ПР-Т86-08 П1.393	- ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М МАССОЙ ДО 5Т	-	265,87	14,40	-	-	3829	-	-
23	608-1393 ПР-Т86-08 П1.393	- ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М	-	1026,25	14,90	-	-	15291	-	-
24	608-1394 ПР-Т86-08 П1.394	- ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/	-	15,84	15,40	-	-	244	-	-

Т.Л. 903-1-241.87  
Альб. XXV

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.1-10,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М МАССОЙ ДО 5Т										
М2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.	-	19364	-	-	-	-
				РУБ.	-	-	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	-	19364	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	-	3195	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	294
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.	-	-	575	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	-	1885	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	-	24364	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	294
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	-	575	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.	-	24364	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	294
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	-	575	-	-	-
РАЗДЕЛ 5. ДОБАВЛЯЕТСЯ										
=====										
СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ										
25	Е6-30 ЗСНТ5-1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЕИ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ЦОКОЛЯ	4,02	34,20	0,81	137	9	3	4,05	16
				2,21	0,24			1	0,31	1
26	Е6-31 ЗСНТ5-1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЕИ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА	23,05	31,40	0,62	740	51	14	3,93	94
				2,15	0,18			4	0,23	5
27	Е6-30 ЗСНТ5-1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЕИ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА	25,09	31,60	0,61	810	57	21	4,05	105
				2,21	0,24			6	0,31	0
28	Е7-445 ЗСНТ30-10- 1,9	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ ЧАЙБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 3М	9,00	0,23	0,15	2	1	2	0,13	1
				0,08	0,06			1	0,08	1
29	609-76 ПР-Т06-08 П7,6	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 М20В	0,14	64,40	-	9	-	-	-	-
30	С147-1 ТАБ1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,01	22,90	-	1	-	-	-	-
31	С147-16 ТАБ1	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,05	32,10	-	2	-	-	-	-

Т.П. 903-1-241.87  
Альб. XXV

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32	ЕВ-13 ЗСЧТ4-1	- ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,16	57,95	1,00	9	2	-	36,10	6
				13,13	0,30				0,39	
100М2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		1727	120	40		222
				РУБ.				12		15
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1727	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		285	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	111	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	50	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		161	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	70	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2173	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	343	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		262
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	102	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		2173	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	343	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		262
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	102	-		-
РАЗДЕЛ 6. ДОБАВЛЯЕТСЯ										
=====										
ПОКРЫТИЕ										
33	602-7169 ПР-ТР6-00 П7,169	- УТЕПЛИТЕЛЬ ДЛЯ МНОГОСЛОЙНЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ И СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ НЕАРМИРОВАННОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССЫ	13,42	30,40	-	408	-	-	-	-
М3										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		408	-	-		-
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		408	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		67	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	12	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		39	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		513	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	12	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		513	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	12	-		-

