

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

903-I-289.9I

КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-6,5-1.4 Р

ЗОЛОШАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ТОПЛИВО-КАМЕННЫЕ И БУРЬЕ УГЛИ

СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЗАКРЫТАЯ

Альбом 28 часть I

СМЕТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ стр.2+108

1991 г.

25266 - 35

225-28

ОПЛУСКАЯ ЦЕНА
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ
УКАЗАНА В СЧЕТ-НАКЛАДНОЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
903-1-289. 91
КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-6, 5-1.4 Р
ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ
ТОПЛИВО-КАМЕННЫЕ И БУРЫЕ УГЛИ
СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЗАКРЫТАЯ
Альбом 28
Часть I, 2
СМЕТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Разработан институтом
"Харьковский ПромстройНИИпроект"

Утвержден и введен в действие
ГПННИИ "Сантехпроект" протокол № 25
от 22.08.1991г.

Главный инженер института

Н. Ф. Довгий

Главный инженер проекта

А. П. Школьный

903-I-289.9I
Альбом 28, часть I,

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА № 28

№№ пп	Наименование	№№ смет	№№ страниц
I	2	3	4
	Содержание альбом № 28		
	Содержание альбом № 28 часть I		2
I	Здание главного корпуса	I.60	4
	Основной вариант : доставка топлива - железнодорожным транспортом; топливо - каменный уголь; стенные панели - из легкого бетона на пористых заполнителях; температура наружного воздуха - 30°C географический район по весу снегового покрова I-II; дробилка типа ВДГ-10.		
	Здание главного корпуса		
2	Топливо - бурый уголь	I.60A	63
3	Географический район по весу снегового покрова III, IV	I.60B	65
4	Температура наружного воздуха -20°C	I.60B	70
5	Температура наружного воздуха -40°C	I.60Г	78
6	Стенные панели из арболита Температура наружного воздуха -20°C	I.60Д	87
7	Стенные панели из арболита Температура наружного воздуха -30°C	I.60E	94
8	Стенные панели из арболита Температура наружного воздуха -40°C	I.60Ж	101
9	Оборудование гардеробов	I.6I	108
	Содержание альбома № 28 часть 2		
10	Галерея топливоподачи	I.62	109
	Основной вариант : стенные панели - из легкого бетона на пористых заполнителях : Температура наружного воздуха -30°C		

903-1-289,91
Альбом 28, часть 1.

I	2	3	4
	Галерея топливоподачи		
II	Температура наружного воздуха -20°C	I.62A	I34
I2	Температура наружного воздуха -40°C	I.62B	I38
I3	Стеновые панели из арболита Температура наружного воздуха -20°C , -30°C	I.62B	I42
I4	Стеновые панели из арболита Температура наружного воздуха -40°C	I.62Г	I46
√ I5	Приемно-дробильное отделение	I.63	I50
√ I6	Продувной колодец	I.64	I62
√ I7	Газоходы	I.65	I69
I8	Химзащита газоходов	I.66	I78
I9	Наружные сети теплоснабжения к блоку котельно-вспомогательных помещений	6.4	I81
20	Наружные трубопроводы к складу мокрого хранения хлористого натрия	6.5	I89
21	Наружные трубопроводы к бакам сточных вод Благоустройство территории	6.6	I93
22	Доставка топлива железнодорожным транспортом	8	I99
23	Доставка топлива автотранспортом	8A	205

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	E1-1604 ЭСНТ25-2	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ 1000М3	2,20	14,20	12,34	31	3	27	2,70	6
				1,59	3,81			8	4,91	11
6	E1-1592 ЭСНТ22-14 9	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ 1000М3	2,20	172,00	164,09	378	17	361	12,99	29
				7,64	66,90			147	86,30	190
7	С310-1 СЦПГСТР28	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т 1000М3	3843,00	0,29	-	1114	231	-	0,09	346
8	E1-1634 ЭСНТ31-2	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59КВТ 1000М3	1,98	0,06	-	40	-	-	-	-
				20,30	20,30			41	-	-
				-	6,82			14	8,80	17
9	E1-1645 ЭСНТ31-13	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ ДО 25М 1000М3	1,98	46,40	46,40	92	-	92	-	-
				-	15,60			31	20,12	40
10	E1-1184 ЭСНТ118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 1000М3	19,76	9,69	3,49	191	123	69	11,20	221
				6,20	2,29			45	3,30	65
11	E1-968 ЭСНТ61-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	2,20	46,00	-	101	101	-	99,30	218
				46,00	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			3581	819	892		1367
			РУБ.					360		471
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3581	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			591	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		55
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	106	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			335	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4507	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1893
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1285	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			4507	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1893
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1285	-		-
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ										
12	E6-1 ЭСНТ1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 М50 М3	31,06	27,40	0,20	851	22	8	1,37	43
				0,70	0,08			2	0,10	3
13	E6-2	-ПОДБУТКА ИЗ БЕТОНА М50	3,16	34,80	0,37	110	8	1	4,50	14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЭСНТ1-2	МЗ		2,45	0,11			-	0,14	-
		ЦЕНА:35,9-(25,8-24,8).1,02								
14	Е6-5 ЭСНТ1-5	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3МЗ М200	13,30	38,90	0,59	517	48	7	6,66	89
				3,63	0,18			2	0,23	3
15	Е6-6 ЭСНТ1-6	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 5МЗ М200	112,80	37,20	1,29	4196	315	146	5,17	583
				2,79	0,39			44	0,50	56
16	Е6-7 ЭСНТ1-7	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 10МЗ М200	15,60	35,00	1,12	540	34	17	4,10	64
				2,21	0,34			5	0,44	7
17	Е6-2 ЭСНТ1-2	-УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-100 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3МЗ М200	7,06	37,53	0,37	265	17	3	4,50	32
				2,45	0,11			1	0,14	1
18	С124-1 СЦМЧ2Р4П1	-АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	0,76	270,00	-	205	-	-	-	-
19	С124-3 СЦМЧ2Р4П3	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	3,94	270,00	-	1064	-	-	-	-
20	Е6-80 ЭСНТ9-4	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ Т	0,01	478,00	2,20	5	-	-	34,40	-
				20,20	0,66			-	0,85	-
21	Е6-20 ЭСНТ1-20	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БЕТОННЫХ М200 Т	2,07	33,33	0,76	69	3	1	2,86	6
				1,55	0,23			-	0,30	1
22	Е6-15 ЭСНТ1-15	-БЕТОННОЕ ДНИШЕ ПРИЯМКА ИЗ БЕТОНА М200 МЗ	2,04	29,43	0,34	60	1	-	0,99	2
				0,52	0,10			-	0,13	-
23	Е6-13 ЭСНТ1-13	-БЕТОННЫЕ СТОЛБИКИ ИЗ БЕТОНА М200 МЗ	0,05	36,03	0,34	2	-	-	5,07	-
				2,78	0,10			-	0,13	-
24	Е6-128 ЭСНТ13-4	-УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОНА М-100 ВЫСОТОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ ДО 300ММ М200 МЗ	3,04	41,93	0,69	127	11	2	6,46	20
				3,53	0,21			1	0,27	1
25	Е7-15 ЭСНТ1-15	-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М МЗ	19,00	6,50	2,68	124	51	51	4,51	86
		ШТ		2,71	0,96			18	1,24	24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	608-7216	-БАЛКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ТАВРОВОГО ПР-Т06-08П СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М ИЗ 7216 БЕТОНА М300	4,34	69,14	-	300	-	-	-	-
		М3 ЦЕНА:67,5+0,82.2								
27	608-7216	-БАЛКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ТАВРОВОГО ПР-Т06-08П СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М ИЗ 7216 БЕТОНА М400	2,68	71,59	-	192	-	-	-	-
		М3 ЦЕНА:67,5+0,82.3+1,63								
28	С147-4 ТАБ1	-АРМАТУРА А-4 100КГ	4,74	22,90	-	109	-	-	-	-
29	С147-8 ТАБ1	-АРМАТУРА А-3 100КГ	2,89	25,00	-	72	-	-	-	-
30	С147-16 ТАБ1	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,73	32,10	-	23	-	-	-	-
31	Е6-15 ЭСНТ1-15	-НАБЕТОНКА ТИПА ПЛИТЫ ИЗ БЕТОНА М200	0,66	29,43	0,34	19	-	-	0,99	1
		М3 ЦЕНА:27,8+(27,4-25,8).1,02		0,52	0,10				0,13	-
32	Е6-13 ЭСНТ1-13	-НАБЕТОНКА ТИПА СТОЛБИКОВ ИЗ БЕТОНА М200	5,16	36,03	0,34	186	14	2	5,07	26
		М3 ЦЕНА:34,4+(27,4-25,8).1,02		2,78	0,10			1	0,13	1
33	Е6-20 ЭСНТ1-20	-НАБЕТОНКА ТИПА ЛЕНТОЧНОГО ФУНДАМЕНТА ИЗ БЕТОНА М200	15,55	33,33	0,76	518	24	12	2,86	44
		М3 ЦЕНА:31,7+(27,4-25,8).1,02		1,55	0,23			4	0,30	5
34	Е6-83 ЭСНТ9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,09	441,00	1,40	40	11	-	210,00	19
		Т		124,00	0,42				0,54	-
35	Е6-84 ЭСНТ9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,02	355,00	1,30	7	1	-	64,00	1
		Т		38,00	0,39				0,50	-
36	Е6-80 ЭСНТ9-4	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	0,09	478,00	2,20	43	2	-	34,40	3
		Т		20,20	0,66				0,85	-
37	Е13-121 ЭСНТ15-6 С.К=1,1	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 /РЕШЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ/ 100М2	0,02	8,48	0,22	1	-	-	3,41	-
		ЦЕНА:7,71.1,1		2,25	0,07				0,09	-
38	Е13-153 ЭСНТ18-6 С.К=1,1	-ДВУХСЛОЙНОЕ ПОКРЫТИЕ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 100М2	0,02	22,66	0,27	1	-	-	5,00	-
		ЦЕНА:10,3.2.1,1		3,32	0,09				0,12	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.			562	250		1035
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				78		102

