

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
416-6-29.12.88

(ОТРАСЛЕВОМ)

ПОЖАРНОЕ ДЕПО НА 6 АВТОМОБИЛЕЙ БЕЗ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ  
(КАРКАС СБОРНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ, СТЕНЫ ИЗ ПАНЕЛЕЙ)

АЛЬБОМ УП  
часть I  
стр. I ...147  
СМЕТЫ

Москва

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

416-6-29.12.88

(ОТРАСЛЕВОЙ)

ПОБАРНОЕ ДЕЛО НА 6 АВТОМОБИЛЕЙ БЕЗ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ  
(КАРКАС СБОРНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ, СТЕНЫ ИЗ ПАНЕЛЕЙ)

АЛЬБОМ УП

СМЕТЫ

Стоимость:

общая	354,39	тыс.руб.
строительно-монтажных работ	292,90	тыс.руб.
1 м <sup>2</sup> общей площади здания	155,43	руб.
1 м <sup>3</sup> здания	36,94	руб.

Разработан  
Учреждением ИГ-548/7

Рабочие чертежи введены в действие  
Учреждением ИГ-548/7 приказ № от

Начальник Учреждения ИГ-548/7  
Главный инженер Учреждения ИГ-543/7  
Главный архитектор проекта  
Начальник сметного отдела

К.В.Кузьмин  
Д.А.Барышев  
Н.А.Соболева  
А.А.Белоусова

Москва

## ОГЛАВЛЕНИЕ

№ п.п.	Наименование	Стр.
I	2	3
I.	Пояснительная записка	4
2.	Объектная смета	5
3.	Локальная смета № I на общестроительные работы при $T_h=-30^{\circ}\text{C}$ вариант при $T_h=-20^{\circ}\text{C}$ вариант при $T_h=-40^{\circ}\text{C}$	8 90 102
4.	Локальная смета № 2 на эстакаду для мойки автомобилей	115
5.	Локальная смета № 3 на отопление вариант при $T_h=-20^{\circ}\text{C}$ вариант при $T_h=-40^{\circ}\text{C}$	118 125 132
6.	Локальная смета № 4 на теплоснабжение установок систем (теплоноситель вода $95^{\circ}-70^{\circ}\text{C}$ ) вариант - (теплоноситель - вода $150^{\circ}-70^{\circ}\text{C}$ )	138 148
7.	Локальная смета № 5 на вентиляцию вариант при $T_h=-20^{\circ}\text{C}$ (теплоноситель - вода $95^{\circ}-70^{\circ}\text{C}$ ) вариант при $T_h=-20^{\circ}\text{C}$ (теплоноситель - вода $150^{\circ}-70^{\circ}\text{C}$ ) вариант при $T_h=-30^{\circ}, -40^{\circ}\text{C}$ (теплоноситель - вода $95^{\circ}-70^{\circ}\text{C}$ )	159 168 169 170
8.	Локальная смета № 6 на хозяйственно-питьевой и противопожарный водопровод	171
9.	Локальная смета № 7 на горячее водоснабжение	179
10.	Локальная смета № 8 на обратное водоснабжение	184
II.	Локальная смета № 9 на бытовую канализацию вариант с пластмассовыми трубами	188 193
12.	Локальная смета № 10 на производственную канализацию вариант с пластмассовыми трубами	197 203
13.	Локальная смета № II на дожевую канализацию вариант с пластмассовыми трубами	207 211

I	2	3
I4.	Локальная смета № 12 на силовое электрооборудование	215
I5.	Локальная смета № 13 на электроосвещение	225
I6.	Локальная смета № 14 на автоматизацию систем вентиляции	235
I7.	Локальная смета № 15 на автоматизацию распашных ворот	244
I8.	Локальная смета № 16 на радиосвязку	251
I9.	Локальная смета № 17 на канализацию скрытой проводки	256
I0.	Локальная смета № 18 на телефонизацию	260
I1.	Локальная смета № 19 на оперативную телефонную связь. Оборудование пункта связи части	264
I2.	Локальная смета № 20 на пожарную сигнализацию	270
I3.	Локальная смета № 21 на тревожную сигнализацию. Оборудование пункта связи части	275
I4.	Локальная смета № 22 на электрочасофикацию	280
I5.	Локальная смета № 23 на телевидение	284
I6.	Локальная смета № 24 на молниезащиту	289
I7.	Локальная смета № 25 на телеграфную связь. Оборудование пункта связи части	292
I8.	Локальная смета № 26 на устройство заземлений средств связи. Оборудование пункта связи части	296
I9.	Локальная смета № 27 на оборудование кросса. Оборудование пункта связи части	299
I0.	Локальная смета № 28 на приобретение и монтаж технологического оборудования	303
I1.	Локальная смета № 29 на оборудование и мебель	310
I2.	Ведомость потребности в производственных ресурсах	316

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация на строительство пожарного депо на 6 автомобилей без жилых помещений (каркас сборный железобетонный, стены из панелей) составлена в соответствии с инструкцией по типовому проектированию СН 227-82 Госстроя СССР.

Сметная стоимость работ определена на основании:

- чертежей типового проекта;
- действующих сборников ЕГРР;
- каталогов ЕГРР, привязанных к условиям строительства в Московской области;
- действующих ценников на монтаж оборудования;
- прейскурантов оптовых цен на оборудование, введенных в действие с 01.01.82.

Накладные расходы на общестроительные работы учтены в размере 16,5%; на санитарно-технические работы - 13,3%; на металлоконструкции - 8,6%.

Плановые накопления учтены в установленном размере 8% от полной стоимости работ, включая накладные расходы.

/Составила старший инженер

*Бурлюк Т.Б.*

Т.Б.Широкова

## ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

К типовому проекту "Пожарное депо на 6 автомобилей без зальных помещений (каркас сборный железобетонный, стены из панелей)

Сметная стоимость	354,39 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
расчетную единицу	59065 руб.
I м <sup>2</sup> общей площади здания	I 55,43 руб.
I м <sup>3</sup> объема здания	I 36,94 руб.

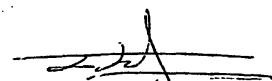
Составлена в ценах 1984 г.

№ п.п.	№ смет (сметных расчетов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.								Технико-экономические показатели		
			строи- тельных работ	монтаж- ных ра- бот	соору- дова- ния, ме- бели и инвен- таря	прочих затрат	всего	в том числе основ- ной зара- бот- ной платы	эксп- луа- тиру- емых машин	норма- тивной услов- но- чистой продук- ции	единица измере- ния	количест- во единиц из- мерения	стои- мость единицы измере- ния, руб.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I.	I	Общестроительные работы	235,II				235,II				m3 зда- ния	9594,5	24,50
2.	2	Эстакада для мойки автомобилей		2,04				2,04			"	"	0,18
3.	3	Отопление		8,47				8,47			"	"	0,68
4.	4	Теплоснабжение установок систем	I,95	0,02	0,55		2,52				"	"	0,26
5.	5	Вентиляция		8,45				8,45			"	"	0,88
6.	6	Хозяйственно-питьевой и противопожарный водопровод		2,27		0,04		2,31			"	"	0,24
7.	7	Горячее водоснабжение		I,05				I,05			"	"	0,11
8.	8	Оборотное водоснабжение		0,76				0,76			"	"	0,08
9.	9	Битовая канализация		I,54				I,54			"	"	0,16
10.	10	Производственная канализация		I,36				I,36			"	"	0,14

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
II.	II	Дождевая канализация	0,36				0,36			"	"		0,04
I2.	I2	Силовое электрооборудование		2,5I	2,9I		5,42			"	"		0,56
I3.	I3	Электроосвещение		II,99	0,0I		I2,0			"	"		I,25
I4.	I4	Автоматизация систем вентиляции		0,48	I,0I		I,49			"	"		0,16
I5.	I5	Автоматизация распашных ворот		I,69	0,6I		2,30			"	"		0,24
I6.	I6	Радиофикация		0,34	0,19		0,53			"	"		0,06
I7.	I7	Канализация скрытой проводки		0,65			0,65			"	"		0,07
I8.	I8	Телефонизация		0,10	0,30		0,40			"	"		0,04
I9.	I9	Оперативная связь. Оборудование пункта связи части		0,93	I5,73		I6,66			"	"		I,74
20.	20	Пожарная сигнализация		0,64	0,5		I,14			"	"		0,12
21.	2I	Тревожная сигнализация. Оборудование пункта связи части		0,3I	I,14		I,45			"	"		0,15
22.	22	Электрочасодикация		0,29	0,16		0,45			"	"		0,05
23.	23	Телевидение		0,08	0,10		0,18			"	"		0,02
24.	24	Молниезащита		0,07			0,07			"	"		0,01
25.	25	Телеграфная связь. Оборудование пункта связи части		0,02	4,70		4,72			"	"		0,49
26.	26	Устройство заземлений. Оборудование пункта связи части		0,02			0,02			"	"		-
27.	27	Оборудование кросса. Оборудование пункта связи части		0,20	0,63		0,83			"	"		0,09
28.	28	Технологическое оборудование		0,40	I0,76		II,I6			"	"		I,16

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2	I3	I4
29.	29	Технологическое обо- рудование и мебель		0,08	20,31		20,39		"	"	2, I2		
30.	III	Ворота		8,24	0,48	1,84		10,56		соору- жение	8	I320	
Итого			271,60	21,30	61,49		354,39			м3 зда-	9594,5	36,94	

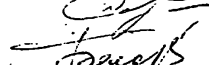
Главный инженер Учреждения ИГ-548/7

  
Д.А.Барышев

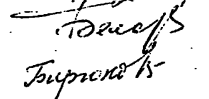
Главный архитектор проекта

  
Н.А.Соболева

Начальник отдела смет

  
А.А.Белоусова

/ Составила старший инженер

  
Т.Б.Мирокова

**НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ**

•OPMA-4

ОБЪЕКТ НОМЕР 1-88

Л О К А Л Ь Н А Я С М Е Т А № 1

## на общестройельные работы

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ПОДАРНОЕ ДЕПО НА 6 АВТОМОБИЛЕЙ БЕЗ жилых  
ПОМЕЩЕНИЯ (С ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КАРКАСОМ И ПАНЕЛЬНЫМИ  
СТЕНАМИ)

ОСНОВАНИЕ: АР1-АР29, КЧ1-32

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	235,107	тыс. руб.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	27244	ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	19,068	тыс. руб.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ	9594,50	м3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	24,50	руб.

## а, подземная часть

## РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПЕГРУЗКА НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ										
1000м³										
7 Е1-56 11-14 ТЕХ.Ч. ТАБЛЗ										
-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,543 ГРУНТ 2 ГРУППЫ										
0,68	150,82	144,29	-	102	4	-	98	13,20	-	9
	6,53	59,80					41	86,11		58
8 Е1-960 80-2 ТЕХ.Ч. ПЗ.67										
-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БРУЧНЫЙ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БФЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ										
0,60	89,40	-	-	59	59	-	-	154,00		102
	89,40	-								
9 Е1-106 17-2										
-СРЕЗКА НЕДОБОРА ГРУНТА В ВНЕЧКАХ ГРУНТ 2 ГРУППЫ										
1,99	49,70	24,20	-	99	50	-	48	48,60	-	97
	25,30	9,00					18	12,96		26
10 С310-1										
-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ										
4988,60	0,29	-	-	1447	299	-	0,09	449		
	0,06	-								
11 Е1-195 25-2 ТЕХ.Ч. ТАБЛЗ										
-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ										
3,12	14,33	12,67	-	45	5	-	38	3,23	-	10
	1,59	3,99					12	5,75		18
12 Е1-234 29-5 ТЕХ.Ч. ТАБЛЗ ПОЗЗ,48										
-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ ДО 96 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ ИЗ ОТВАЛА										
0,68	23,53	23,53	-	16	-	-	16	-		
	-	8,44					6	12,15		8
13 Е1-241 29-12 ТЕХ.Ч. ТАБЛЗ										
-Добавлять на канавы последующие 10м при перемещении грунта бульдозерами к расценке и 234 и 235 на последующие 40м										
2,71	21,34	21,34	-	58	-	-	58	-		
	-	6,84					19	9,85		27
14 Е1-234 29-5 ТЕХ.Ч. ТАБЛЗ ПОЗЗ,48										
-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ ДО 96 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ ИЗ ОТВАЛА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ										
0,68	23,53	23,53	-	16	-	-	16	-		
	-	8,44					6	12,15		8
15 Е1-241 29-12 ТЕХ.Ч. ТАБЛЗ										
-Добавлять на канавы последующие 10м при перемещении грунта бульдозерами к расценке и 234 и 235 на последующие 40м										
2,71	21,34	21,34	-	58	-	-	58	-		
	-	6,84					19	9,85		27
16 Е1-260 31-5 ТЕХ.Ч. ТАБЛЗ										
-Засыпка траншей и котлованов мощностью до 96 квт с перемещением грунта до 5м бульдозерами грунт 2 группы										
0,47	15,29	15,29	-	7	-	-	7	-		
	-	4,91					2	7,07		3
17 Е1-968 81-2										
-засыпка бручных траншей пазух котлованов и ям грунт 2										
2,03	46,00	-	-	93	93	-	-	99,30		202

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ГРУППЫ		46,00						
18	E1-1184	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕУМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	10043	4,74	9,69	3,49	46	29	17	11,20
	118-10				6,20	2,29			11	3,30
			100M3							16
		ИТОГО ПРЯЧИЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.		2780	586	961		1007
				РУБ.					382	547
		З ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		2780				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		461				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч							42
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				82			
		ПЛАНСВЕЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			259				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			3500				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							1596
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				1050			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.		3500				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							1596
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				1050			
		РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ И СТЕНЫ МУЖЕ ОТЧ. +0,09М								
		=====								
19	E8-10	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	12,71	9,31	0,32	118	5	4	0,80	10
	3-1									
		+3		0,40	0,10			1	0,13	2
20	E6-1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М-100	82,60	28,43	0,23	2348	58	24	1,37	113
	1-1									
		M3		0,70	0,08			7	0,10	8
21	E6-1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М-100	12,83	30,36	0,23	390	9	4	1,37	18
	1-1									
	СЕМ									
	П031-15									
	1-17									
22	E7-6	-УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНИЯ ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 3,5Т	25,00	4,89	3,69	122	30	92	2,08	52
	1-6									
		-----								
		1,20		1,33					33	1,72
		-----								
		ШТ								
23	E7-7	-УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНИЯ ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ БОЛЕЕ 3,5Т	14,00	7,59	5,85	106	24	82	3,01	42
	1-7									
		-----								
		1,74		2,13					30	2,75
		-----								
		ШТ								
24	9-125	-БЛОКИ И ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ. ПОДКЛАДНЫЕ, ОПОРНЫЕ, АНКЕРНЫЕ; У ФУНДАМЕНТЫ, БАВЛАНКИ И ПОДПЕЧНИКИ; БАЛЛАСТИЧНЫЕ ГРУЗЫ, ЯКОРЯ СТАКАННОГО ТИПА ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, МАССОЙ ДО 5Т, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 143 МАКРУ 2-012.9-1 СЕРИЯ	7,47	59,20	-	442				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.020-1/83 ВЫП1-1 (9шт)										
25 С147-1	-АРМАТУРА А-1	М3 100КГ	2,05	22,90	-	47	-	-	-	-
26 9-124	-БЛОКИ И ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПОДКЛАДНЫЕ, ОПОРНЫЕ, АНКЕРНЫЕ; су наменты, башмаки и подпятники; балластные грузы, якоря стаканного типа из бетона марки 200, массой до 5т, объемом более 1 до 4м <sup>3</sup> марку 2Ф15.9-1 СЕРИЯ 1.020-1/23 ВЫП1-1 (11шт)	13,20	52,50	-	693	-	-	-	-	
27 С147-1	-АРМАТУРА А-1	М3 100КГ	3,10	22,90	-	71	-	-	-	-
28 9-124	-БЛОКИ И ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПОДКЛАДНЫЕ, ОПОРНЫЕ, АНКЕРНЫЕ; су наменты, башмаки и подпятники; балластные грузы, якоря стаканного типа из бетона марки 200, массой до 5т, объемом более 1 до 4м <sup>3</sup> марку 2Ф18.9-2 СЕРИЯ 1.020-1/83 ВЫП1-1 (1шт)	1,60	52,50	-	84	-	-	-	-	
29 С147-1	-АРМАТУРА А-1	М3 100КГ	0,07	22,90	-	2	-	-	-	-
30 С147-8	-АРМАТУРА А-3	М3 100КГ	0,30	25,00	-	7	-	-	-	-
31 9-124 ТЕХ.ч. ТАБЛ3,3	-БЛОКИ И ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПОДКЛАДНЫЕ, ОПОРНЫЕ, АНКЕРНЫЕ; су наменты, башмаки и подпятники; балластные грузы, якоря стаканного типа из бетона марки 200, массой до 5т, объемом более 1 до 4м <sup>3</sup> марку 2Ф15.9-2 СЕРИЯ 1.020-1/83 ВЫП1-1 (3шт) ЦЕНА: 52,5+0,82,2	3,60	54,14	-	195	-	-	-	-	-
32 С147-1	-АРМАТУРА А-1	М3 100КГ	0,17	22,90	-	6	-	-	-	-
33 С147-8	-АРМАТУРА А-3	М3 100КГ	0,67	25,00	-	17	-	-	-	-
34 9-127 ТЕХ.ч. ТАБЛ3,3	-БЛОКИ И ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПОДКЛАДНЫЕ, ОПОРНЫЕ, АНКЕРНЫЕ; су наменты, башмаки и подпятники; балластные грузы, якоря стаканного типа	23,00	56,54	-	1254	-	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<hr/>										
ST, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1М3 МАКРИ 2Ф12,9-2 СЕРИЯ 1,020-1/83 ВЫП1-1 (2ШТ) ЦЕНА: 59,2+0,82,2										
		M3								
44 С147-1	-АРМАТУРА А-1		0,23	22,90	-	5	-	-	-	-
		100КГ								
45 С147-8	-АРМАТУРА А-3		1,02	25,00	-	26	-	-	-	-
		100КГ								
46 9-123	-БЛОКИ И ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПОДЛАГДНИЕ, ОПОРНЫЕ, АНКЕРНЫЕ; ФУ НДАМЕНТЫ, БАЩМАКИ И ПОДПЯТИНИКИ БАЛЛАСТИЧНЫЕ ГРУЗЫ, ЯКОРЯ СТАКАННОГО ТИПА ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, МАССОЙ ДО ST, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1М3 МАКРИ 2Ф12,9-1 СЕРИЯ 1,020-1/83 ВЫП1-1 (6ШТ)		4,98	59,20	-	295	-	-	-	-
		M3								
47 С147-1	-АРМАТУРА А-1		1,37	22,90	-	31	-	-	-	-
		100КГ								
48 Е6-5 1-5	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3М3		9,98	38,91	0,59	388	36	6	6,66	66
		M3		3,63	0,18			2	0,23	2
49 Е6-6 1-6	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 5М3		17,00	37,17	1,29	632	47	22	5,17	88
		M3		2,79	0,39			7	0,50	8
50 Е6-7 1-7	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 10М3		5,30	34,95	1,12	185	12	6	4,10	22
		M3		2,21	0,34			2	0,44	2
51 С124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	T	0,01	270,00	-	3	-	-	-	-
52 С124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	T	1,02	270,00	-	275	-	-	-	-
53 Е6-22 1-22	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 ПРИ ШИРИНЕ ПО ВЕРХУ 40 1000ММ ПОД АНАФРАГМЫ ЖЕСТКОСТИ		15,37	34,48	0,92	530	33	16	3,78	58
		M3		2,12	0,28			4	0,36	6
54 С124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	T	0,01	270,00	-	3	-	-	-	-
55 С124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	T	0,31	270,00	-	84	-	-	-	-
56 Е7-400 36-1	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т		223,00	1,50	0,79	335	49	177	0,39	87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
57	E7-401 36-2	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕАПРИЯТИЙ	шт	0,22 136,00 1,95 ----- 0,30 0,40	0,29 1,09 ----- -----	265	61	65 148 ----- 54	0,37 0,53 ----- 0,52	83 72 ----- 71	
58	E7-402 36-3	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1,5Т	шт	3,00	2,96	1,63	9	1	5	0,82	2
59	E7-403 36-4	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ БОЛЕЕ 1,5Т	шт	86,00	0,47 3,75	0,60 2,03	323	52	2 175	0,77 1,04	2 89
60	12-9	-БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ФБС12,5,3-Т, ГОСТ 13579-78	шт	84,00	0,61 7,29	0,74	612	-	64	0,95	82
61	12-7	-БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ФБС12,6,6-Т, ГОСТ 13579-78	шт	8,00	17,50	-	140	-	-	-	-
62	12-13	-БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ФБС9,5,6-Т, ГОСТ 13579-78	шт	63,00	11,30	-	712	-	-	-	-
63	12-14	-БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ФБС9,6,6-Т, ГОСТ 13579-78	шт	30,00	13,50	-	405	-	-	-	-
64	12-3	-БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ФБС24,5,6-Т, ГОСТ 13579-78	шт	70,00	28,20	-	1974	-	-	-	-
65	12-11	-БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ФБС9,3,6-Т, ГОСТ 13579-78	шт	121,00	6,76	-	818	-	-	-	-
66	12-2	-БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ФБС24,4,6-Т, ГОСТ 13579-78	шт	16,00	22,60	-	362	-	-	-	-
67	12-1	-БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ФБС24,3,6-Т, ГОСТ 13579-78	шт	43,00	17,60	-	757	-	-	-	-
68	12-8	-БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ФБС12,4,3-Т, ГОСТ 13579-78	шт	5,00	5,83	-	29	-	-	-	-
69	12-12	-БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ФБС9,4,6-Т, ГОСТ 13579-78	шт	5,00	9,01	-	45	-	-	-	-
70	12-2	-БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ФБС24,4,6-Т, ГОСТ 13579-78	шт	3,00	22,60	-	68	-	-	-	-
71	E6-83 9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛДАНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ МАКРИ СК	т	0,04	441,00	1,40	18	5	-	210,00	8
72	E7-15 1-15	-УСТАНОВКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЦОКОЛЬНЫХ БЛОКОВ АЛИНОЙ 6м	шт	8,00	126,00 6,59	0,42 2,68	53	22	-	0,56 4,51	36
73	9-355 ТЕХ.Ч.	-СТОИМОСТЬ ЦОКОЛЬНЫХ БЛОКОВ МАКРИ БЦ60,5,2,5-Л СЕРИЯ	шт	5,60	63,06	-	353	-	-	1,24	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>ТАБЛЗ, З</b> 1.030,1-1 ВЫП1-1(8ШТ) ЦЕНА: 64,7-0,82,2										
74 С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,11	22,90	-	2	-	-	-	-
75 С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	1,69	25,00	-	42	-	-	-	-
76 С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0,37	32,10	-	12	-	-	-	-
77 Е8-30 5-1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	М3	6,23	34,18	0,81	213	14	5	4,05	25
78 Е8-36 5-4	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	М3	14,61	34,26	0,81	494	30	11	3,90	56
79 Е7-445 38-10-1.8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	М3	3,00	0,29	0,15	1	-	-	0,13	-
80 9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРЬЯМИ ТРАПЕЦИАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, МАССОЙ ДО 5Т ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3, ДЛИНОЙ ДО 3М, ГОСТ 948-76 ЧАКРИ 2ПБ25-3 СЕРИЯ 1,038,1-1 ВЫП1. (2ШТ)	ШТ	0,08	64,40	-	5	-	-	-	-
81 С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,03	25,00	-	1	-	-	-	-
82 С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0,01	32,10	-	1	-	-	-	-
83 9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРЬЯМИ ТРАПЕЦИАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, МАССОЙ ДО 5Т ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3, ДЛИНОЙ ДО 3М, ГОСТ 948-76 ЧАКРИ 2ПБ16-2 СЕРИЯ 1,038,1-1 ВЫП1 (1Ш)	М3	0,03	64,40	-	2	-	-	-	-
84 С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0,01	32,10	-	1	-	-	-	-
85 Е8-13 4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОДОМ	100М2	0,55	86,48	1,50	47	11	1	38,10	21
86 Е8-27 4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН,	М3	2,83	90,00	1,50	255	55	4	33,60	95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ФУНДАМЕНТОВ И МАССУВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М <sup>2</sup>		19,50	0,45					1	0,58	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.		17419	544	832			977	
		РУБ.						296		381
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		17419	-	-				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		2871	-	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-			262	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	517	-				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		1618	-	-				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		21908	-	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-			1620	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	1357	-				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.		21908	-	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-			1620	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	1357	-				
РАЗДЕЛ 3, ЛЕСТИЦА										
=====										
87 Е7-510 41-6-1,8	ЛУКЛАДКА ЛЕСТИЧНЫХ МАРШЕЙ-ПЛОЩАДОК МАССОЙ БОЛЕЕ 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	2,00	6,18	3,31	12	5	6	4,01	6	
				2,40	1,24			2	1,60	3
38 11-167	ЛЕСТИЧНЫЕ МАРШИ СО СТУПЕНЯМИ ПОД ОБЛИЦОВКУ НАКЛАДНЫМИ ПРОСТУПЯМИ, МАССОЙ ДО 5Т МАКРУ ЛМП57.11.17-5 СЕРИЯ 1.050.1-2 ВЫП1 (1ШТ)	6,50	10,80	-	70	-	-	-	-	
89 11-167	ЛЕСТИЧНЫЕ МАРШИ СО СТУПЕНЯМИ ПОД ОБЛИЦОВКУ НАКЛАДНЫМИ ПРОСТУПЯМИ, МАССОЙ ДО 5Т МАКРУ ЛМП57.11.17-5-3 СЕРИЯ 1.050.1-2 ВЫП1 (1ШТ)	5,32	10,80	-	57	-	-	-	-	
90 Е7-668 47-11-1,8	ОБЛИЦОВКА ЛЕСТИЧНЫХ МАРШЕЙ НАКЛАДНЫМИ ПРОСТУПЯМИ	32,00	1,40	0,13	45	19	5	1,01	32	
				0,59	0,05			2	0,04	2
91 11-173	ПРОСТУПЫ ЛЕСТИЧНЫЕ С ЛАЦЕЙНЫМИ БЕТОННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ, НЕ ТРЕБУЮЩИМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОСТАЕЛКИ, ДЛИНОЙ ДО 3М И ШИРИНОЙ ДО 45СМ МАКРУ ЛН12,3 СЕРИЯ 1.050.1-2 ВЫП1 (20ШТ)	24,20	1,67	-	40	-	-	-	-	
92 11-173	ПРОСТУПЫ ЛЕСТИЧНЫЕ С	10,68	1,67	-	18	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>ЛИЦЕВЫМИ БЕТОННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ, НЕ ТРЕБУЮЩИМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ, ДЛИНОЙ ДО 3М И ШИРИНОЙ ДО 45СМ МАКРИ 2ЛН13,5 СЕРИЯ 1,050,1-2 ВЫП1 (8ШТ)</b>										
<b>93 11-173 -ПРОСТУПИ ЛЕСТИЧНЫЕ С ЛИЦЕВЫМИ БЕТОННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ, НЕ ТРЕБУЮЩИМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ, ДЛИНОЙ ДО 3М И ШИРИНОЙ ДО 45СМ МАКРИ 2ЛН13,3В СЕРИЯ 1,050,1-2 ВЫП1 (3ШТ)</b>										
94 11-173	-ПРОСТУПИ ЛЕСТИЧНЫЕ С ЛИЦЕВЫМИ БЕТОННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ, НЕ ТРЕБУЮЩИМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ, ДЛИНОЙ ДО 3М И ШИРИНОЙ ДО 45СМ МАКРИ 2ЛН13,5В СЕРИЯ 1,050 (1ШТ)	1,34	1,67	-	2	-	-	-	-	-
95 Е7-736 58-2	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧеского ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТИЦЫ ПОРУЧНИЧИ ИЗ ХВ03	0,17	851,00	3,60	148	15	-	142,00	25	
96 Е15-614 164-8	-ОКРАСКА ОГРАЖДЕНИЯ КРАСКОЙ	0,05	60,50	0,03	3	2	-	68,00	3	
97 Е6-83 9-7	-УСТАНОВКА ПЛАНКИ И 64Х40ММ	0,004	38,40	441,00	1,60	4	-	210,00	-	
98 Е7-285 17-1	-УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ МС-35 МС-36	0,006	124,00	362,00	0,42	2	1	0,54	1	
					8,00			144,00		
					92,00			3,16		
<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ</b>			<b>3</b>	<b>РУБ.</b>		<b>405</b>	<b>42</b>	<b>11</b>	<b>69</b>	
<b>в том числе:</b>				<b>РУБ.</b>			<b>4</b>		<b>5</b>	