Т.П.903-1-241.87  
Альб.ХХ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
РАЗДЕЛ 7. ДОБАВЛЯЕТСЯ											
=====											
КРОВЛЯ											
34	E12-286 ЗСЧТ9-3 ПР-Т06-14- 01 П4-002	-ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ СУХОЙ ЗАСЫПКИ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА 100М2	2,17	215,06	1,00	467	34	4	20,50	62	
				15,50	0,53			1	0,68	1	
ЦЕНА 17,3+16,9,12,103											
35	E12-266 ЗСЧТ9-3 ПР-Т06-14- 01 П4-002	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ЭБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА НАБУХО. ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ УТЕПЛИТЕЛЬ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА 100М2	0,23	215,06	1,00	49	4	-	20,50	7	
				15,50	0,53			-	0,68		
ЦЕНА 17,3+16,9,1,103											
36	E12-264 ЗСЧТ0-1 СЧМЧ1Р4 П113	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛЬНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТОВЫМИ В ОДИН СЛОЙ НА БИТУМНОМ ЧАСТИКЕ ПЛИТЫ МИНЕРАЛОБАТНЫЕ ПСЕШЕННОР ЖЕСТКОСТИ Т0ЛШ 60ММ 100М2	1,41	526,23	4,00	742	40	6	40,20	60	
				28,40	1,20			2	1,55	2	
ЦЕНА 54,7+75,3,9,06,103											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ.			1258	78	10		137	
			РУБ.					3		3	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1258					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			207					
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.				61				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							19	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				37				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			117					
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.				39				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1582					
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				105				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							159	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				118				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ.			1582					
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				105				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							159	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				118				
РАЗДЕЛ 8. ИСКЛЮЧАЕТСЯ											
=====											
КРОВЛЯ											
37	E12-286 ЗСЧТ9-3 ПР-Т06-14- 01 П4-002	-ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ СУХОЙ ЗАСЫПКИ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА 100М2	-	2,17	182,10	1,00-	395-	34-	4	20,50	62
					15,50	0,53			1	0,68	1
ЦЕНА 17,3+16,0,1,103											



Т.П.903-1-241.87  
ДЛБ.ХХ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38	E12-284 ЗСНТ9-3 ПР-Т 06-14-01 П4-002	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА НА СУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ УТЕПЛИТЕЛЬ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА	0,23	182,10	1,80-	42-	4	-	28,50-	7
		100М2 ЦЕНА 17,3+16,0,1,103							0,68	
39	E12-284 ЗСНТ9-1 СИНЧИРА П113	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛЬНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТОВЫМИ В ОДИН СЛОЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПЛИТ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ ТОЛЩ 40ММ	1,41	364,94	4,00-	515-	40-	6	40,20-	68
		100М2 ЦЕНА 54,7+75,3,0,04,103		28,40	1,20			2	1,55-	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			0	РУБ.	-	952-	78-	10		137
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				3		3
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	-	952				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	-	157				
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.	-		61			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч	-					19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.	-		28			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	-	89				
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ.	-		39			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	-	1190				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.	-		185			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-					155
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-		189			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			0	РУБ.	-	1190				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.	-		185			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-					155
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-		189			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.	-	6723	125	41		239
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				12		19
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	-	6723				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	-	1108				
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.	-		115			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч	-					182
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.	-		196			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	-	620				
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ.	-		73			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	-	8459				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.	-		357			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-					352
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-		333			
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.	-	8459				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧАСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				357	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							352
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				333	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

*sh*

ХРАМЦОВА В.И.

СОСТАВИЛ

*фоп*

СТ ТЕХНИК ВОЛОВОД П.А.

ПРОВЕРИЛ

*sh*

ГЛ СПЕЦ. ЯСИНОВ Н.Г.

Р.П. 903-1-241.87  
Альб. XXV

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКА- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КЕ-6,5-14С

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП903-1-241,87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1.50-3

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБЭАРІ-14 АЛЬБЭКІ-1-5В

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ " 0,145 ТМС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ  
 ПРОДУКЦИЯ " 0,021 ТМС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - 9 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - 0,009 ТМС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ПРИ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЯХ ИЗ АРБОЛИТА И НАРУЖНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА -20°С К СМЕТЕ 1.50