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ.										
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			4652	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			1593	-	-		-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	287	-		148
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			899	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ.										
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			12144	-	-		-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	927	-		1283
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ.										
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			12144	-	-		-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	927	-		1283
РАЗДЕЛ 3. КАРКАС										
39	Е7-32 -УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ ДО Ø,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 2Т ШТ	ЭСНТ3-2	7,00	10,60	4,19	74	21	30	5,02	35
				3,01	1,52			11	1,96	14
40	Е7-35 -УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ Ø,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 6Т ШТ	ЭСНТ3-5	35,00	17,80	8,19	623	203	286	9,69	339
				5,81	2,95			103	3,81	133
41	608-73 - ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ, ПУСТОТЕЛЬЕ С КОНСОЛЯМИ ДО 1М В ДВЕ СТОРОНЫ, ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ПОЛЫЕ/ М400 ЦЕНА:76,3+0,82+1,03	ПР-Т06-08П 73	33,49	78,75	-	2637	-	-	-	-
42	608-73 - ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ, ПУСТОТЕЛЬЕ С КОНСОЛЯМИ ДО 1М В ДВЕ СТОРОНЫ, ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ПОЛЫЕ/ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИЗ БЕТОНА М400 ЦЕНА:87,1+0,82+1,63+(69,27+0,8+1,6).0,4.1,02	ПР-Т06-08П 73	5,60	119,24	-	668	-	-	-	-
43	606-72 - ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПУСТОТЕЛЬЕ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С КОНСОЛЯМИ ДО 1М В ОДНУ СТОРОНУ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЕРЕМЕННОГО СЕЧЕНИЯ, ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ СПЛОШНЫЕ, МНОГОГРАННЫЕ/ ЦЕНА:73,9+0,82+1,63	ПР-Т06-08П 72	14,72	73,90	-	1088	-	-	-	-
44	608-72 - ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПУСТОТЕЛЬЕ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С КОНСОЛЯМИ ДО 1М В ОДНУ СТОРОНУ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЕРЕМЕННОГО СЕЧЕНИЯ, ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ СПЛОШНЫЕ, МНОГОГРАННЫЕ/ М400	ПР-Т06-08П 72	18,40	76,35	-	1405	-	-	-	-
45	С147-1 -АРМАТУРА А-1 100КГ	ТАБ1	13,27	22,90	-	304	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
46	C147-8 ТАБ1	-АРМАТУРА А-3 100КГ	99,89	25,00	-	2497	-	-	-	-
47	C147-24 ТАБ1	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	80,47	41,30	-	3323	-	-	-	-
48	C147-30 ТАБ1	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	80,17	5,58	-	447	-	-	-	-
49	E7-113 ЭСНТ8-2-1. 8	-УКЛАДКА РИГЕЛЕИ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЙ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ С ПОЛКАМИ ДЛИНОЙ ДО 6М ПРИ ЖЕСТКИХ УЗЛАХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 40М	38,00	21,10	4,16	802	279	158	11,20	426
				7,35	1,23			47	1,59	60
50	E7-122 ЭСНТ8-5-1. 8	-УКЛАДКА БАЛОК МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ СВОБОДНОМ ОПИРАНИИ МАССОЙ ДО 5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	14,00	5,91	3,40	83	31	47	3,61	51
				2,18	1,01			14	1,30	18
51	608-7158 ПР-Т06-08П 7158	-РИГЕЛИ С ПОЛКАМИ ДЛИНОЙ ДО 6М ОБЪЕМОМ ДО 2,0М3 М200 М3 ЦЕНА: 64,4-0,82.2	37,82	62,70	-	2374	-	-	-	-
52	608-7158 ПР-Т06-08П 7158	-РИГЕЛИ С ПОЛКАМИ ДЛИНОЙ ДО 6М ОБЪЕМОМ ДО 2,0М3 М300 М3	18,14	64,40	-	1168	-	-	-	-
53	608-7157 ПР-Т06-08П 7157	-РИГЕЛИ С ПОЛКАМИ ДЛИНОЙ ДО 6М ОБЪЕМОМ ДО 1,5М3 М300 М3	7,45	69,60	-	519	-	-	-	-
54	608-7149 ПР-Т06-08П 7149	- ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЬЮ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 4,0 ДО 6,0М ДО 1,0М3 М200 М3 ЦЕНА: 70,4-0,82.2	4,90	68,70	-	337	-	-	-	-
55	608-7167 ПР-Т06-08П 7167	- ДВУГЛАВРОВЫЕ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 9М БОЛЕЕ 1,5М3 М400 М3	12,60	82,90	-	1045	-	-	-	-
56	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,50	22,90	-	11	-	-	-	-
57	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	103,44	25,00	-	2586	-	-	-	-
58	C147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	5,31	32,10	-	171	-	-	-	-
59	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	2,21	32,10	-	71	-	-	-	-
60	C147-9	-АРМАТУРА АТ-6 100КГ	6,69	25,00	-	167	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
61	C147-23	-ПРОКАТНАЯ АРМАТУРА ЛИСТОВАЯ, ПОЛОСОВАЯ, УГЛОВАЯ И ФАСОННАЯ СТАЛЬ, ВХОДЯЩАЯ В СОСТАВ АРМАТУРЫ ИЛИ ОБРАМЛЕНИИ	2,74	25,00	-	68	-	-	-	-
62	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	33,28	41,30	-	1374	-	-	-	-
63	C147-30	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	33,28	5,58	-	186	-	-	-	-
64	E9-33 ЭСНТ4-10 Т.ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03 Т.ч. П1.6 ТАБ1 П1-9,10 К=1,05	-МОНТАЖ ФАХВЕРКА /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ -0,95/ Т	0,45	46,50	19,58	21	6	9	19,00	9
				13,63	7,13			3	9,20	4
65	C121-1781 СЦМЧ2Р1 П1781	ЦЕНА:43.1,03.1,05 -СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ДВУТАВРОВ/ГОСТ 8239-72/, ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, УГОЛКОВ 3 ИЗ СТАЛИ С255 Т	0,45	285,35	-	128	-	-	-	-
66	E7-285 ЭСНТ17-1	ЦЕНА:250+35.1,01 -УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т	0,45	362,00	8,00	163	41	4	141,00	63
67	E13-121 ЭСНТ15-6 5.К=1,1	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 /РЕШЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ/ 100М2	0,22	92,00 8,48	2,40 0,22	2	-	1	3,10 3,41	1 1
68	E13-153 ЭСНТ18-6 5.К=1,1	ЦЕНА:7,71.1,1 -ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-115 В 2 СЛОЯ 100М2 ЦЕНА:10,3.2.1,1	0,22	22,66 3,32	0,27 0,09	5	1	-	5,06 0,12	1 -
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			24347	582	534		925
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					177		230
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			24198	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3994	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		367
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	718	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2254	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
74	608-1393 ПР-Т06-Ф8П 1393	М2 -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 ТОЛЩИНОЙ 250ММ	214,89	14,40	-	3094	-	-	-	-
75	608-1394 ПР-Т06-Ф8П 1394	М2 -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 12М ТОЛЩИНОЙ 250ММ	335,10	15,80	-	5295	-	-	-	-
76	608-1394 ПР-Т06-Ф8 П1,394	М2 -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 ТОЛЩИНОЙ 250ММ	10,80	15,40	-	160	-	-	-	-
77	608-1395 ПР-Т06-Ф8П 1395	М2 -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 12М ТОЛЩИНОЙ 250ММ	14,40	16,70	-	240	-	-	-	-
78	608-1395 ПР-Т06-Ф8П 1395	М2 -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 ТОЛЩИНОЙ 250ММ	10,80	16,30	-	176	-	-	-	-
79	608-1396 ПР-Т06-Ф8П 1396	М2 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 13,1-20,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М ТОЛЩИНОЙ 250ММ	0,54	17,20	-	9	-	-	-	-
80	608-1397 ПР-Т06-Ф8П 1397	М2 -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 12М ТОЛЩИНОЙ 350ММ	32,27	18,94	-	611	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
105	Е8-13 ЭСНТ9-1	100КГ -ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,23	57,95	1,00	13	3	-	58,10	9
		100М2 ЦЕНА: 86,5.0,67		13,15	0,30			-	0,39	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		28505	1161	1256		1862
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				381		492
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		26911	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		4039	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		407
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	795	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		2506	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		33856	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2649
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	2244	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		137	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		137	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	24	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		138	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1869	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		145
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	117	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		35725	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2794
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	2361	-		-
РАЗДЕЛ 5. СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ										
106	Е8-30-1 ЭСНТ5-1	-СТЕНЫ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	117,60	51,60	0,81	3710	260	95	4,05	477
				2,21	0,24			28	0,31	36
107	Е8-36-1 ЭСНТ5-4	МЗ -СТЕНЫ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	40,69	31,70	0,81	1290	85	33	3,90	159
				2,10	0,24			10	0,31	13
108	Е7-446 ЭСНТ58-10- 18	МЗ -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	62,00	0,27	0,19	22	7	10	0,13	11
				0,08	0,06			5	0,06	7
109	608-76 ПР-106-08П 76	ШТ -ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦЕВИДАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 М200	1,75	64,40	-	113	-	-	-	-
110	С147-1	-АРМАТУРА А-1	0,08	22,90	-	2	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ТАБ1	100КГ								
111	С147-8 ТАБ1	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,14	25,00	-	3	-	-	-	-
112	С147-16 ТАБ1	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,31	32,10	-	10	-	-	-	-
113	С147-24 ТАБ1	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,33	41,30	-	14	-	-	-	-
114	С147-30 ТАБ1	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	0,33	5,50	-	2	-	-	-	-
115	Е8-13 ЭСНТ4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,19	57,95	1,00	11	3	-	25,53	5
		ЦЕНА:86,5.0,67		13,13	0,30			-	0,39	-
116	Е6-83 ЭСНТ9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Т	0,12	441,00	1,40	53	15	-	210,00	25
				124,00	0,42			-	0,54	-
117	Е6-84 ЭСНТ9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 Т	0,06	355,00	1,30	21	2	-	64,00	4
				38,00	0,39			-	0,50	-
118	Е13-121 ЭСНТ15-6 5.К=1,1	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 /РЕШЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ/ 100М2	0,07	8,48	0,22	1	-	-	3,41	-
		ЦЕНА:7,71.1,1		2,25	0,07			-	0,09	-
119	Е13-153 ЭСНТ10-6 5.К=1,1	-ДВУХСЛОЙНОЕ ПОКРЫТИЕ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 100М2	0,07	22,66	0,27	2	-	-	5,06	-
		ЦЕНА:10,3.2.1,1		3,32	0,09			-	0,12	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		5262	372	144		681
				РУБ.				43		56
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		5262	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		869	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		79
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	155	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		490	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		6621	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		816
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	570	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		6621	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		816
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	570	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
120	E7-227 ЭСНТ13-6-1 8	-УКЛАДКА ПРОЛОТОМ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИИ И ПОКРЫТИИ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ И СООРУЖЕНИЯ ШИРИНОЙ 1,5М ПО РИГЕЛЯМ С ПОЛКАМИ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	39,00	10,50	1,30	410	57	51	2,52	98
				1,47	0,38			15	0,49	19
121	E7-230 ЭСНТ13-7-1 8	шт -УКЛАДКА ПРОЛЕТНЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИИ И ПОКРЫТИИ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ И СООРУЖЕНИЯ ШИРИНОЙ 3М ПО РИГЕЛЯМ С ПОЛКАМИ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	16,00	16,10	1,85	258	35	30	3,81	61
				2,19	0,55			9	0,71	11
122	E7-218 ЭСНТ13-3-1 8	шт -УКЛАДКА МЕЖКОЛООННЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИИ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ И СООРУЖЕНИЯ ШИРИНОЙ 0,75М ПО РИГЕЛЯМ С ПОЛКАМИ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	32,00	21,10	1,20	675	66	39	3,39	108
				2,05	0,36			12	0,46	15
123	608-1450 ПР-Т06-08П 1450 1.451	шт -ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИИ ИЗ БЕТОН ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1600КГ/М3 И БОЛЕЕ РЕБРИСТЫЕ С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 2210КГ/М2 С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 2055КГ/М2 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 14СМ	110,89	12,70	-	1408	-	-	-	-
		М2		15,1						
124	608-1450 ПР-Т06-08П 1450 1.457	шт -ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИИ ИЗ БЕТОН ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1600КГ/М3 И БОЛЕЕ РЕБРИСТЫЕ С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 2210КГ/М2 ТО ЖЕ, С ОТВЕРСТИЯМИ	11,94	13,20	-	158	-	-	-	-
		М2		11,6						
125	608-1443 ПР-Т06-08П 1443 1.444	шт -ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИИ ИЗ БЕТОН ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1600КГ/М3 И БОЛЕЕ РЕБРИСТЫЕ С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 1610-2245КГ/М2 С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ НА ПОЛКУ 1610-2245КГ/М2 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12СМ	366,30	9,78	-	3582	-	-	-	-
		М2		15,20						
126	608-1445 ПР-Т06-08П 1445 1.446	шт -ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИИ ИЗ БЕТОН ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1600КГ/М3 И БОЛЕЕ РЕБРИСТЫЕ С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 2640-3050КГ/М2 С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 3100КГ/М2 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12СМ	24,97	11,00	-	275	-	-	-	-
		М2		15,1						
127	608-1450	-ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИИ ИЗ БЕТОН	58,00	12,70	-	737	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПР-Т06-08П 1450	ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1600КГ/М3 И БОЛЕЕ РЕБРИСТЫЕ С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 2210КГС/М2 С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ НА ПОЛКУ 2210КГ/М2 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 13СМ								
128	608-1443 ПР-Т06-08П 1443	М2 -ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИИ ИЗ БЕТОН ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1600КГ/М3 И БОЛЕЕ РЕБРИСТЫЕ С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 1610-2245КГС/М2 С УТВЕРСТИЯМИ С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ НА ПОЛКУ 1610-2245КГ/М2 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12СМ	41,13	10,20	-	420	-	-	-	-
129	С147-8 Таб1	М2 -АРМАТУРА А-3 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ 100КГ	0,07	25,00	-	2	-	-	-	-
130	С147-24 Таб1	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	4,45	41,50	-	184	-	-	-	-
131	С147-30 Таб1	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	4,45	5,58	-	25	-	-	-	-
132	608-91056 ПР-Т06-08П 91056	М2 - МНОГОПУСТОТНЫЕ ДЛИНОЙ 2,4М НОРМАТИВНОЙ ТОЛЩИНОЙ 12,3СМ	15,36	7,90	-	121	-	-	-	-
133	608-91056 ПР-Т06-08П 91056	М2 - ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ 6М НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 970КГ/М2 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12СМ	19,80	9,42	-	187	-	-	-	-
134	Е6-144 ЭСНТ14-2	М3 -УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОНА М200 ВЫСОТОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ ДО 150ММ ИЗ БЕТОНА М200	0,56	65,20	1,23	37	5	-	16,80	9
135	Е6-102 ЭСНТ16-10	М3 -УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИИ ИЗ БЕТОНА М-200 ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ БОЛЕЕ 5М2 И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЕ ДО 100ММ ИЗ БЕТОНА М200	32,42	53,80	0,89	1744	192	29	10,80	350
136	Е6-183 ЭСНТ16-11	М3 -УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИИ ИЗ БЕТОНА М-200 ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ БОЛЕЕ 5М2 И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЕ ДО 150ММ ИЗ БЕТОНА М200	2,54	49,00	0,80	124	12	2	8,76	22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
137	E6-177 ЭСНТ16-5	-УСТРОЙСТВО РЕБРИСТЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М ИЗ БЕТОНА М200	МЗ	62,00	52,90	1,28	3280	491	80	13,90	862
					7,92	0,38			24	0,49	30
138	E6-177 ЭСНТ16-5 ДОП.ЕРЕРВМ ИИ ПОЗ2147	-УСТРОЙСТВО РЕБРИСТЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М ИЗ ЖАРОСТОЙКОГО БЕТОНА	МЗ	10,00	116,54	1,28	1165	79	13	13,90	139
					7,92	0,38			4	0,49	5
139	C124-10 СЦМЧ2Р4П10	-АРМАТУРА КЛАССА А1	МЗ	1,12	338,00	-	379	-	-	-	-
140	C124-12 СЦМЧ2Р4П12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	3,09	325,00	-	1004	-	-	-	-
141	C124-43 СЦМЧ2Р4П43	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	Т	0,75	392,00	-	294	-	-	-	-
142	E6-83 ЭСНТ9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	0,34	441,00	1,40	150	42	-	210,00	71
143	E6-84 ЭСНТ9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	Т	0,97	355,00	0,42	344	37	1	0,54	62
144	E7-285 ЭСНТ17-1	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	1,42	362,00	0,39	514	131	11	0,50	200
145	E6-33 ЭСНТ3-4	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200, ОБЪЕМОМ ДО 5М3 М200	Т	3,24	92,00	2,40	121	8	3	3,10	4
					37,30	1,21			4	4,46	14
					2,41	0,36			1	0,46	1
146	C124-2 СЦМЧ2 Р4П2	-АРМАТУРА КЛАССА А2	МЗ	0,23	278,00	-	64	-	-	-	-
147	E6-85 ЭСНТ9-9	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	Т	0,92	329,00	1,30	303	11	1	21,10	19
148	E13-121 ЭСНТ15-6 С.К=1,1	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 /РЕШЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ/ 100М2	Т	1,10	12,40	0,39	9	2	-	0,50	-
					8,40	0,22			-	3,41	4
					2,25	0,07			-	0,09	-
149	E15-153 ЭСНТ18-6 С.К=1,1	-ДВУХСЛОЙНОЕ ОКРАШИВАНИЕ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 100М2	Т	1,10	22,66	0,27	25	4	-	5,06	6
					3,32	0,09			-	0,12	-
150	E6-168 ЭСНТ15-9	-НАБЕТОНКА ТИПАПОЯСА С УСТРОЙСТВОМ ОПАЛУБКИ ИЗ БЕТОНА М150	МЗ	4,08	41,28	1,06	168	20	4	8,54	35
					4,91	0,32			1	0,41	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЦЕНА: 42,3-(28,2-27,2).1,015										
151	Е6-8Ф ЭСНТ9-4	-установка анкерных болтов на поддерживающие конструкции при бетонировании	0,02	478,00	2,20	10	-	-	34,40	1
				20,20	0,66			-	0,85	-
Т										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		18177	1192	265		2061
				РУБ.				79		99
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		18177	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		3001	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		274
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	540	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1694	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		22872	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2434
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1811	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		22872	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2434
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1811	-		-
РАЗДЕЛ 7. ПОКРЫТИЕ										
152	Е7-230 ЭСНТ13-7-1	-укладка пролетных плит перекрытия и покрытия многоэтажных зданий и сооружений шириной 3м по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов до 8т и высоте зданий до 40м	38,00	16,10	1,85	612	83	70	3,81	145
				2,19	0,55			21	0,71	27
ШТ										
153	Е7-227 ЭСНТ13-6-1	-укладка пролетом плит перекрытия и покрытия многоэтажных зданий и сооружений шириной 1,5м по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов до 8т и высоте зданий до 40м	28,00	10,50	1,30	294	41	37	2,52	71
				1,47	0,38			11	0,49	14
ШТ										
154	608-91056 ПР-Т06-08П 91056	- многопустотные длиной 6,3м нормативной нагрузкой 540кг/м2 приведенной толщиной 12см	37,80	8,58	-	324	-	-	-	-
ШТ										
155	608-91056 ПР-Т06-08П 91056	- длиной 6м нормативной нагрузкой 540кг/м2 приведенной толщиной 12,5см	108,00	8,68	-	937	-	-	-	-
ШТ										
156	608-91056	- длиной 5,1м нормативной	24,48	8,49	-	208	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПР-Т06-08П 91056	НАГРУЗКОЙ 660КГ/М2 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЩИНОЙ 12СМ М2 ЦЕНА: 7,81+0,2+0,48								
157	608-91056	- ДЛИНОЙ 5,1М НОРМАТИВНОЙ ПР-Т06-08П НАГРУЗКОЙ 800КГ/М2 91056 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЩИНОЙ 13СМ М2 ЦЕНА: 7,81+0,2+0,61	7,65	8,82	-	67	-	-	-	-
158	608-1330	- ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ ПР-Т06-08П РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 1330 401-600КГС/М2 М2	450,00	5,62	-	2529	-	-	-	-
159	608-1331	- ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ ПР-Т06-08П РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 1331 601-800КГС/М2 М2	90,00	6,18	-	556	-	-	-	-
160	608-1327	- ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ ПР-Т06-08П РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 1327 801-1000КГС/М2 М2	54,00	7,16	-	387	-	-	-	-
161	608-1331	- ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ ПР-Т06-08П РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 1331 601-800КГС/М2 С ОТВЕРСТИЯМИ ДИАМЕТРОМ 400ММ М2	35,62	7,73	-	275	-	-	-	-
162	608-1331	- ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ ПР-Т06-08П РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 1331 601-800КГС/М2 ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ- 700ММ М2	70,67	7,73	-	546	-	-	-	-
163	608-1330	- ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ ПР-Т06-08П РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 1330 401-600КГС/М2 ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ 400ММ М2	17,90	7,00	-	125	-	-	-	-
164	608-1330	- ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ ПР-Т06-08П РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 1330 401-600КГС/М2 С ОТВЕРСТИЯМИ ДИАМЕТРОМ 700ММ М2	17,67	7,00	-	124	-	-	-	-
165	С147-1 ТАБ1	- АРМАТУРА А-1 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ 100КГ М2	0,01	22,90	-	1	-	-	-	-
166	С147-8 ТАБ1	- АРМАТУРА А-3 ТО ЖЕ 100КГ М2	0,70	25,00	-	18	-	-	-	-
167	С147-24 ТАБ1	- ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ТО ЖЕ 100КГ М2	4,39	41,30	-	181	-	-	-	-
168	С147-30 ТАБ1	- ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ М2	7,46	5,58	-	42	-	-	-	-
169	СПР-Т06-08П АБ.Б	СОСТАВ КОМПЛЕКСНОЙ ПЛИТЫ ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ОДНОГО СЛОЯ РУБЕРОИЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	333,30	0,61	-	203	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
170	E12-286 ЭСНТ9-3 ПР-Т06-14- Ф1П4Ф02	М2 -УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ФИБРИЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 80ММ	2,52	149,14	1,80	376	39	4	28,50	72
171	E12-286 ЭСНТ9-3 ПР-Т06-14- Ф1П4Ф02	100М2 ЦЕНА: 17,3+16.0.0,08.103 -УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ФИБРИЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 140ММ	0,81	248,02	1,80	201	13	1	28,50	23
172	E12-289 ЭСНТ9-6	100М2 ЦЕНА: 17,3+16.0.14.103 -УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350: НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	3,33	49,90	1,30	166	36	4	18,90	63
173	E7-209 ЭСНТ12-7	100М2 -УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	3,00	2,43	1,03	7	3	3	1,64	5
174	608-1358 ПР-Т07-08П 1358	шт -СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ УРБЬЕМОМ ДО 0,1МЗ М200	0,18	90,20	-	16	-	-	-	-
175	C147-1 ТАБ1	МЗ -АРМАТУРА А-1	0,02	22,90	-	1	-	-	-	-
176	C147-15 ТАБ1	100КГ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	0,05	32,10	-	2	-	-	-	-
177	C147-24 ТАБ1	100КГ -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,18	41,30	-	7	-	-	-	-
178	C147-30 ТАБ1	100КГ -ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ	0,18	5,50	-	1	-	-	-	-
179	C147-25 ТАБ1	100КГ -АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ И ГАЙКОЙ	0,05	57,60	-	3	-	-	-	-
180	E6-108 ЭСНТ15-9	100КГ -УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200 М200	0,23	44,30	1,06	10	1	-	8,54	2
181	E6-143 ЭСНТ14-1	МЗ -УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОНА М200 ВЫСОТОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ ДО 100ММ НА ПЕРЕКРЫТИИ ИЗ БЕТОНА М200	0,40	88,00	1,56	35	6	-	25,20	10
182	E6-147 ЭСНТ14-5	МЗ -УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОНА	0,58	41,00	0,99	24	2	-	6,81	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		М200 ВЫСОТОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ ДО 500ММ М200		3,91	0,30			-	0,39	-
183	E6-144 ЭСНТ14-2	М3 -УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОНА М200 ВЫСОТОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ ДО 150ММ М200	0,09	65,20	1,23	6	1	-	16,80	2
				9,53	0,37			-	0,48	-
184	E6-145 ЭСНТ14-3	М3 -УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОНА М200 ВЫСОТОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ ДО 200ММ М200	0,08	55,70	1,43	4	1	-	13,20	1
				7,63	0,43			-	0,55	-
185	C124-16 СЦМЧ2Р4П16	М3 -АРМАТУРА КЛАССА А1	0,03	270,00	-	8	-	-	-	-
186	C124-18 СЦМЧ2Р4П18	М3 -АРМАТУРА КЛАССА А3	0,03	283,00	-	8	-	-	-	-
187	E6-182 ЭСНТ16-10	М3 -УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА М-200 ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ БОЛЕЕ 5М2 И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЕ ДО 100ММ М200	8,65	53,80	0,89	465	51	7	10,80	93
				5,91	0,27			2	0,35	3
188	C124-10 СЦМЧ2Р4П10	М3 -АРМАТУРА КЛАССА А1	0,24	338,00	-	81	-	-	-	-
189	C124-12 СЦМЧ2Р4П12	М3 -АРМАТУРА КЛАССА А3	0,22	325,00	-	72	-	-	-	-
190	E6-83 ЭСНТ9-7	Т -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,02	441,00	1,40	9	2	-	210,00	4
				124,00	0,42			-	0,54	-
191	E6-84 ЭСНТ9-8	Т -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,12	355,00	1,30	43	5	-	64,00	8
				38,00	0,39			-	0,50	-
192	E7-285 ЭСНТ17-1	Т -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ	1,56	362,00	8,00	565	144	13	141,00	220
				92,00	2,40			4	3,10	5
193	E9-116 ЭСНТ16-3 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	Т -МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ БАЛОК И РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ, ПОКРЫТИЙ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М /КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ -0,95/	0,92	32,14	15,24	30	9	14	15,60	14
				10,30	4,88			4	6,30	6
194	C121-1959 СЦМЧ2Р1 П1959	Т ШФНА:31,2.1,03 -БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЙ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ОДИНОЧНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОБ /ГИСТ 8239-72/ 1 ИЗ СТАЛИ ВСТ3КП2	0,92	226,13	-	208	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЦЕНА: 213+13,1,01										
195	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 /РЕШЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ/	0,80	8,48	0,22	7	2	-	3,41	3
	ЭСНТ15-6									
	5.к=1,1	100М2		2,25	0,07				0,09	-
ЦЕНА: 7,71,1,1										
196	E13-153	-ДВУСЛОЙНОЕ ПОКРЫТИЕ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	0,80	22,66	0,27	18	3	-	5,06	4
	ЭСНТ18-6									
	5.к=1,1	100М2		3,32	0,09				0,12	-
ЦЕНА: 10,3.2,1,1										
197	E6-75	-УКЛАДКА ПО ПЕРЕКРЫТИЯМ БЕТОНА М-100 ТОЛЩИНОЙ 100ММ	0,07	51,76	5,80	3	1	-	20,90	1
	ЭСНТ8-4									
		100М2		11,10	1,74				2,24	-
198	E6-126	-УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОНА М-200 ВЫСОТОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ ДО 150ММ М100	1,13	58,76	0,86	66	8	1	13,50	15
	ЭСНТ13-2									
		М3		7,40	0,26				0,34	-
ЦЕНА: 60,8-(29,3-27,3).1,02										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		9871	451	154		760
				РУБ.				45		61
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		9633	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1589	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		144
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	284	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		901	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		12123	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		945
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	767	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		238	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		21	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		21	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		280	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	16	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		12403	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		967
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	783	-		-
РАЗДЕЛ 8. КРОВЛЯ										
199	E12-289	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБРОИДА РМ-350: НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	5,12	49,90	1,30	255	55	7	18,90	97
	ЭСНТ9-6									
		100М2		10,70	0,39			2	0,50	3
200	E12-286	-ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ЯЧЕИСТОГО	4,82	149,14	1,80	719	75	9	28,50	137