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	руб.	405	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	руб.	67	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	руб.	-	7	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	руб.	38	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	руб.	510	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	77
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	руб.	-	47	-	-
<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ</b>	<b>3</b>	<b>руб.</b>	<b>510</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	77
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	руб.	-	47	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<hr/>										
99 Е15-79	-ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ 13-1 ПЛИТКОЙ ТИПА КАБАНЧИК 111-132 ЦЕНА: 474+560=329 111-128 100M2	0,51	705,30	2,00	360	33	1	106,00	54	
		65,40	0,60					0,77		
<hr/>										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ										
	4	РУБ.			360	33	1		54	
		РУБ.								
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			360					
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.			653					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-					59
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	44				
<hr/>										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	4	РУБ.			453					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-					59
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	44				
<hr/>										
РАЗДЕЛ 5. РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
<hr/>										
А СМОТРОВАЯ КАНАВА										
100 Е11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЧЕБНЕМ 1-2 100M2	0,24	43,30	0,99	10	1	-	7,19	2	
		-----	-----	-----						
101 Е6-1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ 1-1 ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М-100 М3	2,43	28,43	0,28	70	2	-	0,39	1,37	3
		-----	-----	-----						
102 Е6-1-1	-УКЛАДКА БЕТОНА В-7,5 ПО 1-1 УКЛОНУ М3	0,28	28,43	0,28	8	-	-	0,10	1,37	-
		-----	-----	-----						
103 Е11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ 8-1 ТОЛСТИНОЙ 20ММ 100M2	0,09	70,04	0,95	7	1	-	18,80	2	
		-----	-----	-----						
104 Е11-135	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА 20-3 ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ 100M2	0,09	417,41	4,52	39	6	-	0,36	108,00	10
		-----	-----	-----						
		61,40	1,36					1,75		
105 Е8-38	-СТЕНЫ ПРИЯМКОВ И КАНАЛОВ ИЗ 5-5 КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА М3	10,28	37,90	0,62	390	39	6	6,86	71	
		-----	-----	-----						
106 Е15-98	-ОБЛИЦОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕН С 15-3 КАРНИЗНЫМИ, ПЛИНТУСНЫМИ И УГОЛОВЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ, ЦВЕТНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ В ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНН 100M2	0,19	567,00	2,00	109	24	-	219,00	42	
		-----	-----	-----						
		125,00	0,60					0,77		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
107	E8-27 4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100M <sup>2</sup>	0,40	90,00	1,50	36	8	-	33,60	13
				19,50	0,45			-	0,58	
108	E45-218 28-3	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ХОДОВЫХ СКОБ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТРУБ	0,01	121,00	25,90	1	1	-	137,00	4
				85,70	7,77			-	10,02	
109	C121-2019	-СТОИМОСТЬ ХОДОВЫХ СКОБ	0,01	356,00	-	4	-	-	-	
		T								
110	E6-15 1-15	-УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТУПЕНЕЙ ЛЕСТНИЦЫ ИЗ БЕТОНА В-7,5 М3	3,40	27,77	0,34	94	2	1	0,99	3
				0,52	0,10			-	0,13	
111	E11-11 1-11 TEX.4, П031-15 1-17	-УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОБРАМЛЕНИЯ ИЗ БЕТОНА В15 ЦЕНА: 29,30+(28,20+26,30)*1,02 М3	2,68	31,26	-	84	4	-	2,90	8
				1,62	-			-	-	
112	E15-260 55-1-11	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТР. ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	0,16	82,97	6,20	13	6	1	65,00	10
				37,10	3,85			-	4,97	1
113	E15-568 159-8	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОДЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	0,16	76,70	0,80	12	4	-	49,30	8
				27,80	0,24			-	0,31	
114	E7-445 38-10-1,8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М.	18,00	0,29	0,15	5	1	3	0,13	2
				0,08	0,06			-	0,08	1
115	9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРЬМИ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, МАССОЙ ДО 5Т ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3, ДЛИНОЙ ДО 3М, ГОСТ 948-76 МАКРИ ЗПБ13-37 СЕРИЯ 1,038.1-1 ВЫП1(10ШТ)	0,34	64,40	-	22	-	-	-	
		M3								
116	C147-8	-АРМАТУРА А-3	0,16	25,00	-	6	-	-	-	
		100КГ								
117	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,02	32,10	-	1	-	-	-	
		100КГ								
118	9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРЬМИ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, МАССОЙ ДО 5Т ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3, ДЛИНОЙ ДО 3М, ГОСТ 948-76 МАКРИ ЗПБ16-37 СЕРИЯ 1,038.1-1 ВЫП1 (8ШТ)	0,33	64,40	-	21	-	-	-	
		M3								
119	C147-8	-АРМАТУРА А-3	0,24	25,00	-	6	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
100КГ										
100М2										
120 E9-46 7-1	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ НИШ РЕБОРАМ НАПРАВЛЯЮЩИЕ И ОДНОЛЫХ СТЕРЖНЕЙ	0,63	58,00	32,10	37	9	20	22,60	14	
			13,80	11,80			7	15,22	10	
121 C121-1876	-ФЕРМЫ ПОДСТРОПИЛЬНЫЕ ИЗ ОДНОЧНЫХ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ УГОЛКОВ, МАССА 1М, ТАО 0,17	0,63	273,00	-	172	-	-	-	-	
122 E15-614 164-8	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ	0,15	60,50	0,03	9	6	-	68,00	10	
			38,40	-						
123 E9-46 7-1	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ В СПУСКОВЫЕ СТОЛЫ СС-1	0,58	58,00	32,10	34	8	19	22,60	13	
			13,80	11,80			7	15,22	9	
124 C121-2110	-РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ КРУГЛЫХ ТРУБ И ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т 0,11-0,55	0,58	377,00	-	219	-	-	-	-	
125 E15-614 164-8	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ	0,16	60,50	0,03	9	6	-	68,00	11	
			38,40	-						
126 E11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДУШКИ ИЗ БЕТОНА В 7,5 М3	1,20	29,33	-	35	2	-	2,90	3	
			1,62	-						
127 E11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТАЛАБИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	17,35	29,33	-	509	28	-	2,90	50	
			1,62	-						
128 E8-38 5-5	-СТЕНЧ ПРИУМКОВ И КАНАЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА	21,60	37,90	0,62	819	8	13	6,86	148	
			3,75	0,19			4	0,25	5	
129 E7-760 65-1	-УСЛОДКА ПЛЯТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,5М2	97,00	0,57	0,03	55	49	3	0,84	81	
			0,51	0,01			1	0,01	1	
130 E7-761 65-2	-ТО ЖЕ, ПЛОЩАДЬЮ ДО 1М2	72,00	2,30	1,67	166	42	121	0,96	69	
			0,58	0,62			45	0,80	58	
131 E7-762 65-3	-ТО ЖЕ, ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2	11,00	2,57	1,83	28	7	20	1,07	12	
			0,58	0,62			7	0,85	9	
132 E7-463 39-6-1.8	-ТО ЖЕ, ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 5М2	5,00	4,72	1,06	24	7	5	2,29	11	
			0,64	0,66			2	0,49	2	
			1,39	0,38						
133 8-503 ТАБЛ.3	-ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ ДЛЯ КАНАЛОВ И ТОННЕЛЕЙ РАЗМЕРОМ ДО 3*2, МАССОЙ АС 5Т ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300 МАКРИ ПТ12.5-8,6 СЕРИЯ 1,243.1-4 (55шт) ЦЕНА: 60,8-0,32,2	2,09	59,16	-	124	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
136 С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,71	32,10	-	23	-	-	-	-	-
139 8-503 ТЕХ.Ч, ТАБЛ3,3	-ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ ДЛЯ КАНАЛОВ И ТОННЕЛЕЙ РАЗМЕРОМ ДО 342, МАССОЙ ДО 5Т ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300 МАКРИ ПТ12,5-11,9 СЕРИЯ 1,243.1-4(19ШТ) ЦЕНА:60,8-0,82,2	1,50	59,16	-	89	-	-	-	-	-
136 С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,64	32,10	-	16	-	-	-	-	-
137 8-503 ТЕХ.Ч ТАБЛ3,3	-ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ ДЛЯ КАНАЛОВ И ТОННЕЛЕЙ РАЗМЕРОМ ДО 342, МАССОЙ ДО 5Т ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300 МАКРИ ПТ12,5-16,16 СЕРИЯ 1,243.1-4(1ШТ) ЦЕНА:60,8-0,82,2	0,18	59,16	-	11	-	-	-	-	-
138 С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,09	32,10	-	3	-	-	-	-	-
139 8-503	-ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ ДЛЯ КАНАЛОВ И ТОННЕЛЕЙ РАЗМЕРОМ ДО 342, МАССОЙ ДО 5Т ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300 МАКРИ ПЗ-8 СЕРИЯ 3,006,1-2/82 (29ШТ)	0,58	60,80	-	35	-	-	-	-	-
140 С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,09	22,90	-	2	-	-	-	-	-
141 С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,41	25,00	-	10	-	-	-	-	-
142 С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,00	32,10	-	2	-	-	-	-	-
143 8-503	-ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ ДЛЯ КАНАЛОВ И ТОННЕЛЕЙ РАЗМЕРОМ ДО 342, МАССОЙ ДО 5Т ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300 МАКРИ ПЗ-156 СЕРИЯ 3,006,1-2/82 (13ШТ)	0,26	60,80	-	16	-	-	-	-	-
144 С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,04	22,90	-	1	-	-	-	-	-
145 С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,19	25,00	-	5	-	-	-	-	-
146 С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,04	32,10	-	1	-	-	-	-	-
147 8-509	-ДОБОРЫ ДЛЯ КАНАЛОВ И ТОННЕЛЕЙ ОБЪЕЧОМ ДО 0,243, МАССОЙ ДО 5Т ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300 МАКРИ	0,44	65,60	-	29	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПД-8 СЕРИЯ 3.006,1-2/82 (11шт)										
М3										
148 С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,03	22,90	-	1	-	-	-	-
149 С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,20	25,00	-	5	-	-	-	-
150 С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0,03	32,10	-	1	-	-	-	-
151 8-503	-ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ ДЛЯ КАНАЛОВ И ТОННЕЛЕЙ РАЗМЕРОМ ДО 3М2, МАССОЙ ДО 5Т ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300 МАРКИ ПБ-15Б СЕРИЯ 3.006,1-2/82(6шт)		1,68	60,80	-	102	-	-	-	-
152 С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,06	22,90	-	1	-	-	-	-
153 С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,85	25,00	-	21	-	-	-	-
154 С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0,35	32,10	-	11	-	-	-	-
155 8-509	-ДОБОРЫ ДЛЯ КАНАЛОВ И ТОННЕЛЕЙ ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3, МАССОЙ ДО 5Т ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300 МАРКИИ ПБД-15Б СЕРИЯ 3.006,1-2/82(16шт)		1,12	65,60	-	73	-	-	-	-
156 С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,05	22,90	-	1	-	-	-	-
157 С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,53	25,00	-	13	-	-	-	-
158 С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0,22	32,10	-	7	-	-	-	-
159 8-509 Тч Т3,3	-ДОБОРЫ ДЛЯ КАНАЛОВ И ТОННЕЛЕЙ ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3, МАССОЙ ДО 5Т ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300 МАРКИ П7Д-5 СЕРИЯ 3.006,1-2/82(26шт) ЦЕНА: 65,6-0,82,2		1,56	63,96	-	100	-	-	-	-
160 С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,08	22,90	-	2	-	-	-	-
161 С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	1,27	25,00	-	32	-	-	-	-
162 С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1		0,10	32,10	-	3	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
100КГ										
163 8-504	-ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ ДЛЯ КАНАЛОВ И ТОННЕЛЕЙ РАЗМЕРОМ БОЛЕЕ 3x40 11М2, МАССОЙ ДО 5Т ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300 МАРКИ П18-8 СЕРИЯ 3.006.1-2/82(2ШТ)		1,94	62,50		121				
164 C147-8	-АРМАТУРА А-3	M3	1,15	25,00		29				
165 C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0,22	32,10		7				
166 8-504	-ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ ДЛЯ КАНАЛОВ И ТОННЕЛЕЙ РАЗМЕРОМ БОЛЕЕ 3x40 11М2, МАССОЙ ДО 5Т ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300 МАРКИ П18-8Б СЕРИЯ 3.006.1-2/82(3ШТ)		2,91	62,50		182				
167 C147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,29	22,90		7				
168 C147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	1,73	25,00		43				
169 C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0,32	32,10		10				
170 8-510	-ДОБОРЫ ДЛЯ КАНАЛОВ И ТОННЕЛЕЙ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2M3, МАССОЙ АС 5Т ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300 МАРКИ П18А-8Б СЕРИЯ 3.006.1-2/82(4ШТ)		0,96	63,70		61				
171 C147-1	-АРМАТУРА А-1	M3	0,10	22,90		2				
172 C147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,54	25,00		13				
173 C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0,10	32,10		3				
174 E7-445 38-10-1,8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т А ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М		1,00	0,29	0,15	1			0,13	
				0,08	0,06				0,08	
175 E7-127 9-1-1,8	- УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	WT	1,00	1,55	1,04	2		1	0,81	1
				0,46	0,38				0,49	
176 9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТИЯМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ ИЗ		0,13	64,40		8				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>БЕТОНА МАРКИ 200, МАССОЙ ДО 5Т ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3, ДЛИНОЙ ДО 3М, ГОСТ 948-76 МАРКИ 2П613-1 СЕРИЯ 1,038.1-1 В1(6ШТ)</b>										
<b>М3</b>										
177 С147-10	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,02	32,10	-	1	-	-	-	-	-
178 9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРЬМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, МАССОЙ ДО 5Т ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3, ДЛИНОЙ ДО 3М, ГОСТ 948-76 МАРКИ 2П622-3 СЕРИЯ 1,038.1-1 В1(6ШТ)	0,22	64,40	-	14	-	-	-	-	-
179 С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,05	25,00	-	1	-	-	-	-	-
180 С147-10	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,02	32,10	-	1	-	-	-	-	-
181 9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРЬМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, МАССОЙ ДО 5Т ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3, ДЛИНОЙ ДО 3М, ГОСТ 948-76 МАРКИ 5П625-27 СЕРИЯ 1,038.1-1 В1(1ШТ)	0,13	64,40	-	8	-	-	-	-	-
182 С147-10	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,02	32,10	-	1	-	-	-	-	-
183 С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,07	25,00	-	2	-	-	-	-	-
184 Е6-179 16-7	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА М200 ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТИЧНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 И ПРИВЕДЕНИЕМ ТОЛСТИНЕ ДО 100ММ	0,15	58,65	1,29	9	1	-	15,30	2	
				8,64	0,39				0,50	
185 С124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	-	392,00	-	-	-	-	-	-	-
186 Е9-88 11-7	-МОНТАЖ М/К РАМ КАНАЛОВ ЭЛЕКТРОПРИЯЙКА БЮКОВ	0,76	41,30	11,40	31	12	8	24,60	19	
				15,40	4,33			3	5,59	4
187 С121-2095	-РАЗЛАЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ГОРЯЧЕСКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА ОТПРАВОЧНАЯ МАРКИ, Т ДО 0,05	0,76	393,00	-	299	-	-	-	-	-
188 Е34-304	-НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ	0,42	221,00	7,34	93	14	3	56,70	24	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<hr/>										
55-1		ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ								
189	E15-614	-ОКРАСКА М/К НАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ	10М2	33,10	2,20			1	2,84	1
164-8			100М2	60,50	0,03	16	10	-	68,00	18
190	E6-15	-ОБЕТОНИРОВАНИЕ ТРУБ БЕТОНОМ		38,40	-					
1-15			B15	12,80	29,40	0,34	376	7	4	0,99
СИМ					0,52	0,10			1	0,13
ПОЗ1-3			ЦЕНА: 27,8+(27,4-25,8).1,02							2
1-5			M3							
191	E12-287	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ЛЕГКИМ		0,12	35,24	0,56	4	-	2,54	-
9-4		БЕТОНОМ М100 (ПЕНОБЕТОНОМ ПО								
		ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ		1,28	0,17				0,22	-
			M3							
192	E22-1	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ		15,20	1,67	0,01	25	3	-	0,32
1-1		АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6 С			0,19	-				5
		СОЕДИНЕНИЕМ НА								
		АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУСТАХ								
		ДИАМЕТРОМ 100ММ								
		M								
193	E8-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ		0,54	90,00	1,50	49	11	1	33,60
4-7		ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН,								18
		ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО		19,50	0,45				0,58	-
		ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ								
		БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И								
		БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ								
		100М2								
<hr/>										
194	E8-10	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ		1,45	9,31	0,32	13	1	-	0,80
3-1		ПОД ФУНДАМЕНТЫ								1
		M3		0,40	0,10				0,13	-
195	E7-400	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН		29,00	1,50	0,79	44	6	23	0,39
36-1		ПОДВАЛА МАССОЙ ДО 0,5Т								11
		ШТ		0,22	0,29				8	0,37
196	E7-401	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН		74,00	1,95	1,09	144	22	81	0,53
36-2		ПОДВАЛА МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ			0,30	0,40				39
		И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И							30	0,52
		АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ								38
		ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ								
		ПРЕДПРИЯТИЙ								
		ШТ								
197	12-9	-БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА		29,00	7,29	-	211	-	-	-
		ФБС12,5,3-Т, ГОСТ 13579-78								
		ШТ								
198	12-13	-БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА		18,00	11,30	-	203	-	-	-
		ФБС9,5,6-Т, ГОСТ 13579-78								
		ШТ								
199	12-3	-БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА		56,00	28,20	-	1579	-	-	-
		ФБС24,5,6-Т, ГОСТ 13579-78								
		ШТ								
200	E8-30	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО		7,50	34,18	0,81	256	17	6	4,05
5-1		КАРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ			2,21	0,24				30
		ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ,							2	0,31
		ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М								2
		M3								
201	E7-645	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО		1,00	0,29	0,15	1	-	-	0,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38-10-1,8	0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗААНЯ ДО 30М		0,08	0,06				0,08		
202 9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРЬМАМИ ТРАПЕЦИЕДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, МАССОЙ ДО 5Т ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3, ДЛИНОЙ ДО 3М, ГОСТ 948-76 МАРКИ 5П618-27 СЕРИЯ 1,0,38,1-1 В1(1ШТ)	шт	0,10	64,40	-	6	-	-	-	
203 C147-8	-АРМАТУРА А-3	м3	0,02	25,00	-	1	-	-	-	
204 C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100кг	0,02	32,10	-	1	-	-	-	
205 E8-27 4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	100м2	1,95	90,00	1,50	175	38	3	33,60	65
				19,50	0,45			1	0,58	1
206 E8-13 4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100м2	0,19	86,48	1,50	16	4	-	38,10	7
				19,60	0,45				0,58	
207 E7-762 65-3	-УКЛАДКА ПЛУТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2	шт	13,00	2,57	1,83	33	8	24	1,07	14
				0,64	0,66			9	0,85	11
208 B-503 T4 T3,3	-ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ ДЛЯ КАНАЛОВ И ТОННЕЛЕЙ РАЗМЕРОМ ДО 3М2, МАССОЙ ДО 5Т ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300 МАРКИ ПТ12,5-16,14 СЕРИЯ 1,243,1-4(13ШТ) ЦЕНА: 60,8-0,82,2	м3	2,33	59,16	-	138	-	-	-	
209 C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100кг	1,23	32,10	-	40	-	-	-	
210 E11-57 8-3	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100м2	0,44	81,51	1,12	36	6	-	29,40	13
				14,50	0,34				0,44	
211 E13-225 25-1	-ОКЛЕЙКА РУБЕРГИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЯ	100м2	44,16	1,83	0,21	81	37	10	1,40	62
				0,84	0,06			3	0,08	4
212 E13-226 25-2	-ОКЛЕЙКА РУБЕРГИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ	м2	44,16	0,69	0,01	30	13	-	0,50	22
				0,30	-				-	
213 E11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100м2	0,44	70,04	0,95	31	4	-	18,80	8
				9,88	0,28				0,36	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
214	E11-55	-УСТРОЙСТВО СТАЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ 8-2 ТОЛЩИНОЙ 20ММ ДОБАВЛЯЕТСЯ K=2 10ММ ДО СРЕДНЕГО ТОЛШ.30ММ 100M2	0,88	70,04	0,95	62	9	1	18,80	17
215	C147-25	-АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ И ГАЙКОЙ 100KG	0,03	57,60	-	1	-	-	0,36	-
216	E6-70	А. ВАННА ДЛЯ МОКРИ 7-4 -УСТРОЙСТВО ВАНН-СГУСТИТЕЛЕЙ И ВАНН-ФИЛЬТРОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА M-200 С ТОЛЩИНОЙ СТЕН АО 200ММ	1,10	58,65	1,15	65	8	1	11,93	13
217	C124-18	М3 -АРМАТУРА КЛАССА А3 T	0,23	283,00	-	65	-	-	-	-
218	C124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А1 T	0,01	270,00	-	3	-	-	-	-
219	E11-55	-УСТРОЙСТВО СТАЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ 8-1 ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100M2	0,21	70,04	0,95	15	2	-	18,80	4
220	E11-56	-УСТРОЙСТВО СТАЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ 8-2 ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДОБАВЛЯЕТСЯ 5ММ 100M2	0,21	13,60	0,23	3	-	-	0,36	-
221	E6-253	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ В 29-4 ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ M2	21,00	0,22	0,07	5	4	-	0,09	-
222	E15-98	-ОБЛИЦОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕН С 15-3 КАРНИЗНЫМИ, ПЛИНТУСНЫМИ И УГОЛОВЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ, ЦВЕТНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ, ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ В ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ 100M2	0,09	567,00	2,00	51	11	-	219,00	20
223	E11-135	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА 20-3 ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСАТЕЛЕМ 100M2	0,12	417,41	4,52	50	7	-	108,00	13
				61,40	1,36			-	1,75	-
224	E8-59	-ОБРАМЛЕНИЕ ПРИЯМКА УГОЛОКОМ 7-3 Т	0,03	421,00	1,38	13	1	-	54,30	2
				27,80	0,41			-	0,53	-
225	E34-304	-НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ 55-1 ПОДПОЛНЫХ КАНАЛОВ 10M2	0,12	221,00	7,34	27	4	1	56,70	7
				33,10	2,20			-	2,84	-
226	E6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ 9-7 ВЕСОМ ДО 4КГ T	0,01	441,00	1,40	4	1	-	210,00	2
				124,00	0,42			-	0,54	-
227	E6-8	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ 9-8 ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА M-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 25M3 M3	0,02	33,41	0,93	1	-	-	2,90	-
				1,55	0,28			-	0,36	-
228	E6-83	-УСТ-КА РЕШЕТКИ	0,01	441,00	1,40	4	1	-	210,00	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9-7										
		T								
229 E15-614 164-8	-ОКРАСКА М/К МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ 100М2		124,00 0,01 60,50 0,03 38,40	0,42 - 0,03 - -					0,54 - 68,00 1	
230 E8-180 19-2	Е, ВХОД -КРЫЛЬЦА С ВХОДСМ С ОДНОЙ СТОРОНЫ В ОДНУ СТУПЕНЬ М2		4,50 ----- 1,51	0,20 0,06	27	7	1	2,87	13	
231 E27-173 43-1	Ж, ОТМОСТКА -УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ КИРПИЧНОГО ШЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ 100М2		0,38 ----- 14,00	230,40 7,40 1,90	88	5	3	25,60	10	
232 E27-174 43-2	-НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.173 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ДОБАВЛЯЕТСЯ 1,5СМ 100М2		0,38 ----- 0,30	14,50 - -	6			2,45	1	
233 E27-169 42-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ 100М2		0,38 ----- 8,23	155,99 -	59	3	-	14,40	5	
234 E27-19 7-1	З, ПАНДУС -УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСКА Т.500ММ М3		33,80 ----- 0,07	8,68 0,21 0,05	293	2	7	0,15	5	
235 E27-104 23-11	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ГОРОДСКИХ ПРОЕЗДОВ СРЕДСТВАМИ МАЛОЗ МЕХАНИЗАЦИИ ИЗ ДОРОЖНОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 16СМ ИЗ БЕТОАН 922,5 М2		67,59 ----- 0,14	5,86 0,10 0,01	396	9	7	0,28	19	
236 E27-105 23-12	-НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.104 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ДОБАВИТЬ 4СМ 1000М2		0,27 ----- 4,16	334,51 -	90	1	-	4,33	1	
237 E27-104-4 39-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧЕЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ ПОРИСТОЙ ШЕБЕНОЧНОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ СМЕСИ 100М2		0,68 ----- 2,08	172,59 6,74 1,78	117	1	3	3,75	3	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ										
		5	РУБ.		9694	634	400		1112	
			РУБ.					140	179	
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ СОВЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		руб.			8897	-	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		руб.			1468	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	133	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	руб.		263							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	руб.	829	-							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	руб.	11494	-							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	чел.-ч	-	-							
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	руб.		994	-						
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	руб.	797	-							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	руб.	69	-							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	чел.-ч	-	-							5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	руб.		13	-						
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	руб.	69	-							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	руб.	935	-							75
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	чел.-ч	-	-							
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	руб.		60	-						
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	руб.	12429	-							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	чел.-ч	-	-							1436
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	руб.		1054	-						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	руб.	30658	1839	2242						3249
	руб.			522						1112
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	руб.	29861	-							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	руб.	4926	-							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	чел.-ч	-	-							378
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	руб.		696	-						
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	руб.	2778	-							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	руб.	37565	-							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	чел.-ч	-	-							4719
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	руб.		2535	-						
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	руб.	797	-							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	руб.	69	-							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	чел.-ч	-	-							5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	руб.		13	-						
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	руб.	69	-							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	руб.	935	-							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	чел.-ч	-	-							75
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	руб.		60	-						
ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	руб.	38500	-							
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	руб.	-	-							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	чел.-ч	-	-							4794
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	руб.		4595	-						

## Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 6. КАРКАС										
238 Е7-405	УСТАНОВКА КОЛОНН В СТАКАНЫ	41,00	11,85	6,12	486	139	251	5,65	232	
37-2	ФУНДАМЕНТОВ ПРИ МАССЕ									
	КОЛОНН, ДО ЗТ		3,38	2,22			91	2,86	117	

шт

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
239	E7-406 37-3	-УСТАНОВКА КОЛОНН В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ МАССЕ КОЛОНН ДО 4Т	9,00	13,44	7,17	121	35	64	6,44	58
				3,86	2,60			23	3,35	30
240	E7-407 37-4-1,8	ШТ -УСТАНОВКА КОЛОНН МАССОЙ ДО 2Т НА НИЖЕСТОЯЩИЕ КОЛОННЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	4,00	10,23	2,28	41	21	9	8,18	33
				5,17	0,80			3	1,03	4
241	E7-410 37-5-1,8	ШТ -УСТАНОВКА КОЛОНН МАССОЙ ДО 3Т НА НИЖЕСТОЯЩИЕ КОЛОННЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	32,00	11,44	2,92	366	193	93	9,59	307
				6,04	1,03			33	1,33	43
242	9-29 ТЧ T3,3	ШТ -КОЛОННЫ, СТОЯКИ, ОПОРЫ, РАМЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПУСТОТЕЛЬНЫЕ С КОНСОЛЬЯМИ ДО 1М В ОДНУ СТОРОНУ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЕРЕМЕННОГО СЕЧЕНИЯ, ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ СПЛОШНЫЕ, МНОГОГРАННЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300, МАССОЙ ДО 5Т, АЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1М3 МАРКИ 1КВ04.60-2,1 СЕРИЯ 1.020-1/83 ВЫП. 2-13 (16ШТ) ЦЕНА: 84,2-0,82,2	13,76	82,56	-	1136	-	-	-	
243	C147-1	М3 -АРМАТУРА А-1 100КГ	0,94	22,90	-	22	-	-	-	-
244	C147-8	100КГ -АРМАТУРА А-3	10,05	25,00	-	251	-	-	-	-
245	C147-24	100КГ -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	2,73	41,30	-	113	-	-	-	-
246	9-30 ТЧ T3,3	ШТ -КОЛОННЫ, СТОЯКИ, ОПОРЫ, РАМЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПУСТОТЕЛЬНЫЕ С КОНСОЛЬЯМИ ДО 1М В ОДНУ СТОРОНУ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЕРЕМЕННОГО СЕЧЕНИЯ, ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ СПЛОШНЫЕ, МНОГОГРАННЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300, МАССОЙ ДО 5Т, АЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 ДО 4М3 МАРКИ 2КН04.28-1,3 СЕРИЯ 1.020-1/83 В2-3(9ШТ) ЦЕНА: 73,9-0,82+1,63,3	10,71	79,61	-	853	-	-	-	-
247	C147-1	М3 -АРМАТУРА А-1 100КГ	0,77	22,90	-	18	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
248 С147-8	-АРМАТУР А-3		100КГ	7,92	25,00	-	198	-	-	-
249 С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ		100КГ	2,71	41,30	-	112	-	-	-
250 9-6 Тч. Т3,3	-КОЛОННЫ, СТОЛКИ, ОПОРЫ, РАМЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СЛОЖНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300, МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12Ч, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 ДО 4М3 МАРКИ 2КН4, 28-3 СЕРИЯ 1,020-1/83 В.2-3(1ШТ) ЦЕНА: 70,8+0,82+1,63,3		М3	1,18	76,51	-	90	-	-	-
251 С147-1	-АРМАТУРА А-1		100КГ	0,09	22,90	-	2	-	-	-
252 С147-8	-АРМАТУРА А-3		100КГ	0,88	25,00	-	22	-	-	-
253 9-52 Тч. Т3,3	-КОЛОННЫ, СТОЛКИ, ОПОРЫ, РАМЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СЛОЖНЫЕ И ПУСТОТЕЛЬНЫЕ С КОНСОЛЬЯМИ ДО 1М В ДВЕ СТОРОНЫ, ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ПОЛНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300, МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12Ч, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 ДО 4М3 МАРКИ 2КН4, 28-1,2 СЕРИЯ 1,020-1/83 В2-3(7ШТ) ЦЕНА: 76,3+0,82+1,63		М3	8,47	78,75	-	667	-	-	-
254 С147-1	-АРМАТУРА А-1		100КГ	0,60	22,90	-	14	-	-	-
255 С147-8	-АРМАТУРА А-3		100КГ	6,16	25,00	-	156	-	-	-
256 С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ		100КГ	2,11	41,30	-	87	-	-	-
257 9-30 Тч. Т3,3	-КОЛОННЫ, СТОЛКИ, ОПОРЫ, РАМЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПУСТОТЕЛЬНЫЕ С КОНСОЛЬЯМИ ДО 1М В ОДНУ СТОРОНУ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЕРЕМЕННОГО СЕЧЕНИЯ, ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ СПЛОШНЫЕ, МНОГОГРАННЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300, МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12Ч, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 ДО 4М3 МАРКИ 2КН4, 28-1,2 СЕРИЯ 1,020-1/83 В2-3 (10ШТ) ЦЕНА: 73,9+0,82+1,63		М3	11,90	76,35	-	909	-	-	
258 С147-1	-АРМАТУРА А-1		М3	0,86	22,90	-	20	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
269	C147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,09	22,90	-	2	-	-	-
270	C147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	1,09	25,00	-	27	-	-	-
271	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,20	41,30	-	8	-	-	-
272	9-29 T4 T3,3	-КОЛОННЫ, СТОЛКИ, ОПОРЫ, РАМЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПУСТОТЕЛЬНЫЕ С КОНСОЛЬЯМИ ДО 1М В ОДНУ СТОРОНУ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЕРЕМЕННОГО СЕЧЕНИЯ, ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ СПЛОШНЫЕ, МНОГОГРАННЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300, МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1М3 МАРКИ 1КС04.48-2,2 СЕРИЯ 1.020-1/83 В2-11 (1ШТ) ЦЕНА: 84,2+0,82+1,63	м3	0,78	86,65	-	68	-	-	
273	C147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,09	22,90	-	2	-	-	-
274	C147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	1,09	25,00	-	27	-	-	-
275	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,13	41,30	-	5	-	-	-
276	9-6 T4 T3,3	-КОЛОННЫ, СТОЛКИ, ОПОРЫ, РАМЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300, МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 ДО 4М3 МАРКИ 2КН4.28-2 СЕРИЯ 1.020-1/83 В2-3(1ШТ) ЦЕНА: 70,8+0,82+1,63,3	м3	1,18	76,51	-	90	-	-	-
277	C147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,09	22,90	-	2	-	-	-
278	C147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,88	25,00	-	22	-	-	-
279	9-29	-КОЛОННЫ, СТОЛКИ, ОПОРЫ, РАМЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПУСТОТЕЛЬНЫЕ С КОНСОЛЬЯМИ ДО 1М В ОДНУ СТОРОНУ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЕРЕМЕННОГО СЕЧЕНИЯ, ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ СПЛОШНЫЕ, МНОГОГРАННЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300, МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М,	м3	19,00	84,20	-	1600	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1М3 МАРКИ 2КВ04, 33-1,1 СЕРИЯ 1.020-1/83 В.2-5(20ШТ)										
М3										
280 С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	1,29	22,90	-	29	-	-	-	-
281 С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	13,65	25,00	-	341	-	-	-	-
282 С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	4,63	41,30	-	191	-	-	-	-
283 9-5	-КОЛОННЫ, СТОЯКИ, ОПОРЫ, РАМЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300, МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1М3 МАРКИ 2КВ4, 33-1 СЕРИЯ 1.020-1/83 В2-5(4ШТ)	М3	3,76	80,60	-	303	-	-	-	-
284 С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,26	22,90	-	6	-	-	-	-
285 С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	2,73	25,00	-	68	-	-	-	-
286 С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,18	41,30	-	7	-	-	-	-
287 9-51	-КОЛОННЫ, СТОЯКИ, ОПОРЫ, РАМЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ И ПУСТОТЕЛЬНЫЕ С КОНСОЛЬЯМИ ДО 1М В АВЕ СТОРОНЫ, ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ПОЛЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300, МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1М3 МАРКИ 2КВ4, 33-1,1 СЕРИЯ 1.020-1/83 В2-5(8ШТ)	М3	7,76	87,10	-	676	-	-	-	-
288 С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,52	22,90	-	12	-	-	-	-
289 С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	5,46	25,00	-	137	-	-	-	-
290 С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	2,76	41,30	-	114	-	-	-	-
291 9-5 T4 T3,3	-КОЛОННЫ, СТОЯКИ, ОПОРЫ, РАМЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300, МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1М3 МАРКИ 1КН4, 33-4 СЕРИЯ 1.020-1/83 В.2-5 (2ШТ)	М3	1,62	86,31	-	140	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЦЕНА: 80,6+0,82+1,63,3										
292 С147-1	-АРМАТУРА А-1	м3	0,19	22,90	-	4	-	-	-	-
		100кг								
293 С147-8	-АРМАТУРА А-3	м3	2,90	25,00	-	73	-	-	-	-
		100кг								
294 9-29 т.ч ТАБЛ3,3	-КОЛОННЫ, СТОЙКИ, ОПОРЫ, РАЧЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПУСТОТЕЛЬНЫЕ С КОНСОЛЬЯМИ ДО 1Ч В ОДНУ СТОРОНУ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЕРЕМЕННОГО СЕЧЕНИЯ, ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ СПЛОШНЫЕ, МНОГОГРАННЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300, МАССОЙ ДО 5т, ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12м, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1м3 МАРКИ 1КН04.33-1,4 СЕРИЯ 1.020-1/83БЫП2-5 2шт ЦЕНА 80,2+0,82+1,63,3	м3	1,66	89,91	-	149	-	-	-	
295 С147-1	-АРМАТУРА А-1	м3	0,19	22,90	-	4	-	-	-	-
		100кг								
296 С147-8	-АРМАТУРА А-3	м3	2,90	25,00	-	73	-	-	-	-
		100кг								
297 С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100кг	1,87	41,30	-	77	-	-	-	-
298 С147-24	-СТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ДЛЯ КОЛОНН	100кг	41,57	41,30	-	1717	-	-	-	-
299 Е7-431 38-5-1,8	-УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОЙ ДО 1т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8т А ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40м	шт	14,00	2,84	1,51	40	14	21	1,64	23
				1,00	0,45				6	0,58
										8
300 Е7-434 38-6-1,8	-УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОЙ ДО 2т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8т А ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40м	шт	16,00	4,27	2,09	68	25	34	2,53	40
									10	0,80
					1,58	0,62				13
301 Е7-437 38-7-1,8	-УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОЙ ДО 3т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8т А ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40м	шт	52,00	13,39	3,48	696	164	181	5,01	261
									54	1,33
					3,15	1,03				69
302 Е7-443 38-9-1,8	-УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОЙ ДО 6т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8т А ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40м	шт	9,00	26,64	5,92	240	41	53	7,27	65
									16	2,27
					4,53	1,76				20
303 9-303	-МАРКИ РОП 6.86-3 ЯТ5, СЕРИЯ 1.020-1/83БЫП3-7 (2шт)	шт	4,14	68,70	-	284	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		M3								
304 С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,46	22,90	-	11	-	-	-	-
305 С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	2,50	25,00	-	63	-	-	-	-
306 С147-6	-АРМАТУРА АТ-5	100КГ	1,32	23,90	-	31	-	-	-	-
307 С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0,32	32,10	-	10	-	-	-	-
308 9-303	-БАЛКИ, ПРОГОНЫ, РИГЕЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЬЮ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 400 С ПОЛКАМИ, МАССОЙ СВЫШЕ 5Т ДО 15Т, ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 6М, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 2М3. МАРКИ РДП6.86-50АТ5, СЕРИЯ 1.020-1/83ВЫП3-7(7ШТ)		16,45	68,70	-	1130	-	-	-	-
309 С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,60	22,90	-	14	-	-	-	-
310 С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	6,25	25,00	-	156	-	-	-	-
311 С147-6	-АРМАТУРА АТ-5	100КГ	8,60	23,90	-	206	-	-	-	-
312 С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	1,87	32,10	-	60	-	-	-	-
313 9-299 т.ч ТАБЛЗ, З	-БАЛКИ, ПРОГОНЫ, РИГЕЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЬЮ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300 С ПОЛКАМИ, МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИНОЙ ДО 6М, ОБЪЕМОМ ДО 1,5М3 МАРКИ РДП4.56-40 СЕРИЯ 1.020-1/83ВЫП3-1(6ШТ) ЦЕНА 69,6+0,82+1,63		5,64	72,05	-	406	-	-	-	-
314 С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	1,16	22,90	-	27	-	-	-	-
315 С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	4,91	25,00	-	123	-	-	-	-
316 С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0,55	32,10	-	18	-	-	-	-
317 С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	1,69	41,30	-	62	-	-	-	-
318 9-299	-БАЛКИ, ПРОГОНЫ, РИГЕЛИ		12,24	72,05	-	882	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<hr/>										
<hr/>										
T.Ч ТАБЛЗ,3	ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЬЮ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300 С ПОЛКАМИ, МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИНОЙ ДО 6М, ОБЪЕМОМ ДО 1,5М3 МАРКИ РДП4.56-60АТ5СЕРИЯ 1,020-1/83 ВЫП3-1(12ШТ) ЦЕНА 69,6+0,82+1,63	M3								
319 С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,62	22,90	-	14	-	-	-	-
320 С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	4,62	25,00	-	115	-	-	-	-
321 С147-6	-АРМАТУРА АТ-5	100КГ	5,03	23,90	-	120	-	-	-	-
322 С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	1,88	32,10	-	60	-	-	-	-
323 С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	3,55	41,30	-	146	-	-	-	-
324 9-299 T.4. ТАБЛЗ,3	-БАЛКИ, ПРОГОНЫ, РИГЕЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЬЮ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300 С ПОЛКАМИ, МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИНОЙ ДО 6М, ОБЪЕМОМ ДО 1,5М3 МАРКИ РДП4.56-50АТ5СЕРИЯ 1,020-1/83 ВЫ П3-1(17ШТ) ЦЕНА 69,6+0,82+1,63	M3	17,34	72,05	-	1249	-	-	-	-
325 С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,88	22,90	-	20	-	-	-	-
326 С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	4,73	25,00	-	118	-	-	-	-
327 С147-6	-АРМАТУРА АТ-5	100КГ	7,12	23,90	-	170	-	-	-	-
328 С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	2,66	32,10	-	85	-	-	-	-
329 С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	4,66	41,30	-	192	-	-	-	-
330 9-299	-МАРКИ РДП4.26-60СЕРИЯ 1,020-1/83 ВЫП3-1(7ШТ)	M3	3,15	69,60	-	219	-	-	-	-
331 С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,25	22,90	-	6	-	-	-	-
332 С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	1,50	25,00	-	37	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
333 С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,29	32,10	-	9	-	-	-	-	-
334 С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 400КГ	1,08	41,30	-	45	-	-	-	-	-
335 9-299	-БАЛКИ, ПРОГОНЫ, РИГЕЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЬЮ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300 С ПОЛКАМИ, МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИНОЙ ДО 6М, ОБЪЕМОМ ДО 1,5М3 МАРКИ Р3П4, 26-40СЕРИЯ 1.020-1/83ВЫП3-1(9ШТ)	3,78	69,60	-	263	-	-	-	-	-
336 С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,54	22,90	-	12	-	-	-	-	-
337 С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	1,84	25,00	-	46	-	-	-	-	-
338 С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,35	32,10	-	11	-	-	-	-	-
339 С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	1,73	41,30	-	71	-	-	-	-	-
340 9-287	-БАЛКИ, ПРОГОНЫ, РИГЕЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЬЮ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300, МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 6 ДО 6Ч, ОБЪЕМОМ ДО 1М3 МАРКИ Р3, 56СЕРИЯ 1.020-1/83 ВЫП3-1(5ШТ)	1,50	70,40	-	106	-	-	-	-	-
341 С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,10	22,90	-	2	-	-	-	-	-
342 С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	1,38	25,00	-	35	-	-	-	-	-
343 С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,33	41,30	-	14	-	-	-	-	-
344 9-299	-БАЛКИ, ПРОГОНЫ, РИГЕЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЬЮ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300 С ПОЛКАМИ, МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИНОЙ ДО 6М, ОБЪЕМОМ ДО 1,5М3 МАРКИ Р3П4, 26-45СЕРИЯ 1.020-1/83ВЫП3-1(5ШТ)	1,70	69,60	-	118	-	-	-	-	-
345 С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,51	22,90	-	12	-	-	-	-	-
346 С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	1,28	25,00	-	32	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
347 С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,05	32,10	-	1	-	-	-	-	-
348 С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,95	41,30	-	39	-	-	-	-	-
349 9-285	-БАЛКИ, ПРОГОНЫ, РИГЕЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЬЮ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300, МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 2,5 ДО 6М, ОБЪЕМОМ ДО 1М3 МАРКИ Р3, 26СЕРИЯ 1.020-1/83ВЫПЗ-1(4ШТ)	0,56	68,50	-	38	-	-	-	-	-
350 С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,04	22,90	-	1	-	-	-	-	-
351 С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,51	25,00	-	13	-	-	-	-	-
352 С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,25	41,30	-	10	-	-	-	-	-
353 9-299 т.ч ТАБЛ3,3	-БАЛКИ, ПРОГОНЫ, РИГЕЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЬЮ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300 С ПОЛКАМИ, МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИНОЙ ДО 6М, ОБЪЕМОМ ДО 1,5М3 МАРКИ Р0П4, 56-30СЕРИЯ 1.020-1/83ВЫПЗ-1(6ШТ) ЦЕНА 69,6+0,82+1,63	5,64	72,05	-	406	-	-	-	-	-
354 С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	1,12	22,90	-	26	-	-	-	-	-
355 С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	4,39	25,00	-	110	-	-	-	-	-
356 С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,55	32,10	-	18	-	-	-	-	-
357 С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	1,35	41,30	-	56	-	-	-	-	-
358 9-299	-БАЛКА, ПРОГОНЫ, РИГЕЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЬЮ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300 С ПОЛКАМИ, МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИНОЙ ДО 6М, ОБЪЕМОМ ДО 1,5М3 МАРКИ РДП56-40АТ5 И 1.020-1/83ВЫПЗ-1(ШТ)	6,12	69,60	-	426	-	-	-	-	-
359 С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,31	22,90	-	7	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
360 С147-8	-АРМАТУРА А-3		1,67	25,00	-	42	-	-	-	-
		100КГ								
361 С147-6	-АРМАТУРА АТ-5		1,98	23,90	-	67	-	-	-	-
		100КГ								
362 С147-10	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1		0,94	32,10	-	30	-	-	-	-
		100КГ								
363 С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ		1,64	41,30	-	68	-	-	-	-
		100КГ								
364 9-299 т.ч ТАБЛ.3	-БАЛКИ, ПРОГОНЫ, РИГЕЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЬЮ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300 С ПОЛКАМИ, МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИНОЙ ДО 6М, ОБЪЕМОМ ДО 1,5М <sup>3</sup> МАРКИ РДП56-70АТС СЕРИЯ 1.020-1/83 ВЫП3-1(5ШТ) ЦЕНА 69,6+0,82+1,63		5,10	72,05	-	367	-	-	-	-
		М <sup>3</sup>								
365 С147-1	-АРМАТУРА А-1		0,33	22,90	-	8	-	-	-	-
		100КГ								
366 С147-8	-АРМАТУРА А-3		2,20	25,00	-	55	-	-	-	-
		100КГ								
367 С147-6	-АРМАТУРА АТ-5		2,58	23,90	-	62	-	-	-	-
		100КГ								
368 С147-10	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1		0,78	32,10	-	25	-	-	-	-
		100КГ								
369 С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ		1,72	41,30	-	71	-	-	-	-
		100КГ								
370 Е7-585 44-5-1,8	-УСТАНОВКА ДИАФРАГМ ЖЕСТКОСТИ ВЫСОТОЙ ДО 3,6М И ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М <sup>2</sup> ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М		9,00	28,91	5,77	260	69	52	8,53	77
				5,39	1,71			15	2,21	20
371 Е7-594 44-8-1,8	-УСТАНОВКА ДИАФРАГМ ЖЕСТКОСТИ ВЫСОТОЙ ДО 4,8М И ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М <sup>2</sup> ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М		7,00	40,15	8,16	281	57	57	13,00	91
				8,17	2,42			17	3,12	22
372 Е7-597 44-1-1,8	-УСТАНОВКА ДИАФРАГМ ЖЕСТКОСТИ ВЫСОТОЙ ДО 4,8М И ПЛОЩАДЬЮ ДО 25М <sup>2</sup> ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М		6,00	43,68	9,82	262	54	58	14,50	87
				9,07	2,91			17	3,75	23
373 11-141	-ДИАФРАГМЫ ЖЕСТКОСТИ МАРКИ 2456, ЗЗС СЕРИЯ		6,58	72,60	-	478	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.020-1/83ВЫП4-1(2шт)										
374 С147-8	-АРМАТУРА А-3	М3 100КГ	2,27	25,00	-	57	-	-	-	-
375 С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0,65	32,10	-	21	-	-	-	-
376 С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	1,06	41,30	-	64	-	-	-	-
377 11-139 Т.ч ТАБЛ3.3	-ДИАФРАГМЫ ЖЕСТКОСТИ МАРКИ 1А24.48СЕРИЯ 1.020-1/83(2шт) ЦЕНА 70,3-0,82	М3	3,50	69,48	-	243	-	-	-	-
378 С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	3,09	25,00	-	77	-	-	-	-
379 С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0,66	32,10	-	15	-	-	-	-
380 С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	1,49	41,30	-	61	-	-	-	-
381 11-141 Т.ч ТАБЛ3.3	-ДИАФРАГМЫ ЖЕСТКОСТИ МАРКИ 1432.48СЕРИЯ 1.020-1/83ВЫП4-1(2шт) ЦЕНА 72,6-0,82	М3	4,64	71,78	-	333	-	-	-	-
382 С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	3,85	25,00	-	96	-	-	-	-
383 С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0,59	32,10	-	19	-	-	-	-
384 С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	1,67	41,30	-	69	-	-	-	-
385 11-139	-ДИАФРАГМЫ ЖЕСТКОСТИ МАРКИ 1426.33СЕРИЯ 1.020-1/83ВЫП4-1(2шт)	М3	2,68	70,30	-	188	-	-	-	-
386 С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	1,11	25,00	-	28	-	-	-	-
387 С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0,36	32,10	-	12	-	-	-	-
388 С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,82	41,30	-	34	-	-	-	-
389 11-139	-ДИАФРАГМЫ ЖЕСТКОСТИ МАРКИ 1426.20СЕРИЯ 1.020-1/83ВЫП4-1(2шт)	М3	1,76	70,30	-	124	-	-	-	-
390 С147-8	-АРМАТУРА А-3	М3	0,77	25,00	-	19	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
100КГ										
391 С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,24	32,10	-	8	-	-	-	-	-
392 С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,57	41,30	-	24	-	-	-	-	-
393 11-139	-ДИАФРАГМЫ ЖЕСТКОСТИ МАРКИ 1А56.33СЕРИЯ 1.020-1/83ВЫП4-1(4ШТ)	3,80	70,30	-	267	-	-	-	-	-
394 С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	6,08	25,00	-	152	-	-	-	-	-
395 С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,39	32,10	-	12	-	-	-	-	-
396 С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	1,60	41,30	-	66	-	-	-	-	-
397 11-141	-ДИАФРАГМЫ ЖЕСТКОСТИ МАРКИ 1А56.33СЕРИЯ 1.020-1/83ВЫП4-1(3ШТ)	8,76	72,60	-	636	-	-	-	-	-
398 С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	2,96	25,00	-	74	-	-	-	-	-
399 С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	1,11	32,10	-	36	-	-	-	-	-
400 С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	1,59	41,30	-	66	-	-	-	-	-
401 11-139	-ДИАФРАГМЫ ЖЕСТКОСТИ МАРКИ 1А26.28СЕРИЯ 1.020-1/83ВЫП4-1(1ШТ)	1,16	70,30	-	82	-	-	-	-	-
402 С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,50	25,00	-	12	-	-	-	-	-
403 С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,16	32,10	-	5	-	-	-	-	-
404 С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,41	41,30	-	17	-	-	-	-	-
405 11-139	-ДИАФРАГМЫ ЖЕСТКОСТИ МАРКИ 2424.48 СЕРИЯ 1.020-1/83ВЫП4-1(1ШТ)	1,91	70,30	-	134	-	-	-	-	-
406 С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	1,61	25,00	-	40	-	-	-	-	-
407 С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,23	32,10	-	7	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
408 С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,75	41,30	-	31	-	-	-	-	-
409 11-141 Т.4 ТАБЛ3,3	-ДИАФРАГМЫ ЖЕСТКОСТИ МАРКИ 24П32.43СЕРИЯ 1.020-1/83ВЫП4-1(1ШТ) ЦЕНА 72,6-0,82	1,87	71,78	-	134	-	-	-	-	-
410 С147-3	-АРМАТУРА А-3 100КГ	3,24	25,00	-	81	-	-	-	-	-
411 С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,13	32,10	-	6	-	-	-	-	-
412 С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,75	41,30	-	31	-	-	-	-	-
413 11-141	-ДИАФРАГМЫ ЖЕСТКОСТИ МАРКИ 24П36.33СЕРИЯ 1.020-1/83ВЫП4-1(2ШТ)	5,78	72,60	-	420	-	-	-	-	-
414 С147-3	-АРМАТУРА А-3 100КГ	4,11	25,00	-	103	-	-	-	-	-
415 С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,57	32,10	-	18	-	-	-	-	-
416 С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,94	41,30	-	39	-	-	-	-	-
417 С147-24	-СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ДЛЯ ДИАФРАГМ ЖЕСТКОСТИ	0,09	41,30	-	6	-	-	-	-	-
418 Е7-291 17-7	-УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАРКИ МС Т	0,99	342,00	-	339	21	-	34,00	34	
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	6	РУБ.		27813	813	873		1308	
			РУБ.				285		369	
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		27813	-	-	-	-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		4583	-	-	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	412	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	824	-	-	-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			2592	-	-	-	-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			34988..	-	-	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	2089	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	1922	-	-	-	
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	6	РУБ.		34988	-	-	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	2089	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	1922	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 7. СТЕНЫ										
шт										
419 Е7-563 43-8-1.8	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М <sup>2</sup> В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	182,00	6,56	2,84	1,194	477	316	4,30	783	
			2,62	1,03			187	1,33	242	
420 Е7-566 43-9-1.8	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М <sup>2</sup> В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	66,00	8,95	4,33	591	230	286	5,74	379	
			3,49	1,56			103	2,01	133	
421 Е7-569 43-10-1.8	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М <sup>2</sup> В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	5,00	13,58	6,30	68	25	31	7,96	40	
			4,92	2,24			11	2,89	14	
422 11-4 ПРИМЕЧ П032,5	-ЭЛЕМЕНТЫ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОСЛОЙНЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА, МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИНОЙ ДО 3М, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000КГ/М <sup>3</sup> , ТОЛЩИНОЙ 30СМ, ГОСТ 11024-72, 11118-73, 190 10-73 ПО СЕРИИ 1.0301-1, ВЫП1-1 ЦЕНА 20,2+0,77=0,26	324,49	20,71	-	6720	-	-	-	-	
423 11-27 ПРИМЕЧ П032,5	-ЭЛЕМЕНТЫ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОСЛОЙНЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА, МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 3,9М, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000КГ/М <sup>3</sup> , ТОЛЩИНОЙ 30СМ, ГОСТ 11024-72, 11118-73, 190 10-73 ПО СЕРИИ 1.030, 1-1 ВЫП1-1 ЦЕНА 20,6+0,77=0,26	717,01	21,11	-	15136	-	-	-	-	
424 С147-24	-СТОИЧОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ДЛЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	24,78	41,30	-	1023	-	-	-	-	
425 ССЦМ СТР130 ТАБЛ.6	-ОБЛИЦОВКА ФАСАДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН В ЗАВОДСКИХ УСЛОВИЯХ СТЕКЛЯНОЙ ПЛИТКОЙ 21Х21	1061,50	1,35	-	1406	-	-	-	-	
426 С111-125 Т.Ч СЦМ	-ПЛИТКИ ФАСАДНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ ЦВЕТНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10ММ	760,29	5,39	-	4098	-	-	-	-	
		M2	-	-		-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>ТОМ 1</b>										
<b>ТАБЛ.3.5</b>										
<b>П035</b>										
427 Е7-665 47-10-1,8	-УСТАНОВКА КАРНИЗНЫХ ПЛИТ МАССОЙ БОЛЕЕ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	16,00 0,97	2,58 0,16	0,44	41	16	7	1,55	25	
428 11-233	-ПЛИТЫ КАРНИЗНЫЕ И ПАРАПЕТНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1900КГ/М3 И БОЛЕЕ, АЛИНОЙ И ШИРИНОЙ ДО 3М, МАССОЙ ДО 5Т МАРКИ П(30,10-Т СЕРИЯ 1.030,1-1 ВЫП2-1(16ШТ)	4,48	69,90	-	313	-	-	-	-	
429 С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,37	22,90	-	9	-	-	-	-	
430 С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,15	25,00	-	4	-	-	-	-	
431 С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	1,12	32,10	-	36	-	-	-	-	
432 С147-23	-ПРОКАТНАЯ АРМАТУРА ЛИСТОВАЯ, ПОЛОСОВАЯ, УГОЛОВАЯ И ФАСОННАЯ СТАЛЬ, ВХОДЯЩАЯ В СОСТАВ АРМАТУРЫ ИЛИ ОБРАМЛЕНИЯ	0,22	25,00	-	5	-	-	-	-	
433 Е7-668 47-11-1,8	-УСТАНОВКА МЕЛКАХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОЙ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	117,00 0,59	1,40 0,05	0,13	164	69	15	1,01	118	
434 11-233	-ПЛИТЫ КАРНИЗНЫЕ И ПАРАПЕТНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1900КГ/М3 И БОЛЕЕ, АЛИНОЙ И ШИРИНОЙ ДО 3М, МАССОЙ ДО 5Т МАРКИ ПП18, 4СЕРИЯ 1.238,1-2(2ШТ)	0,10	69,90	-	7	-	-	-	-	
435 С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,01	22,90	-	1	-	-	-	-	
436 С147-10	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,01	32,10	-	1	-	-	-	-	
437 11-233	-ПЛИТЫ КАРНИЗНЫЕ И ПАРАПЕТНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1900КГ/М3 И БОЛЕЕ, АЛИНОЙ И ШИРИНОЙ ДО 3М, МАССОЙ ДО 5Т МАРКИ ПП18, 5 СЕРИЯ 1.238,1-2(2ШТ)	0,13	69,90	-	9	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
438 С147-1	-АРМАТУРА А-1	M3 100КГ	0,01	22,90	-	1	-	-	-	-
439 С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0,01	32,10	-	1	-	-	-	-
440 11-233	-ПЛИТЫКАРНИЗНЫЕ И ПАРАПЕТНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1900КГ/М3 И БОЛЕЕ, АЛИНОЙ И ШИРИНОЙ ДО 3М, МАССОЙ ДО 5Т МАРКИ ПП15, 5СЕРИЯ 1,238,1-2(90ШТ)	M3	4,86	69,90	-	360	-	-	-	-
441 С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,49	22,90	-	11	-	-	-	-
442 С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0,39	32,10	-	12	-	-	-	-
443 11-233	-ПЛИТЫКАРНИЗНЫЕ И ПАРАПЕТНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1900КГ/М3 И БОЛЕЕ, АЛИНОЙ И ШИРИНОЙ ДО 3М, МАССОЙ ДО 5Т МАРКИ ПП15, 4СЕРИЯ 1,238,1-2(2ШТ)	M3	0,09	69,90	-	6	-	-	-	-
444 С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,01	22,90	-	1	-	-	-	-
445 С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0,01	32,10	-	1	-	-	-	-
446 11-233	-ПЛИТЫКАРНИЗНЫЕ И ПАРАПЕТНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1900КГ/М3 И БОЛЕЕ, АЛИНОЙ И ШИРИНОЙ ДО 3М, МАССОЙ ДО 5Т МАРКИ ПП15, 5СЕРИЯ 1,238,1-2(7ШТ)	M3	0,14	69,90	-	10	-	-	-	-
447 С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,01	22,90	-	1	-	-	-	-
448 С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0,01	32,10	-	1	-	-	-	-
449 11-233	-ПЛИТЫКАРНИЗНЫЕ И ПАРАПЕТНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1900КГ/М3 И БОЛЕЕ, АЛИНОЙ И ШИРИНОЙ ДО 3М, МАССОЙ ДО 5Т МАРКИ ПП15, 5-Т СЕРИЯ 1,238,1-2ВЫП1(12ШТ)	M3	0,46	69,90	-	31	-	-	-	-
450 С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0,08	32,10	-	2	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
451 С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,08	41,30	-	3	-	-	-	-
452 11-233	-ПЛИТЫ КАРНИЗНЫЕ И ПАРАПЕТНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1900КГ/М3 И БОЛЕЕ, ДЛИНОЙ И ШИРИНОЙ ДО 3М, МАССОЙ ДО 5Т МАРКИ ППб, 6-Т-1, СЕРИЯ 1.238-1, ВЫП. 1 (2ШТ)		0,04	69,90	-	3	-	-	-	-
453 С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	М3 100КГ	0,01	32,10	-	1	-	-	-	-
454 С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,01	41,30	-	1	-	-	-	-
455 Е7-285 17-1	-УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ В СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЯХ	1,67	362,00	8,00	605	154	13	141,00	235	
			92,00	2,40			4	3,10	5	
456 Е7-701 51-1	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕЮ В 1 РЯД	7,95	42,30	0,08	336	32	-	6,43	51	
			4,02	0,02			-	0,03	-	
457 Е7-707 51-7	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩЕЙ НЕТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКОЙ	100М	7,95	91,80	20,60	730	87	164	18,60	168
				11,00	6,18			49	7,97	63
458 Е7-714 51-14	-УСТРОЙСТВО ЗЕКАНКИ И РАСШИВКИ ШВОВ ШОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНОЙ РАСТВОРОМ	100М	7,95	9,73	0,31	77	36	3	7,35	58
				4,54	0,09			1	0,12	1
459 Е8-74-2 9-2	-КЛАДКА СТЕН ИЗ ПУСТОТЕЛОГО КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 510ММ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	116,22	44,71	0,80	5196	329	93	4,96	576	
				2,83	0,24			28	0,31	36
460 Е26-36 8-9	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ ПОКРЫТИЯ И ПЕРЕКРЫТИЙ НАСУХО	М3	0,80	7,68	1,08	6	5	1	11,40	9
				6,60	0,32			-	0,41	-
461 С114-2	-ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ 4640-76	М3	0,81	11,20	-	9	-	-	-	-
462 Е8-36	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО		82,44	34,26	0,31	2824	173	67	3,90	322