РАЗДЕЛ 1. ДОБАВЛЯЕТСЯ

1	E7-268 ЭСМТ 15-1-1,0	-УСТАНОВКА РЯДОВЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕЧ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М ПЛОЩАДЬЮ ВО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	4,00	15,75	4,77	63	16	19	6,64	27
2	608-1309 ПР-Т 06-08 П1.399 ПР-Т 06-14 П162	-ПАНЕЛИ СТЕЧОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 600КГ ЧЗ ТОЛЩИНОЙ 200ММ С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ М2 ДЛИНОЙ ДО 3М	143,62	14,49	-	2001	"	"	"	"
3	608-1309 ПР-Т06-08 П1.399	-ПАНЕЛИ СТЕЧОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 600КГ ЧЗ ТОЛЩИНОЙ 200ММ С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ М2 ДЛИНОЙ ОТ 3 ВО 12М	920,21	14,89	-	13702	"	"	"	"
4	608-1390 ПР-Т 06-08 П1.399	-ПАНЕЛИ СТЕЧОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 500КГ ЧЗ ТОЛЩИНОЙ 200ММ С РАСХОДОМ СТАЛИ 7,1-10КГ М2 ДЛИНОЙ 3М	30,56	15,78	-	482	"	"	"	"

Т.П.903-1-241.87  
Альб.ХХУ

Т. П. 903-1-241, 67  
Альб. XXV

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		М2								
		ЦЕНА 13+11,2*0,08+1,02+(47-37,83)*0,2+1,02								
5	608-1391	- ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА	78,75	16,65	-	1311	"	"	"	"
	ПР-Т06-08	ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 600КГ МЗ ТОЛЩ								
	П1.391	200ММ С РАСХОДОМ СТАЛИ								
		18,1-13КГ М2 ДЛИНОЙ ДО 3М								
		М2								
		ЦЕНА 13,8+12,0*0,08+1,02+(47-37,83)*0,2+1,02								
6	608-1389	- ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО	21,19	11,88	-	258	"	"	"	"
	ПР-Т	БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ								
	06-08	1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С								
	П1.389	РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ								
		СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО								
		7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М								
		М2								
		ЦЕНА 13,8+12,0*0,08+1,02+(47-37,83)*0,2+1,02								
7	608-1389	- ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО	185,83	12,28	-	1291	"	"	"	"
	ПР-Т	БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ								
	06-08	1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С								
	П1.389	РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ								
		СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО								
		7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М								
		М2								
		ЦЕНА 13,8+12,0*0,08+1,02+(47-37,83)*0,2+1,02								
8	608-1390	- ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО	7,88	13,88	-	181	"	"	"	"
	ПР-Т	БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ								
	06-08	1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С								
	П1.390	РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ								
		СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/								
		7,1-10,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М								
		М2								
		ЦЕНА 13,8+12,0*0,08+1,02+(47-37,83)*0,2+1,02								
9	С147-29	- МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И	4,71	17,88	-	84	"	"	"	"
	ТАБ1	АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ								
		АРМАТУРЫ								
		100КГ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			Руб.			19365	16	19		27
			Руб.					6		7
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			Руб.			19365	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			Руб.			3195	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			Руб.			"	24	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		295
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			Руб.			"	574	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			Руб.			1884	"	"		"
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			Руб.			"	16	"		"
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			Руб.			24364	"	"		"
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			Руб.			"	75	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		329
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			Руб.			"	596	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			Руб.			24364	"	"		"
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			Руб.			"	75	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		329
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			Руб.			"	596	"		"

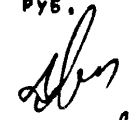
Т.П. 903-1-241.87  
Лист 0.ХХУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
РАЗДЕЛ 2, ИСКЛЮЧАЕТСЯ											
10	Е7-271 ЗСМТ 15-2-1,8	-УСТАНОВКА РЯДОВЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	-	4,80	18,53	6,34-	74-	20-	25	8,10-	32
									7	2,41-	10
11	608-1393 ПР-Т06-08 П1,393	-ПАНЕЛИ СТЕЧОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С 0 РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М МАССОЙ ДО 5Т	-	265,87	14,48	-	3829				
12	608-1394 ПР-Т06-08 П1,394	-ПАНЕЛИ СТЕЧОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С 0 РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,1-10,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М МАССОЙ ДО 5Т	-	15,84	15,48	-	244				
13	608-1393 ПР-Т06-08 П1,393	-ПАНЕЛИ СТЕЧОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С 0 РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М	-	1026,25	14,98	-	15291				
14	608-1424 ПР-Т06-08 П1,424	-БЛОКИ ДЛЯ УГЛОВ ЗДАНИЙ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 М3	-	8,83	49,88	-	41				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2											
			Руб.				19479-	20-	25		32
			Руб.						7		10
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	Руб.				19479				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	Руб.				3214				
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	Руб.					31			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч								296
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	Руб.					578			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	Руб.				1816				
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	Руб.					28			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	Руб.				24589				
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	Руб.					96			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								338
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	Руб.					685			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2											
			Руб.				24589				