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЭСНТ9-3 ПР-Т06-14- Ø1П4002	БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 80ММ 100М2		15,50	0,53			3	0,68	3
		ЦЕНА: 17,3+16,0,08.103								
201	E12-286 ЭСНТ9-3 ПР-Т06-14- Ø1П4002	-ТО ЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 140ММ 100М2	0,30	248,02	1,80	74	5	-	28,50	9
		ЦЕНА: 17,3+16,0,14.103								
202	E12-289 ЭСНТ9-6	-ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ОДНОГО СЛОЯ РУБЕРОИДА 100М2	5,12	49,90	1,30	255	55	7	18,90	97
203	E12-297 ЭСНТ9-10	-ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЙ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА: БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ 100М2	5,12	7,71	0,19	39	12	1	4,72	24
204	E12-153 ЭСНТ2-6-1	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ С ФОНАРЯМИ И БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ: ИЗ РУБЕРОДА РМ-350 3-Х СЛОЙНАЯ 100М2	11,39	319,00	14,90	3634	597	170	90,80	1034
				52,40	4,47			51	5,77	66
205	E12-289 ЭСНТ9-6	-УМЕНЬШЕНИЕ ДО 3-Х СЛОЕВ 100М2	-	11,39	49,90	1,30	568	122	14	18,90
		МАШИННОЕ ПОМЕЩЕНИЕ С ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКОЙ И ВЕНТПОМЕЩЕНИЕМ								
206	E12-287 ЭСНТ9-4	-УКЛАДКА ЛЕГКОГО БЕТОНА М50 ТОЛЩИНОЙ 72,5ММ М3	4,63	33,33	0,56	154	6	3	2,54	12
		ЦЕНА: 35,2-(31,5-29,7).1,04		1,20	0,17			1	0,22	1
207	E12-286 ЭСНТ9-3 ПР-Т06-14- Ø1П4002	-ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 80ММ 100М2	0,66	149,14	1,80	99	10	1	28,50	19
		ЦЕНА: 17,3+16,0,08.103								
208	E12-299 ЭСНТ10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ 100М2	0,66	51,60	0,74	34	5	-	14,30	9
209	E12-153 ЭСНТ2-6-1	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ С ФОНАРЯМИ И БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ: ИЗ РУБЕРОДА РМ-350 100М2	0,69	319,00	14,90	219	36	10	90,80	62
				52,40	4,47			3	5,77	4
210	E12-289	НАДШТАБЕЛЬНАЯ ГАЛЕРЕЯ -УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ 100М2	1,48	49,90	1,30	74	16	2	18,90	28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЭСНТ9-6	ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИИ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350: НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ		10,70	0,39			1	0,50	1
211	E12-287 ЭСНТ9-4	100М2 -СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА М50 ТОЛЩИНОЙ 45ММ	6,65	33,33	0,56	222	9	4	2,54	17
212	E12-286 ЭСНТ9-3 ПР-Т06-14- Ф1П4002	М3 -ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 80ММ 100М2	1,48	149,14	1,80	220	23	3	28,50	42
213	E12-299 ЭСНТ10-1	ЦЕНА:17,3+16,0,00,103 -УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ 100М2	1,48	51,60	0,74	76	11	1	14,30	21
214	E45-216 ЭСНТ28-1 СЦМЧ2Р1П20 95	100М2 -УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ ГРОЗОЗАЩИТЫ 100М	1,43	230,14	7,76	329	41	11	43,60	62
215	E12-153 ЭСНТ2-6-1	ЦЕНА:41,5+393,0,48 -УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ С ФОНАРЯМИ И БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ: ИЗ РУБЕРОДА РМ-350 100М2	1,48	319,00	14,90	471	77	22	90,80	134
216	E12-280 ЭСНТ8-5	100М2 -УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ 100М2	0,97	192,00	0,41	186	44	-	83,00	81
217	E12-287 ЭСНТ9-4	-УКЛАДКА ЛЕГКОГО БЕТОНА ВДОЛЬ ПАРАПЕТА	1,83	45,80	0,12	61	2	1	0,15	5
218	E7-701 ЭСНТ51-1	М3 -УКЛАДКА ГЕРНИТА В ПРИМЫКАНИИ К ПАРАПЕТАМ	1,46	1,20	0,17	6	6	-	0,22	9
219	C111-78 СЦМЧ1Р1П78	100М -ГЕРМИТ/ШНУР ДИАМЕТРОМ 40ММ/ КГ	129,00	4,02	0,02	128	-	-	0,03	-
220	E12-283 ЭСНТ8-8	100М -ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЛИ ПЕРИЛАМИ	2,79	107,00	0,38	299	17	1	10,60	30
221	E13-142 ЭСНТ17-6 СЦМЧ1Р1П65 2,639	100М2 -ОКРАСКА АЛКИДНО-СТЕРИЛЬНОЙ ЭМАЛЬЮ ОГРАЖДЕНИЯ	1,67	6,20	0,11	25	1	-	0,14	2
222	E11-11 ЭСНТ1-11	ЦЕНА:12,6+(938-766).0,015 -УКЛАДКА БЕТОНА ВДОЛЬ СТЕНКИ ГАЛЕРЕИ	0,50	15,18	0,16	15	1	-	1,20	-
223	E6-83 ЭСНТ9-7	М3 -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,14	0,81	0,05	62	17	-	0,06	-
				29,30	-			-	2,90	1
				1,62	-			-	-	-
				441,00	1,40			-	210,00	29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЦЕНА: 259+21,1,01								
228	C121-1955 СЦМЧ2Р1П19 55	-БАДКИ ПЕРЕКРЫТИЙ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК: ПРИ ОПИРАНИИ НАСТИЛОВ НА ВЕРХНИЕ ПОЛКИ , МАССА ОПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т ДО 1 1 ИЗ СТАЛИ С255	20,29	294,35	-	-	-	-	-	-
		Т								
		ЦЕНА: 259+35,1,01								
229	E9-43 ЭСНТ6-4 Т.Ч. 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/	95,00	7,03	4,69	668	144	446	2,35	223
		М								
		ЦЕНА: 6,83,1,03								
230	C121-1825 СЦМЧ2Р1П18 25	-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛЕТОМ ДО 6М, ИЗ ПРОКАТЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М.ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1 ИЗ СТАЛИ С235	0,31	252,13	-	78	-	-	-	-
		Т								
		ЦЕНА: 239+13,1,01								
231	C121-1825 СЦМЧ2Р1П18 25	-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛЕТОМ ДО 6М, ИЗ ПРОКАТЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М.ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1 ИЗ СТАЛИ С245	1,35	260,21	-	351	-	-	-	-
		Т								
		ЦЕНА: 239+21,1,01								
232	C121-1825 СЦМЧ2Р1П18 25	-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛЕТОМ ДО 6М, ИЗ ПРОКАТЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М.ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1 ИЗ СТАЛИ С255	1,98	274,35	-	543	-	-	-	-
		Т								
		ЦЕНА: 239+35,1,01								
233	E9-132 ЭСНТ20-1 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	-МОНТАЖ БУНКЕРОВ	19,14	69,11	31,31	1323	534	599	43,90	840
		Т								
		ЦЕНА: 67,1,1,03								
234	E9-132	-ТО ЖЕ	1,25	72,57	32,88	91	37	41	43,90	55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЭСНТ20-1 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03 Т.Ч. П1.6 ТАБ1 П1-9,10 К=1,05	Т		29,31	10,76			13	13,88	17
235	С121-1987 СЦМЧ2Р1П19 87	ЦЕНА:67,1,1,03,1,05 -БУНКЕРЫ,СИЛОСЫ,ДЕКОМПОЗЕРЫ,СГУ СТИТЕЛИ,БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ,БУНКЕРЫ И КОРПУСА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ:ГАБАРИТНЫЕ БУНКЕРЫ,ПИРАМИДАЛЬНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ ЧАСТИ ТЕЧКИ 7 ИЗ СТАЛИ С235	19,14	310,13	-	5936	-	-	-	-
236	С121-1987 СЦМЧ2Р1П19 87	ЦЕНА:297+13,1,01 -БУНКЕРЫ,СИЛОСЫ,ДЕКОМПОЗЕРЫ,СГУ СТИТЕЛИ,БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ,БУНКЕРЫ И КОРПУСА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ:ГАБАРИТНЫЕ БУНКЕРЫ,ПИРАМИДАЛЬНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ ЧАСТИ ТЕЧКИ 7 ИЗ СТАЛИ С245	1,25	318,21	-	398	-	-	-	-
237	Е9-210 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03 ЭСНТ32-13	ЦЕНА:297+21,1,01 -МОНТАЖ ОПОР ПОД ТРУБОПРОВОДАМ Т	0,21	44,19	19,37	4	5	4	35,00	1
238	Е9-210 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03 Т.Ч. П1.6 ТАБ1 П1-9,10 К=1,05 ЭСНТ32-13	ЦЕНА:42,9,1,03 -ТО ЖЕ Т	0,21	46,40	20,34	10	5	4	35,00	7
239	С121-2019 СЦМЧ2Р1П20 19	ЦЕНА:42,9,1,03,1,05 -СТВОЛЫ ДЫМОВЫХ ТРУБ,ОПОРНЫЕ ЧАСТИ,СЕДЛА,КРОНШТЕЙНЫ И ХОМУТЫ 4 ИЗ СТАЛИ С235	0,21	369,13	-	78	-	-	-	-
240	С121-2019 СЦМЧ2Р1П20 19	ЦЕНА:356+13,1,01 -СТВОЛЫ ДЫМОВЫХ ТРУБ,ОПОРНЫЕ ЧАСТИ,СЕДЛА,КРОНШТЕЙНЫ И ХОМУТЫ 4 ИЗ СТАЛИ С245	0,21	377,21	-	79	-	-	-	-
241	Е9-47	ЦЕНА:356+21,1,01 -МОНТАЖ ПЛОЩАДОК	3,75	48,20	18,13	181	75	68	30,10	113

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЭСНТ7-2 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	Т		19,57	5,59			21	7,21	27
		ЦЕНА:46,8,1,03								
242	Е9-47 -ТО ЖЕ ЭСНТ7-2 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03 Т.Ч. П1.6 ТАБ1 П1-9,10 К=1,05	Т	3,22	50,61	19,03	163	66	61	30,10	97
		ЦЕНА:46,8,1,03.1,05		20,55	5,87			19	7,57	24
243	С121-1979 -ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ СЦМЧ2Р1П19 ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ 79 ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ,КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ:ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 ИЗ СТАЛИ С235	Т	3,75	339,13	-	1272	-	-	-	-
		ЦЕНА:326+13,1,01								
244	С121-1979 -ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ СЦМЧ2Р1П19 ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ 79 ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ,КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ:ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 ИЗ СТАЛИ С245	Т	2,91	347,21	-	1010	-	-	-	-
		ЦЕНА:326+21,1,01								
245	С121-1979 -ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ СЦМЧ2Р1П19 ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ 79 ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ,КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ:ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 ИЗ СТАЛИ С255	Т	0,31	361,35	-	112	-	-	-	-
		ЦЕНА:326+35,1,01								
246	Е9-33 -МОНТАЖ КАРКАСА ВЕНТКАМЕР ЭСНТ4-10 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	Т	0,62	44,29	18,65	27	8	11	19,40	12
		ЦЕНА:43,1,03		12,98	6,79			4	8,76	5
247	Е9-33 -ТО ЖЕ ЭСНТ4-10 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	Т	0,10	46,50	19,58	5	1	2	19,40	2
				13,63	7,13			1	9,20	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Т.Ч. П1.6 ТАБ1 П1-9,10 К=1,05									
		ЦЕНА:43.1,03.1,05								
248	С121-1782 СЦМЧ2Р1П17 82	-СТЕНЫ,ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ,СТЕЛЛАЖИ.СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ,ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 5 ИЗ СТАЛИ С235	0,62	288,13	-		179	-	-	-
		Т								
		ЦЕНА:275+13.1,01								
249	С121-1782 СЦМЧ2Р1П17 82	-СТЕНЫ,ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ,СТЕЛЛАЖИ.СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ,ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 5 ИЗ СТАЛИ С245	0,10	296,21	-		30	-	-	-
		Т								
		ЦЕНА:275+21.1,01								
250	Е9-33 ЭСНТ4-10 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	-МОНТАЖ КАРКАСА ЛЕСТНИЦ	1,56	44,29	18,65		69	20	30	19,40
		Т		12,98	6,74				11	8,76
		ЦЕНА:43.1,03								14
251	Е9-33 ЭСНТ4-10 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	-ТО ЖЕ	3,85	46,50	19,58		179	52	75	19,40
		Т		13,63	7,13				27	9,20
		ЦЕНА:43.1,03.1,05								75
		Т								35
		ЦЕНА:43.1,03.1,05								
252	С121-1941 СЦМЧ2Р1П19 41	-КОЛОННЫ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ЛЮБОЙ КОНФИГУРАЦИИ ИЗ 2-Х И БОЛЕЕ УГЛОВЫХ ПРОФИЛЕЙ ИЛИ ШВЕЛЛЕРОВ,МАССА 1М,Т ДО 0,1 4 ИЗ СТАЛИ С235	1,56	289,13	-		451	-	-	-
		Т								
		ЦЕНА:276+13.1,01								
253	С121-1941 СЦМЧ2Р1П19 41	-КОЛОННЫ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ЛЮБОЙ КОНФИГУРАЦИИ ИЗ 2-Х И БОЛЕЕ УГЛОВЫХ ПРОФИЛЕЙ ИЛИ ШВЕЛЛЕРОВ,МАССА 1М,Т ДО 0,1 4 ИЗ СТАЛИ С245	3,85	297,21	-		1144	-	-	-
		Т								
		ЦЕНА:276+21.1,01								
254	Е9-209 ЭСНТ32-12 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	-МОНТАЖ СЪЕМНЫХ ШИТОВ	1,66	72,82	20,60		121	59	34	53,80
		Т		35,33	6,15				10	7,93
		ЦЕНА:70,7.1,03								13
255	Е9-48	-ТО ЖЕ	0,10	38,39	15,35		4	1	2	14,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЭСНТ32-12 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03 Т.Ч. П1.6 ТАБ1 П1-9,10 К=1,05	Т		9,86	5,75			1	7,42	1
256	С121-2096 СЦМЧ2Р1П20 96	-РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т 0,051-0,1 6 ИЗ СТАЛИ С235	1,66	360,13	-	598	-	-	-	-
257	С121-2096 СЦМЧ2Р1П20 96	-РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т 0,051-0,1 6 ИЗ СТАЛИ С245	0,10	368,21	-	37	-	-	-	-
258	Е9-88 ЭСНТ11-7 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03 Т.Ч. П1.6 ТАБ1 П1-9,10 К=1,05	-МОНТАЖ СВЯЗЕЙ КОЛОННАМ Т	19,97	44,67	12,33	892	333	246	24,60	491
259	С121-1915 СЦМЧ2Р1П19 15	-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, СОЕДИНЕННЫХ ПРОКЛАДКАМИ 2 ИЗ СТАЛИ С245	19,97	281,21	-	5616	-	-	-	-
260	Е9-33 ЭСНТ4-10 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03 Т.Ч. П1.6 ТАБ1 П1-9,10 К=1,05	-МОНТАЖ СТОЕК РАМ Т	3,02	46,50	19,58	140	41	60	19,40	59
261	С121-1902 СЦМЧ2Р1П19 02	-ФЕРМЫ БОЛЬШОГО ПРОЛЕТА/БОЛЕЕ 48М. РАМЫ С ПРЯМОЛИНЕЙНЫМИ ВЕТВЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ 3 ИЗ СТАЛИ С245	3,02	262,21	-	852	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6 ИЗ СТАЛИ С235										
270	С121-1975 СЦМЧ2Р1П19 75	Т ЦЕНА:384+13.1,01 -ЛЕСТНИЦ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ:ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ С235	3,12	371,13	-	1158	-	-	-	-
271	Е9-46 ЭСНТ7-1 Т.Ч. П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	Т ЦЕНА:358+13.1,01 -МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦ И ПЛОЩАДОК	2,91	59,74	33,06	174	41	96	22,60	66
272	С121-1981 СЦМЧ2Р1П19 81	Т ЦЕНА:58.1,03 -ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 ИЗ СТАЛИ С235	2,91	340,13	-	990	-	-	-	-
273	СЦМЧ2Р1 ЭОП.вып3 ГЧТАБ12П14	Т ЦЕНА:327+13.1,01 -ДВУХСЛОЙНОЕ ОКРАШИВАНИЕ ЭМАЛЬЮ ПФ-1189	99,04	31,41	-	-	-	-	-	-
274	СЦМЧ2Р1 ГЧТАБ7П1	Т ЦЕНА:31.1.1,01 -ДОПЛАТА ЗА СВАРКУ В СМЕСИ ЗАЩИТНЫХ ГАЗОВ	99,04	6,56	-	650	-	-	-	-
ЦЕНА:6,5.1,01										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ.			56391	2458	3314		3646
			РУБ.					1110		1433
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			56391	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			4849	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		445
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	870	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			4899	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			66139	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5524
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	4438	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ.			66139	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5524
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	4438	-		-
РАЗДЕЛ 10. ОГНЕЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
275	Е13-402 ЭСНТ56-6	-ОГНЕЗАЩИТНОЕ ФОСФАТНОЕ ПОКРЫТИЕ ОП-ММ 100М2	20,00	370,13	2,33	7403	156	47	13,20	265
276	Е13-121	ЦЕНА:7,8+2,33+2,88.1,25.100 -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА	20,00	16,96	0,44	339	90	9	6,82	136