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5-4	КИРПИЧ ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М		2,10	0,24				20	0,31	26
463 Е7-645 38-10-1,8	- УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	м3	118,00	0,29	0,15	36	9	15	0,13	15
464 Е7-127 9-1-1,2	- УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	шт	2,00	1,55	1,04	3	1	2	0,81	2
465 9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРЬЯМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, МАССОЙ ДО 5Т ОБЪЕМОМ ДО 0,5м3, ДЛИНОЙ ДО 3М, ГОСТ 948-76 МАРКИ 1ПБ13-1, СЕРИЯ 1,038.1-1, ВЫП. 1 (46ШТ)	м3	0,46	64,40	-	30	-	-	-	-
466 С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	м3	0,19	32,10	-	6	-	-	-	-
467 9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРЬЯМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, МАССОЙ ДО 5Т ОБЪЕМОМ ДО 0,5м3, ДЛИНОЙ ДО 3М, ГОСТ 948-76 МАРКИ 2ПБ17-2, СЕРИЯ 1,038.1-1, ВЫП. 1 (28ШТ)	м3	0,78	64,40	-	50	-	-	-	-
468 С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	м3	0,16	32,10	-	5	-	-	-	-
469 9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРЬЯМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, МАССОЙ ДО 5Т ОБЪЕМОМ ДО 0,5м3, ДЛИНОЙ ДО 3М, ГОСТ 948-76 МАРКИ 1ПБ10-1, СЕРИЯ 1,038.1-1, ВЫП. 1 (30ШТ)	м3	0,24	64,40	-	15	-	-	-	-
470 С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	м3	0,09	32,10	-	3	-	-	-	-
471 9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРЬЯМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, МАССОЙ ДО 5Т ОБЪЕМОМ ДО 0,5м3, ДЛИНОЙ ДО 3М, ГОСТ 948-76 МАРКИ 2ПБ16-2, СЕРИЯ 1,038.1-1, ВЫП. 1 (6ШТ)	м3	0,16	64,40	-	10	-	-	-	-
472 С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	м3	0,03	32,10	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
100КГ										
М3										
473 9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРЬЯМИ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, МАССОЙ ДО 5Т ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3, ДЛИНОЙ ДО 3М, ГОСТ 948-76 МАРКИ 2ПБ22-3, СЕРИЯ 1.038.1-1, ВЫП.1(2ШТ)	0,07	64,40	-	5	-	-	-	-	-
474 С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,02	25,00	-	1	-	-	-	-
475 С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0,01	32,10	-	1	-	-	-	-
476 9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРЬЯМИ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, МАССОЙ ДО 5Т ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3, ДЛИНОЙ ДО 3М, ГОСТ 948-76 МАРКИ 2ПП23-7, СЕРИЯ 1.038.1-1, ВЫП.2(2ШТ)	0,25	64,40	-	16	-	-	-	-	-
477 С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,01	22,90	-	1	-	-	-	-
478 С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,04	25,00	-	1	-	-	-	-
479 С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0,02	32,10	-	1	-	-	-	-
480 9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРЬЯМИ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, МАССОЙ ДО 5Т ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3, ДЛИНОЙ ДО 3М, ГОСТ 948-76 МАРКИ 2ПП18-5, СЕРИЯ 1.038.1-1, ВЫП.2(1ШТ)	0,10	64,40	-	6	-	-	-	-	-
481 С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	-	22,90	-	1	-	-	-	-
482 С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0,02	32,10	-	1	-	-	-	-
483 9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРЬЯМИ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, МАССОЙ ДО 5Т ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3, ДЛИНОЙ ДО 3М, ГОСТ 948-76 МАРКИ 2ПБ19-3, СЕРИЯ 1.038.1-1, ВЫП.1(1ШТ)	0,03	64,40	-	2	-	-	-	-	-
484 С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	М3	0,01	32,10	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
100КГ										
485 9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРЬМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, МАССОЙ ДО 5Т ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3, ДЛИНОЙ ДО 3М, ГОСТ 948-76 МАРКИ 2ПБ13-1, СЕРИЯ 1.038, 1-1, ВЫП, 1(2ШТ)	0,04	64,40	-	3	-	-	-	-	-
486 С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,01	32,10	-	1	-	-	-	-	-
487 9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРЬМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, МАССОЙ ДО 5Т ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3, ДЛИНОЙ ДО 3М, ГОСТ 948-76 МАРКИ 3ПБ16-37, СЕРИЯ 1.038, 1-1, ВЫП, 1(1ШТ)	0,04	64,40	-	3	-	-	-	-	-
488 С147-8	-АРМАТУРА А-3	0,03	25,00	-	1	-	-	-	-	-
489 9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРЬМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, МАССОЙ ДО 5Т ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3, ДЛИНОЙ ДО 3М, ГОСТ 948-76 МАРКИ 5ПП14-5, СЕРИЯ 1.038, 1-1, ВЫП, 2(1ШТ)	0,10	64,40	-	6	-	-	-	-	-
490 С147-1	-АРМАТУРА А-1	0,01	22,90	-	1	-	-	-	-	-
491 С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,01	32,10	-	1	-	-	-	-	-
492 Е7-653 47-6-1,8	-УСТАНОВКА ПЛИТ БАЛКОНОВ И КОЗЫРЬКОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 В КИРПИЧНЫХ И БЛОЧНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	1,00	7,57	4,08	8	3	5	4,81	5	
			2,81	1,57		2	2,03		2	
493 11-182	-ПЛИТЫ КОЗЫРЬКОВ СПЛОШНЫЕ ПЛОСКИЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИНОЙ И ШИРИНОЙ ДО 3М МАРКИ К318.28-Т(1ШТ)	0,53	53,50	-	28	-	-	-	-	-
494 С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,15	32,10	-	5	-	-	-	-	-
495 С147-8	-АРМАТУРА А-3	0,23	25,00	-	6	-	-	-	-	-
			100КГ							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
496	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,04	22,90	-	1	-	-	-	-
497	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,44	41,30	-	18	-	-	-	-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	7	РУБ.		41311	1646	1221	2766	
				РУБ.		-	-	-	422	542
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		41311	-	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		6811	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	623
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	1221	-	-	-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			3847	-	-	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			51969	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕЧКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	3931
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	3289	-	-	-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	7	РУБ.		51969	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	3931
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	3289	-	-	-
		РАЗДЕЛ 8. ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ								
498	E7-460	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ 39-5-1.8 ПЛОЩАДЬЮ ДО 542 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	62,00	3,15	0,71	195	61	44	1,65	102
				0,98	0,26			16	0,34	21
499	E7-463	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ 39-6-1.8 ПЛОЩАДЬЮ ДО 1942 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	147,00	4,72	1,06	694	204	156	2,29	337
				1,39	0,38			56	0,49	72
500	E7-455	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ 39-3-1.8 ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2 С ОПИРАНИЕМ ПО КОНТОРУ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	36,00	4,80	1,86	173	63	67	2,95	106
				1,74	0,55			20	0,71	26
501	E7-466	-УСТАНОВКА РЕБРИСТЫХ ПАНЕЛЕЙ 39-7-1.8 ПОКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	1,00	1,63	0,77	1	1	-	0,91	1
				0,53	0,29			-	0,37	-
502	E7-469	-УСТАНОВКА РЕБРИСТЫХ ПАНЕЛЕЙ 39-3-1.8 ПОКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ	29,00	1,81	1,00	52	20	29	1,18	34



1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11

**1000КГС/М<sup>2</sup>, ДЛИНОЙ 3М, МАССОЙ  
ДО 5Т, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ  
1900КГ/М<sup>3</sup> И БОЛЕЕ, ПРИВЕДЕНОЙ  
ТОЛЩИНОЙ 11СМ, ГОСТ9561-76  
МАРКИ ПК27, 9-10АЗП-1, СЕРИЯ  
1.041.1-2, ВЫП5 (9ШТ)  
ЦЕНА: 7,74+0,2,2+0,02 .**

508 11-146	ПАНЕЛИ, ПЛИТЫ, НАСТИЛЫ ОДНОПУСТОТНЫЕ И МНОГОПУСТОТНЫЕ, РАССЧИТАННЫЕ НА НОРМАТИВНУЮ НАГРУЗКУ В 1000КГС/М <sup>2</sup> , ДЛИНОЙ 3М, МАССОЙ до 5т, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1900КГ/М <sup>3</sup> И БОЛЕЕ, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 11СМ, ГОСТ9561-76 МАРКУ: ПК27.9-6АЗТ-1, СЕРИЯ 1.041.1-2, ВЫП5(11шт) ЦЕНА: 7,74+0,2,2-0,05	№2	27,39	8
ПРИМЕЧ ПОЗДС. 27 ПРИЛ1				

509 11-146 ПАНЕЛИ, ПЛИТЫ, НАСТАЛЫ  
ПРИМЕЧ ОДНОПУСТОТНЫЕ И  
ПОЗДН, 27 МНОГОПУСТОТНЫЕ, РАССЧИТАННЫЕ  
ПРИЛ НА НОРМАТИВНУЮ НАГРУЗКУВ  
1900КГС/М<sup>2</sup>, ДЛИНОЙ 3М, МАССОЙ  
ДО 5Т, ОБЪЕМНОЙ ЧАССОЗ  
1900КГ/М<sup>3</sup> И БОЛЕЕ, ПРИ ВЕДЕНИИ С  
ТОЛЩНОЙ 11СМ, ГОСТ9561-76  
МАРКИ ПК27, 9-6АЗП-1, СЕРИЯ  
1.041.1-2, ВЫПУСК №  
ЦЕНА: 7,74+0,2.2-0,08