Т. П. 903-1-241.67  
Альб. ХХ

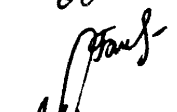
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.						96			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									338
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						685			
<hr/>										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.					114	4	6		5
	РУБ.							1		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					114				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					19				
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.						7			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч									1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.						4			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					12				
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.						4			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					145				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.						21			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						9			
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					145				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.						21			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						9			

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА



ХРАМЦОВА В.И.

СОСТАВИЛ



СТ. ТЕХНИК ВОЛОВОД Г.А.

ПРОВЕРИЛ



ГЛ. СПЕЦИАЛИСТ ЯСИНОВ Н.Г.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КЕ-6,5-14С

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР УП003-1-241,87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,50-6

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛБ 5 АР1-14 АЛБ56 КК1-58

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,670 ТИС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - 0,021 ТИС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,012 ТИС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАЧЕТЫ		
				ВСЕГО	ЭКСП. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСП. МАШИН	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ПРИ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЯХ ИЗ АРБОЛИТА И НАРУЖНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА -30ГР С К СМЕТЕ 1,50

РАЗДЕЛ 1, ДОБАВЛЯЕТСЯ

СТЕНЫ ПАНЕЛЬНЫЕ

1	Е7-268 0СНТ15-1-1 .8	-УСТАНОВКА РЯДОВЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	4,00	15,73	4,77	63	16	19	6,64	27
				4,07	1,41			6	1,82	7
2	608-1389 ПР-Т 06-08 П1,389	-ПАНЕЛИ СТЕЧОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 600КГ М3 ТОЛЩИНОЙ 200ММ С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ М2 ДЛИНОЙ ДО 3М	143,62	14,49	-	2081	-	-	-	-
		ШТ ЦЕНА 11,8+10,0,08.1,82+(47-37,83).0,2,1,02								
3	608-1389 ПР-Т 06-08 П1,389	-ПАНЕЛИ СТЕЧОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 600КГ М3 ТОЛЩИНОЙ 200ММ С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ М2 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М	893,56	14,09	-	13305	-	-	-	-
		ШТ ЦЕНА 12,2+10,0,08.1,82+(47-37,83).0,2,1,02								
4	608-1390 ПР-Т 06-08 П1390	-ПАНЕЛИ СТЕЧОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 600КГ М3 ТОЛЩИНОЙ 200ММ С РАСХОДОМ СТАЛИ 7,1-10КГ М2 ДЛИНОЙ ДО 3М	30,56	15,73	-	482	-	-	-	-