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЭСНТ15-6 5.к=1,1	ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 В 2 СЛОЯ	100М2 ЦЕНА:7,71,1,1,2		4,51	0,15			3	0,17	3
277 Е13-153 ЭСНТ18-6 5.к=1,1	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 В 2 СЛОЯ	100М2 ЦЕНА:10,3,1,1,2	20,00	22,60	0,27	453	66	6	5,06	101
278 Е13-295 ЭСНТ40-3 СЦМЧ1Р13 П163	-СМАЧИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2 ЦЕНА:1,98+0,45+0,38+0,074.7,6	20,00	3,37	-	67	-	-	2,33	47
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			8262	312	62		549
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					19		23
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			8262	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1363	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		125
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	245	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			770	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			10395	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		697
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	576	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			10395	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		697
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	576	-		-
РАЗДЕЛ 11. ОКНА СТАЛЬНЫЕ										
279 Е9-34 ЭСНТ5-1 Т.Ч. П1.6 ТЛБЛ1 П10 К=1,03	-МОНТАЖ ОКОННЫХ БЛОКОВ С НАЩЕЛЬНИКАМИ ИЗ СТАЛИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М /КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ -0,95/ 100М2	ЦЕНА:297,1,03	2,75	267,37	160,68	790	195	442	111,00	305
280 С121-1966 СЦМЧ2Р1П19 66	-ВИТРАЖИ И ПЕРЕПЛЕТЫ ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ, С ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ, УПЛОТНИТЕЛЬНОИ РЕЗИНОИ И ПРИБОРАМИ ДЛЯ РУЧНОГО ОТКРЫВАНИЯ 7 ИЗ СТАЛИ С245	ЦЕНА:629+21,1,01	3,27	650,21	-	2126	-	-	-	-
281 С121-328 СЦМЧ2Р1П5Р 8	-НАЩЕЛЬНИКИ И СЛИВЫ 1 ИЗ СТАЛИ С245	ЦЕНА:269+21,1,01	0,58	290,21	-	168	-	-	-	-
282 Е15-754 СЦМЧ1Р1П57 5,576	-ОСТЕКЛЕНИЕ СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ 4ММ СТЕКЛОМ 100М2	ЦЕНА:269+21,1,01	0,08	385,50	1,30	29	2	-	45,30	3
				24,80	0,39				0,50	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЦЕНА: 327+(1,79-1,21).101										
283	E15-770	-ОСТЕКЛЕНИЕ ПЕРЕПЛЕТОВ ЭСНТ204-1	2,69	94,30	2,60	253	211	7	153,45	359
	ДОП.В1	СТЕКЛОПАКЕТАМИ 100М2		78,50	0,78			2	1,01	3
284	C111-599	-СТЕКЛОПАКЕТЫ ДВУХСЛОЙНЫЕ ИЗ СЦМЧ1Р1П59	268,70	9,87	-	2652	-	-	-	-
	9	НЕПОЛИРОВАННОГО СТЕКЛА ТОЛЩИНОЙ 4 ММ		-	-			-	-	-
285	E20-420	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ЭСНТ0-13	5,00	3,42	0,07	17	9	-	2,95	15
		М2 1ШТ		1,80	0,02			-	0,03	-
286	C122-270	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНОВ СЦМЧ2Р2П27	1,62	30,40	-	49	-	-	-	-
	0	М2		-	-			-	-	-
287	E20-400	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ,ММ 150 X 490	12,00	1,46	0,05	18	11	-	1,41	17
		1ШТ		0,80	0,02			-	0,03	-
288	E20-401	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ,ММ 150 X 500	3,00	1,52	0,05	5	3	-	1,41	4
		1ШТ		0,80	0,02			-	0,03	-
289	E7-701	-УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПРОКЛАДКИ В ОКНАХ	5,46	4,10	0,08	22	22	-	6,43	35
	ЭСНТ51-1	100М		4,02	0,02			-	0,03	-
290	C111-356	-ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ /ПЛАСТИНА СЦМЧ1Р1П35	550,00	0,61	-	330	-	-	-	-
	6	ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ/ КГ		-	-			-	-	-
291	E7-708	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ КОРОБОК ОКОН И БАЛКОННЫХ ДВЕРЕЙ ВУЛКАНИЗИРУЮЩЕЙСЯ ТИОКОЛОВОЙ МАСТИКОЙ	5,46	65,00	14,70	355	48	80	15,00	82
	ЭСНТ51-8	100М		8,80	4,41			24	5,69	31
292	ССЦМЧ2Р1	-ДВУХСЛОЙНОЕ ОКРАШИВАНИЕ ЭМАЛЬЮ Пф-1189	3,88	31,41	-	122	-	-	-	-
	ДОП.ВМП3 ТЧТАБ12	Т		-	-			-	-	-
293	ССЦМЧ2Р1	-ДОПЛАТА ЗА СВАРКУ В СМЕСИ ЗАЩИТНЫХ ГАЗОВ	3,88	6,56	-	25	-	-	-	-
	ТЧТАБ7П1	Т		-	-			-	-	-
ЦЕНА: 0,5.1,01										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			11	РУБ.		6967	501	529		820
				РУБ.				170		219
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3736	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ.		1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		618	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		55
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	113	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		349	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				4703	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		604
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	445	-		-

	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				3231	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				277	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		25
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	50	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				282	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				3790	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		515
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	389	-		-

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11	РУБ.				8493	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		1119
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	834	-		-

РАЗДЕЛ 12. ДВЕРИ										
=====										
294	E10-105 ЭСНТ20-1 Т.Ч. ПЗ.1 К=1,32 К=1,27	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 С ЗАКРЫВАТЕЛЕМ М2	14,34	1,63	0,35	23	10	5	1,16	17
		ЦЕНА: 1,45+0,55.1,32								
295	E10-106 ЭСНТ20-2 Т.Ч. ПЗ.1 К=1,39 К=1,33	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2 ТО ЖЕ М2	8,03	1,39	0,29	11	6	3	1,10	9
		ЦЕНА: 1,19+0,51.1,39								
296	E10-105 ЭСНТ20-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 ВНУТРЕННИЕ М2	5,86	1,45	0,35	8	3	2	0,91	5
297	E10-107 ЭСНТ20-3	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 В ПЕРЕГОРОДКАХ М2	45,37	2,00	0,13	91	30	6	1,16	53
298	E10-107 ЭСНТ20-3 Т.Ч. ПЗ.1 К=1,27 К=1,22	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 ТО ЖЕ, С ЗАКРЫВАТЕЛЕМ М2	4,31	2,18	0,13	9	4	-	1,42	6
		ЦЕНА: 2+0,67.1,27								
299	C122-236 СЦМ42Р2П23 6	-ДВЕРЬ ДН24-15 ШТ	1,00	52,39	-	52	-	-	-	-
300	C122-230 СЦМ42Р2П23 0	-ДВЕРЬ ДН21-10 ШТ	7,00	34,64	-	242	-	-	-	-
301	C122-236 СЦМ42Р2П23	-ДВЕРЬ ДН24-19 ШТ	1,00	66,45	-	66	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
302	6 С122-219 СЦМЧ2Р2П21	-ДВЕРЬ ДГ21-10 ШТ	17,00	27,15	-	461	-	-	-	-
303	4 С122-218 СЦМЧ2Р2П21	-ДВЕРЬ ДГ21-9 ШТ	7,00	25,56	-	179	-	-	-	-
304	8 С122-217 СЦМЧ2Р2П21	-ДВЕРЬ ДГ21-7 ШТ	9,00	41,10	-	370	-	-	-	-
305	7 С122-221 СЦМЧ2Р2П22	-ДВЕРЬ ДГ24-10 ШТ	1,00	20,15	-	20	-	-	-	-
306	1 С111-446-1 СЦМЧ1Р1П44	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ КОМПЛ	7,00	6,73	-	47	-	-	-	-
307	6 С111-447-1 СЦМЧ1Р1П44	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗДАНИЕ ДВУХПОЛЬНЫЕ КОМПЛ	2,00	8,94	-	18	-	-	-	-
308	7 С111-448-1 СЦМЧ1Р1П44	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ КОМПЛ	34,00	2,97	-	101	-	-	-	-
309	8 С111-405 СЦМЧ1Р1П40	-ЗАКРЫВАТЕЛЬ ДВЕРНОЙ ВЕРХНЕГО РАСПОЛОЖЕНИЯ РЫЧАЖНЫЙ ШТ	11,00	18,50	-	204	-	-	-	-
310	5 Е7-701 ЭСНТ51-1	-УПЛОТНЕНИЕ ДВЕРЕЙ РЕЗИНОЙ 100М ШТ	0,59	42,30	0,08	25	2	-	6,43	4
311	6 С111-356 СЦМЧ1Р1П35	-ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ /ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ/ КГ	7,41	4,02 0,61	0,02	5	-	-	0,03	-
312	6 Е20-056 ЭСНТ15-1	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250X500 ШТ	3,00	16,32	0,50	49	6	1	3,12	9
313	Т.ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ РАМЫ КАРКАСА И РАМЫ ПОЛОТНА ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ Т	0,29	44,29	18,65	13	4	5	19,40	6
314	88 С121-1788 СЦМЧ2Р1П17	-СТОИМОСТЬ РАМЫ ДВЕРЕЙ ИЗ СТАЛИ С235 Т	0,29	264,13	-	77	-	-	-	-
315	Т.ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	-ОБШИВКА ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ Т	0,32	55,41	17,61	18	8	6	41,00	13
316	14 С121-2114 СЦМЧ2Р2П21	-СТОИМОСТЬ ОБШИВКИ ИЗ СТАЛИ С235 Т	0,32	454,13	-	145	-	-	-	-
317	Т	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ Т	0,07	355,00	1,30	25	3	-	64,60	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69										
338	E6-83 ЭСНТ9-7	ЦЕНА:287+13.1,01 -АНКЕРА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВОРОТ Т	0,04	441,00	1,40	18	5	-	210,00	8
339	C111-342 СЦМЧ1Р1П34 2	-КОКОВКИ ПРОСТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ /СКОБЫ, ЗАКРЕПИ, ХОМУТЫ И Т.П./ МАССОЙ ДО 1.6 КГ	46,90	124,00 0,52	0,42	15	-	-	0,54	-
340	E10-131 ЭСНТ25-2	-ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ НЕОЦИНКОВАННОЙ ПО АБСЕСТУ С ОДНОЙ СТОРОНЫ ВОРОТ М2	4,68	3,74 0,50	0,01	18	2	-	0,96	4
341	E7-701 ЭСНТ51-1	-УПЛОТНЕНИЕ ПРИТВОРОВ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫМИ ПРОКЛАДКАМИ 100М	0,14	4,10 4,02	0,08 0,02	1	1	-	6,43 0,03	1
342	C114-178 СЦМЧ1Р4П17 8	-СТОИМОСТЬ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫХ ПРОКЛАДОК Т	0,08	2,95	-	1	-	-	-	-
343	ССЦМЧ2Р1 Доп.вып3 ТЧТАБ12П14	-ДВУХСЛОЙНОЕ ОКРАШИВАНИЕ ВОРОТ ЭМАЛЬЮ ПФ-1189 Т	1,66	31,41	-	52	-	-	-	-
344	E13-142 ЭСНТ17-6 СЦМЧ1Р1П65 2П639	-ДВУХСЛОЙНАЯ ОКРАСКА ВОРОТ ПО ДЕРЕВУ АЛКИДНОЙ ЭМАЛЬЮ 100М2	0,05	15,18 0,81	0,16 0,05	1	-	-	1,20 0,06	-
345	E13-157 ЭСНТ18-10 СЦМЧ1Р1П65 2П639	-ТО ЖЕ, ВОРОТ ПО МЕТАЛЛУ 100М2	0,05	15,38 0,99	0,17 0,05	1	-	-	1,46 0,06	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			13	РУБ.		1478	67	35		106
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				13		16
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		567	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		91	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	16	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		52	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		710	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		74
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	57	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		911	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		78	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	14	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		80	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1069	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		63
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	53	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		13	РУБ.			1779	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		137
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	110	-		-
РАЗДЕЛ 14. ПРОЧИЕ ПРОЕМЫ										
346	E20-408 ЭСНТ7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 200 1ШТ	3,00	1,67	0,05	5	3	-	1,41	4
				0,88	0,02			-	0,03	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		14	РУБ.			5	3	-		4
			РУБ.					-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			6	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		14	РУБ.			6	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3	-		-
РАЗДЕЛ 15. ПЕРЕГОРОДКИ КИРПИЧНЫЕ										
347	E8-45 ЭСНТ5-9	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М 100М2	1,36	472,00	7,59	644	85	10	115,00	157
				62,00	2,28			3	2,94	4
348	E8-45-1 ЭСНТ5-9	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М 100М2	8,63	438,00	7,59	3779	535	66	115,00	992
				62,00	2,28			20	2,94	25
349	E8-45 ЭСНТ	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ФАХВЕРКОВЫЕ 100М2	0,15	472,00	7,59	69	9	1	115,00	17
				62,00	2,28			-	2,94	-
350	E26-35 ЭСНТ8-8 СНМЧ1Р4П12 5	-УТЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩИНОЙ 40ММ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М3	1,11	60,59	1,22	67	14	1	21,50	24
				12,60	0,37			-	0,48	1
351	E8-13 ЭСНТ4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,09	57,95	1,00	5	1	-	25,53	2
				13,13	0,30			-	0,39	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЦЕНА: 86,5.0,67										
352	E6-83 ЭСНТ9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,02	441,00	1,40	9	2	-	210,00	4
Т										
				124,00	0,42			-	0,54	-
353	E6-84 ЭСНТ9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,08	355,00	1,30	28	3	-	64,00	5
Т										
				38,00	0,39			-	0,50	-
354	E6-80 ЭСНТ9-4	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	0,04	478,00	2,20	19	1	-	34,40	1
Т										
				20,20	0,66			-	0,85	-
355	E7-285 ЭСНТ17-1	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ	0,11	362,00	8,00	40	10	1	141,00	16
Т										
				42,00	2,40			-	3,10	-
356	E8-59 ЭСНТ7-3	-АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	0,02	421,00	1,38	8	1	-	54,30	1
Т										
				27,80	0,41			-	0,53	-
357	E13-121 ЭСНТ15-6 С.К=1,1	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 /РЕШЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ/ 100М2	0,07	8,48	0,22	1	-	-	3,41	-
Т										
				2,25	0,07			-	0,09	-
ЦЕНА: 7,71.1,1										
358	E13-153 ЭСНТ18-6 С.К=1,1	-ДВУХСЛОЙНОЕ ПОКРЫТИЕ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 100М2	0,07	22,66	0,27	2	-	-	5,06	-
Т										
				3,32	0,09			-	0,12	-
ЦЕНА: 10,3.2,1,1										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 15			Руб.			4671	661	79		1219
			Руб.					23		30
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			Руб.			4671	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			Руб.			770	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		70
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			Руб.			-	138	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			Руб.			435	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			Руб.			5876	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1319
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			Руб.			-	822	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 15			Руб.			5876	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1319
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			Руб.			-	822	-		-
РАЗДЕЛ 16. ЛЕСТНИЦЫ										
359	E7-299 ЭСНТ18-3-1 8	-УСТАНОВКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	7,00	5,02	3,03	35	12	21	2,86	20
Т										
				1,66	0,89			6	1,15	8
ЦЕНА: 4,87+24,4.0,0062										
360	E7-296 ЭСНТ18-2-1	-УСТАНОВКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК С ОПИРАНИЕМ НА СТЕНУ И БАЛКУ	1,00	4,54	2,10	5	2	2	2,54	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ ШИРИНОЙ ДО 45СМ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 45СМ										
М ЦЕНА: 1,67+0,16										
376	E7-737	-УСТАНОВКА СТАЛЬНОГО ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦЫ	0,40	823,00	3,10	334	14	1	60,69	24
	ЭСНТ58-3			35,70	0,94				1,21	-
	ДОП.81			8,48	0,22	5	1		3,41	2
377	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 /РЕШЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ/ 100М2	0,65	2,25	0,07				0,09	-
М ЦЕНА: 7,71,1,1										
378	E13-153	-ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-115 В 2 СЛОЯ	0,65	22,66	0,27	15	2		5,06	3
	ЭСНТ18-6			3,32	0,09				0,12	-
	5.К=1,1									
М ЦЕНА: 10,3,1,1,2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 16			РУБ.			1497	98	42		166
			РУБ.					13		16
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1497	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			244	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	85	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			138	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1883	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		204
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	156	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 16			РУБ.			1883	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		204
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	156	-		-
РАЗДЕЛ 17. ПОЛЫ ПО ГРУНТУ										
БЕТОННЫЕ										
379	E11-6	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	53,60	16,00	1,06	858	98	57	3,52	189
	ЭСНТ1-6			1,82	0,32			17	0,41	22
380	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ М200	69,19	31,24	-	2161	112	-	2,90	201
	ЭСНТ1-11			1,62	-			-	-	-
М3 ЦЕНА: 29,3+(28,2-26,3).1,02										
381	E11-6	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	37,72	16,00	1,06	604	69	40	3,52	133
	ЭСНТ1-6			1,82	0,32			12	0,41	15
382	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ М300	12,26	35,22	-	432	20	-	2,90	36
	ЭСНТ1-11			1,62	-			-	-	-
М3 ЦЕНА: 29,3+(32,1-26,3).1,02										
383	E11-136	-ПОКРЫТИЕ ИЗ МОЗАИЧНО-БЕТОННОЙ	3,77	649,85	3,37	2451	204	13	98,30	371