510 11-158  
ПРИМЕЧ  
ПОЗДС.27  
ПРИЛ  
-ПАНЕЛИ, ПЛИТЫ, НАСТИЛЫ  
ОДНОПУСТОТНЫЕ И  
МНОГОПУСТОТНЫЕ АЛИМОН ОТ 3 ДО  
12М, ШИРИНОЙ ДО 3М, МАССОЙ ДО  
5Т, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1900КГ/М<sup>3</sup>  
И БОЛЕЕ, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩНОЙ  
11СМ ПРИ НОРМАТИВНОЙ  
НАГРУЗКЕ 1000КГ/М<sup>2</sup>, ГОСТ  
9561-76 МАРКИ  
-ПК56, 12-8АТ4СТ, СЕРИЯ  
1.041.1-2, ВЫП1(ЗВТ)  
ЦЕНА: 7,81+0,2+1,4

511 11-158 ПАНЕЛИ, ПЛИТЫ, НАСТИЛЫ  
ПРИМЕЧ  
ПОЗДБ, 27  
ПРИПЛ  
-ПАНЕЛИ, ПЛИТЫ, НАСТИЛЫ  
ОДНОПУСТОТНЫЕ И  
МНОГОПУСТОТНЫЕ ДЛИНОЙ ОТ 3 АО  
124, ШИРИНОЙ ДО 3М, МАССОЙ ДО  
5Т, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1900КГ/М<sup>3</sup>  
И БОЛЕЕ, ПРИВЕДЕНОЙ ТОЛЩИНОЙ  
11СМ ПРИ НОРМАТИВНОЙ  
НАГРУЗКЕ 1000КГС/М<sup>2</sup>, ГОСТ  
9561-76 МАРКИ  
ПК56, 9-7АТ4СП, СЕРИЯ  
1,041, 1-2, ВУП1(7ШТ)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЦЕНА: 7,81+0,2,2*1,05										
м2										
512	11-158	-ПАНЕЛИ, ПЛИТЫ, НАСТИЛЫ ПРИМЕЧ ПОЗ25.27 ПРИЛ1	ОДНОПУСТОТНЫЕ И МНОГОПУСТОТНЫЕ ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М, ШИРИНОЙ ДО 3М, МАССОЙ ДО 5Т, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1900КГ/М3 И БОЛЕЕ, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 11СМ ПРИ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКЕ 1000КГС/М2, ГОСТ 9561-76 МАРКИ ПК56.9-5АТ4СП, СЕРИЯ 1.041.1-2, ВЫП1(4ШТ) ЦЕНА: 7,81+0,2,2*1,05	21,24	8,93	-	190	-	-	-
513	11-158	-ПАНЕЛИ, ПЛИТЫ, НАСТИЛЫ ПРИМЕЧ ПОЗ25.27 ПРИЛ1	ОДНОПУСТОТНЫЕ И МНОГОПУСТОТНЫЕ ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М, ШИРИНОЙ ДО 3М, МАССОЙ ДО 5Т, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1900КГ/М3 И БОЛЕЕ, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 11СМ ПРИ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКЕ 1000КГС/М2, ГОСТ 9561-76 МАРКИ ПК56.9-6АТ4СТ, СЕРИЯ 1.041.1-2, ВЫП1(52ШТ) ЦЕНА: 7,81+0,2,2*1,05	276,12	9,26	-	2557	-	-	-
514	11-158	-ПАНЕЛИ, ПЛИТЫ, НАСТИЛЫ ПРИМЕЧ ПОЗ25.27 ПРИЛ1	ОДНОПУСТОТНЫЕ И МНОГОПУСТОТНЫЕ ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М, ШИРИНОЙ ДО 3М, МАССОЙ ДО 5Т, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1900КГ/М3 И БОЛЕЕ, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 11СМ ПРИ НОРМЕ ТИПНОЙ НАГРУЗКЕ 1000КГС/М2, ГОСТ 9561-76 МАРКИ ПК56.9-10АТ4СТ, СЕРИЯ 1.041.1-2, ВЫП1(6ШТ) ЦЕНА: 7,81+0,2,2*1,73	31,86	9,94	-	317	-	-	-
515	11-158	-ПАНЕЛИ, ПЛИТЫ, НАСТИЛЫ ПРИМЕЧ ПОЗ25.27 ПРИЛ1	ОДНОПУСТОТНЫЕ И МНОГОПУСТОТНЫЕ ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М, ШИРИНОЙ ДО 3М, МАССОЙ ДО 5Т, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1900КГ/М3 И БОЛЕЕ, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 11СМ ПРИ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКЕ 1000КГС/М2, ГОСТ 9561-76 МАРКИ ПК56.12-7АТ4СП, СЕРИЯ 1.041.1-2, ВЫП1(12ШТ) ЦЕНА: 7,81+0,2,2*1,05	40,64	9,00	-	731	-	-	-
516	11-158	-ПАНЕЛИ, ПЛИТЫ, НАСТИЛЫ ПРИМЕЧ	ОДНОПУСТОТНЫЕ И	40,64	8,73	-	704	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
ПОЗ25,27 ПРИЛ1	МНОГОПУСТОТНЫЕ АЛИНОЙ ОТ 3 АО 12М,ШИРИНОЙ ДО 3М,МАССОЙ ДО 5Т,ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1900КГ/М3 И БОЛЕЕ,ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 11СМ ПРИ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКЕ1000КГС/М2,ГОСТ 9561-76 МАРКИ ПК56.12-5АТ4СТ,СЕРИЯ 1.041.1-2,ВЫП1(12ШТ) ЦЕНА:7,81+0,2+0,72	M2										
517 11-158 ПРИМЕЧ ПОЗ25,27 ПРИЛ1	-ПАНЕЛИ,ПЛИТЫ,НАСТИЛЫ ОДНОПУСТОТНЫЕ И МНОГОПУСТОТНЫЕ АЛИНОЙ ОТ 3 АО 12М,ШИРИНОЙ ДО 3М,МАССОЙ ДО 5Т,ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1900КГ/М3 И БОЛЕЕ,ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 11СМ ПРИ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКЕ1000КГС/М2,ГОСТ 9561-76 МАРКИ ПК56.15-6АТ4СТ-2,СЕРИЯ 1.041.1-2,ВЫП1(6ШТ) ЦЕНА:7,81+0,2+1,05		50,52	9,06	-	458	-	-	-	-	-	-
518 11-158 ПРИМЕЧ ПОЗ25,27 ПРИЛ1	-ПАНЕЛИ,ПЛИТЫ,НАСТИЛЫ ОДНОПУСТОТНЫЕ И МНОГОПУСТОТНЫЕ АЛИНОЙ ОТ 3 АО 12М,ШИРИНОЙ ДО 3М,МАССОЙ ДО 5Т,ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1900КГ/М3 И БОЛЕЕ,ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 11СМ ПРИ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКЕ1000КГС/М2,ГОСТ 9561-76 МАРКИ ПК56.15-8АТ4СП,СЕРИЯ 1.041.1-2,ВЫП1(9ШТ) ЦЕНА:7,81+0,2+1,4	M2	75,78	9,41	-	713	-	-	-	-	-	-
519 11-158 ПРИМЕЧ ПОЗ25,27 ПРИЛ1	-ПАНЕЛИ,ПЛИТЫ,НАСТИЛЫ ОДНОПУСТОТНЫЕ И МНОГОПУСТОТНЫЕ АЛИНОЙ ОТ 3 АО 12М,ШИРИНОЙ ДО 3М,МАССОЙ ДО 5Т,ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1900КГ/М3 И БОЛЕЕ,ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 11СМ ПРИ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКЕ1000КГС/М2,ГОСТ 9561-76 МАРКИ ПК56.15-8АТ4СТ,СЕРИЯ 1.041.1-2,ВЫП1(10ШТ) ЦЕНА:7,81+0,2+1,4	M2	84,20	9,41	-	792	-	-	-	-	-	-
520 11-158 ПРИМЕЧ ПОЗ25,27 ПРИЛ1	-ПАНЕЛИ,ПЛИТЫ,НАСТИЛЫ ОДНОПУСТОТНЫЕ И МНОГОПУСТОТНЫЕ АЛИНОЙ ОТ 3 АО 12М,ШИРИНОЙ ДО 3М,МАССОЙ ДО 5Т,ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1900КГ/М3 И БОЛЕЕ,ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ	M2	193,66	9,06	-	1755	-	-	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1.041.1-2, ВЫП1 (2ШТ)								
		ЦЕНА: 7,81+0,2+1,57								
		M2								
525	11-158	-ПАНЕЛИ, ПЛИТЫ, НАСТИЛЫ ОДНОПУСТОТНЫЕ И МНОГОПУСТОТНЫЕ ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М, ШИРИНОЙ ДО 3М, МАССОЙ ДО 5Т, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1900КГ/ЧЗ И БОЛЕЕ, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 11СМ ПРИ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКЕ 1000КГС/М2, ГОСТ 9561-76 МАРКИ ПК56.30-6АТ4СП, СЕРИЯ 1.041.1-2, ВЫП1 (2ШТ) ЦЕНА: 7,81+0,2+0,89	33,68	8,90	-	300	-	-	-	
		M2								
526	11-158	-ПАНЕЛИ, ПЛИТЫ, НАСТИЛЫ ОДНОПУСТОТНЫЕ И МНОГОПУСТОТНЫЕ ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М, ШИРИНОЙ ДО 3М, МАССОЙ ДО 5Т, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1900КГ/ЧЗ И БОЛЕЕ, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 11СМ ПРИ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКЕ 1000КГС/М2, ГОСТ 9561-76 МАРКИ ПК56.30-5АТ5Т, СЕРИЯ 1.041.1-2, ВЫП1 (6ШТ) ЦЕНА: 7,81+0,2+0,89	101,04	8,90	-	599	-	-	-	
		M2								
527	11-144	-ПАНЕЛИ, НАСТИЛЫ, ПЛИТЫ РЕБРИСТЫЕ И ЧАСТОРЕБРИСТЫЕ, РАССЧИТАННЫЕ НА НОРМАТИВНУЮ НАГРУЗКУ В 1000КГС/М3, ДЛИНОЙ И ШИРИНОЙ 3М, МАССОЙ 1900КГ/М3 И БОЛЕЕ, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 8СМ ЧАРКИ ПРС26, 15-6Т, СЕРИЯ 1.041.1-2, ВЫП6 (1ШТ) ЦЕНА: 6,06+0,27.7-0,05	3,95	7,41	-	29	-	-	-	
		M2								
528	11-156	-ПАНЕЛИ, ПЛИТЫ, НАСТИЛЫ РЕБРИСТЫЕ И ЧАСТОРЕБРИСТЫЕ ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М, ШИРИНОЙ ДО 3М, МАССОЙ ДО 5Т, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1900КГ/М3 И БОЛЕЕ ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 8СМ, ПРИ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКЕ 1000КГС/М2 МАРКИ ПРС56, 15-16АТ5Т, СЕРИЯ 1.041.1-2, ВЫП6 (14ШТ) ЦЕНА: 6,29+0,2,6+2,08	116,76	9,57	-	1117	-	-	-	
		M2								
529	11-156	-ПАНЕЛИ, ПЛИТЫ, НАСТИЛЫ РЕБРИСТЫЕ И ЧАСТОРЕБРИСТЫЕ ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М, ШИРИНОЙ ДО 3М, МАССОЙ ДО 5Т, ОБЪЕМНОЙ	116,76	9,40	-	1098	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
100КГ										
540 С147-1	-АРМАТУРА А-1		0,05	22,90		1	-	-	-	-
		100КГ								
541 С147-8	-АРМАТУРА А-3		0,05	25,00		1	-	-	-	-
		100КГ								
542 С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ		0,07	41,30		3	-	-	-	-
		100КГ								
543 8-230	-СТАКАН ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ДЕФЛЕКТОРОВ И ЗОНТОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3 МАРКИ СБ-7А-3, СЕРИЯ 1,494-24, ВЫП1 (3ШТ)		0,39	90,20		35	-	-	-	-
		M3								
544 С147-15	-ПРОВОДЧНАЯ АРМАТУРА В-1		0,08	32,10		3	-	-	-	-
		100КГ								
545 С147-1	-АРМАТУРА А-1		0,13	22,90		3	-	-	-	-
		100КГ								
546 С147-8	-АРМАТУРА А-3		0,08	25,00		2	-	-	-	-
		100КГ								
547 С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ		0,13	41,30		5	-	-	-	-
		100КГ								
548 Е7-291 17-7	-УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ ПЕРЕКРЫТИЯ		0,75	342,00		257	16	-	34,00	25
549 Е12-287 9-4	-ЗАСЫПКА КЕРАМЗИТОБЕТОНОМ МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ		5,90	21,30		208	9	3	2,54	15
		M3		35,24	0,56					
				1,28	0,17					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		21494	509	341		864
				РУБ.				117		150

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	руб.	21494	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	руб.	3546	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	328
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	руб.	-	640	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	руб.	2002	-	-	-
ВСЕГО: СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	руб.	27042	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	1342
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	руб.	-	1266	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8	руб.	27042	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	1342
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	руб.	-	1266	-	-

## РАЗДЕЛ 9. КРОВЛЯ

550 Е12-289	-РУБЕРОИД НА СТЫКАХ ПЛИТ	0,90	49,90	1,30	45	10	1	18,90	17
-------------	--------------------------	------	-------	------	----	----	---	-------	----

1.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<hr/>										
9-6		ПОКРЫТИЯ ШИРИНОЙ 300ММ								
		100М2	10,70	0,39					0,50	
551 E12-287	-	КЕРАМЗИТОБЕТОН ДЛЯ СОЗДАНИЯ	123,30	35,24	0,56	4345	158	69	2,54	313
9-4		УКЛОНА								
		м3	1,28	0,17				21	0,22	27
552 E12-286	-	УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ИЗ	11,66	17,30	1,80	191	171	20	28,50	315
9-3		ПЕНОБЕТОНА								
		100М2	15,50	0,53				6	0,68	8
553 3-146	-	СТОИМОСТЬ ПЕНОБЕТОНА	101,96	16,20		1652				
		м3								
554 E12-299	-	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ	11,06	51,61	0,74	571	84	8	14,30	158
10-1		ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛСНОЙ								
		15ММ						2	0,28	3
		7,64	0,22							
555 E12-154	-	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛООННЫХ	11,06	304,00	14,90	3362	580	164	90,80	1004
2-6-1		ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ								
		ЗДАНИЯ С СОНАРЯМИ И БЕЗ						49	5,77	64
		ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М								
		НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ								
		МАСТЕКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЁМ ИЗ								
		ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ								
		АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ: ИЗ								
		РУБЕРОИДА РП-300 ИЛИ РПИ-300								
		100М2								
556 E12-277	-	УСТРОЙСТВО ОДЕРЖАНИЯ НА	15,98	9,43	0,01	151	37	-	4,14	66
8-2		ФАСАДАХ: БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ								
		100М2	2,30							
<hr/>										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		10317	1040	262		1873
				РУБ.				78		102
<hr/>										
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
<hr/>										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		10317				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1703				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-				157
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	306			
ПЛАНСВЬЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		961				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		12981				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-				2132
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1424			
<hr/>										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9				РУБ.		12,81				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-				2132
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1424			
<hr/>										
РАЗДЕЛ 10. ЛЕСТНИЦЫ										
<hr/>										
557 E7-510	-	УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ	10,00	6,18	3,31	62..	24	33	4,01	40
41-6-1,8		МАРШЕВ-ПЛОЩАДОК МАССОЙ БОЛЕЕ								
		1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ		2,40	1,24				12	1,60
		МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И								16
		ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М								
		шт								
558 E7-499	-	УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК	2,00	2,41	1,26	5	2	3	1,53	3

557 E7-510	-	УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ	10,00	6,18	3,31	62..	24	33	4,01	40
41-6-1,8		МАРШЕВ-ПЛОЩАДОК МАССОЙ БОЛЕЕ								
		1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ		2,40	1,24				12	1,60
		МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И								16
		ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М								
		шт								
558 E7-499	-	УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК	2,00	2,41	1,26	5	2	3	1,53	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41-1-1.8	МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ 30М шт		0,91	0,48				1	0,62	1
559 11-167	-ЛЕСТИЧНЫЕ МАРШИ СО СТУПЕНЯМИ ПОД ОБЛИЦОВКУ НАКЛАДНЫМИ ПРОСТУПЬМИ, МАССОЙ ДО 5Т МАРКИ ЛМП57.11.17-5, СЕРИЯ 1.050.1-2, ВЫП1 (8шт)	51,98	10,80	-	561	-	-	-	-	-
560 11-167	-ЛЕСТИЧНЫЕ МАРШИ СО СТУПЕНЯМИ ПОД ОБЛИЦОВКУ НАКЛАДНЫМИ ПРОСТУПЬМИ, МАССОЙ ДО 5Т МАРКИ ЛМП57.11.15-5, СЕРИЯ 1.050.1-2, ВЫП1 (2шт)	13,00	10,80	-	140	-	-	-	-	-
561 11-168	-ЛЕСТИЧНЫЕ МАРШИ С БЕТОННЫМ ПОЛОМ, НЕ ТРЕБУЮЩИМ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ, МАССОЙ ДО 5Т МАРКИ ЛПП14.135, СЕРИЯ 1.050.1-2, ВЫП1 (2шт)	3,82	12,30	-	47	-	-	-	-	-
562 Е7-668 47-11-1.8	-ОБЛИЦОВКА ЛЕСТИЧНЫХ МАРШЕЙ НАКЛАДНЫМИ ПРОСТУПЬМИ шт	158,00	1,40	0,13	221	93	21	1,01	160	
563 11-173	-ПРОСТУПЫ ЛЕСТИЧНЫЕ С ЛИЦЕВЫМИ БЕТОННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ, НЕ ТРЕБУЮЩИМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ, ДЛИНОЙ ДО 3М И ШИРИНОЙ ДО 45СМ МАРКИ 2ЛН12.3, СЕРИЯ 1.050.1-2, ВЫП1 (98шт)	118,58	0,59	0,05	198	-	8	0,06	9	
564 11-173	-ПРОСТУПЫ ЛЕСТИЧНЫЕ С ЛИЦЕВЫМИ БЕТОННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ, НЕ ТРЕБУЮЩИМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ, ДЛИНОЙ ДО 3М И ШИРИНОЙ ДО 45СМ МАРКИ 2ЛН13.5, СЕРИЯ 1.050.1-2, ВЫП1 (40шт)	53,40	1,67	-	89	-	-	-	-	
565 11-173	-ПРОСТУПЫ ЛЕСТИЧНЫЕ С ЛИЦЕВЫМИ БЕТОННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ, НЕ ТРЕБУЮЩИМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ, ДЛИНОЙ ДО 3М И ШИРИНОЙ ДО 45СМ МАРКИ 2ЛН13.38, СЕРИЯ 1.050.1-2, ВЫП1 (16шт)	21,36	1,67	-	36	-	-	-	-	
566 11-173	-ПРОСТУПЫ ЛЕСТИЧНЫЕ С ЛИЦЕВЫМИ БЕТОННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ, НЕ ТРЕБУЮЩИМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ, ДЛИНОЙ ДО 3М И ШИРИНОЙ ДО 45СМ МАРКИ 2ЛН13.58, СЕРИЯ 1.050.1-2, ВЫП1 (2шт)	2,67	1,67	-	6	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
567	11-173	-ПРОСТУПИ ЛЕСТИЧНЫЕ С ЛИЧЕВЫМИ БЕТОННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ, НЕ ТРЕБУЮЩИМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ, ДЛИНОЙ ДО 3М И ШИРИНОЙ ДО 45СМ МАРКИ СЛН13.3, СЕРИЯ 1.050.1-2, ВЫП1 (2ШТ)	2,67	1,67	-	4	-	-	-	-
568	E7-736	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАНДЕНИЯ ЛЕСТИЦЫ С ПОРУЧНИМИ ИЗ ХВОДИХ ПОРОД 100М	0,93	851,00	3,60	788	81	3	142,00	131
58-2				67,00	1,08			1	1,39	1
569	E15-614	-ОКРАСКА ОГРАНДЕНИЯ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ 100М2	0,27	60,50	0,03	16	10	-	68,00	18
164-8				38,40	-			-	-	-
570	E6-83	-УСТАНОВКА ПЛАНКИ ИЗ ПОЛОСЫ 9-7 64Х40ММ	0,006	441,00	1,40	3	1	-	210,00	1
				124,00	0,42			-	0,54	-
571	E7-285	-УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАРКИ МС T	0,04	362,00	8,00	14	4	-	141,00	6
17-1				92,00	2,40			-	3,10	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			10	РУБ.		2188	215	60		359
				РУБ.				22		27

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	2188	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	364	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	27	-	-
ПЛАНСВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	203	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	2752	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	401
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	242	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	10	РУБ.	2752	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	401
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	242	-	-

## РАЗДЕЛ 11. ПЕРЕГОРОДКИ

572	E7-629	-УСТАНОВКА ГИПСОБЕТОННЫХ 46-3-1.8 КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	42,00	3,73	0,78	157	45	33	1,73	73
				1,08	0,29			12	0,37	16
573	E7-632	-УСТАНОВКА ГИПСОБЕТОННЫХ 46-4-1.8 КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	21,00	4,30	0,97	90	28	21	2,15	45
				1,33	0,36			8	0,46	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
574	E7-635 46-5-1,8	-УСТАНОВКА ГИПСОБЕТОННЫХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М <sup>2</sup> ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	шт	10,00	5,75	1,29	58	17	13	2,79	28
					1,72	0,48		5	0,62		6
575	3-190	-ПАНЕЛИ ГИПСОБЕТОННЫЕ ТУПА 8-5Г ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК ВЫСОТОЙ ДО 3М, ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 6М <sup>2</sup> , ТОЛСТИНОЙ 80ММ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 50 НА ГИПСОВОМ ВЯЖУЩЕМ, ГОСТ 9574-80	шт	103,14	4,17	-	430	-	-	-	-
576	3-174	-ПАНЕЛИ ГИПСОБЕТОННЫЕ ТУПА 8-5Г ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК ВЫСОТОЙ ДО 3М, ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 6М <sup>2</sup> , ТОЛСТИНОЙ 80ММ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 50 НА ГИПСОВОМ ВЯЖУЩЕМ, ГОСТ 9574-80	м <sup>2</sup>	309,75	4,07	-	1261	-	-	-	-
577	E7-285 17-1	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ГИПСОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК	м <sup>2</sup>	0,07	362,00	8,00	25	6	-	141,00	10
					92,00	2,40		-	3,10	-	-
578	E8-45 5-9	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛСТИНОЙ 3 1/2 КИРПИЧА ДЛЯ ЗДАНИЯ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	т	8,95	472,17	7,59	4226	555	68	115,00	1029
					62,00	2,28		20	2,94		26
579	C147-25	-АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ И ГАВКОЙ А1 И А2	100м <sup>2</sup>	1,16	57,60	-	67	-	-	-	-
580	C147-23	-ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ ПЕРЕГОРОДОК И НАРУЖНЫХ СТЕН	100кг	6,67	25,00	-	167	-	-	-	-
581	E10-28 4-1	-УСТРОЙСТВО ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ДЕРЕВЯННОЙ ПЕРЕГОРОДКИ	100кг	0,05	110,00	1,30	6	1	-	24,00	1
					12,90	0,39		-	0,50	-	-
582	E15-741 202-1-41	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕГОРОДОК ОКНОМ 3ММ СТЕКЛОМ	м <sup>2</sup>	0,04	224,00	1,10	8	1	-	27,80	1
					14,90	0,33		-	0,43	-	-
			100м <sup>2</sup>								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			11	руб.			6495	653	135		1187
				руб.					45		58
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				руб.			6495	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				руб.			1070	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				чел.-ч			-	-	-	-	98
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				руб.			-	194	-	-	-

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

руб.

6495

-

-

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -

руб.

1070

-

-

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -

чел.-ч

-

-

98

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -

руб.