Т.П. 903-1-241.87  
АЛБ 6, XXV

Т.П.903-1-241.87  
Альб. XXV

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЦЕНА 13+11,2,0,00.1,02+(147-37,83).0,2,1,02								
5	600-1390	- ПАНЕЛИ СТЕЧОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА	20,65	16,18	-	431	-	-	-	-
	ПР-Т	ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 600КГ М3								
	06-08	ТОЛЩИНОЙ 200ММ С РАСХОДОМ								
	П1,390	СТАЛИ 7,1-10КГ М2 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М								
		М2								
		ЦЕНА 13,4+11,2,0,00.1,02+(147-37,83).0,2,1,02								
6	600-1391	- ПАНЕЛИ СТЕЧОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА	8,20	16,65	-	138	-	-	-	-
	ПР-Т	ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 600КГ М3								
	06-08	ТОЛЩИНОЙ 200ММ С РАСХОДОМ								
	П1,391	СТАЛИ 10,1-13КГ М2 ДЛИНОЙ ДО 3М								
		М2								
		ЦЕНА 13,8+12,0,00.1,02+(147-37,83).0,2,1,02								
7	600-1392	- ПАНЕЛИ СТЕЧОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА	70,47	17,94	-	1264	-	-	-	-
	ПР-Т	ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 600КГ М3								
	06-08	ТОЛЩИНОЙ 200ММ С РАСХОДОМ								
	П1,392	СТАЛИ 13,1-20КГ М2 ДЛИНОЙ ДО 3М								
		М2								
		ЦЕНА 15+13,1,0,00.1,02+(147-37,83).0,2,1,02								
8	600-1393	- ПАНЕЛИ СТЕЧОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М	21,19	14,48	-	305	-	-	-	-
	ПР-Т	БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М								
	06-08	1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М								
	П1,393	1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М								
		М2								
		ЦЕНА 15+13,1,0,00.1,02+(147-37,83).0,2,1,02								
9	600-1393	- ПАНЕЛИ СТЕЧОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М	105,83	14,98	-	1577	-	-	-	-
	ПР-Т	БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М								
	06-08	1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М								
	П1,393	1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М								
		М2								
		ЦЕНА 15+13,1,0,00.1,02+(147-37,83).0,2,1,02								
10	600-1394	- ПАНЕЛИ СТЕЧОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,1-10,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М	7,80	15,40	-	129	-	-	-	-
	ПР-Т	БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,1-10,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М								
	06-08	1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,1-10,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М								
	П1,394	1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,1-10,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М								
		М2								
		ЦЕНА 11,54+17,60.0,2,1,02+(147-37,83).0,2,1,02								
11	С147-29	- МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	11,54	17,60	-	205	-	-	-	-
	ТАБ1	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ								
		100КГ								
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.		19971	16	19		27
				РУБ.				6		7
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		19971	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		3294	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ.		-	24	-		-





Т.Л.903-1-241.87  
Альб.ХХУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					977			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				1812				
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.					28			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				24457				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					96			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								337
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					684			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.				24457				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					96			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								337
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					684			
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.				933-	4-	6		5
		РУБ.						1		3
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				933				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				88				
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.					7			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч								9
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					17			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				49				
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.					4			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				678				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					21			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					12			
	ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.				678				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					21			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					12			

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

*[Signature]*

ХРАМЦОВА В.И.

СОСТАВИЛ

*[Signature]*

СТ ТЕХНИК ВОЛОВОД Г.А.

ПРОВЕРИЛ

*[Signature]*

ГЛ СПЕЦ ЯСИНОВ Н.Г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КЕ-6,5-140

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП993-1-241,87

ЛОКАЛЬНАЯ СЧЕТА 1,50-7

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБ 5 АР1-14 АЛЬБ 6КК1-58  
НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 6,128 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,221 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 67 ЧЕЛ.-Ч  
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,141 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	ИМЯ И ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСП. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСП. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- МЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ПРИ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЯХ ИЗ АРБОЛИТА И НАРУЖНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА -40°С К СЧЕТА 1,50