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЭСНТ20-4	ПЛИТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ									
ССЦП137,14	100М2			54,20	1,01			4	1,30	5
СЦМЧ1Р1П14										
7										
ЦЕНА: 3,62 + (5,83 - (5,94 - 5,83) . 2 - 2,76) . 101										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 17		РУБ.				6506	503	110		930
		РУБ.						33		42
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				6506	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				1074	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		99
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	193	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				605	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				8185	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		1071
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	729	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 17		РУБ.				8185	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		1071
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	729	-		-
РАЗДЕЛ 18. ПОЛЫ ПО ПЕРЕКРЫТИЮ										
=====										
ИЗ ЛИНОЛЕУМА										
384	E11-11	-укладка легкого бетона М100	20,50	34,63	-	710	33	-	2,90	59
	ЭСНТ1-11	М3		1,62	-					
385	E11-205	-устройство покрытия на клее	2,16	519,00	0,75	1121	94	1	75,50	165
	ЭСНТ20-1	бустилат из линолеума		43,60	0,22				0,20	1
		поливинилхлоридного на								
		тканевой подоснове марки А								
		100М2								
ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК										
386	E11-57	-устройство стяжек бетонных	10,18	81,50	1,12	830	148	11	29,40	299
	ЭСНТ8-3	или легкобетонных толщиной		14,50	0,34			3	0,44	4
		20мм								
		100М2								
387	E11-58	-устройство стяжек бетонных	5,96	77,00	1,40	459	7	8	2,30	14
	ЭСНТ8-4	или легкобетонных толщиной		1,15	0,40			2	0,52	3
		5мм до толщины 43мм								
		100М2								
ЦЕНА: 15,4.5										
388	E11-58	-устройство стяжек бетонных	1,10	138,60	2,52	153	2	3	4,14	5
	ЭСНТ8-4	или легкобетонных толщиной		2,17	0,72			1	0,93	1
		5мм до толщины 66мм								
		100М2								
ЦЕНА: 15,4.9										
389	E11-58	-устройство стяжек бетонных	2,37	154,00	2,80	365	5	7	4,60	11
	ЭСНТ8-4	или легкобетонных толщиной		2,30	0,80			2	1,03	2
		5мм до толщины 72мм								
		100М2								
ЦЕНА: 15,4.10										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
390	E11-58 ЭСНТ8-4	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДО ТОЛЩИНЫ 41ММ 100М2 ЦЕНА:15,4,4	0,74	61,60	1,12	46	1	1	1,84	1
				0,92	0,32			-	0,41	-
391	E13-225 ЭСНТ25-1 Г.Ч. П.3.2.3	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЙ ГИДРОИЗОЛОМ М2 ЦЕНА:1,83-0,84.0,1	781,05	1,74	0,20	1359	594	156	1,26	984
				0,76	0,05			39	0,06	47
392	E13-226 ЭСНТ25-2 Г.Ч. П.3.2.3	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ ДО 2 СЛОЕВ М2 ЦЕНА:0,69-0,3.0,1	706,71	0,66	0,01	466	191	7	0,45	318
				0,27	-			-	-	-
393	E13-226 ЭСНТ22-5 Г.Ч. П.3.2.3	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ ДО 4 СЛОЕВ М2 ЦЕНА:(0,69-0,3.0,1).3	74,35	1,90	0,03	147	60	2	1,35	100
				0,81	-			-	-	-
394	E11-135 ЭСНТ20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ,ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ 100М2	10,27	417,00	4,52	4281	630	46	108,00	1109
				61,40	1,36			14	1,75	18
395	E13-37 ЭСНТ4-2 Г.Ч. П.3.1.3	ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ КИСЛОУПОРНОЙ ПЛИТКИ -ПОКРЫТИЕ ПОЛА КЕРАМИЧЕСКОЙ КИСЛОУПОРНОЙ ПЛИТКОЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ 100М2 ЦЕНА:489-102.0,9	0,29	478,50	7,76	137	26	3	135,90	39
				91,80	2,16			1	2,79	1
396	E11-57 ЭСНТ8-3	БЕТОННЫЕ -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	1,36	81,50	1,12	111	20	1	29,40	40
				14,50	0,34			-	0,44	1
397	E11-58 ЭСНТ8-4	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДО ТОЛЩИНЫ 47ММ 100М2	1,26	77,00	1,40	97	1	2	2,30	3
				1,15	0,40			1	0,52	1
398	E11-58 ЭСНТ8-4	ЦЕНА:15,4,5 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДО ТОЛШ.80ММ 100М2	0,10	104,80	3,36	18	-	-	5,52	1
				2,76	0,96			-	1,24	-
399	E12-286 ЭСНТ9-3 ПР-106-14- 0114002	ЦЕНА:15,4,12 -УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА НАСУХО,ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ ПЛИТЫ ИЗ ПЕНОБЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 40ММ 100М2 ЦЕНА:17,3+16.0,04.103	0,04	83,22	1,80	4	1	-	28,50	1
				15,50	0,53			-	0,68	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
400	E13-225 ЭСНТ25-1 Т.Ч. П.3.2.3	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЙ ГИДРОИЗОЛОМ М2 ЦЕНА:1,83-0,84,0,1	125,77	1,74	0,20	219	96	25	1,26	158
				0,76	0,05			6	0,06	8
401	E13-226 ЭСНТ25-2 Т.Ч. П.3.2.3	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ ДО 2 СЛОЕВ М2 ЦЕНА:0,69-0,3,0,1	125,77	0,60	0,01	83	34	1	0,45	57
				0,27	-			-	-	-
402	E11-55 ЭСНТ8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2 ЦЕНА:13,6,4	0,04	70,00	0,95	3	-	-	18,80	1
				9,88	0,28			-	0,36	-
403	E11-56 ЭСНТ8-2	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДО ТОЛШ.40ММ 100М2 ЦЕНА:13,6,4	0,04	54,40	0,92	2	-	-	1,36	-
				0,64	0,28			-	0,36	-
404	E11-67 ЭСНТ11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ 100М2	1,90	123,00	1,74	234	39	3	40,20	76
				20,50	0,52			1	0,67	1
405	E11-68 ЭСНТ11-2	-УМЕНЬШЕНИЕ ДО ТОЛЩИНЫ 20ММ 100М2 ЦЕНА:15,8,2	-	1,90	31,60	0,50	60	2	2,12	4
				-	1,18	0,16		-	0,21	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 18			18	РУБ.		10785	1980	276		3435
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				70		88
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		10785	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1700	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		164
СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	319	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1005	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		13568	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3687
СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	2369	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 18			18	РУБ.		13568	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3687
СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	2369	-		-
РАЗДЕЛ 19. ПРОЧИЕ РАБОТЫ В ПОЛАХ										
406	E6-83 ЭСНТ9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Т	0,10	441,00	1,40	71	20	-	210,00	34
				124,00	0,42			-	0,54	-
407	E6-84 ЭСНТ9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 Т	0,49	355,00	1,30	174	19	-	64,00	31
				38,00	0,39			-	0,50	-
408	E11-11 ЭСНТ11-11	-УТОЛЩЕНИЕ ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ БЕТОНА М200 М3	0,90	31,24	-	31	2	-	2,90	3
				1,62	-			-	-	-
409	E6-168	-УКЛАДКА БЕТОНА М200 ТИПА	2,95	42,30	1,06	125	14	3	8,54	25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
415	E15-201 ЭСНТ51-1	100М -ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	3,34	85,30	4,90	285	119	17	57,40	192
				35,60	2,33			8	3,01	10
416	E8-57 ЭСНТ7-1	100М2 -РАСШИВКА ШВОВ ПОД ПАНЕЛИ 100М2	3,34	13,10	-	44	44	-	21,00	70
417	E8-190 ЭСНТ22-2	100М2Вп -УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	0,99	49,70	0,23	49	25	-	45,90	45
				25,50	0,07			-	0,09	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 20			20	РУБ.		584	293	24		485
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				10		13
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		584	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		96	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	16	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		55	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		735	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		507
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	319	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 20			20	РУБ.		735	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		507
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	319	-		-
РАЗДЕЛ 21. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА										
418	E10-82 ЭСНТ14-1	100М2 -ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	0,68	422,00	2,00	200	64	1	170,00	115
				94,70	0,60			-	0,77	1
419	E15-277 ЭСНТ56-1	100М2 -ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ	0,00	215,00	8,00	12	6	-	179,00	10
				107,00	2,28			-	2,94	-
420	E15-298 ЭСНТ60-1	100М2 -УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	0,28	386,00	5,90	107	18	1	115,00	32
				66,00	1,77			-	2,28	1
421	E15-254 ЭСНТ55-1-1	100М2 -ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	14,43	85,10	6,20	1228	535	90	65,00	938
				37,10	3,85			56	4,97	72
422	E15-254	100М2 -ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ	0,86	80,77	5,58	70	29	5	58,50	51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЭСНТ55-1-1 1 Т.Ч. П.3.10 К=0,9	ЗДАНИИ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН ПРИ ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М 100М2			33,39	3,46			5	4,46	4
	ЦЕНА:85,1-37,1.0,1									
423 ЭСНТ168-1	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, СТЕН 100М2	6,50	44,80	0,50	291	51	3	14,50	94	
			7,90	0,15			1	0,19	1	
424 ЭСНТ168-1	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, СТЕН ПРИ ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4 ДО 8М 100М2	0,93	45,64	0,55	42	8	-	15,95	15	
			8,69	0,16			-	0,21	-	
	ЦЕНА:44,8+(7,9+0,5).0,1									
425 ЭСНТ168-2	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, ПОТОЛКОВ 100М2	0,11	45,90	0,70	5	1	-	16,20	2	
			8,70	0,21			-	0,27	-	
426 ЭСНТ153-4	-СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ И КИРПИЧУ 100М2	26,75	11,90	0,03	318	206	1	13,50	361	
			7,70	0,01			-	0,01	-	
427 ЭСНТ153-4	-СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ И КИРПИЧУ ПРИ ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4 ДО 8М 100М2	8,69	12,67	0,03	110	74	-	14,85	129	
			8,47	0,01			-	0,01	-	
	ЦЕНА:11,9+(7,7+0,03).0,1									
428 ЭСНТ153-1	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ 100М2	1,54	5,84	0,05	9	8	-	9,70	15	
			4,90	0,02			-	0,03	-	
429 ЭСНТ153-2	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ 100М2	23,34	3,13	0,05	73	56	1	4,60	107	
			2,40	0,02			-	0,03	1	
430 ЭСНТ153-2	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ ПРИ ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4 ДО 8М 100М2	10,26	3,37	0,05	35	27	-	5,06	52	
			2,64	0,02			-	0,03	-	
	ЦЕНА:3,13+(2,4+0,05).0,1									
431 ЭСНТ152-1	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПРОСТАЯ 100М2	5,74	8,44	0,06	48	21	-	6,90	40	
			3,60	0,02			-	0,03	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
432	E15-501 ЭСНТ152-1 Т.Ч. п.3.18 к=1.1	100M2 -КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПРОСТАЯ ПРИ ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4 ДО 8М	0,14	8,81	0,06	1	1	-	7,59	1
433	E15-551 ЭСНТ158-8	100M2 ЦЕНА: 8,44+(3,6+0,06).0,1 -ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОДЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	1,97	45,30	0,60	89	21	1	20,20	40
434	E8-194 ЭСНТ22-6	100M2 -ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6М	6,55	71,10	0,69	466	269	4	73,80	485
435	E8-195 ЭСНТ22-7	100M2ГП -ДОБАВЛЕНИЕ ДО 10М 100M2ГП	6,41	44,40	0,34	285	187	5	52,50	337
				29,20	0,10			1	0,13	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 21			РУБ.			3474	1582	110		2822
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					62		83
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3474	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			575	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		53
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	100	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			324	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4373	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2958
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1744	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 21			РУБ.			4373	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2958
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1744	-		-
РАЗДЕЛ 22. ОТМОСТКА И КРЫЛЬЦА										
436	E1-1608 ЭСНТ29-2	1000M3 -УСТРОЙСТВО КОРЫТА ПОД ОТМОСТКУ	0,02	43,90	43,90	1	-	1	-	-
437	E1-1615 ЭСНТ29-9	1000M3 -ТО ЖЕ	0,02	52,05	52,05	1	-	1	18,96	-
438	E1-1586 ЭСНТ22-8	1000M3 -ПОГРУЗКА ГРУНТА НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ	0,02	129,00	123,71	3	-	3	22,45 8,53	1
439	S310-1 СШПГСТР28	1000M3 -ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ	40,35	5,02 0,29	47,10	12	2	1	60,76 0,09	4
440	E27-52 ЭСНТ13-1	1 -ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД ОТМОСТКУ	0,92	0,06 137,50	- 10,26	127	2	10	- 4,01	- 4
441	E27-164	100M2 -АСФАЛЬТОВОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ	0,92	2,04 156,00	3,01	144	8	3	3,88 14,40	4 13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ЭСНТ42-1	ТОЛЩИНОЙ ЗСМ										
442	Е27-172	-УМЕНЬШЕНИЕ ДО ТОЛЩИНЫ 2,5СМ	0,92	8,23 25,30							
	ЭСНТ42-2	100М2							2,32	2	
443	Е8-10	-ПЕСЧАНАЯ ПОДУШКА ПОД КРЫЛЬЦА И ПАНДУСЫ	21,57	1,31 9,32	0,52	201		9	7	0,80	17
	ЭСНТ3-1	МЗ									
444	Е6-15	-КРЫЛЬЦА И ПАНДУСИЗ БЕТОНА	9,09	0,40 29,43	0,10 0,34	268		5	3	0,13 0,99	3 9
	ЭСНТ1-15	М200									
		МЗ		0,52	0,10				1	0,13	1
		ЦЕНА: 27,8+(27,4-25,8).1,02									
445	Е11-77	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИИ	0,48	9,83	0,08	5		4		12,60	6
	ЭСНТ11-11	100М2									
446	Е8-28	-ЗАМОК ИЗ МЯТОЯ ГЛИНЫ	0,58	7,86 11,80	0,02 2,16	7		2	1	0,03 6,50	- 4
	ЭСНТ4-8	МЗ									
447	Е6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,01	3,20 355,00	0,65 1,30	4				0,84 04,00	- 1
	ЭСНТ9-8	ВЕСОМ КГ, ДО 20									
448	С111-366	-РЕШЕТКИ ПОЛОВЫЕ ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ	0,02	38,00 261,00	0,39	5				0,50	-
	СЦМЧ1Р1П36	НОГ									
449	Е15-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА	0,01	8,48	0,22	1				3,41	-
	ЭСНТ15-6	ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИИ									
	Б.К=1,1	РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021		2,25	0,07					0,09	-
		/РЕШЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ/ 100М2									
		ЦЕНА: 7,71,1,1									
450	Е13-153	-ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-115 В 2	0,01	22,66	0,27	1				5,06	-
	ЭСНТ18-6	СЛОЯ									
	Б.К=1,1	100М2		3,32	0,09					0,12	-
		ЦЕНА: 10,3,1,1,2									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 22			РУБ.			757		31	26		56
			РУБ.						7		10
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			757					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			124					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч								11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				21				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			69					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			950					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч								77
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				59				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 22			РУБ.			950					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч								77
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				59				
РАЗДЕЛ 23. ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ											
451	Е6-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ	2,68	27,40	0,28	73		2	1	1,37	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Г.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 K=1,03			26,26	5,25			42	6,77	54
476	С121-2115 СЦМ42Р1П21 15	ЦЕНА:53,8.1,03 -СТОИМОСТЬ ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ МАРКИ С235	7,91	383,13	-	3031	-	-	-	-
477	E13-121 ЭСНТ15-6 ТЧПЗ.5.1 5,К=1,1	ЦЕНА:37+13,1,01 -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 /РЕШЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ/ 100М2	2,85	8,48	0,22	24	6	-	3,41	10
478	E13-153 ЭСНТ18-6 ТЧПЗ.5.1 5,К=1,1	ЦЕНА:7,71.1,1 -ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-115 В 2 СЛОЯ 100М2	2,85	22,66	0,27	65	9	1	5,06	14
		ЦЕНА:10,3.2.1,1		3,32	0,09				0,12	
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	24	РУБ.			11839	1073	280		1859
			РУБ.					82		106
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			8370	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			1382	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		127
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	249	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			781	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			10533	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1714
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1154	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			3469	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			299	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		27
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	54	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			301	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			4069	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		405
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	304	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	24	РУБ.			14602	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2119
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1458	-		-
	РАЗДЕЛ 25. КАНАЛ КЛМ-1 И ПРЯМОК ПРМ-1									
479	E6-1 ЭСНТ1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	0,27	27,40	0,28	7	-	-	1,37	-
480	E6-16 ЭСНТ1-16	-ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЕ ДНИЩЕ ПРЯМКА ИЗ БЕТОНА М200	0,31	30,90	0,77	10	-	-	1,87	1
481	С124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,02	1,00	0,23	5	-	-	0,30	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СЦМЧ2Р4П3	Т								
482	E6-144 ЭСНТ14-2	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОНА М200 ВЫСОТОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ ДО 150ММ	1,19	65,20	1,23	78	11	1	16,80	20
				9,53	0,37			-	0,48	1
483	C124-18 СЦМЧ2Р4П18	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,08	283,00	-	23	-	-	-	-
484	E6-13 ЭСНТ1-13	-НАБЕТОНКА ИЗ БЕТОНА М50	0,16	33,38	0,34	5	-	-	5,07	1
				2,78	0,10			-	0,13	-
485	E6-15 ЭСНТ1-15	ЦЕНА: 34,4-(25,8-24,8).1,02 -БЕТОННОЕ ДНИШЕ КАНАЛА ИЗ БЕТОНА М200	6,00	29,43	0,34	177	3	2	0,99	6
				0,52	0,10			1	0,13	1
486	E6-126 ЭСНТ13-2	ЦЕНА: 27,8+(27,4-25,8).1,02 -УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОНА М-200 ВЫСОТОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ ДО 150ММ	10,00	60,80	0,86	608	74	9	13,50	135
				7,40	0,26			3	0,34	3
487	E11-55 ЭСНТ8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,16	70,00	0,95	11	2	-	18,80	3
488	E6-83 ЭСНТ9-7	100М2 -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,01	441,00	1,40	4	1	-	0,36	-
				124,00	0,42			-	210,00	2
489	E6-84 ЭСНТ9-8	Т -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,77	355,00	1,30	273	29	1	0,54	49
490	E6-85 ЭСНТ9-9	Т -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	1,58	329,00	1,30	520	20	-	0,50	-
				38,00	0,39			2	21,10	33
491	E34-304 ЭСНТ55-1	Т -НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ	2,52	221,00	7,34	557	83	19	0,50	1
492	E13-121 ЭСНТ15-6 S.K=1,1	100М2 -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 /РЕШЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ/ 100М2	0,54	33,10	2,20	5	1	6	0,50	7
				8,40	0,22			-	2,84	2
				2,25	0,07			-	3,41	-
493	E13-153 ЭСНТ18-6 S.K=1,1	ЦЕНА: 7,71.1,1 -ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-115 В 2 СЛОЯ 100М2	0,54	22,60	0,27	12	2	-	0,09	-
				3,32	0,09			-	5,06	3
		ЦЕНА: 10,3.2.1,1						-	0,12	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			25	РУБ.		2295	226	34		398
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				11		13
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2295	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		380	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	33
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	-	66	-	-	-	-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	212	-	-	-	-	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВЫХ РАБОТ -	РУБ.	2887	-	-	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	444
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	303	-	-	-	-