-

-

-

1.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -											
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			605	-	-	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		РУБ.			8170	-	-	-	-		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		ЧЕЛ, ч			-	-	-	-	-	1343	
		РУБ.			-	892	-	-	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11		РУБ.			8170	-	-	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, ч			-	-	-	-	-	1343	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	892	-	-	-		
		РАЗДЕЛ 12. ОКНА									
583 Е10-73	13-2	-УСТАНОВКА ОКНОНХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОШАДЬЮ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2		286,87	2,18	0,24	625	204	69	1,21	347
					0,71	0,07			20	0,09	26
584 С122-40		-СТОИМОСТЬ ОКНОНХ БЛОКОВ МАРКИ ОС18-18Г(82ШТ)		255,84	15,20	-	3889	-	-	-	
585 СДОП. ВЫП1 ПО349		-ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ		255,84	0,83	-	212	-	-	-	
586 С122-42		-СТОИМОСТЬ ОКНОНХ БЛОКОВ МАРКИ ОС18-24Г(4ШТ)		16,68	13,70	-	229	-	-	-	
587 СДОП. ВЫП1 ПО353		-ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ		16,68	0,71	-	12	-	-	-	
588 С122-39		-СТОИМОСТЬ ОКНОНХ БЛОКОВ МАРКИ ОС12-18Б(7ШТ)		14,35	16,10	-	231	-	-	-	
589 СДОП. ВЫП1 ПО355		-ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ		14,35	0,99	-	14	-	-	-	
590 Е10-75	13-4	-УСТАНОВКА ОКНОНГО БЛОКА ОИ-1		2,15	3,25	0,27	7	2	-	1,93	6
					1,15	0,08				0,10	
591 С122-52		-СТОИМОСТЬ ОКНОНГО БЛОКА ОИ-1(1ШТ)		2,15	18,30	-	39	-	-	-	
592 СДОП. ВЫП1 ПО364		-ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ		2,15	1,02	-	2	-	-	-	
593 С111-436		-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКНОНХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯ ДЛЯ АВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОЙ ДО 2,1М		86,00	2,58	-	722	-	-	-	
594 С111-435		КОМПЛ		7,00	1,72	-	12	-	-	-	
					-	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КОМПЛ										
595 С111-416-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯ ОДНОСТОВОРНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 1,2М		1,00	2,63	-	3	-	-	-	-
596 Е8-178-1 1,8-2	-УКЛАДКА ПОДОКОННЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ГЛАДКИХ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 0,22М <sup>2</sup>	0,34	642,04	6,67	220	19	3	97,00	33	
			57,00	2,00			1	2,58	1	
597 Е15-707 201-2	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СТАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	2,87	242,00	1,50	694	72	4	46,90	135	
			25,20	0,45			1	0,58	2	
598 Е15-706 201-1-36	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОДИНАРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 6ММ	0,03	187,00	1,60	6	1	-	59,40	2	
			32,40	0,31				0,40		
599 Е9-122 17-5	-УСТАНОВКА РАМЫ ОКОННОГО БЛОКА ОК-5	0,26	50,20	4,10	13	6	1	34,90	9	
			23,10	1,22				1,57		
600 С121-2105	-РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА ОТРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т ДО 0,05 ?	0,26	442,00	-	115	-	-	-	-	
601 Е8-175 17-6	-ЗАПОЛНЕНИЕ ПРОЕМОВ СТЕКЛЯННЫМИ БЛОКАМИ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	1,17	125,66	0,68	147	10	1	14,40	17	
			8,80	0,20				0,26		
1042										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ										
	12	РУБ.			6692	314	78	-	547	
		РУБ.					22	-	29	

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	6564	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	1082	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	98
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	194	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	612	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	8258	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	665
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	524	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	128	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	11	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	2	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	11	-	-	-

1	4	2	:	3	1	4	1	5	1	6	1	7
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		150	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	-	-	10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	-	8	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12		РУБ.		8408	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	-	-	675
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	-	532	-	-	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 13. ДВЕРИ												
602 Е10-105-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С УСТАНОВКОЙ ПРУЖИН ИЛИ ПНЕВМОЗАТВОРОВ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2,06	1,63	0,35	3	2	-	-	1,16	-	2
20-1			-	-	-	-	-	-	-	0,14	-	-
603 Е10-106-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С УСТАНОВКОЙ ПРУЖИН ИЛИ ПНЕВМОЗАТВОРОВ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3,07	1,39	0,29	4	2	1	1,10	-	3	-
20-2			-	0,71	0,09	-	-	-	0,12	-	-	-
604 Е10-107-1	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ С УСТАНОВКОЙ ПРУЖИН ИЛИ ПНЕВМОЗАТВОРОВ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	10,42	2,18	0,13	23	9	1	1,42	-	15	-
20-3			-	0,85	0,04	-	-	-	0,05	-	-	-
605 Е10-105	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	12,82	1,45	0,35	19	7	4	0,91	-	12	-
20-1			-	0,55	0,11	-	-	1	0,14	-	-	-
606 Е10-106	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	27,92	1,19	0,29	33	14	9	0,83	-	23	-
20-2			-	0,51	0,09	-	-	3	0,12	-	-	-
607 Е10-107	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	124,66	2,00	0,13	249	84	16	1,16	-	145	-
20-3			-	0,67	0,04	-	-	5	0,05	-	-	-
608 Е10-108	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	17,45	1,58	0,13	28	10	3	1,01	-	18	-
20-4			-	0,59	0,04	-	-	1	0,05	-	-	-
609 С122-235	-СТОИМ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ АН24-15ШР1П(1ШТ)	м <sup>2</sup>	3,07	16,00	-	49	-	-	-	-	-	-
610 САОП81 СТР13 П178	-ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ МАСЛ КРАСКОЙ	м <sup>2</sup>	3,07	0,89	-	3	-	-	-	-	-	-
611 С122-230	-СТОИМ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ	м <sup>2</sup>	2,06	16,80	-	35	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
A56(1ШТ)										
612	СДОПВ1 СТР16 П234	-ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ МАСЛ КРАСКОЙ	M2	2,06	0,78	-	2	-	-	-
613	С122-280	-СТОИМ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ А53(3ШТ)	M2	7,08	16,80	-	119	-	-	-
614	СДОПВ1 СТР16 П234	-ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ МАСЛ КРАСКОЙ	M2	7,08	0,78	-	6	-	-	-
615	С122-225	-СТОИМ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ А024-15(7ШТ)	M2	24,43	8,90	-	217	-	-	-
616	СДОПВ1 СТР12 П172	-ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ МАСЛ КРАСКОЙ	M2	24,43	0,57	-	14	-	-	-
617	С122-223	-СТОИМ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ АГ24-15(6ШТ)	M2	20,94	13,80	-	289	-	-	-
618	СДОПВ1 СТР12 П167	-ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ МАСЛ КРАСКОЙ	M2	20,94	0,70	-	15	-	-	-
619	С122-224	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДВУПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ МАРКА А021-13С (8ШТ)	M2	21,04	9,79	-	206	-	-	-
620	СДОПВ1 СТР12 П173	-ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ МАСЛ КРАСКОЙ	M2	21,04	0,60	-	13	-	-	-
621	С122-221	-СТОИМ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ А024-10(2ШТ)	M2	4,60	8,76	-	40	-	-	-
622	СДОПВ1 СТР12 П173	-ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ МАСЛ КРАСКОЙ	M2	4,60	0,60	-	3	-	-	-
623	С122-219	-СТОИМ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ АГ24-10(5ШТ)	M2	18,40	13,50	-	248	-	-	-
624	СДОПВ1 СТР12 П169	-ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ МАСЛ КРАСКОЙ	M2	18,40	0,76	-	14	-	-	-
625	С122-217	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА АГ21-7С (16ШТ)	M2	22,24	15,00	-	334	-	-	-
626	СДОПВ1 СТР12 П171	-ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ МАСЛ КРАСКОЙ	M2	22,24	0,95	-	21	-	-	-
627	С122-221	-СТОИМ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ А021-10(3ШТ)	M2	6,00	8,76	-	53	-	-	-
628	СДОПВ1 СТР12 П173	-ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ МАСЛ КРАСКОЙ	M2	6,00	0,60	-	4	-	-	-
629	С122-219	-СТОИМ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ	M2	58,00	13,50	-	783	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КОМПЛ.										
ИТОГО ПРЯЧИЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	13	РУБ.			3976	157	37			269
		РУБ.						11		14
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			3976	-	-			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			653	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-			59
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	114	-			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			369	-	-			-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			4998	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-			342
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	282	-			-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	13	РУБ.			4998	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-			342
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	282	-			-
РАЗДЕЛ 14. - ПОЛЫ										
ДЕТАЛЬ 243 СЕРИЯ 2,244-1 ВМП4										
646 Е11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100M2	0,76	43,30	0,99	33	3	1	7,19		5
			3,57	0,30				0,39		-
647 Е11-11 1-11 СЦМ П1-15 1-19	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В22,5 М3	6,10	35,24	-	215	10	-	2,90	18	
			1,62	-				-		-
648 Е11-57 8-3 СЦМ П1-28 1-29	-УСТРОЙСТВО СТАЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛСИН 20ММ ИЗ БЕТОНА В15 100M2	0,76	81,51	1,12	62	11	1	29,40		22
			14,50	0,34				0,44		-
649 Е11-58 8-4 СЦМ П1-28 1-29	-УСТРОЙСТВО СТАЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛСИН 5ММ ДОБАВИТЬ 20ММ 100M2	3,05	15,39	0,28	47	1	1	0,46		1
			0,23	0,08				0,10		-
650 Е11-67 11-1 СЦМ П7-48	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛСИН 30ММ МОЗАИЧНОГО СОСТАВА ИЗ БЕТОНА В15 ЦЕНА 123+28,6,2,04 100M2	0,76	181,39	1,74	138	16	1	40,20		31
			20,50	0,52				0,67		-
651 Е11-68 1-2 СЦМ П7-48	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛСИН 5ММ ВЫЧИТАЕТСЯ 10ММ 100M2	1,52	30,40	0,28	46-	1	-	1,06		2
			0,59	0,08				0,10		-
652 Е11-2 1-2	ДЕТАЛЬ 243 СЕРИЯ 2,244-1 ВМП4 -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100M2	4,57	43,30	0,99	198	16	4	7,19		33
			3,57	0,30				0,39		2
653 Е11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В22,5	9,15	35,24	-	322	15	-	2,90		27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СЦМ		M3		1,62	-					
П1-15										
1-19										
654 E11-57	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ 8-3 ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ИЗ БЕТОНА В15	4,57	81,51	1,12	373	66	6	29,40	134	
СЦМ			14,50	0,34			2	0,44	2	
П1-28		100M2								
1-29										
655 E11-58	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ 8-4 ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДОГАДАТЬ 20ММ	18,29	15,39	0,28	281	4	5	0,46	8	
СЦМ		0,23	0,08				1	0,10	2	
П1-28		100M2								
1-29										
656 E11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ 11-1 ТОЛЩИНОЙ 30ММ МОЗАИЧНОГО СОСТАВА ИЗ БЕТОНА В15	4,57	181,39	1,74	829	94	3	40,20	134	
СЦМ		20,50	0,52				2	0,67	3	
П7-48		ЦЕНА 123+28,6,2,04								
		100M2								
657 E11-68	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ 1-2 ТОЛЩИНОЙ 5ММ ВЫЧИТАЕТСЯ 10ММ	9,15	30,40	0,28	278-	5-	3	1,06-	10	
СЦМ		100M2	0,59	0,08			1	0,10-	1	
П7-48										
		ДЕТАЛЬ 241 СЕРИЯ 2,244-1 ВыП4								
658 E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 1-2	0,54	43,30	0,99	23	2	-	7,19	4	
		100M2								
			3,57	0,30				0,39	-	
659 E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ 1-11	4,32	29,33	-	127	7	-	2,90	13	
660 E11-136	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА 20-4 ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ МОЗАИЧНЫХ ПОЛОВОЗДОЛЖИНОЙ 6ММ	0,54	361,98	3,37	196	29	2	98,30	53	
		100M2	54,20	1,01				1	1,30	1
661 E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 1-2	0,61	43,30	0,99	26	2	-	7,19	4	
		100M2								
			3,57	0,30				0,39	-	
662 E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ 1-11	4,86	29,33	-	143	8	-	2,90	14	
663 E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ 8-1 ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,61	70,04	0,95	43	6	-	13,80	11	
		100M2								
			9,88	0,28				0,36	-	
664 E11-207	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ 28-1 БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОСНОВЕ, ТОЛЩИНОЙ НЕ МЕНЕЕ 3,6ММ	0,61	453,00	0,75	275	26	-	75,50	46	
		100M2	43,60	0,22				0,28	-	
665 E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 1-2	0,60	43,30	0,99	26	2	-	7,19	4	
		100M2								
			3,57	0,30				0,39	-	
666 E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ	4,82	29,33	-	141	8	-	2,90	14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>1-11 БЕТОННЫХ</b>										
667	E11-135	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОЗ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	М3 0,60 61,40	1,62 417,41 1,36	- 6,52	252	37	3 1	108,00 1,75	65 1
20-3										
668	E11-2	ДЕТАЛЬ 245 СЕРИЯ 2,244-1 ВЫП6 -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	1-2 100M2 1,42	43,30	0,99	61	5	1	7,19	10
669	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	1-11 М3 11,36	3,57 29,33	0,30 -	333	18	-	0,39 2,90	1 33
670	E11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	11-1 100M2 1,62	123,05	1,74	175	29	3	40,20	57
671	E11-68	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ВЫЧИТАЕТСЯ 10ММ	11-2 K=2 100M2 2,84	20,50 15,81	0,52 0,28	45	2	1	0,67 1,06	1 3
672	E11-2	ДЕТАЛЬ 253 СЕРИЯ 2,244-1 ВЫП6 -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	1-2 100M2 0,28	43,30	0,99	12	1	-	7,19	2
673	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	1-11 М3 2,28	3,57 29,33	0,30 -	67	4	-	0,39 2,90	7
674	E11-57	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ИЗ БЕТОНА В15	8-3 СУМ П1-28 1-29 100M2 0,28	81,51 14,50	1,12 0,34	23	4	-	29,40 0,44	8
675	E11-58	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДОБАВИТЬ 20ММ	8-4 СУМ П1-28 1-29 100M2 1,14	15,39 0,23	0,28 0,08	18	-	-	0,46 0,10	1
676	E8-19	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕЧНАЯ В 2 СЛОЯ, ГИДРОИЗОЛОМ	4-3 100M2 0,28	279,50 10,80	4,37 1,31	80	3	1	19,70 1,69	6
677	E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	8-1 100M2 0,28	70,04	0,95	70	3	-	18,80	5
678	E11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ МОЗАИЧНОГО СОСТАВА ИЗ БЕТОНА В15 ЦЕНА 123+28,6,2,04	11-1 СУМ П7-48 100M2 0,28	9,88 181,39	0,28 1,74	52	6	-	0,36 40,20 0,67	11
679	E11-68	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ 10ММ	11-2 СУМ П7-48 100M2 0,57	30,40	0,28	17	-	-	1,06	1

ДЕТАЛЬ 253А СЕРИЯ 2,244-1 ВЫП6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
680	E11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	1,07	43,30	0,99	46	6	1	7,19	8
681	E11-11 1-11 СЦМ П1-15 1-19	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В22,5 М3	21,34	35,26	0,30	752	35	-	0,39	-
682	E11-57 8-3 СЦМ П1-28 1-29	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛСИН 20ММ ИЗ БЕТОНА В15 100М2	1,07	81,51	1,12	87	15	1	29,40	31
683	E11-58 5-4 СЦМ П1-28 1-29	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛСИН 5ММ ДОБАВЬТЬ 20ММ 100М2	4,27	15,39	0,28	66	1	1	0,46	2
684	E11-19 6-3	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕЧНАЯ В 2 СЛОЯ, ГИДРОИЗОЛОН 100М2	1,07	279,50	4,37	298	12	4	19,70	21
685	E11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛСИН 20ММ 100М2	1,07	70,04	0,95	75	11	1	18,80	20
686	E11-67 11-1 СЦМ П7-48	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛСИН 30ММ МОЗАИЧНОГО СОСТАВА ИЗ БЕТОНА В15 ЦЕНА 123+28,6,2,04 100М2	1,07	181,39	1,74	194	22	2	40,20	43
687	E11-68 11-2 СЦМ П7-48	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ 10ММ 100М2	2,13	30,40	0,28	65	1	-	1,06	2
688	E11-6 11-6	ДЕТАЛЬ 212 СЕРИЯ 2,244-1 ВЫП6 -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНОЧНЫХ М3	1,60	16,03	1,06	26	3	2	3,52	6
689	E11-61 9-1	-УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ 100М2	0,20	186,25	2,84	37	5	-	0,41	9
690	E11-191 27-5	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПАРКЕТНЫХ ШИТОВ С ЛИЦЕВЫМ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ДУБА, ЯСЕНЯ, ИЛЬМА ИЛИ КЛЕНА М2	19,95	21,10	0,03	421	9	-	46,30	14
691	E11-6 11-6	ДЕТАЛЬ 194 СЕРИЯ 2,244-1 ВЫП6 -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНОЧНЫХ М3	0,56	16,03	1,06	9	1	-	3,52	2
692	E11-61 9-1	-УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ 100М2	0,07	186,25	2,84	13	2	-	0,41	3
693	E11-181 27-1	-ПОКРЫТИЕ ПОЛА РЕЙКОВ 60,60ММ ЦЕНА 605+(87,1-80,1),2,99	0,07	425,93	3,82	30	3	-	78,20	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
C112-43		100M2		42,80	1,15				1,48	-
C112-24										
694 E11-52	7-3	-УКЛАДКА БЫТОВОЙ РЕЗИНЫ	0,07	16,60	2,30	1	1	-	27,10	2
		100M2		14,30	0,68				0,88	-
695 C111-363		-РЕЗИНА ЛИСТОВАЯ РУЛОНОВАЯ БЕЗ ТКАНЕВОЙ ПРОКЛАДКИ	41,98	1,62	-	68	-	-	-	-
		KГ								
		ДЕТАЛЬ 76 СЕРИЯ 2,244-1 ВЫП4								
696 E11-53	7-4	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ	8,01	85,00	1,76	681	33	14	8,22	66
		100M2		4,09	0,53			4	0,62	5
697 E11-57	8-3	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	8,01	81,51	1,12	653	116	9	29,40	235
		100M2		14,50	0,34			3	0,44	4
698 E11-58	8-4	-Добавляется зоной	43,05	15,39	0,28	740	11	14	0,46	22
		100M2								
699 E11-205	28-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИЗИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОЙ ПОДСНОВЕ МАРКИ А	8,01	519,00	0,75	4157	349	5	75,50	605
		100M2		43,60	0,22			2	0,28	2
		ДЕТАЛЬ 127А СЕРИЯ 2,244-1 ВЫП4								
700 E11-55	8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,51	70,04	0,95	35	5	-	18,80	10
		100M2		9,88	0,28				0,36	-
701 E8-19	4-3	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕЧНАЯ В 2 СЛОЯ, ГИДРОИЗОЛОМ	0,51	279,50	4,37	142	5	3	19,70	10
		100M2		10,80	1,31			1	1,69	1
702 E11-55	8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,51	70,04	0,95	35	5	-	18,80	10
		100M2								
703 E11-134	20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, МНОГОЦВЕТНЫХ	0,51	488,41	4,52	247	31	3	108,00	55
		100M2		61,40	1,36			1	1,75	1
		ДЕТАЛЬ 122 СЕРИЯ 2,244-1 ВЫП4								
704 E11-134	20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, МНОГОЦВЕТНЫХ	0,34	488,41	4,52	164	21	1	108,00	36
		100M2		61,40	1,36				1,75	1
		ДЕТАЛЬ 41 СЕРИЯ 2,244-1 ВЫП4								
705 E11-53	7-4	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ	0,45	85,00	1,76	38	2	1	8,22	4
		100M2		4,09	0,53				0,62	-
706 E11-55	8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,45	70,04	0,95	32	4	-	18,80	8
		100M2		9,88	0,28				0,36	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
707	E11-56 8-2	-Добавить 20мм	100м2	1,80	13,60	0,23	25	-	0,34	-
					0,16	0,07				
708	E11-197 27-7	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПАРКЕТА ШТУЧНОГО БЕЗ ЖИЛОК КЛЕНОВОГО, ДУБОВОГО, ЯСЕНЕВОГО, ИЛЬМОВОГО		45,04	10,10	0,03	455	33	0,09	58
				0,74	0,01				0,01	
			м2							
		ДЕТАЛЬ 23 СЕРИЯ 2,244-1 ВЫП4								
709	E11-63 9-3	-УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ	100м2	0,80	72,90	0,99	58	11	25,50	20
					14,20	0,30				
710	E11-181 27-1	-ПОКРЫТИЕ ПОЛА РЕЯКОМ 60,60ММ ЦФНА 4,05+(87,1-80,1),2.99	100м2	0,80	425,93	3,82	342	34	78,20	63
C112-43 C112-26					62,80	1,15			1,48	1
711	E11-52 7-3	-УКЛАДКА БЫТОВОЙ РЕЗИНЫ	100м2	0,80	16,60	2,30	13	11	27,10	22
					14,30	0,68			0,88	1
712	C111-363	-РЕЗИНА ЛИСТОВАЯ РУЛОННАЯ БЕЗ ТКАНЕВОЙ ПРОКЛАДКИ		481,15	1,62	-	779	-	-	
			кг							
		ДЕТАЛЬ 140 СЕРИЯ 2,244-1 ВЫП4								
713	E11-67 11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	100м2	0,23	123,05	1,74	28	5	40,20	9
					20,50	0,52			0,67	-
714	E11-68 11-2	-ВЫЧЕСТЬ 10ММ	100м2	-	0,57	15,81	0,25	9	-	1,06
					-	0,59	0,05			0,10
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	14	РУБ.			14878	1227	103	2274
				РУБ.					28	38

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	руб.	14878	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	руб.	2451	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	чел.-ч	-	-	-	222
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	руб.	-	441	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	руб.	1380	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	руб.	18709	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	чел.-ч	-	-	-	2534
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	руб.	-	1696	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 14	руб.	18709	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	чел.-ч	-	-	-	2534
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	руб.	-	1696	-	-

## РАЗДЕЛ 15, ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

715	E15-296 59-3	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ	100м2	21,64	5,35	0,15	116	67	3	6,00	130
					3,10	0,04			1	0,05	1
716	E15-294 59-1	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ		20,13	8,17	0,18	164	107	4	9,70	195

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОКЛЕЙКА ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ 100M2		5,30	0,05			1	0,06	1
717	E15-297 59-4	-ТО ЖЕ ЛЕСТИЧ., МАРШЕЙ И ПЛОЩАДОК	0,65	20,72	0,15	13	12	-	29,80	19
				18,50	0,04				0,05	-
718	E15-256 55-5-11	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК	29,05	109,72	6,80	3187	1348	197	74,00	2150
				46,40	4,03			117	5,20	151
719	E15-257 55-6-11	-ТО ЖЕ МОНОЛИТНЫХ УЧ-ОВ	1,06	112,00	6,80	119	50	7	75,00	80
				47,60	4,03			4	5,20	6
720	E15-502 152-2	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ ПОТОЛКОВ	18,80	12,90	0,07	262	128	1	12,70	239
				6,80	0,02				0,03	1
721	E15-508 153-1	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	2,55	5,84	0,05	15	12	-	9,70	25
				4,90	0,02				0,03	-
722	E15-579 159-9-26	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	0,04	106,00	1,26	4	1	-	50,00	2
				33,80	0,38				0,49	-
723	E15-502 152-2	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ СТЕН И КОЛОНН	15,83	12,90	0,07	204	108	1	12,70	291
				6,80	0,02				0,03	-
724	E15-508 153-1	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И КОЛОНН	1,78	5,84	0,05	10	9	-	9,70	17
				4,90	0,02				0,03	-
725	E15-578 159-8-26	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И КОЛОНН	24,53	91,20	0,80	2237	682	20	49,30	1209
				27,80	0,24			6	0,31	8
726	E15-660 168-3	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМULЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И КОЛОНН	7,46	76,30	0,90	569	172	7	41,00	306
				23,10	0,27			2	0,35	3
727	E15-92 15-3	-ОБЛИЦОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕН, С КАРНИЗНЫМИ ПЛИНТУСНЫМИ И УГОЛОВЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ, БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ В ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	3,34	532,00	2,00	1776	417	7	219,00	731
				125,00	0,60			2	0,77	3
728	E15-563 159-3	-ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ МАСЛА КРАСКОЙ	0,86	71,20	0,80	61	24	-	49,20	42
				27,80	0,24				0,31	-
729	E15-563 159-3	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	0,87	71,20	0,80	62	24	-	49,20	43
				27,80	0,24				0,31	-
730	E34-354 61-15	-ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПОТОЛКОВ НЕПЕРФОРИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ	0,21	80,40	1,04	17	13	-	111,00	24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		АКУСТИЧЕСКИМИ		63,10	0,31				0,40	
		100М2								
731 Е34-323 59-7	-КАРКАСЫ АКУСТИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ПОТОЛКОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	0,21	598,00	3,50	127	33	-	261,00	55	
			157,00	1,05				1,35		
732 Е34-344 61-5	-ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ СТЕН НЕПЕРФОРИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ АКУСТИЧЕСКИМИ	0,59	64,30	0,21	38	30	-	89,20	52	
			50,90	0,06				0,08		
733 Е34-317 59-1	-КАРКАСЫ АКУСТИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С ДЕРЕВЯННЫМИ БРУСКАМИ	0,59	350,00	2,44	205	53	1	155,00	91	
			91,00	0,73				0,94	1	
734 С111-769	-ПЛИТЫ ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩИЕ ТИПА АКМИГРАН МАРКИ 400	82,14	10,70	-	879	-	-	-	-	
735 Е15-570 159-10	-ОКРАСКА ПОДОКОННЫХ ПЛИТ МАСЛ КРАСКОЙ	0,34	59,70	0,69	20	6	-	32,60	11	
736 Е15-614 164-8	-ОКРАСКА ОКНОВОГО БЛОКА ОК5 МАСЛ КРАСКОЙ	0,07	18,50	0,21	4	3	-	0,27	-	
			60,50	0,03				68,00	5	
		100М2	38,40	-						