РАЗДЕЛ 1. ДОБАВЛЯЕТСЯ

СТЕНЫ ПАНЕЛЬНЫЕ										
1	27-268 СЧТ15-1-1 10	-УСТАНОВКА РЯДОВЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М ПЛОЩАДЬЮ ВО 19М2 ПРИ МАКСИМАЛЬНОЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	4,80	15,73	4,77	63	16	19	6,64	27
				4,87	1,41			6	1,82	7
2	608-1393 ПР-Т 06-08 П1,393	-ПАНЕЛИ СТЕЧОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 600КГ М3 ТОЛЩИНОЙ 250ММ С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ М2 ДЛИНОЙ ДО 3М	143,62	17,73	-	2546	-	-	-	-
3	608-1393 ПР-Т 06-08 П1,393	ЦЕНА 14,4*12,2*0,08*1,02*(47-37,83)*0,25*1,02 -ПАНЕЛИ СТЕЧОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 600КГ М3 ТОЛЩИНОЙ 250ММ С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ М2 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М	893,56	18,23	-	16298	-	-	-	-
4	608-1394 ПР-Т 06-08 П1,394	ЦЕНА 14,9*12,2*0,08*1,02*(47-37,83)*0,25*1,02 -ПАНЕЛИ СТЕЧОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 600КГ М3 ТОЛЩИНОЙ 250ММ С РАСХОДОМ СТАЛИ 7,1-10КГ М2 ДЛИНОЙ ДО 3М	30,56	18,81	-	575	-	-	-	-
5	608-1394	ЦЕНА 15,4*13,1*0,08*1,02*(47-37,83)*0,25*1,02 -ПАНЕЛИ СТЕЧОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА	26,65	19,21	-	512	-	-	-	-

Т.П.903-1-241.87  
Альб.ХХУ

Т.П. 903-1-241.87  
Альб. XXV

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПР-Т 06-08 П1,394	ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ 609КГ М2 ТОЛЩИИ 250ММ С РАСХОДОМ СТАЛИ 7,1-10КГ М2 ДЛИИОЯ ОУ 3 ДО 12М								
		М2 ЦЕНА 15,8+13,1,9,08,1,02+(47-37,83),0,25,1,02								
6	608-1395 ПР-Т 06-08 П1,395	- ПАНЕЛИ СТЕЧОВМЕ ИЗ АРБОЛИТА ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ 609КГ М2 ТОЛЩИИ 250ММ С РАСХОДОМ СТАЛИ 10,1-13 КГ М2 ДЛИИОЯ ДО 5М	8,28	19,78	-	164				
		М2 ЦЕНА 16,3+14,0,08,1,02+(47-37,83),0,25,1,02								
7	608-1396 ПР-Т 06-08 П1,396	- ПАНЕЛИ СТЕЧОВМЕ ИЗ АРБОЛИТА ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ 609КГ М2 ТОЛЩИИ 250ММ С РАСХОДОМ СТАЛИ 13,1-20КГ М2 ДЛИИОЯ ДО 5М	78,47	20,75	-	1462				
		М2 ЦЕНА 17,2+14,9,0,08,1,02+(47-37,83),0,25,1,02								
8	608-1397 ПР-Т 06-08 П1,397	- ПАНЕЛИ СТЕЧОВМЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ 1000-1200КГ/М2 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫИ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОИ/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИИОЯ ДО 5М	21,19	17,30	-	367				
		М2								
9	608-1397 ПР-Т 06-08 П1,397	- ПАНЕЛИ СТЕЧОВМЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ 1000-1200КГ/М2 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫИ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОИ/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИИОЯ ОУ 3 ДО 12М	42,92	17,98	-	761				
		М2								
10	608-1398 ПР-Т 06-08 П1,398	- ПАНЕЛИ СТЕЧОВМЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ 1000-1200КГ/М2 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫИ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОИ/ 7,1-10,0КГ/М2 ДЛИИОЯ ОУ 3 ДО 12М	71,11	19,20	-	1365				
		М2								
11	0147-29 ТАБ1	- МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫИ И АНКЕРНЫИ ДЕТАЛЕИ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРИ	11,54	17,80	-	205				
		100КГ								
ИТОГО ПРЯИМЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		24310	16	19		27
				РУБ,				6		7
В ТОИ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫИ РАБОТ -				РУБ,		24310				
НАКЛАДНЫИ РАСХОДЫ -				РУБ,		4810				
НАКЛАДНЫИ МУП -				РУБ,			24			
НОРМАТИВНАЯ УРУДОЕМКОСТЬ В И,Р, -				ЧЕЛ,-Ч						370
СМЕТАИ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И,Р, -				РУБ,			723			
ПЛАИОВМЕ НАКОПЛЕНАЯ -				РУБ,		2265				