		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 25	РУБ.	2887	-	-	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	444
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	303	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 26. КАНАЛЫ КТП										
=====										
494	E6-15 ЭСНТ1-15	-ЛНИШЕ КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА М100 МЗ	7,23	27,80	0,34	201	4	3	0,99	7
495	E6-127 ЭСНТ13-3	-УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОНА М-200 ВЫСОТОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ ДО 200ММ М100 МЗ	4,40	47,23	0,76	208	22	3	9,09	40
496	E6-128 ЭСНТ13-4	-УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОНА М-100 ВЫСОТОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ ДО 300ММ МЗ	2,60	40,30	0,69	105	9	2	6,46	17
			ЦЕНА: 49,2-(28,2-26,3).1,02							
497	E6-129 ЭСНТ13-5	-УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОНА М-100 ВЫСОТОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ ДО 500ММ МЗ	4,93	36,90	0,66	182	13	3	4,74	23
498	E6-13 ЭСНТ1-13	-СТОЛБИКИ ИЗ БЕТОНА М100 МЗ	0,13	34,40	0,34	4	-	-	5,07	1
499	E6-161 ЭСНТ15-2	-УСТРОЙСТВО БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОДКРАНОВЫХ И ОБВЯЗОЧНЫХ ЖЕЛЕЗУБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М ПРИ ВЫСОТЕ БАЛОК ДО 500ММ МЗ	0,61	50,50	1,21	31	5	1	14,70	9
500	C124-7 СЦМ42Р4П7	-АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	0,02	253,00	-	5	-	-	-	-
501	C124-9 СЦМ42Р4П9	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,07	286,00	-	20	-	-	-	-
502	E6-260 ЭСНТ31-2	-ЗАГРУЗКА ФИЛЬТРОВ ГРАВИЕМ МЗ	0,97	12,60	0,53	12	1	-	1,71	2
503	E11-55 ЭСНТ8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,03	0,80	0,16	2	-	-	0,21	-
504	E6-83 ЭСНТ9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,04	70,00	0,95	18	5	-	18,80	1
			9,88	0,28	-	-	-	0,36	-	-
			441,00	1,40	-	-	-	210,00	-	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
505	E6-84 ЭСНТ9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,35	124,00 355,00	0,42 1,30	124	13	-	0,54 64,00	- 22
506	E16-67 ЭСНТ8-2	-ПРКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	22,60	38,00 2,21	0,39 0,05	50	11	1	0,50 0,77	- 17
507	E8-61 ЭСНТ7-5	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПРЯМКОВ	0,16	335,00	6,32	54	4	1	37,40	6
508	E13-121 ЭСНТ15-6 S.K=1,1	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 /РЕШЕЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ/ 100М2	0,13	23,00 8,48 2,25	1,90 0,22 0,07	1	-	-	2,45 3,41 0,09	- - -
509	E13-153 ЭСНТ18-6 S.K=1,1	ЦЕНА:7,71,1,1 -ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-115 В 2 СЛОЯ 100М2 ЦЕНА:10,3.2.1,1	0,13	22,66 3,32	0,27 0,09	3	-	-	5,06 0,12	1 -
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 26			РУБ.			1020	87	14		154
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					4		5
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1020	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			167	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		15
СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	30	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			95	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1282	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		174
СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	121	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 26			РУБ.			1282	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		174
СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	121	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			231235	16480	8828		27927
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					2914		3761
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			164801	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			27198	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2486
СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	4877	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			15352	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			207351	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		27963

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	19931	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			66434	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			5713	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		523
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	1023	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			5774	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			77921	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6734
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	5363	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			285272	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		34697
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	25294	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Храмцова* ХРАМЦОВА В.И.
СОСТАВИЛ *Маркова* ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ МАРКОВА О.С.
ПРОВЕРИЛ *Михайлова* ЗАВ.ГРУППОЙ МИХАЙЛОВА Н.М.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1.60

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ ДЕНЬЯМИ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- НЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- НЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	М3	2454,00	3581	4507	1	1	1,58
2	ФУНДАМЕНТЫ	М3	218,58	9652	12144	44	55	4,20
3	КАРКАС	М3	153,12	24347	30621	154	199	10,73
4	СТЕНЫ ПАНЕЛЬНЫЕ	М2	1451,00	28505	35725	19	24	12,52
5	СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ	М3	160,10	5262	6621	32	41	2,32
6	ПЕРЕКРЫТИЕ	М2	1287,77	18177	22872	14	17	8,02
7	ПОКРЫТИЕ	М2	1048,62	9871	12403	9	11	4,35
8	КРОВЛЯ	М2	1356,24	7088	8919	5	6	3,13
9	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	109,44	56391	66139	515	604	23,18
10	ОГНЕЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	М2	2000,00	8262	10395	4	5	3,64
11	ОКНА СТАЛЬНЫЕ	М2	274,80	6967	8493	25	30	2,98
12	ДВЕРИ	М2	101,96	2425	3032	23	29	1,06
13	ВОРОТА	М2	40,68	1478	1779	36	43	0,62
14	ПРУЧИЕ ПРОЕМЫ			5	6	-	-	-
15	ПЕРЕГОРОДКИ КИРПИЧНЫЕ	М2	1000,96	4671	5876	4	5	2,06
16	ЛЕСТНИЦЫ	М3	9,16	1497	1883	163	205	0,66
17	ПОЛЫ ПО ГРУНТУ	М2	898,62	6506	8185	7	9	2,87
18	ПОЛЫ ПО ПЕРЕКРЫТИЮ	М2	1461,27	10785	13508	7	9	4,70
19	ПРУЧИЕ РАБОТЫ В ПОЛАХ			607	748	-	-	0,26

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ):		УДЕЛЬНЫЙ 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	
20	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	М2	787,79	584	735	-	-	0,26	
21	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	М2	10227,25	3474	4373	-	-	1,53	
22	ОТМОСТКА И КРЫЛЬЦА	М2	139,99	757	950	5	6	0,33	
23	ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	М3	128,61	5189	6527	40	50	2,29	
24	КАНАЛ ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЯ	М3	168,20	11839	14602	70	86	5,12	
25	КАНАЛ КЛМ-1 И ПРИЯМОК ПРМ-1	М3	17,93	2295	2887	127	161	1,01	
26	КАНАЛЫ КТП	М3	19,90	1020	1282	51	64	0,45	
ИТОГО:			М3	13416,00	231235	285272	17	21	100,00

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-3FC (РЕДАКЦИЯ 6.2)

913

25266-35

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-6,5-1.4Р
ЗОЛОШЛАКУОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1.6ФА

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ ГЛАВНОГО КОРПУСА

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ11 АР1-21
АЛЬБОМ12 КЖ1-106
АЛЬБОМ13 КЖИ
АЛЬБОМ14 КМ1-5Ф

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,738 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 77 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,057 ТЫС.РУБ.

N	ШИФР И N ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		ВСЕГО	ВСЕГО
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН		ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН		
				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ			ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ			ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ПРИ ВАРИАНТЕ ТОПЛИВО-БУРЫЙ УГОЛЬ К СМЕТЕ 1.6Ф

РАЗДЕЛ 1. ДОБАВЛЯЕТСЯ

ПЕРЕКРЫТИЕ										
1	Е6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,20	355,00	1,30	71	8	-	64,00	13
	ЭСНТ.9-8	ВЕСОМ КГ, ДО 2Ф								
		Т		38,00	0,39				0,50	-
ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ										
2	Е6-33	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД	9,76	37,30	1,21	364	24	12	4,46	44
	ЭСНТ3-4	ОБОРУДОВАНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ								
		ИЗ БЕТОНА М200, ОБЪЕМОМ ДО		2,41	0,36			4	0,46	4
		5М3 М200								
М3										
3	С124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,36	270,00	-	97	-	-	-	-
	СЦМЧ2Р4	Т								
	П3									
4	С124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,05	270,00	-	14	-	-	-	-
	СЦМЧ2Р4	Т								
	П1									
5	Е6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,11	355,00	1,30	39	4	-	64,00	7
	ЭСНТ9-8	ВЕСОМ КГ, ДО 2Ф								
		Т		38,00	0,39				0,50	-
6	Е13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА	0,03	8,48	0,22	1	-	-	3,41	-
	ЭСНТ15-6	ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ								
	Т.Ч.П3.5	РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021		2,25	0,07				0,09	-
	5.К=1,1	/РЕШЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ/								
		10ФМ2								
ЦЕНА: 7,71,1,1										
7	Е13-153	-ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-115 В 2	0,03	22,66	0,27	1	-	-	5,06	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЭСНТ18-6	СЛОЯ									
Т.Ч.ПЗ.5.1		100М2		3,32	0,09			-	0,12	-
С.К=1,1										
ЦЕНА:10,3,2,1,1										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	587	36	12			64	
			РУБ.			4			4	
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	587	-	-			-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	96	-	-			-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-			9	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	17	-			-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	55	-	-			-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	738	-	-			-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-			77	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	57	-			-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	738	-	-			-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-			77	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	57	-			-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.	587	36	12			64	
			РУБ.			4			4	
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	587	-	-			-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	96	-	-			-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-			9	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	17	-			-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	55	-	-			-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	738	-	-			-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-			77	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	57	-			-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	738	-	-			-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-			77	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	57	-			-	

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

ХРАМЦОВА В.И.

СОСТАВИЛ

ТЕХНИК I КАТЕГОРИИ СОЛОДОВНИК Л.В.

ПРОВЕРИЛ

ЗАВ.ГРУППЫ МИХАЙЛОВА Н.М.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-6,5-1.4Р
ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1.606

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ ГЛАВНОГО КОРПУСА

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ11 АР1-21
АЛЬБОМ12 КЖ1-106
АЛЬБОМ13 КЖИ
АЛЬБОМ14 КМ1-50

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,456 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 5 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,011 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ЦИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ
ПП	НОРМАТИВА:				ОСНОВНОЙ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ ПО ВЕСУ СНЕГОВОГО ПОКРОВА 3
И 4 К СМЕТЕ 1.60

РАЗДЕЛ 1. ДОБАВЛЯЕТСЯ

КАРКАС										
1	С147-8 ТАБЛ1	-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,17	25,00	-	4	-	-	-
2	С147-9 ТАБЛ1	-АРМАТУРА АТ-6	100КГ	0,84	25,00	-	21	-	-	-
3	С147-24 ТАБЛ1	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,17	41,30	-	7	-	-	-
4	С147-30 ТАБЛ1	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ	100КГ	0,17	5,58	-	1	-	-	-
ПОКРЫТИЕ										
5	608-91056 ПР-Т06-08 П9.1056	- МНОГОПУСТОТНЫЕ ДЛИНОЙ 6М, НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 660КГ/М2, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12,5СМ		108,00	9,06	-	978	-	-	-
М2 ЦЕНА: 7,81+0,85+0,2.2										
6	608-1330 ПР-Т06-08 П.1.330	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 401-000КГС/М2		234,00	5,62	-	1315	-	-	-
М2										
7	608-1331	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ		216,00	6,18	-	1335	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПР-Т06-08 п.1.331	РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 601-800КГС/М2								
8	608-1331	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 601-800КГС/М2 С ОТВЕРСТИЯМИ ДИАМЕТРОМ 400ММ, РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 601-800КГС/М2	17,90	7,73	-	138	-	-	-	-
9	608-1332	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 801-1000КГС/М2	90,00	6,62	-	596	-	-	-	-
10	608-1332	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 801-1000КГС/М2 С ОТВЕРСТИЯМИ ДИАМЕТРОМ 700ММ, РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 801-1000КГС/М2	70,67	8,30	-	587	-	-	-	-
11	608-1332	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 801-1000КГС/М2 С ОТВЕРСТИЯМИ ДИАМЕТРОМ 400ММ, РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 801-1000КГС/М2	35,62	8,30	-	296	-	-	-	-
12	608-1328	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ СВЫШЕ 1000КГС/М2	54,00	7,90	-	427	-	-	-	-
13	608-1331	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 601-800КГС/М2 С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМЕТРОМ 700ММ, РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 601-800КГС/М2	17,67	7,73	-	137	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			5842	-	-		
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5842	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			963	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		87
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	174	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			546	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			7351	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		87
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	174	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			7351	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		87
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	174	-		

РАЗДЕЛ 2. ИСКЛЮЧАЕТСЯ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОКРЫТИЕ								
14	608-91056 ПР-Т06-08 п.9.1056	- ЛИНЕЙ ДО 6М, НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 540КГ/М2 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12,5СМ М2	-	108,00	8,68	-	-	937	-	-
15	608-1330 ПР06-08 п.1.330	ЦЕНА: 7,81+0,2.2+0,47 -ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 401-600КГС/М2	-	450,00	5,62	-	-	2529	-	-
16	608-1331 ПР06-08 п.1.331	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 601-800КГС/М2	-	90,00	6,10	-	-	556	-	-
17	608-1327 ПР06-08 п.1.327	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 801-1000КГС/М2	-	54,00	7,16	-	-	387	-	-
18	608-1331 ПР-Т06-08 п.1.331	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 601-800КГС/М2 С ОТВЕРСТИЯМИ ДИАМЕТРОМ 400ММ, РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 401-600КГ/М2	-	35,62	7,73	-	-	275	-	-
19	608-1331 ПР-Т06-08 п.1.331	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 601-800КГС/М2 ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ 700ММ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 601-800КГ/М2	-	70,68	7,73	-	-	546	-	-
20	608-1330 ПР-Т06-08 п.1.330	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 401-600КГС/М2 ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ 400ММ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ ДО 600КГ/М2	-	17,90	7,00	-	-	125	-	-
21	608-1330 ПР-Т06-08 п.1.330	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 401-600КГС/М2 С ОТВЕРСТИЯМИ ДИАМЕТРОМ 700ММ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 400-600КГ/М2	-	17,67	7,00	-	-	124	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.				5479	-	-
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.				5479	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.				904	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч				-	-	82
СМЕГНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.				-	163	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.				512	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.				6895	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч				-	-	82
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.				-	163	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.	-	6895	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	82
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	-	163	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.	-	363	-	-	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	-	363	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	-	59	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	-	-	11	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	-	34	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	-	456	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	-	11	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.	-	456	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	-	11	-	-	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

Храмцова В.И.

ХРАМЦОВА В.И.

СОСТАВИЛ

Маркова О.С.

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ МАРКОВА О.С.

ПРОВЕРИЛ

Михайлова Н.М.

ЗАВ.ГРУППОЙ МИХАЙЛОВА Н.М.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1.006

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЕ БЕС 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	ДОБАВЛЯЕТСЯ			5842	7351	-	-	1612,06
2	ИСКЛЮЧАЕТСЯ			-	5479	-	-	1512,06
ИТОГО:				-	363	456	-	100,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПР-Т06-08 П1.393	БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ 250ММ								
7	608-1394 ПР-Т06-08 П1.394	М2 -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, ТОЛЩИНОЙ 250ММ	-	10,80	15,40	-	-	166	-	-
8	608-1394 ПР-Т06-08 П1.394	М2 -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 12М, ТОЛЩИНОЙ 250ММ	-	335,10	15,80	-	-	5295	-	-
9	608-1395 ПР-Т06-08 П1.395	М2 -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 12М, ТОЛЩИНОЙ 250ММ	-	14,40	16,70	-	-	240	-	-
10	608-1395 ПР-Т06-08 П1.395	М2 -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, ТОЛЩИНОЙ 250ММ	-	10,80	16,30	-	-	170	-	-
11	608-1396 ПР-Т06-08 П1.396	М2 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 13,1-20,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ 250ММ	-	0,54	17,20	-	-	9	-	-
12	608-1397 ПР-Т06-08 П1.397	М2 -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 12М, ТОЛЩИНОЙ 350ММ	-	32,27	18,94	-	-	611	-	-