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	15	РУБ.	10069	3299	249	5627
		РУБ.			133	175

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	10069	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	1662	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	153
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	299	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	938	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	12669	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	5955
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	3731	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 15	РУБ.	12669	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	5955
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	3731	-	-

## РАЗДЕЛ 16. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

=====

## А ПОЖАРНЫЕ ЛЕСТНИЦЫ

737 Е9-46 7-1	-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	0,21	58,00	32,10	12	3	6	22,60	5
			13,80	11,80			2	15,22	3
738 С121-1976	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ: КРИВОЛИНЕЙНЫЕ, ПОЖАРНЫЕ	0,21	384,00	-	81	-	-	-	

T

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
739	E15-614 164-8	-ОКРАСКА ЛЕСТИЦ МАСЛ. КРАСКОЙ 100M2	0,16	60,50	0,03	10	6	-	68,00	11
				38,40	-				-	-
740	E9-118 17-1	Б ДВЕРИ ПОЛИВОЧНОГО КРАНА Т	0,01	58,20	0,20	1	-	-	63,40	1
				35,90	0,05				0,06	-
741	C121-2114	-РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ТОЛСТОЛИСТОВОЙ СТАЛИ МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т ДО 0,05 7	0,01	441,00	-	4	-	-	-	-
742	E15-614 164-8	-ОКРАСКА М/КОНСТРУКЦИИ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ 100M2	-	60,50	0,03	1	-	-	68,00	-
				38,40	-				-	-
743	E9-46 7-1	-МОНТАЖ М/КОНСТРУКЦИИ Т	0,38	58,00	32,10	22	5	12	22,60	9
				13,80	11,80				15,22	6
744	C121-2110	-РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ КРУГЛЫХ ТРУБ И ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т 0,11-0,5 5	0,38	377,00	-	143	-	-	-	-
745	E15-614 164-8	-ОКРАСКА М/КОНСТРУКЦИИ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ 100M2	0,10	60,50	0,03	6	4	-	68,00	7
				38,40	-				-	-
746	E9-106 14-6	Г ТАМБУР ГЛАВНОГО ВХОДА -МОНТАЖ КОНСТРУКЦИИ ТАМБУРНЫХ РАМ С ТРЕМЯ РАСПАШНЫМИ ДВЕРЯМИ С ПОРОХОМ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ	0,20	595,00	35,00	121	97	7	765,00	155
				480,00	10,40				13,62	3
747	САОПВ2 16-270	-СТОИМ КОНСТРУКЦИЯ РАМ M2	20,30	52,50	-	1066	-	-	-	-
748	САОПВ2 126-661	-СТОИМ НАЧЕЛЬНИКОВ M	38,40	2,42	-	93	-	-	-	-
749	C111-405	-СТОИМОСТЬ ПРУЖИН шт	74,00	18,50	-	1369	-	-	-	-
750	E15-739 201-8	-ОСТЕКЛЕНИЕ ВИТРИН С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ НА ЭЛАСТИЧНЫХ ПРОКЛАДКАХ ВИТРИННЫМ 6,5ЧМ СТЕКЛОМ ПОЛИРОВАННЫМ	0,10	713,00	2,80	72	6	-	108,00	11
				62,20	0,84				1,08	-
751	E26-31 8-4	-УЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БАТУМЕ СТЕН И	0,02	35,90	1,23	1	-	-	21,30	-
				12,70	0,37				0,48	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ										
М3										
752 С114-115	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА ЕИТУМНОМ СВЯЗЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКУЕ ГОСТ 12394-66		0,02	18,30	-	-	1	-	-	-
753 Е7-445 38-10-1.8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М		5,00	0,29	0,15	-	1	-	-	0,13
				0,08	0,06	-	-	-	-	0,02
754 9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ А С ЧЕТВЕРТИМ ТРАПЕЦИАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, МАССОЙ ДО 5Т ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3, ДЛИНОЙ ДО 3М, ГОСТ 948-76 МАРКИ ЗПБ34-6 СЕРИЯ 1.038.1-1 ВЫП1(5ШТ)		0,44	64,40	-	-	28	-	-	-
755 С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРЧАТУРА ЗР-1 100КГ		0,10	32,10	-	-	3	-	-	-
756 С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ		0,03	41,30	-	-	1	-	-	-
757 Е7-463 39-6-1.8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М		3,00	4,72	1,06	-	14	4	3	2,29
				1,39	0,38	-	-	-	1	0,49
758 11-158	-ПАНЕЛИ, ПЛИТЫ, НАСТИЛЫ ОДНОПУСТОТНЫЕ И МНОГОПУСТОТНЫЕ ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М, ШИРИНОЙ ДО 3М, МАССОЙ ДО 5Т, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1900КГ/М3 И БОЛЕЕ, ПРИВЕДЕНОЙ ТОЛСТИНОЙ 11СМ ПРИ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКЕ 1000КГС/М2, ГОСТ 9561-76 МАРКИ ПК36, 15-6Т СЕРИЯ 1.141-1 ВЫП60(1ШТ) ЦЕНА 7,81+0,2,2+0,07		5,33	8,28	-	-	44	-	-	-
759 11-158	-ПАНЕЛИ, ПЛИТЫ, НАСТИЛЫ ОДНОПУСТОТНЫЕ И МНОГОПУСТОТНЫЕ ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М, ШИРИНОЙ ДО 3М, МАССОЙ ДО 5Т, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1900КГ/М3 И БОЛЕЕ, ПРИВЕДЕНОЙ ТОЛСТИНОЙ 11СМ ПРИ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКЕ 1000КГС/М2, ГОСТ 9561-76 МАРКИ ПК36, 10-4Т СЕРИЯ 1.141-1 ВЫП60(2ШТ) ЦЕНА 7,81+0,2,2+0,07		7,09	8,08	-	-	57	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
760 Е11-3 1-3	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ ПОД КРЫЛЬЦО	М3	5,73 ----- 3,00	10,35 1,62 35,24	- ----- <td>59 106</td> <td>9 5</td> <td>- -----<td>3,00 2,90</td><td>17 9</td></td>	59 106	9 5	- ----- <td>3,00 2,90</td> <td>17 9</td>	3,00 2,90	17 9
761 Е11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО КРЫЛЬЦА ИЗ БЕТОНА В22,5	М3	1,62 ----- <td>1,62 2,77</td> <td>- 0,01</td> <td>4</td> <td>- -----</td> <td>- -----<td>0,37</td><td>1</td></td>	1,62 2,77	- 0,01	4	- -----	- ----- <td>0,37</td> <td>1</td>	0,37	1
762 Е22-2 1-2	-УКЛАДКА А/Ц ПЛИТЫ ДИАМ 150ММ М	М	0,22 ----- <td>0,22 362,00</td> <td>8,00 2,40</td> <td>4 1</td> <td>- -----<td>- -----<td>141,00 3,10</td><td>1 -</td></td></td>	0,22 362,00	8,00 2,40	4 1	- ----- <td>- -----<td>141,00 3,10</td><td>1 -</td></td>	- ----- <td>141,00 3,10</td> <td>1 -</td>	141,00 3,10	1 -
763 Е7-285 17-1	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т	М	92,00 ----- <td>92,00 595,00</td> <td>35,00 480,00</td> <td>78 63</td> <td>6 1</td> <td>765,00 13,42</td> <td>100 2</td>	92,00 595,00	35,00 480,00	78 63	6 1	765,00 13,42	100 2	
764 Е9-106 14-6	Д ТАЧБУР СЛУЖЕБНОГО ВХОДА -МОНТАЖ КОНСТРУКЦИИ ТАМБУРНЫХ РАМ С ОДНОЙ РАСПАШНОЙ ДВЕРЬЮ С ПОРОГОМ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ 100М2	М2	13,07 ----- <td>52,50 32,80</td> <td>- -----<td>686 79</td><td>- -----</td><td>- -----</td><td>- -----</td><td>-</td></td>	52,50 32,80	- ----- <td>686 79</td> <td>- -----</td> <td>- -----</td> <td>- -----</td> <td>-</td>	686 79	- -----	- -----	- -----	-
765 СДОП В2 126-270	-СТОИМ. КОНСТРУКЦИИ РАМ	М2	32,80 ----- <td>2,42 18,50</td> <td>- -----</td> <td>1221 1</td> <td>- -----</td> <td>- -----</td> <td>- -----</td> <td>-</td>	2,42 18,50	- -----	1221 1	- -----	- -----	- -----	-
766 СДОП В2 126-661	-СТОИМ. НАШЕЛЬНИКОВ	М	66,00 ----- <td>66,00 234,00</td> <td>18,50 49,80</td> <td>12 3</td> <td>3 1</td> <td>110,00 23,86</td> <td>5 1</td>	66,00 234,00	18,50 49,80	12 3	3 1	110,00 23,86	5 1	
767 С111-405	-СТОИМ. ПРУЖИН	ШТ	0,05 ----- <td>64,10 35,90</td> <td>18,50 1,23</td> <td>1221 1</td> <td>- -----</td> <td>- -----</td> <td>- -----</td> <td>-</td>	64,10 35,90	18,50 1,23	1221 1	- -----	- -----	- -----	-
768 Е7-739 201-8	-УСТРОЙСТВО СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ПАНЕЛЕЙ В ЖИЛЫХ ЗДАНИЯХ 100М2	М2	0,05 ----- <td>64,10 12,70</td> <td>49,80 18,50 0,37</td> <td>12 3</td> <td>3 1</td> <td>110,00 21,30 0,48</td> <td>5 -</td> <td>-</td>	64,10 12,70	49,80 18,50 0,37	12 3	3 1	110,00 21,30 0,48	5 -	-
769 Е26-31 8-4	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ СТЕН И КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ М3	М3	0,02 ----- <td>12,70 18,30</td> <td>1,23 0,37</td> <td>1</td> <td>- -----</td> <td>- -----</td> <td>- -----</td> <td>-</td>	12,70 18,30	1,23 0,37	1	- -----	- -----	- -----	-
770 С114-115	-ПЛАТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗЫВАЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ ГОСТ 12394-66	М3	0,02 ----- <td>0,02 1,00</td> <td>18,30 0,29 0,08</td> <td>1</td> <td>- -----</td> <td>- -----</td> <td>- -----</td> <td>-</td>	0,02 1,00	18,30 0,29 0,08	1	- -----	- -----	- -----	-
771 Е7-445 38-10-1,8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	М3	0,08 ----- <td>0,08 0,04</td> <td>0,06 66,40</td> <td>1 3</td> <td>- -----</td> <td>- -----</td> <td>0,13 0,08</td> <td>- -</td>	0,08 0,04	0,06 66,40	1 3	- -----	- -----	0,13 0,08	- -
772 9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЬЯМИ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, МАССОЙ ДО 5Т ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3, ДЛИНОЙ ДО 3М, ГОСТ 948-76 МАРКИ 2ПБ25-3 СЕРИЯ 1,038,1-1 ВЫП1(1ШТ)	ШТ	0,04 ----- <td>0,04 66,40</td> <td>- -----</td> <td>3</td> <td>- -----</td> <td>- -----</td> <td>- -----</td> <td>-</td>	0,04 66,40	- -----	3	- -----	- -----	- -----	-
773 С147-6	-АРМАТУРА АТ-5	М3	0,02 100КГ	23,90 -----	-	1	- -----	- -----	- -----	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
774 С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ		41,30			1				
775 Е7-460 39-5-1,6	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЕЙ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М		4,00	3,15	0,71	13	4	3	1,65	7
			0,98	0,26				1	0,34	1
776 11-146	-ПАНЕЛИ, ПЛИТЫ, НАСТИЛЫ ОДНОПУСТОТНЫЕ И МНОГОПУСТОТНЫЕ, РАССЧИТАННЫЕ НА НОРМАТИВНУЮ НАГРУЗКУ В 1000КГС/М2, ДЛИНОЙ ЗМ, МАССОЙ ДО 5Т, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1900КГ/М3 И БОЛЕЕ, ПРАВЕДЕМНОЙ ТОЛСТИНОЙ 11СМ, ГОСТ9561-76 МАРКА ПК24, 10-8Т СЕРИЯ 1.141-1 ВНП60(4шт) ЦЕНА 7,74+0,2-0,08		9,42	7,86		74				
777 Е11-3 1-3	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ ПОД КРЫЛЬЦО		3,71	10,35		38	6	-	3,00	11
				1,62						
778 Е11-11 1-11	-УСТР-ВО БЕТОННОГО КРЫЛЬЦА ИЗ БЕТОНА З22,5		1,40	35,24		49	2	-	2,90	4
				1,62						
779 Е22-2 1-22	-УКЛАДКА А/Ц ТРУБЫ ДИАМ 150ММ		0,80	2,77	0,01	2	-	-	0,37	-
				0,22						
780 Е7-285 17-1	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК		0,01	362,00	8,00	4	1	-	141,00	1
				92,00	2,40				3,10	-
781 Е10-150 29-1	-УСТАНОВКА ПО МЕСТУ ШКАФНЫХ И АНТРЕСОЛЬНЫХ СТЕНОК		33,10	0,81	0,14	27	12	4	0,66	22
				0,35	0,04					
782 Е10-151 29-2	-УСТАНОВКА ПО МЕСТУ ШКАФНЫХ И АНТРЕСОЛЬНЫХ ПОЛОК		64,88	0,90	0,05	58	42	4	1,23	30
				0,64	0,01					
783 С122-433	-СТОЛЫ, СТЕНОК ПРОМЕЖУТОЧНЫХ МАРКИ СП21-6(9шт)		10,86	11,40		124	-	-	0,01	1
				0,64	0,01					
784 С122-473	-ТО ЧЕ БСКОВЫХ МАРКИ СБ21-6(2шт)		2,49	10,20		25	-	-	-	-
				0,64	0,01					
785 С122-477	-ТО ЧЕ АНТРЕСОЛЬНЫХ МАРКИ СБА9-6(2шт)		1,08	10,80		12	-	-	-	-
				0,64	0,01					
786 С122-476	-СТОЛЫ, АНТРЕСОЛЬНЫХ ПОЛОК НЕЧАРОЧНЫХ		17,38	10,20		177	-	-	-	-
				0,64	0,01					
787 С122-438	-ТО ЧЕ МАРКИ П46-4(1шт)		0,24	11,10		3	-	-	-	-
				0,64	0,01					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
788	C122-489	-ТО ЖЕ МАРКИ ПА6-10(1ШТ) M2	0,60	10,70	-	6	-	-	-	-
789	C122-489	-ТО ЖЕ МАРКИ ПА4-10(1ШТ) M2	0,45	10,70	-	5	-	-	-	-
790	C122-485	-ТО ЖЕ ПОЛОК ПЕРЕСТАВНЫХ МАРКИ ПП6-10(48ШТ)	27,31	10,70	-	292	-	-	-	-
791	C122-484	-ТО ЖЕ МАРКИ ПП6-4(16ШТ) M2	3,63	11,10	-	40	-	-	-	-
792	C122-485	-ТО ЖЕ МАРКИ ПП3-10(6ШТ) M2	1,50	10,70	-	16	-	-	-	-
793	E10-152 29-3	-УСТАНОВКА ШКАФНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	2,50	8,99	1,53	22	9	4	6,56	16
		105БЛОКОВ		3,54	0,46			1	0,59	1
794	E10-153 29-4	-УСТАНОВКА БЛОКОВ ДВЕРНЫХ АНТРЕСОЛЬНЫХ	0,80	4,81	0,48	4	1	-	3,02	2
		105БЛОКОВ		1,64	0,14				0,18	-
795	C122-436	-СТОИМ.ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ ДШ20-10(13ШТ)	26,00	14,80	-	385	-	-	-	-
		M2								
796	C122-429	-ТО ЖЕ МАРКИ ДШ20-4(4ШТ) M2	3,20	17,80	-	57	-	-	-	-
		M2								
797	C122-436	-ТО ЖЕ МАРКИ ДШ17-10(5ШТ) M2	13,60	14,80	-	201	-	-	-	-
		M2								
798	C122-459	-ТО ЖЕ АНТРЕСОЛЬНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ ДА7-10(4ШТ)	2,80	22,90	-	64	-	-	-	-
		M2								
799	C122-446	-ТО ЖЕ МАРКИ ДА7-4(4ШТ) M2	1,12	30,80	-	34	-	-	-	-
		M2								
800	E10-155 29-6	-УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ	0,61	4,43	0,13	3	3	-	7,94	5
		100М		4,16	0,04				0,05	-
801	C122-491	-НАЛИЧНИКИ МАРКА Н-2	18,00	0,21	-	4	-	-	-	-
		M								
802	C122-492	-НАЛИЧНИКИ МАРКА Н-3	12,00	0,23	-	3	-	-	-	-
		M								
803	C122-493	-НАЛИЧНИКИ МАРКА Н-4 И Н-5	31,30	0,30	-	9	-	-	-	-
		M								
804	E10-155 29-6	-УСТ-КА И КРЕПЛЕНИЯ ЦОКОЛЯ	0,21	4,43	0,13	1	1	-	7,94	2
		100М		4,16	0,04				0,05	-
805	C122-494	-СТОИМОСТЬ ЦОКОЛЯ	21,20	0,87	-	18	-	-	-	-
		M								
806	C122-495	-СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ БРУСОВ	4,00	1,65	-	6	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МАРКИ БМ18										
807	C122-496	-ТО ЖЕ МАРКИ БМ21	шт	66,00	1,56	-	103	-	-	-
			шт	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
808	C111-450-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВСТРОЕННЫХ ШКАФОВ ОДНОПОЛЬНЫХ		33,00	2,83	-	93	-	-	-
809	ССЦМ ЧАСТЬ T18	-ОБЛИЦОВКА ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН И ЛИЦЕВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕНОК БУМАЖНОСЛОЙСТЫМ ПЛАСТИКОМ	КОМПЛ м2	57,60	5,97	-	344	-	-	-
				-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
810	E7-761 65-2	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 142		6,00	2,30	1,67	14	3	10	0,96
			шт	-----	0,58	0,62	-----	4	0,80	5
811	8-503	-ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ ДЛЯ КАНАЛОВ И ТОННЕЛЕЙ РАЗМЕРОМ ДО 342, МАССОЙ АС 5Т ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300 МАРКИ ПТ8-11,9 СЕРИЯ 1,243,1-4(6шт) ЦЕНА 60,8-0,82,2		0,47	59,16	-	28	-	-	-
			м2	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
812	C147-10	-ПРОФОЛОЧНАЯ АРЧАТУРА БР-1 100КГ	м3	0,12	32,10	-	4	-	-	-
			-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
813	E12-286 9-3	-УТЕПЛЕНИЕ ПЕНОБЕТОННЫМИ ПЛИТАМИ		0,08	17,30	1,80	1	1	-	28,50
			100м2	-----	-----	-----	-----	-----	-----	2
814	3-146	-СТОИМОСТЬ ПЕНОБЕТОННЫХ ПЛИТ ТОЛЩ. 30ММ		0,64	15,50	0,53	-	-	-	0,68
			100м2	16,20	-	-----	10	-	-	-
815	E11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯГЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	м3	0,08	70,04	0,95	6	1	-	18,80
			100м2	-----	-----	-----	-----	-----	-----	2
816	E26-51 8-4	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОАЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛНОКИСТНЫХ У ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ СТЕН И КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ		2,19	35,90	1,23	79	28	3	21,30
			3 ТЕПЛОАЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ	-----	12,70	0,37	-----	1	0,42	1
817	C114-116	-ПЛИТЫ ТЕПЛОАЗОЛЯЦИОННЫЕ МАНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71	м3	2,12	43,60	-	92	-	-	-
			-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
818	E26-46 10-1	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ / ПРИВАРКА ШТИРЕЙ ИЛИ КРОЧЕВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕПЛОЗОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ	м3	0,27	17,30	3,60	5	3	1	14,80
			штырев	-----	9,30	1,08	-----	-	-	1,39
819	E15-298 60-1	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	100м2	0,27	365,68	5,90	105	18	1	115,00
			100м2	-----	66,00	1,77	-----	-----	2,28	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
820 E15-304 61-1	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН 100М2	0,27	73,00	0,50	20	4	-	22,30	6	
821 E26-19 4-6	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБЕРТОЧНЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ (УЗЕЛ А ПОМЕЩЕНИЯ 16,27,51,61)	9,49	13,40 8,05	0,15 0,15	76	45	1	0,19 7,90	75	
822 C114-2	-ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ 4640-76 М3	9,77	11,20	-	109	-	-	-	-	
823 E26-70 13-7	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ УЗОЛЯЦИИ РУЛОНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО 100М2	1,58	24,70	0,49	39	23	1	23,90	38	
824 C111-615	-ТЭЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ ТГ-350 М2	181,81	0,22	-	40	-	-	-	-	
825 E8-210 24-7	-ТРУБЫ АЛМОВЫЕ КИРПИЧНЫЕ, С УСТРОЙСТВОМ РАЗДЕЛОК, ХОЛОДНЫХ ЧЕТВЕРТЕЙ И УСТАНОВКОЙ СТАЛЬНЫХ ЗОНТОВ	3,95	45,82	0,81	181	27	3	11,90	47	
826 E7-668 47-11-1.8	-УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОЙ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т А ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30Ч ШТ	11,00	1,40	0,13	15	6	2	1,01	11	
827 11-233	-ПЛИТЫ КАРНИЗНЫЕ И ПАРАПЕТНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1900КГ/М3 И БОЛЕЕ, ДЛИНОЙ И ШИРИНОЙ 40 ЗМ, МАССОЙ ДО 5Т МАРКИ ПП15, 5 СЕРИЯ 1,238.1-2(5ШТ)	0,27	69,90	-	19	-	-	-	-	
828 C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,03	22,90	-	1	-	-	-	-	
829 C147-16	-ПРОФОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,02	32,10	-	1	-	-	-	-	
830 11-233	-ПЛИТЫ КАРНИЗНЫЕ И ПАРАПЕТНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1900КГ/М3 И БОЛЕЕ, ДЛИНОЙ И ШИРИНОЙ 40 ЗМ, МАССОЙ ДО 5Т МАРКИ ПП15, 5 СЕРИЯ 1,238.1-2(5ШТ)	0,10	69,90	-	7	-	-	-	-	
831 C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,01	22,90	-	1	-	-	-	-	
832 C147-16	-ПРОФОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,01	32,10	-	1	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
100КГ										
833 11-233	-ПЛИТЫ КАРНИЗНЫЕ И ПАРАПЕТНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1900КГ/М3 И БОЛЕЕ, ДЛИНОЙ И ШИРИНОЙ ДО 3М, МАССОЙ ДО 5Т МАРКИ ПП15, 8 СЕРИЯ 1,238.1-2(1ШТ)		0,06	69,90		6				
834 C147-1	-АРМАТУРА А-1	M3	0,01	22,90		1				
		100КГ								
835 C147-10	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1		0,02	32,10		1				
		100КГ								
836 E20-503 11-5	-УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ЗАХЛОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ПЕРИМЕТРОМ ШАХТЫ, ММ, 4000		4,00	30,89	0,09	126	24		10,92	44
				6,08	0,03				0,04	
837 E20-696 18-1	-УСТ-КА КРЕПЕЖНЫХ ЭЛ-ОВ	ШТ	1,26	36,23	0,49	45	8		10,32	13
		100 КГ								
838 E12-271 6-4	-УСТР-ВО ИЗОЛЯЦИИ ИЗ А/Ц		0,30	207,00	2,75	62	7	1	42,90	13
		ЛИСТОВАЯ								
839 E15-254 55-1-11	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТЕВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100M2	0,35	24,70	0,52				1,06	
				85,09	6,20	30	13	2	65,00	23
				37,10	3,85				4,97	2
840 E15-614 164-8	-ОКРАСКА МЕТАЛЛА МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ	100M2	0,07	60,50	0,03	4	3		68,00	5
				38,40						
841 E8-210 24-7	-ТРУБЫ ДЫМОВЫЕ КИРПИЧНЫЕ, С УСТРОЙСТВОМ РАЗДЕЛОК, ХОЛОДНЫХ ЧЕТВЕРТЕЙ И УСТАНОВКОЙ СТАЛЬНЫХ ЗОНТОВ	K ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ КАНАЛЫ РК1 РК2	20,64	45,82	0,81	946	142	17	11,90	246
				6,90	0,24			5	0,31	6
842 E7-668 47-11-1.8	-УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОЙ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	М3	18,00	1,40	0,13	25	11	2	1,01	18
				0,59	0,05			1	0,06	1
843 11-233	-ПЛИТЫ КАРНИЗНЫЕ И ПАРАПЕТНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1900КГ/М3 И БОЛЕЕ, ДЛИНОЙ И ШИРИНОЙ ДО 3М, МАССОЙ ДО 5Т МАРКИ ПП18, 5 СЕРИЯ 1,238.1-2(3ШТ)		0,19	69,90		13				
		M3								
844 C147-1	-АРМАТУРА А-1		0,02	22,90		1				
		100КГ								
845 C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1		0,02	32,10		1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
100КГ										
М3										
846 11-233	-ПЛИТЫКАРНИЗНЫЕ И ПАРАПЕТНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1900КГ/М3 И БОЛЕЕ, ДЛИНОЙ И ШИРИНОЙ ДО 3М, МАССОЙ ДО 5Т МАРКИ ПП15,5 СЕРИЯ 1.238.1-2(7ШТ)	0,38	69,90	-	27	-	-	-	-	-
847 С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,04	22,90	-	1	-	-	-	-	-
848 С147-10	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,03	32,10	-	1	-	-	-	-	-
849 11-233	-ПЛИТЫКАРНИЗНЫЕ И ПАРАПЕТНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1900КГ/М3 И БОЛЕЕ, ДЛИНОЙ И ШИРИНОЙ ДО 3М, МАССОЙ ДО 5Т МАРКИ ПП15,5 СЕРИЯ 1.238.1-2(7ШТ)	0,14	69,90	-	10	-	-	-	-	-
850 С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,01	22,90	-	1	-	-	-	-	-
851 С147-10	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,01	32,10	-	1	-	-	-	-	-
852 11-233	-ПЛИТЫКАРНИЗНЫЕ И ПАРАПЕТНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1900КГ/М3 И БОЛЕЕ, ДЛИНОЙ И ШИРИНОЙ ДО 3М, МАССОЙ ДО 5Т МАРКИ ПП6,6-Т-1 СЕРИЯ 1.238.1-2(1ШТ)	0,02	69,90	-	1	-	-	-	-	-
853 С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	-	25,00	-	1	-	-	-	-	-
854 Е20-690 18-1	-УСТ-КА ПОЛОСЫ 100 КГ	0,90	36,23	0,49	33	6	-	10,32	9	-
855 Е12-271 6-4	-УСТР-ВО ИЗОЛЯЦИИ ИЗ А/Ц ЛИСТОВ	0,11	207,00	2,75	22	3	-	0,19	-	5
856 Е10-152 29-3	-УСТАНОВКА ШКАФНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	0,30	24,70	0,82	-	-	-	1,06	-	2
857 Е10-153 29-4	-УСТАНОВКА БЛОКОВ ДВЕРНЫХ АНТРЕСОЛЬНЫХ	0,30	8,99	1,53	3	1	-	6,56	-	1
858 С122-429	-СТОИМОСТЬ ШКАФНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ АШ20-4(3ШТ)	2,40	3,54	0,46	-	-	-	0,59	-	-
859 С122-441	-ТО ЖЕ АНТРЕСОЛЬНЫХ БЛОКОВ МАРКИ АШ4-4(3ШТ)	0,51	6,81	0,48	1	-	-	3,02	1	-
			1,64	0,14	-	-	-	0,18	-	-
			17,80	-	43	-	-	-	-	-
			42,10	-	21	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<hr/>										
860 С111-450-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВСТРОЕННЫХ ШКАФОВ ОДНОПОЛЬНЫХ	M2	6,00	2,83	-	17	-	-	-	-
861 Е15-254 55-1-11	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	КОМПЛ	1,84	85,09	6,20	157	68	11	65,00	120
<hr/>										
862 Е8-30 5-4	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 6 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТФ ЭТАЖА ДО 4М	Л ШАХТА ЛИФТА	16,10	34,26	0,81	683	30	11	3,90	55
863 С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	M3	0,91	41,30	-	38	-	-	-	-
864 Е9-94 12-1	-МОНТАЖ МЕТАЛЛ-Х БАЛОК	100КГ	0,13	29,20	14,30	6	1	2	13,50	2
865 С121-1959	-СТОИМ. МУК МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ	T	0,13	8,70	5,00	57	-	1	6,45	1
866 Е15-254 55-1-11	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	0,74	85,09	6,20	63	27	5	65,00	68
867 Е10-49 8-6	-БАРЬЕРЫ В ГАРДЕРОБНЫХ	М ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ БАРЬЕРЫ	2,37	3,60	0,18	9	1	-	0,86	2
868 С111-316	-ПЛИТЫ ДРЕВЕСНО-СТРУЧЕЧНЫЕ, НЕПРЕРЫВНОГО ПРЕССОВАНИЯ МАРКИ ИП ГРУППЫ А, ТОЛЩИНОЙ 19 ММ	100М2	0,02	172,00	-	3	-	-	0,08	-
869 ССЦМ 42 T18	-ОБЛИЦОВКА ШИТОВЫХ ЭЛ-08 СТРОГАНЫМ ШПОНОМ	2,19	4,59	-	10	-	-	-	-	-
870 ССЦМ 42 T18	-ОБЛИЦОВКА РАБОЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПЛАСТИКОМ	M2	1,85	5,97	-	11	-	-	-	-
871 Е15-624 165-2	-ЛАКИРОВКА ОБЛИЦОВОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ	100М2	0,04	69,30	0,07	3	2	-	80,00	3
872 Е34-140 26-1	-АНТЕННЫЕ СИСТЕМЫ ПАРАБОЛИЧЕСКОЙ ФОРМЫ, ВЕС МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 100Т	1 РАДИОСТОЛКИ ТЕЛЕСТОЛКИ МАЧТА УКВ	0,64	134,00	34,20	86	48	22	124,00	79
873 С121-2041	-КАРКАСЫ ВЕРТИКАЛЬНЫХ АНТЕНН И АНТЕННЫХ СИСТЕМ 5	T	0,64	402,00	-	257	-	-	-	-
874 Е34-165	-ОКРАСКА МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА	1	0,64	11,50	-	7	3	-	7,24	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33-4		ДВА РАЗА НЕУСТАНОВЛЕННЫХ СТАЛЬНЫХ РАДИОБАШЕН ИЗ ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ		4,00						
875	8-61	РЕШЕТКИ ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ НОГ	Т 0,06	335 23	632 19	/ 20	1	324 2		
7-5		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	16	РУБ.		11186	845	165	1454	
				РУБ.				50		67
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		8436	-	-	-	
		СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.		1	-	-	-	
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		1392	-	-	-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	122
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	242	-	-	
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			786	-	-	-	
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			10614	-	-	-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	1266	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	903	-	-	
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		2790	-	-	-	
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		240	-	-	-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	32	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	60	-	-	
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			242	-	-	-	
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			3272	-	-	-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	407	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	294	-	-	
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 16		РУБ.		13886	-	-	-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	1673	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	1196	-	-	
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ: РУБ.				156459	10718	3504	18526	
				РУБ.				1213		1571
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		453541	-	-	-	
		СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.		1	-	-	-	
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		25334	-	-	-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	2287	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	4503	-	-	
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			14310	-	-	-	
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			193185	-	-	-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	22000	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	16471	-	-	
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		2918	-	-	-	
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		251	-	-	-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	33	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	62	-	-	
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			253	-	-	-	
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			3422	-	-	-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	417	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	302	-	-	