Т.Ц. 903-1-241.87  
Альб. XX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		РУБ.			-	16				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			38505					
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				75				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							484	
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				743				
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			38505					
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				75				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							484	
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				743				
РАЗДЕЛ 2. ИСКЛЮЧАЕТСЯ											
12	Е7-271 СЧТ19-2-1 8	- УСТАНОВКА РЯДОВЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 18М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	-	4,88	18,53	6,34	74-	28-	25	8,10-	32
					4,96	1,87			7	2,41-	18
13	688-1393 ПР-Т86-88 П1,393	- ПАНЕЛИ СТЕЧОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1800-1200К-УМЗ ПЛОСКИЕ/О С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КР/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М МАССОЙ ДО 3Т	-	265,87	14,48	-	3829				
14	688-1394 ПР-Т86-88 П1,394	- ПАНЕЛИ СТЕЧОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1800-1200К-УМЗ ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-18,0КР/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М МАССОЙ ДО 3Т	-	15,84	15,48	-	244				
15	688-1393 ПР-Т86-88 П1,393	- ПАНЕЛИ СТЕЧОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1800-1200К-УМЗ ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КР/М2 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М	-	1826,25	14,98	-	15291				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			2	РУБ.			19438-	28-	25		32
				РУБ.					7		18
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			19438					
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			3287					
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ.				31				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							295	
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -		РУБ.				377				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			1812					
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		РУБ.				28				

Т.П. 903-1-241.87  
Альб. XXV

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			24457				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				96			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							337
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				604			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			24457				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				96			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							337
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				604			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			4872	4	6		5
			РУБ.					1		3
В УОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4872				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			803				
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.				7			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. -			ЧЕЛ.-Ч							75
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -			РУБ.				146			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			453				
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.				4			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			6128				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				21			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							67
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				141			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			6128				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				21			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							67
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				141			

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

ХРАМЦОВА В.И.

СОСТАВИЛ

СТ ТЕХНИК ВОЛКОВ Р.А.

ПРОВЕРИЛ

ГЛ СПЕЦ ЯСИНОВ И.Г.

*Handwritten signatures and initials:*  
 [Signature]  
 [Signature]  
 [Signature]

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КВ-6,3-14С

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР (П 923) 1-241.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1.51

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС. ОБОРУДОВАНИЕ ГАРДЕРОБОВ

ОСНОВАНИЕ: АЛБС, АР1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

8,797 ТЫС.РУБ.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ  
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ

20,80 БЕКЦИЯ  
39,85 РУБ.

№ ПР	ШИОР И Н ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТА ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч. МЕЗ. НАТЯЖ. ОБСЛУЖ. МАШИНЫ ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ НА ЕДИН. ВСЕГО				
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	СВСТ 6-71 СТР21	-ШКАФЫ ОДИНАРНЫЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОДЕЖДЫ	14,00	43211	-	598	-	-	-	-	-	-	-
		ЦЕНА 132,1525,1,03,1,012,1,01											
2	СВСТ 6-71 СТР21	-ТОКЕ, ДВОЙНЫЕ	6,00	34553	-	207	-	-	-	-	-	-	-
		ЦЕНА 573215526,65,1,25,1,03,1,012,1,01											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ						797	-	-	-	-	-	-	-
в том числе:													
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ *						797	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ *						797	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ						797	-	-	-	-	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

ХАРЧОВА В.И.

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР КОРЕЦКАЯ М.А.

ПРОВЕРИЛ

ГЛАВСПЕЦИАЛИСТ ЯСИНОВ Н.Ф.

Т.Л.903-1-241.87  
Альб. XXV