ЦЕНА: 17,9+0,26.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
13	608-1397 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/ ДУ 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ 350ММ М2 ЦЕНА: 17,3+0,26.4	25,92	18,34	-	-	75	-	-	-	
14	608-1398 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 12М, ТОЛЩИНОЙ 350ММ М2 ЦЕНА: 19,2+0,26.4	3,94	20,24	-	-	80	-	-	-	
15	608-1399 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, ТОЛЩИНОЙ 350ММ М2 ЦЕНА: 19,3+0,26.4	1,89	20,34	-	-	38	-	-	-	
16	608-1405 ПР-Т06-08 П1.405	-ПАНЕЛИ КАРНИЗНЫЕ М150 М3	0,28	58,90	-	-	10	-	-	-	
17	608-1424 ПР-Т06-08 П1.424	-БЛОКИ ДЛЯ УГЛОВ ЗДАНИЯ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 М3	2,46	49,00	-	-	121	-	-	-	
18	E7-285 ЭСНТ17-1	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т	0,07	362,00	8,00-	-	25-	6	-	141,00-	10
19	E13-121 ЭСНТ15-6 5.К=1,1	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 /РЕШЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ/ 100М2 ЦЕНА: 7,71.1,1	0,02	92,00 8,40	2,40 0,22-	-	1	-	-	3,10 3,41	-
20	E13-153 ЭСНТ18-6 5.К=1,1	-ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ Ф115 В 2 СЛОЯ 100М2 ЦЕНА: 10,3.2.1,1	0,02	22,66 3,32	0,27- 0,09	-	1	-	-	5,06 0,12	-
21	E7-767 ДУПЗ ЭСНТ17-4	-УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИИ МАССОЙ ДО 20КГ Т	0,01	489,00	6,00-	-	5	-	-	47,26	-
22	C147-29 ТАБЛ1	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ КОНСОЛЕЙ 100КГ	0,09	27,80 17,80	1,80	-	2	-	-	2,32	-
23	E8-13	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ 100КГ	0,04	57,95	1,00-	-	3-	1	-	38,10-	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ЭСНТ4-1	СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2 ЦЕНА: 86,5.0,67	-	13,13	0,30	-	-	-	0,59	-	
24	Е12-286 - УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ЭСНТ.9-3 ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА ПР-Т06-14-01 НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ 01 БЕТОНОВ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА П.4-002 ТОЛЩИНОЙ 140ММ	100М2 ЦЕНА: 17,3+16.0,14.103	-	0,66	248,02	1,80-	164-	10-	1	28,50-	19
			-	15,50	0,53	-	-	-	-	0,68	-
25	Е12-286 - ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ЯЧЕИСТОГО ЭСНТ.9-3 БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 140ММ ПР06-14-01	100М2 ЦЕНА: 17,3+16.0,14.103	-	0,45	248,02	1,80-	112-	7-	1	28,50-	13
			-	15,50	0,53	-	-	-	-	0,68	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.	-	22288-	26-	3	-	48		
	В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.	-	-	-	-	-	-		
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	-	22288	-	-	-	-		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	-	3677	-	-	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	339		
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	-	-	660	-	-	-		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	-	2074	-	-	-	-		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	-	28039	-	-	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	387		
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	-	686	-	-	-		
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.	-	28039	-	-	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	387		
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	-	686	-	-	-		
	РАЗДЕЛ 2. ДОБАВЛЯЕТСЯ										
	ФУНДАМЕНТЫ										
26	608-7214 - БАЛКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПР-Т06-08 ТРАПЕЦИДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ П.7.214 ДЛИНОЙ ДО 6М ИЗ БЕТОНА М-300	М3	3,43	69,54	-	239	-	-	-	-	
27	С147-8 - АРМАТУРА А-3 ТАБ.1	100КГ	2,33	25,00	-	58	-	-	-	-	
28	608-1389 - ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО ПР06-08 БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ П1.389 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО		596,16	12,20	-	7273	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		12М, ТОЛЩИНОЙ 200ММ								
29	608-1389 ПР06-08 П1.389	М2 -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, ТОЛЩИНОЙ 200ММ	210,48	11,80	-	2484	-	-	-	-
30	608-1390 ПР06-08 П1.390	М2 -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 12М, ТОЛЩИНОЙ 200ММ	138,45	13,40	-	1855	-	-	-	-
31	608-1390 ПР06-08 П1.390	М2 -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, ТОЛЩИНОЙ 200ММ	10,80	13,00	-	140	-	-	-	-
32	608-1391 ПР-Т06-08 П1.391	М2 -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 12М, ТОЛЩИНОЙ 200ММ	283,05	14,20	-	4019	-	-	-	-
33	608-1391 ПР-Т06-08 П1.391	М2 -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, ТОЛЩИНОЙ 200ММ	10,80	13,80	-	149	-	-	-	-
34	608-1393 ПР-Т06-08 П1.393	М2 -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 12М, ТОЛЩИНОЙ 250ММ	86,80	14,90	-	1293	-	-	-	-
35	608-1393 ПР-Т06-08 П1.393	М2 -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	4,41	14,40	-	64	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗМ, ТОЛЩИНОЙ 250ММ										
36	608-1396 ПР-ТФ6-Ф8 П1.396	М2 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 13,1-20,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ 250ММ	0,54	17,20	-	9	-	-	-	-
37	608-1397 ПР-ТФ6-Ф8 П1.397	М2 -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 12М, ТОЛЩИНОЙ 300ММ	12,75	17,90	-	228	-	-	-	-
38	608-1397 ПР-ТФ6-Ф8 П1.397	М2 -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, ТОЛЩИНОЙ 300ММ	25,92	17,30	-	448	-	-	-	-
39	608-1399 ПР-ТФ6-Ф8 П1.399	М2 -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 12М, ТОЛЩИНОЙ 300ММ	23,46	19,80	-	465	-	-	-	-
40	608-1399 ПР-ТФ6-Ф8 П1.399	М2 -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, ТОЛЩИНОЙ 300ММ	1,89	19,30	-	36	-	-	-	-
М2										
41	E12-286 ЭСНТ.9-3 ПР-ТФ6-14- Ф1 П.4-ФФ2	ПОКРЫТИЕ -УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ ИЗ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 100ММ	0,66	182,10	1,80	120	10	1	28,50	19
100М2										
ЦЕНА: 17,3+16.0,1.103										
КРОВЛЯ										
42	E12-286 ЭСНТ.9-3 ПР06-14-Ф1 П.4-ФФ2	М2 -ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 100ММ	0,45	182,10	1,80	82	7	1	28,50	13
100М2										
ЦЕНА: 17,3+16.0,1.103										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЦЕНА: 17,3+16.0,1.103										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			18962	17	2		32
			РУБ.					-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			18962	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3130	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		288
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	562	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1767	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			23859	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		320
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	579	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			23859	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		320
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	579	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			3326	9	1		16
			РУБ.					-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3326	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			547	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		51
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	98	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			307	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4180	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		67
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	107	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			4180	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		67
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	107	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

ХРАМЦОВА В.И.

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ МАРКОВА О.С.

ПРОВЕРИЛ

ЗАВ.ГРУППЫ МИХАЙЛОВА Н.М.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1.608

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	ИСКЛЮЧАЕТСЯ			-	22288	-	28039	-	670,79
2	ДОБАВЛЯЕТСЯ				18962		23859		570,78
ИТОГО:				-	3326	-	4180	-	100,00


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-10,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 12М, ТОЛЩИНОЙ 300ММ								
5	608-1398 ПР-Т06-08 П1.398	М2 -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, ТОЛЩИНОЙ 300ММ	10,80	18,70	-	202	-	-	-	-
6	608-1399 ПР-Т06-08 П1.399	М2 -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 12М, ТОЛЩИНОЙ 300ММ	14,40	19,80	-	285	-	-	-	-
7	608-1399 ПР-Т06-08 П1.399	М2 -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, ТОЛЩИНОЙ 300ММ	10,80	19,30	-	208	-	-	-	-
8	608-1400 ПР-Т06-08 П1.400	М2 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 13,1-20,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ 300ММ	0,54	20,30	-	11	-	-	-	-
9	608-1401 ПР-Т06-08 П1.401	М2 -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 12М, ТОЛЩИНОЙ 400ММ	26,72	23,50	-	628	-	-	-	-
10	608-1401 ПР-Т06-08 П1.401	М2 -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, ТОЛЩИНОЙ 400ММ	25,92	22,80	-	591	-	-	-	-
11	608-1402 ПР-Т06-08 П1.402	М2 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С	9,49	24,40	-	232	-	-	-	-


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-10,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 12М, ТОЛЩИНОЙ 40ФММ								
12	608-1402 ПР-Т06-08 П1.402	М2 -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, ТОЛЩИНОЙ 40ФММ, РАСХОДОМ СТАЛИ 12,3КГ/М2	1,89	24,32	-	46	-	-	-	-
13	608-1405 ПР-Т06-08 П1.405	М2 ЦЕНА: 23,7+0,31.2 -ПАНЕЛИ КАРНИЗНЫЕ М150	0,32	58,90	-	19	-	-	-	-
14	С147-8 ТАБЛ1	М3 -АРМАТУРА А-3 100КГ	0,14	25,00	-	3	-	-	-	-
15	С147-16 ТАБЛ1	М3 -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,02	32,10	-	1	-	-	-	-
16	С147-24 ТАБЛ1	М3 -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,09	41,30	-	4	-	-	-	-
17	С147-29 ТАБЛ1	М3 -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,09	17,80	-	2	-	-	-	-
18	608-1424 ПР-Т06-08 П1.424	100КГ -БЛОКИ ДЛЯ УГЛОВ ЗДАНИЯ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	2,94	49,00	-	144	-	-	-	-
19	Е7-767 ДОПЗ ЭСНТ17-4	М3 -УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИИ МАССОЙ ДО 20КГ	0,01	489,00	6,00	5	-	-	47,26	-
20	С147-29 ТАБЛ1	Т -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ КОНСОЛЕИ	0,08	27,80	1,80	1	-	-	2,32	-
21	Е8-13 ЭСНТ4-1	100КГ -ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ ТОЛЩИНОЙ 2ФММ	0,05	57,95	1,00	3	1	-	38,10	2
22	Е8-30-1 ЭСНТ,5-1	100М2 ЦЕНА: 86,5.0,67 СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ -СТЕНЫ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИИ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	8,34	31,60	0,81	264	18	7	4,05	34
23	Е7-446	М3 -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО	2,00	0,27	0,19	1	-	-	0,13	-


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЭСНТ.38-10 -1.8	Ø,31 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М		0,08	0,06			-	0,08	-
24	608-76 ПР-Т06-08 П7,6	ШТ -ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО Ø,5М3 М-200	0,07	64,40	-	5	-	-	-	-
25	С147-1 ТАБ1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,01	22,90	-	1	-	-	-	-
26	С147-8 ТАБ1	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,01	25,00	-	1	-	-	-	-
27	С147-16 ТАБ1	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ПР-1 100КГ	0,01	32,10	-	1	-	-	-	-
28	Е8-13 ЭСНТ.4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2 ЦЕНА:86,5,0,67	0,05	57,95	1,00	5	1	-	25,53	1
		ПОКРЫТИЕ		13,13	0,30			-	0,39	-
29	Е12-286 ЭСНТ.9-3 ПР-Т06-14- Ø1 П.4-002	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ТОЛЩ.100ММ 100М2 ЦЕНА:17,3+16.0,1.103	3,46	182,10	1,80	630	54	6	28,50	99
				15,50	0,53			2	0,68	2
30	Е12-286 ЭСНТ.9-3 ПР-Т06-14- Ø1 П.4-002	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 160ММ 100М2 ЦЕНА:17,3+16.0,16.103	0,66	280,98	1,80	185	10	1	28,50	19
				15,50	0,53			-	0,68	-
31	Е12-286 ЭСНТ.9-3 ПР06-14-Ø1 П.4-002	-ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 160ММ 100М2 ЦЕНА:17,3+16.0,16.103	0,45	280,98	1,80	126	7	1	28,50	13
				15,50	0,53			-	0,68	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		27124	93	16		171
				РУБ.				4		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		27124	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		4475	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		412
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	805	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		2520	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		34125	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
		3М, ТОЛЩИНОЙ 25ФММ										
38	6Ф8-1396 ПР-ТФ6-Ф8 П1.396	М2 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1ФФФ-12ФФКГ/МЗ ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 13,1-2Ф, ФКГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ 25ФММ	-	Ф,54	17,2Ф	-	-	9	-	-	-	
39	6Ф8-1397 ПР-ТФ6-Ф8 П1.397	М2 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1ФФФ-12ФФКГ/МЗ ПЛОСКИЕ/С С- РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7, ФКГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 12М, ТОЛЩИНОЙ 35ФММ	-	32,27	18,94	-	-	611	-	-	-	
40	6Ф8-1397 ПР-ТФ6-Ф8 П1.397	М2 ЦЕНА: 17,9+Ф,26.4 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1ФФФ-12ФФКГ/МЗ ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7, ФКГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ 35ФММ	-	25,92	18,34	-	-	475	-	-	-	
41	6Ф8-1398 ПР-ТФ6-Ф8 П1.398	М2 ЦЕНА: 17,3+Ф,26.4 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1ФФФ-12ФФКГ/МЗ ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-1Ф, ФКГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 12М, ТОЛЩИНОЙ 35ФММ	-	3,94	2Ф,24	-	-	8Ф	-	-	-	
42	6Ф8-1399 ПР-ТФ6-Ф8 П1.399	М2 ЦЕНА: 19,2+Ф,26.4 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1ФФФ-12ФФКГ/МЗ ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 1Ф,1-13, ФКГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ 35ФММ	-	1,89	2Ф,34	-	-	38	-	-	-	
43	E7-285 ЭСНТ17-1	М2 ЦЕНА: 19,3+Ф,26.4 -УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК 1	-	Ф,Ф5	362,ФФ	8,ФФ-		18-	5	-	141,ФФ-	7
44	E13-121 ЭСНТ15-6 5.К=1,1	1ФФМ2 -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-Ф21 /РЕШЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ/ 1ФФМ2	-	Ф,Ф1	8,48	Ф,22-		1	-	-	3,1Ф	-
45	E13-153	ЦЕНА: 7,71.1,1 -ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ115 В 2 СЛОЯ	-	Ф,Ф1	22,66	Ф,27-		1	-	-	5,Ф6	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	165	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			6139	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		110
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	165	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА  ХРАМЦОВА В.И.

СОСТАВИЛ  ТЕХНИК I КАТЕГОРИИ СОЛОДОВНИК Л.В.

ПРОВЕРИЛ  ЗАВ.ГРУППОЙ МИХАЙЛОВА Н.М.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1.62Г

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ КОЭФ- ФИЦИЕНТ 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	ДОБАВЛЯЕТСЯ			27124	34125	-	-	555,87
2	ИСКЛЮЧАЕТСЯ			-	22245	-	-	455,87
ИТОГО:				-	4879	6139	-	100,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	ПР-Т06-08 П1.394	БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-10,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 12М ТОЛЩИНОЙ 250ММ									
5	608-1395 ПР-Т06-08 П1.395	М2 -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 12М ТОЛЩИНОЙ 250ММ	-	14,40	16,70	-	-	240	-	-	-
6	608-1345 ПР-Т06-08 П1.395	М2 -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 ТОЛЩИНОЙ 250ММ	-	10,80	16,30	-	-	176	-	-	-
7	608-1396 ПР-Т06-08 П1.396	М2 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 13,1-20,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М ТОЛЩИНОЙ 250ММ	-	0,54	17,20	-	-	9	-	-	-
8	608-1397 ПР-Т06-08 П1.397	М2 -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 12М ТОЛЩИНОЙ 350ММ	-	32,27	18,94	-	-	611	-	-	-
9	608-1397 ПР-Т06-08 П1.397	М2 ЦЕНА 17,9+0,26.4 -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 ТОЛЩИНОЙ 350ММ	-	25,92	18,34	-	-	475	-	-	-
10	608-1398 ПР-Т06-08 П1.398	М2 ЦЕНА 17,3+0,26.4 -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 12М ТОЛЩИНОЙ 350ММ	-	3,94	20,24	-	-	80	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 10,1-13,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М ТОЛЩИНОЙ 20СМ								
16	608-1393 ПР-Т06-08 П1.393	М2 -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 ТОЛЩИНОЙ 25СМ	34,94	14,40	-	503	-	-	-	-
17	608-1395 ПР-Т06-08 П1.395	М2 -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 ТОЛЩИНОЙ 25СМ	1,89	16,30	-	31	-	-	-	-
18	608-1396 ПР-Т06-08 П1.396	М2 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 13,1-20,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М ТОЛЩИНОЙ 25СМ	0,54	17,20	-	9	-	-	-	-
19	608-1397 ПР-Т06-08 П1.397	М2 -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 ТОЛЩИНОЙ 30СМ	25,92	17,30	-	448	-	-	-	-
20	608-1398 ПР-Т06-08 П1.398	М2 -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 ТОЛЩИНОЙ 30СМ	23,46	18,70	-	439	-	-	-	-
21	608-1399 ПР-Т06-08 П1.399	М2 -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 ТОЛЩИНОЙ 30СМ	1,89	19,30	-	36	-	-	-	-
22	608-1389 ПР-Т06-08 П1.389	М2 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С	234,00	12,20	-	2855	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 12М ТОЛЩИНОЙ 2ФСМ								
23	608-1390 ПР-Т06-08 П1.390	М2 -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 12М ТОЛЩИНОЙ 2ФСМ	44,85	13,40	-	601	-	-	-	-
24	608-1391 ПР-Т06-08 П1.391	М2 -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 12М ТОЛЩИНОЙ 2ФСМ	164,25	14,20	-	2332	-	-	-	-
25	608-1393 ПР-Т06-08 П1.393	М2 -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 12М ТОЛЩИНОЙ 25СМ	86,80	14,90	-	1293	-	-	-	-
26	608-1397 ПР-Т06-08 П1.397	М2 -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 12М ТОЛЩИНОЙ 3ФСМ	12,75	17,90	-	228	-	-	-	-
27	608-1389 ПР-Т06-08 П1.389	М2 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 600КГ М3 ТОЛЩИНОЙ 2ФСМ С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ М2 ДЛИНОЙ ДО 12М	574,56	14,89	-	8555	-	-	-	-
28	608-1389 ПР-Т06-08 П1.389	М2 ЦЕНА 12,2+10,0,08.1,02+(47-37,83).0,2.1,02 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 600КГ М3 ТОЛЩИНОЙ 2ФСМ С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ М2 ДЛИНОЙ ДО 3М	145,80	14,49	-	2113	-	-	-	-
29	608-1390 ПР-Т06-08 П1.390	М2 ЦЕНА 11,8+10,0,08.1,02+(47-37,83).0,2.1,02 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 600КГ М3 ТОЛЩИНОЙ 2ФСМ РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 10КГ М2 ДЛИНОЙ ДО 3М	10,08	15,78	-	159	-	-	-	-
30	608-1392	М2 ЦЕНА 13+11,2,0,08.1,02+(47-37,83).0,2.1,02 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА	6,48	17,94	-	116	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПР-Т06-08 П1.392	ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 600КГ М3 ТОЛЩИНОЙ 20СМ РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 20КГ М2 ДЛИНОЙ ДО 3М									
31 С147-29 ТАБЛ1	ЦЕНА 15+13,1.0,08.1,02+(47-37,83).0,2.1,02 -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	1,48	17,80	-	26	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			20202	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			20202	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3333	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	306
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	600	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1883	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			25418	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	306
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	600	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			25418	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	306
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	600	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			-	1352	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			-	1352	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			-	224	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	-	39	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			-	124	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			-	1700	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	-	39	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			-	1700	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	-	39	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Храмцова В.И.* ХРАМЦОВА В.И.
 СОСТАВИЛ *Маркова О.С.* ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ МАРКОВА О.С.
 ПРОВЕРИЛ *Михайлова Н.М.* ЗАВ.ГРУППОЙ МИХАЙЛОВА Н.М.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1.601

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ 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	ИСКЛЮЧАЕТСЯ			-	21554	-	27118	-	1595,18
2	ДОБАВЛЯЕТСЯ				20202		25418		1495,17
ИТОГО:				-	1352	-	1700	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-6,5-1,4Р
ЗОЛОШЛАКУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1.6ФЕ

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ ГЛАВНОГО КОРПУСА

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ11 АР1-21
АЛЬБОМ12 КЖ1-1Ф6
АЛЬБОМ13 КЖИ
АЛЬБОМ14 КМ1-5Ф

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,002 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦГНАХ 1984 Г.

N	: ШИФР И N	: ПОЗИЦИИ	: НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, : ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	: КОЛИЧЕСТВО	: СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		: ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					: ВСЕГО	: ЭКСПЛ. :	: ОСНОВНОЙ :	: ЭКСПЛ. :	: ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	: ПЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН
ПП	:	:	:	:	: ОСНОВНОЙ :	: В Т.Ч. :	: ВСЕГО :	: ЗАРПЛАТЫ :	: В Т.Ч. :	: ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
:	:	:	:	:	: ЗАРПЛАТЫ :	: ЗАРПЛАТЫ :	:	: ЗАРПЛАТЫ :	: ЗАРПЛАТЫ :	: НА ЕДИН. :
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	: ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ПРИ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЯХ ИЗ АРБОЛИТА И ТЕМПЕРАТУРЕ
НАРУЖНОГО ВОЗДУХА-ЗФГР. К СМЕТЕ 1.6Ф

РАЗДЕЛ 1. ДОБАВЛЯЕТСЯ

1	608-1393	ПР-ТФ6-Ф8	П1.1393	-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, ТОЛЩИНОЙ 250ММ	60,74	14,40	-	875	-	-	-	-
2	608-1394	ПР-ТФ6-Ф8	П.1394	-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, ТОЛЩИНОЙ 250ММ	7,20	15,40	-	111	-	-	-	-
3	608-1395	ПР-ТФ6-Ф8	П.1395	-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, ТОЛЩИНОЙ 250ММ	6,21	16,30	-	101	-	-	-	-
4	608-1396	ПР-ТФ6-Ф8		-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ	0,54	17,20	-	9	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	п1.396	1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 13,1-20,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ 250ММ		-	-			-	-	-
5	608-1393 ПР-Т06-08 п1.393	М2 -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 12М, ТОЛЩИНОЙ 250ММ	335,20	14,90	-	4994	-	-	-	-
6	608-1394 ПР-Т06-08 п1.394	М2 -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 12М, ТОЛЩИНОЙ 250ММ	187,50	15,80	-	2963	-	-	-	-
7	608-1395 ПР-Т06-08 п1.395	М2 -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 12М, ТОЛЩИНОЙ 250ММ	14,40	16,70	-	240	-	-	-	-
8	608-1397 ПР-Т06-08 п1.397	М2 -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 12М, ТОЛЩИНОЙ 350ММ	32,27	18,94	-	611	-	-	-	-
9	608-1397 ПР-Т06-08 п1.397	М2 ЦЕНА: 17,9+0,26.4 -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, ТОЛЩИНОЙ 350ММ	25,92	18,34	-	475	-	-	-	-
10	608-1399 ПР-Т06-08 п1.399	М2 ЦЕНА: 17,3+0,26.4 -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, ТОЛЩИНОЙ 350ММ	1,89	20,34	-	38	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЦЕНА: 19,3+0,26.4								
11	608-1398 ПР-Т06-08 П1.398	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/МЗ ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-10,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 12М, ТОЛЩИНОЙ 350ММ	3,94	20,24	-	80	-	-	-	-
		М2								
12	608-1389 ПР-Т06-08 П1.389	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 600КГ/МЗ, ТОЛЩИНОЙ 20СМ, С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ/М2, ДЛИНОЙ ДО 12М	567,36	14,89	-	8448	-	-	-	-
		М2								
13	608-1390 ПР-Т06-08 П1.390	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 600КГ/МЗ, ТОЛЩИНОЙ 20СМ, С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 10КГ/М2, ДЛИНОЙ ДО 3М	91,08	15,78	-	1437	-	-	-	-
		М2								
14	608-1389 ПР-Т06-08 П1.389	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 600КГ/МЗ, ТОЛЩИНОЙ 20СМ, С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ/М2, ДЛИНОЙ ДО 3М	64,80	14,49	-	939	-	-	-	-
		М2								
15	608-1392 ПР-Т06-08 П1.392	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 600КГ/МЗ, ТОЛЩИНОЙ 20СМ, С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 20КГ / 2, ДЛИНОЙ ДО 3М	6,48	17,94	-	116	-	-	-	-
		М2								
16	С147-29 ТАБЛ1	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	4,88	17,80	-	87	-	-	-	-
		100КГ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		21524	-	-	-	-
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		21524	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		3551	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	327
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	638	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		2005	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		27080	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	327
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	638	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			27080	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		327
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	638	-		-
РАЗДЕЛ 2. ИСКЛЮЧАЕТСЯ										
СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ										
17	608-1393 ПР-Т06-08 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 12М, ТОЛЩИНОЙ 250ММ	-	754,96	14,90	-	-	11249	-	-
18	608-1393 ПР-Т06-08 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, ТОЛЩИНОЙ 250ММ	-	214,89	14,40	-	-	3094	-	-
19	608-1394 ПР-Т06-08 П1.394	- ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ 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 12М, ТОЛЩИНОЙ 250ММ	-	335,10	15,80	-	-	5295	-	-
20	608-1394 ПР-Т06-08 П1.394	- ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ 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 ТОЛЩИНОЙ 250ММ	-	10,80	15,40	-	-	166	-	-
21	608-1395 ПР-Т06-08 П1.395	- ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 10,1-13,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 12М, ТОЛЩИНОЙ 250ММ	-	14,40	16,70	-	-	240	-	-
22	608-1395 ПР-Т06-08 П1.395	- ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 10,1-13,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ 250ММ	-	10,80	16,30	-	-	170	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
23	608-1396 ПР-Т06-08 П1.396	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 13,1-20,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ 250ММ М2	-	0,54	17,20	-	-	9	-	-	-
24	608-1397 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 12М, ТОЛЩИНОЙ 350ММ М2	-	32,27	18,94	-	-	611	-	-	-
25	608-1397 ПР-Т06-08 П1.397	ЦЕНА: 17,9+0,26.4 -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, ТОЛЩИНОЙ 350ММ М2	-	25,92	18,34	-	-	475	-	-	-
26	608-1398 ПР-Т06-08 П1.398	ЦЕНА: 17,3+0,26.4 -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 12М, ТОЛЩИНОЙ 350ММ М2	-	3,94	20,24	-	-	80	-	-	-
27	608-1399 ПР-Т06-08 П1.399	ЦЕНА: 19,2+0,26.4 -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, ТОЛЩИНОЙ 350ММ М2	-	1,89	20,34	-	-	38	-	-	-
28	608-1424 ПР-Т06-08 П1.424	ЦЕНА: 19,3+0,26.4 -БЛОКИ ДЛЯ УГЛОВ ЗДАНИЙ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 М3	-	1,82	49,00	-	-	89	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.	-	-	-	21522	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.	-	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			-	РУБ.	-	-	-	21522	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			-	3552	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	327
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	-	638	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			-	2004	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			-	27076	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	327
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	-	638	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			-	27076	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	327
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	-	638	-	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.				2	-	-	-
			РУБ.							-
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				2	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			-	1	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				1	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				2	-	-	-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				2	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА



ХРАМЦОВА В.И.

СОСТАВИЛ



ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ МАРКОВА О.С.

ПРОВЕРИЛ



ЗАВ.ГРУППОЙ МИХАЙЛОВА Н.М.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1.60E

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ 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	ДОБАВЛЯЕТСЯ			21524	27080	-	-	1554000,00
2	ИСКЛЮЧАЕТСЯ			-	21522	-	-	1553900,00
ИТОГО:				-	2	2	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-6,5-1,4Р
ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,60Ж

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ ГЛАВНО ГЛАВНОГО КОРПУСА

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ11 АР-21
АЛЬБОМ12 КЖ1-106
АЛЬБОМ13 КЖИ
АЛЬБОМ14 КМ1-50

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 5,275 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 63 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,127 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	: ШИФР И N	: НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	: КОЛИЧЕСТВО	: СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. :		: ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. :		: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				: ВСЕГО	: ЭКСПЛ. :	: ВСЕГО	: ЭКСПЛ. :	: ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	: НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	
ПП	: ПОЗИЦИИ	: ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	: :	: :	: МАШИН :	: ОСНОВНОЙ	: МАШИН :	: ЗАРПЛАТЫ	: ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
:	: НОРМАТИВА:	:	:	: ОСНОВНОЙ	: В Т.Ч. :	: :	: В Т.Ч. :	: ЗАРПЛАТЫ	: НА ЕДИН. :	: ВСЕГО
:	:	:	:	: ЗАРПЛАТЫ	: ЗАРПЛАТЫ :	: :	: ЗАРПЛАТЫ :	:	:	:
1	: 2	: 3	: 4	: 5	: 6	: 7	: 8	: 9	: 10	: 11

ПРИ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЯХ ИЗ АРБОЛИТА И ТЕМПЕРАТУРЕ
НАРУЖНОГО ВОЗДУХА-40ГР К СМЕТЕ 1,60

РАЗДЕЛ 1. ДОБАВЛЯЕТСЯ

1	608-1397	-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 ТОЛЩИНОЙ 30СМ	60,74	17,30	-	1051	-	-	-	-
	ПР-Т06-08 П1.397									
		М2								
2	608-1398	-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 ТОЛЩИНОЙ 30СМ	7,20	18,70	-	135	-	-	-	-
	ПР-Т06-08 П1.398									
		М2								
3	608-1399	-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 ТОЛЩИНОЙ 30СМ	6,21	19,30	-	120	-	-	-	-
	ПР-Т06-08 П1.399									
		М2								
4	608-1400	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО	0,54	20,30	-	11	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПР-Т06-08 П1.400	БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 13,1-20,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М ТОЛЩИНОЙ 30СМ								
5	608-1401 ПР-Т06-08 П1.401	М2 -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 ТОЛЩИНОЙ 40СМ	25,92	22,80	-	591	-	-	-	-
6	608-1402 ПР-Т06-08 П1.402	М2 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ 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 ТОЛЩИНОЙ 40СМ РАСХОДОМ СТАЛИ 12КГ М2	1,89	24,32	-					
7	608-1401 ПР-Т06-08 П1.401	М2 ЦЕНА 23,7+0,31.2 -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 12М ТОЛЩИНОЙ 40СМ	26,72	23,50	-	628	-	-	-	-
8	608-1402 ПР-Т06-08 П1.402	М2 -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 12М ТОЛЩИНОЙ 40СМ	9,49	24,40	-	232	-	-	-	-
9	608-1397 ПР-Т06-08 П1.397	М2 -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 12М ТОЛЩИНОЙ 30СМ	422,70	17,90	-	7566	-	-	-	-
10	608-1398 ПР-Т06-08 П1.398	М2 -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 12М ТОЛЩИНОЙ 30СМ	100,00	19,20	-	1920	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	608-1399 ПР-Т06-08 П1.399	М2 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 10,1-13,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 12М ТОЛЩИНОЙ 30СМ	14,40	19,80	-	285	-	-	-	-
12	608-1393 ПР-Т06-08 П1.393	М2 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 600КГ М3 ТОЛЩИНОЙ 25СМ С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 12М	567,36	17,77	-	10082	-	-	-	-
13	608-1394 ПР-Т06-08 П1.394	М2 ЦЕНА 14,9+12,2.0,08.1,02+(47-37,83).0,2.1,02 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА МАССОЙ 600КГ М3 ДЛИНОЙ ДО 12М ТОЛЩИНОЙ 25СМ С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 10КГ М2	6,48	18,74	-	121	-	-	-	-
14	608-1393 ПР-Т06-08 П1.393	М2 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 600КГ М3 ДЛИНОЙ ДО 3М ТОЛЩИНОЙ 25СМ РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ М2	145,80	17,27	-	2518	-	-	-	-
15	608-1396 ПР-Т06-08 П1.396	М2 ЦЕНА 14,4+12,2.0,08.1,02+(47-37,83).0,2.1,02 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 600КГ М3 ДЛИНОЙ ДО 3М ТОЛЩИНОЙ 25СМ РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 20КГ М2	10,08	20,29	-	205	-	-	-	-
16	С147-29 ТАБЛ1	М2 ЦЕНА 17,2+14,9.0,08.1,02+(47-37,83).0,2.1,02 -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	1,66	17,80	-	30	-	-	-	-
17	608-1405 ПР-Т06-08 П1.405	100КГ -ПАНЕЛИ КАРНИЗНЫЕ М150	0,32	58,90	-	19	-	-	-	-
18	С147-8 ТАБЛ1	М3 -АРМАТУРА А-3	0,14	25,00	-	3	-	-	-	-
19	С147-16 ТАБЛ1	100КГ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,02	32,10	-	1	-	-	-	-
20	С147-24 ТАБЛ1	100КГ -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,09	41,30	-	4	-	-	-	-
21	С147-29 ТАБЛ1	100КГ -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,09	17,80	-	2	-	-	-	-
22	608-1424 ПР-Т06-08 П1.424	100КГ -БЛОКИ ДЛЯ УГЛОВ ЗДАНИЯ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ОБЪЕМОМ	1,08	49,00	-	53	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

	ДО 0,5МЗ									
		МЗ								

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.			25623	-	-		-
			РУБ.							
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			25623	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			4229	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		389
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -		РУБ.			-	762	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			2389	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			32241	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		389
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	762	-		-

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.			32241	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		389
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	762	-		-

РАЗДЕЛ 2. ИСКЛЮЧАЕТСЯ										

СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ										
23	608-1393	-	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/МЗ ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М ТОЛЩИНОЙ 250ММ	-	754,96	14,90	-	-	11249	-
	ПР									
	06-08									
	П1.393									

24	608-1393	-	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/МЗ ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М ТОЛЩИНОЙ 250ММ	-	214,89	14,40	-	-	3094	-
	ПР-Т06-08									
	П1.393									

25	608-1394	-	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/МЗ ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-10,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 12М ТОЛЩИНОЙ 250ММ	-	335,10	15,80	-	-	5295	-
	ПР-Т06-08									
	П1.394									

26	608-1394	-	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/МЗ ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-10,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М ТОЛЩИНОЙ 250ММ	-	10,80	15,40	-	-	166	-
	ПР-Т06-08									
	П1.394									

М2										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	608-1395 ПР-Т06-08 П1.395	-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 12М ТОЛЩИНОЙ 250ММ	-	14,40	16,70	-	240	-	-	-
28	608-1395 ПР-Т06-08 П1.395	М2 -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 ТОЛЩИНОЙ 250ММ	-	10,80	16,30	-	176	-	-	-
29	608-1396 ПР-Т06-08 П1.396	М2 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 13,1-20,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М ТОЛЩИНОЙ 250ММ	-	0,54	17,20	-	9	-	-	-
30	608-1397 ПР-Т06-08 П1.397	М2 -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 12М ТОЛЩИНОЙ 350ММ	-	32,27	18,94	-	611	-	-	-
31	608-1397 ПР-Т06-08 П1.397	М2 ЦЕНА 17,9+0,26.4 -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 ТОЛЩИНОЙ 350ММ	-	25,92	18,34	-	475	-	-	-
32	608-1398 ПР-Т06-08 П1.398	М2 ЦЕНА 17,3+0,26.4 -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 12М ТОЛЩИНОЙ 350ММ	-	3,94	20,24	-	80	-	-	-
33	608-1399 ПР-Т06-08 П1.399	М2 ЦЕНА 19,2+0,26.4 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/	-	1,89	20,34	-	38	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

10, 1-13, ФКГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М ТОЛЩИНОЙ 35ФММ										
М2 ЦЕНА 19,3+Ф, 26,4										

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	Руб.	-	21433	-	-	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:			Руб.	-	-	-	-	-	-	-

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			Руб.	-	21433	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			Руб.	-	3537	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	326
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			Руб.	-	-	635	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			Руб.	-	1996	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			Руб.	-	26966	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	326
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			Руб.	-	-	635	-	-	-	-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	Руб.	-	26966	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	326
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			Руб.	-	-	635	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			Руб.	-	4198	-	-	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:			Руб.	-	-	-	-	-	-	-

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			Руб.	-	4198	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			Руб.	-	692	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	63
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			Руб.	-	-	127	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			Руб.	-	393	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			Руб.	-	5275	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	63
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			Руб.	-	-	127	-	-	-	-

ИТОГО ПО СМЕТЕ			Руб.	-	5275	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	63
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			Руб.	-	-	127	-	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

ХРАМЦОВА В.М.

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ МАРКОВА О.С.

ПРОВЕРИЛ

ЗАВ.ГРУППОЙ МИХАЙЛОВА Н.М.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1,6ФЖ

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ 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	ДОБАВЛЯЕТСЯ			25623	32241	-	-	611,20
	ИСКЛЮЧАЕТСЯ			- 21433	- 2786	-	-	511,20
ИТОГО:				- 4190	5275	-	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-6,5-1.4Р
 ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,61

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ОБОРУДОВАНИЕ ГАРДЕРБОВ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 11 АР1-21

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,949 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 18,00 ШТ
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 108,28 РУБ.

N	ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ		
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН		ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1		ПР-Т29-10-02	ШКАФЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОДЕЖДЫ МД-33.3	11,00	89,10	-	980	-	-	-
		СТР59П113	ШТ							
			ЦЕНА: 81,1,1							
2		ПР-Т29-10-02	ШКАФЫ МД-33.2	4,00	77,13	-	309	-	-	-
		СТР59П113	ШТ							
			ЦЕНА: 81,1,1:67,58							
3		ПР-Т29-10-02	ШКАФЫ 2МД-33.3	3,00	220,09	-	660	-	-	-
		СТР59П113	ШТ							
			ЦЕНА: 81,1,1:67,165,5							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.			1949	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.			1949	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.			1949	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.			1949	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Храмцова* ХРАМЦОВА В.И.
 СОСТАВИЛ *Марков* ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ МАРКОВА Д.С.
 ПРОВЕРИЛ *Михайлова* ЗАВ.ГРУППОЙ МИХАЙЛОВА Н.М.