1 :	2 :	3	:	4	:	5	1	6	:	7	:	8	:	9	:	10	:	11
ИТОГО ПО НАЗЕМНОЙ ЧАСТИ:				РУБ.		196607												
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч														22417
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.								16473						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		167117	.	12557		5746								24745
				РУБ.								2035						2683
З ТОМ ЧИСЛЕ:																		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		183402												
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ.														
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		30260												
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -				ЧЕЛ.-Ч														2665
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -				РУБ.								5199						
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		17088												
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		230750												
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч														26719
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.								48706						
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3715												
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		320												
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -				ЧЕЛ.-Ч														38
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -				РУБ.								75						
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		322												
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		4357												
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч														492
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.								362						
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		235407												
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч														27211
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.								19068						

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Белоусов* БЕЛОУСОВАСОСТАВИЛ *Широков* ШИРОКОВА

## СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

## ПО СМЕТЕ НОМЕР 1

ПОРД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	Ед. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- ЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)	СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- ЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)	БЕЗ КОН- СТРУКТИВ-
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С ЧЕМ НАКЛЮДН- ИЕИ РАСХОДА- ИИ И ПЛАНО- ИИ И ПЛАНО- ИЛЕНЬЯМИ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	м3		4095,00	2780	3500	-	1,49
2	ФУНДАМЕНТЫ И СТЕНЫ НИЖЕ ОТМ. +0,00м	м3	43	371,50	17419	21908	46	9,32
3	ЛЕСТИЦА	м2 ГОР.пР		12,00	405	510	33	0,22
4	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	м2		51,00	360	453	7	0,20
5	РАЗНЫЕ РАБОТЫ	м3 ЗДАН		9594,50	9694	12189	1	5,16
6	КАРКАС	м3		213,90	27813	34988	130	14,88
7	СТЕНЫ	м3		523,68	41311	51969	78	22,10
8	ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ	м2		1915,60	21494	27942	11	14,70
9	КРОВЛЯ	м2		1106,00	10317	12981	9	5,52
10	ЛЕСТИЦЫ	м2 ГОР,		6,80	2188	2752	32	1,17
11	ПЕРЕГОРÓДКИ	м2		1290,80	6495	8170	5	3,47
12	ОКНА	м2		300,70	6692	8408	22	3,58
13	ДВЕРИ	м2		220,70	3976	4998	18	2,13
14	Полы	м2		2045,80	16878	18709	7	7,96
15	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	м2		7406,00	10069	12669	1	5,39
16	РАЗНЫЕ РАБОТЫ	м3 ЗДАН		9594,50	11186	13886	1	5,91
<hr/>								
ИТОГО:		м3		9594,50	187117	235107	19	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР 1-88

## К Л О К А Л Ь Н О Я С М Е Т Е № 1

НА ВАРИАНТ МРН -20°C

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ПОЖАРНОЕ ДЕПО НА 6 АВТОМОБИЛЕЙ БЕЗ ЖИЛЫХ  
ПОМЕЩЕНИЙ (С УЛЕЗОБЕТОННЫМ КАРКАСОМ И ПАНЕЛЬНЫМИ  
СТЕНАМИ)

ОСНОВАНИЕ: АР1-АР29, КМ1-32

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

			СТОИМ. ЕДИНИЦЫ. РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ. РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-
Н	ЧИФР И Н	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	ВСЕГО : ЭКСПЛ.	ВСЕГО : ЭКСПЛ.	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-
ПП	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО : МАШИН	ОСНОВНОЯ : МАШИН	НИЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН
			:	ЗАРПЛАТЫ : В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ : 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	

## РАЗДЕЛ 1. СТЕНЫ

1 E7-563 43-8-1.8	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М шт.	182,00	6,56	2,84	1194	677	516	4,30	783
2 E7-566 43-9-1.8	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М шт.	66,00	8,95	4,33	591	230	286	5,74	379
3 E7-569 43-10-1.8	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М шт.	5,00	13,58	6,30	68	25	31	7,96	40
4 11-4 ПРИМЕЧ. ПОЗ2,5	-ЭЛЕМЕНТЫ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОСЛОЙНЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИНОЙ ДО 3М, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000КГ/М3, ТОЛСТИНОЙ 30СМ, ГОСТ 11024-72, 11118-73, 190 10-73 ПО СЕРИИ 1.030.1-1 ВЫП1-1	324,49	20,71	-	6720	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЦЕНА 19,6+0,77=0,26										
м <sup>2</sup>										
5 11-26 ПРИМЕЧ. П032,6	-ЭЛЕМЕНТЫ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОСЛОЙНЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА, МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 3,9М, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 800КГ/М <sup>3</sup> , ТОЛЩИНОЙ 25СМ, РОСТ 11024-72, 11118-73, 190 10-73 ПО СЕРИИ 1.030.1-1 ВЫП1-1	717,01	20,31	-	14562	-	-	-	-	-
ЦЕНА 19,8+0,77=0,26										
м <sup>2</sup>										
6 ССЦМ СТР130 ТАБЛ 6	-ОБЛИЦОВКА ФАСАДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН В ЗАВОДСКИХ УСЛОВИЯХ СТЕКЛЯНОЙ ПЛИТКОЙ 21.21	1041,50	1,35	-	1406	-	-	-	-	-
7 С111-125 ТЕХН. 4. СЦМ ТОМ1 ТАБЛ3.5 П035	-ПЛИТКИ ФАСАДНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ ЦВЕТНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10ММ	760,29	5,39	-	4098	-	-	-	-	-
м <sup>2</sup>										
8 Е7-665 47-10-1.8	-УСТАНОВКА КАРНИЗНЫХ ПЛИТ МАССОЙ БОЛЕЕ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	16,00	2,58	0,44	41	16	7	1,55	25	
			0,97	0,16			3	0,21	3	
шт.										
9 11-233	-ПЛИТЫ КАРНИЗНЫЕ И ПАРАПЕТНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1900КГ/М <sup>3</sup> И БОЛЕЕ, ДЛИНОЙ И ШИРИНОЙ 40 ЗМ, МАССОЙ ДО 5Т МАРКИ ПК30-10-Т СЕРИЯ 1.030.1-1 ВЫП2-1(16ШТ.)	4,48	69,90	-	313	-	-	-	-	-
м <sup>3</sup>										
10 С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,37	22,90	-	9	-	-	-	-	-
11 С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,15	25,00	-	4	-	-	-	-	-
12 С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	1,12	32,10	-	36	-	-	-	-	-
13 С147-23	-ПРОКАТНАЯ АРМАТУРА ЛИСТОВАЯ, ПОЛОСОВАЯ, УГЛОВАЯ И ФАСОННАЯ СТАЛЬ, ВХОДЯЩАЯ В СОСТАВ АРМАТУРЫ ИЛИ ОБРАМЛЕНИЯ	0,22	25,00	-	5	-	-	-	-	-
шт.										
14 Е7-668 47-11-1.8	-УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОЙ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	117,00	1,40	0,13	166	69	15	1,01	118	
			0,59	0,05			6	0,06	7	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	11-233	-ПЛИТЫКАРНИЗНЫЕ И ПАРАПЕТНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1900КГ/М3 И БОЛЕЕ, ДЛИНОЙ И ШИРИНОЙ АД 3М, МАССОЙ АД 5Т МАРКИ ПП18.4 СЕРИЯ 1.238.1-2(2ШТ.)	0,10	69,90	-	7	-	-	-	-
16	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,01	22,90	-	1	-	-	-	-
17	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,01	32,10	-	1	-	-	-	-
18	11-233	-ПЛИТЫКАРНИЗНЫЕ И ПАРАПЕТНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1900КГ/М3 И БОЛЕЕ, ДЛИНОЙ И ШИРИНОЙ АД 3М, МАССОЙ АД 5Т МАРКИ ПП18.5 СЕРИЯ 1.238.1-2(2ШТ.)	0,13	69,90	-	9	-	-	-	-
19	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,01	22,90	-	1	-	-	-	-
20	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,01	32,10	-	1	-	-	-	-
21	11-233	-ПЛИТЫКАРНИЗНЫЕ И ПАРАПЕТНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, ОБЪЕМНОЙ ЧАССОЙ 1900КГ/М3 И БОЛЕЕ, ДЛИНОЙ И ШИРИНОЙ АД 3М, МАССОЙ АД 5Т МАРКИ ПП15.4 СЕРИЯ 1.238.1-2(92ШТ.)	3,96	69,90	-	277	-	-	-	-
22	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,28	22,90	-	6	-	-	-	-
23	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,38	32,10	-	12	-	-	-	-
24	11-233	-ПЛИТЫКАРНИЗНЫЕ И ПАРАПЕТНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1900КГ/М3 И БОЛЕЕ, ДЛИНОЙ И ШИРИНОЙ АД 3М, МАССОЙ АД 5Т МАРКИ ПП15.5 СЕРИЯ 1.238.1-2(7ШТ.)	0,14	69,90	-	10	-	-	-	-
25	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,01	22,90	-	1	-	-	-	-
26	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,01	32,10	-	1	-	-	-	-
27	11-233	-ПЛИТЫКАРНИЗНЫЕ И ПАРАПЕТНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1900КГ/М3 И	0,44	69,90	-	31	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>БОЛЕЕ, ДЛИНОЙ И ШИРИНОЙ ДО 3М, МАССОЙ ДО 5Т МАРКИ ПП13.5-Т СЕРИЯ 1.238.1-2 ВЫП1 (12ШТ.)</b>										
<b>М3</b>										
28 С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,08	32,10	-	2	-	-	-	-	-
29 С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,08	41,30	-	3	-	-	-	-	-
30 11-233	-ПЛИТЫ КАРНИЗНЫЕ И ПАРАПЕТНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1900КГ/М3 И БОЛЕЕ, ДЛИНОЙ И ШИРИНОЙ ДО 3М, МАССОЙ ДО 5Т МАРКИ ПП6.6-Т-1 СЕРИЯ 1.238-1 ВЫП1 (2ШТ.)	0,04	69,90	-	3	-	-	-	-	-
31 С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,01	32,10	-	1	-	-	-	-	-
32 С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,01	41,30	-	1	-	-	-	-	-
33 Е7-285 17-1	-УСТАНОВКА СОЕДИНТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ В СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЯХ Т	1,67	362,00	8,00	605	154	13	141,00	235	-
34 Е7-701 51-1	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕЮ В 1 РЯД 100М	7,95	42,30	0,08	336	32	-	3,10	5	-
35 Е7-707 51-7	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩЕЙ НЕТВЕРДАЮЩЕЙ МАСТИКОЙ 100М	7,95	91,80	20,60	730	87	164	18,60	148	-
36 Е7-714 51-14	-УСТРОЙСТВО ЧЕКАНКИ И РАСШИВКИ ШВОВ ЧОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ 100М	7,95	9,73	0,31	77	36	3	7,35	58	-
37 Е8-72-2 9-1	-КЛАДКА СТЕН ИЗ ПУСТОТЕЛОГО КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛСТИНОЙ 380ММ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М М3	86,60	47,54	0,87	4117	281	76	5,65	489	-
38 Е26-36 8-9	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ	0,80	7,69	1,08	6	5	1	11,40	9	-
								0,41	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СЕРИЯ 1.038.1-1 ВЫП1(6ШТ.)										
		M3								
50 С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,03	32,10	-	1	-	-	-	-	-
51 9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРЬМИ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, МАССОЙ ДО 5Т ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3, ДЛИНОЙ ДО 3М, ГОСТ 948-76 МАРКИ 2ПП23-7 СЕРИЯ 1.038.1-1 ВЫП2(2ШТ.)	0,25	64,40	-	16	-	-	-	-	-
52 С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,01	22,90	-	1	-	-	-	-	-
53 С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,04	25,00	-	1	-	-	-	-	-
54 С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,02	32,10	-	1	-	-	-	-	-
55 9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРЬМИ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, МАССОЙ ДО 5Т ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3, ДЛИНОЙ ДО 3М, ГОСТ 948-76 МАРКИ 2ПП18-5 СЕРИЯ 1.038.1-1 ВЫП2(1ШТ.)	0,10	64,40	-	6	-	-	-	-	-
56 С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	-	22,90	-	1	-	-	-	-	-
57 С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,02	32,10	-	1	-	-	-	-	-
58 9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРЬМИ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, МАССОЙ ДО 5Т ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3, ДЛИНОЙ ДО 3М, ГОСТ 948-76 МАРКИ 2ПБ13-1 СЕРИЯ 1.038.1-1 ВЫП1(2ШТ.)	0,04	64,40	-	3	-	-	-	-	-
59 С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,01	32,10	-	1	-	-	-	-	-
60 9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРЬМИ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, МАССОЙ ДО 5Т ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3, ДЛИНОЙ ДО 3М, ГОСТ 948-76 МАРКИ 3ПБ16-37 СЕРИЯ 1.038.1-1 ВЫП1(1ШТ.)	0,04	64,40	-	3	-	-	-	-	-
61 С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,03	25,00	-	1	-	-	-	-	-
62 9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРЬМИ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ ИЗ	0,10	64,40	-	6	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>БЕТОНА МАРКИ 200, МАССОЙ ДО 5Т ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3, ДЛИНОЙ ДО 3М, ГОСТ 948-76 МАРКИ 5ПП14-5 СЕРИЯ 1.038, 1-1 ВЫП2(1ШТ.) М3</b>										
63 С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,01	22,90	-	1	-	-	-	-	-
64 С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,01	32,10	-	1	-	-	-	-	-
65 F7-653 47-6-1.8	-УСТАНОВКА ПЛИТ БАЛКОНОВ И КОЗЫРЬКОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 В КИРПИЧНЫХ И БЛОЧНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М шт.	1,00	7,57	4,08	8	3	5	4,81	5	
			2,81	1,57		2	2,03		2	
66 11-182	-ПЛИТЫ КОЗЫРЬКОВ СПЛОШНЫЕ ПЛОСКИЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИНОЙ И ШИРИНОЙ ДО 3М МАРКИ КВ18.28-Т(1ШТ.)	0,53	53,50	-	28	-	-	-	-	-
67 С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,15	32,10	-	5	-	-	-	-	-
68 С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,23	25,00	-	6	-	-	-	-	-
69 С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,04	22,90	-	1	-	-	-	-	-
70 С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,44	41,30	-	18	-	-	-	-	-
<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ</b>										
	1	РУБ.		38548	1598	1203		2679		
		РУБ.				417		535		
<b>В ТОМ ЧИСЛЕ:</b>										
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>										
<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>										
<b>РУБ.</b>										
<b>6357</b>										
<b>НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -</b>										
<b>ЧЕЛ.-Ч</b>										
<b>581</b>										
<b>СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -</b>										
<b>РУБ.</b>										
<b>1139</b>										
<b>ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -</b>										
<b>РУБ.</b>										
<b>3591</b>										
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>										
<b>РУБ.</b>										
<b>68496</b>										
<b>НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -</b>										
<b>ЧЕЛ.-Ч</b>										
<b>3795</b>										
<b>СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -</b>										
<b>РУБ.</b>										
<b>3154</b>										
<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ</b>										
	1	РУБ.		48496	-	-	-	-	-	
		ЧЕЛ.-Ч						3795		
		РУБ.				3154	-		-	

РАЗДЕЛ 2. КРОВЛЯ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<hr/>										
71 E12-289 9-6	-РУБЕРОИД НА СТЫКАХ ПЛАНТ ПОКРЫТИЯ ШИРИНОЙ 300ММ		0,90	49,90	1,30	45	10	1	18,90	17
72 F12-287 9-4	-КЕРАМЗИТОБЕТОН ДЛЯ СОЗДАНИЯ УКЛОНА	100M2	123,30	35,24	0,56	4345	158	69	0,50 2,54	313
73 E12-286 9-3	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛОЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЕНОБЕТОНА	M3	11,06	17,30	1,80	191	171	20	0,22 28,50	27 315
74 3-146	-СТОИМОСТЬ ПЕНОБЕТОНА	100M2	79,84	16,20	0,53	1293	6	0,68	-	8
		M3								
75 F12-299 10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛСНОЙ 15ММ		11,06	51,61	0,74	571	84	8	14,30	158
				7,64	0,22			2	0,28	3
76 E12-154 2-6-1	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУДОЧНЫХ ПЛОСКИХ 4-ТИРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЯ С ФОНАРЯМИ И БЕЗ ФОНАРЯ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ ИЗ РУБЕРОИДА РП-300 ИЛИ РПМ-300	100M2	11,06	304,00	14,90	3362	580	164	90,80	1004
				52,40	4,67			69	5,77	64
77 E12-277 8-2	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ: БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100M2	15,98	9,43	0,01	151	37	-	4,14	66
				2,30	-					
<hr/>										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			9958	1040	262		1873
			РУБ.					78		102
<hr/>										
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
<hr/>										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				9958				-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				1643				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-				152
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	295	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				928	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				12529	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		2127
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	1413	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			12529	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		2127
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	1413	-		-
<hr/>										
РАЗДЕЛ 3. ОКНА										
<hr/>										
78 E10-73 13-2	-УСТАНОВКА ОКНОВЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕЧНЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2		286,87	2,18	0,24	625	204	69	1,21	347
				0,71	0,07			20	0,09	26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
79 С122-40	-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ МАРКИ ОС18-18Г(82ШТ.)		255,84	15,20	-	3889	-	-	-	-
80 СДОПЫП1 П0349	-ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ	M2	255,84	0,83	-	212	-	-	-	-
81 С122-42	-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ МАРКИ ОС18-24Г(4ШТ.)	M2	16,68	13,70	-	229	-	-	-	-
82 СДОПЫП1 П0353	-ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ	M2	16,68	0,71	-	12	-	-	-	-
83 С122-39	-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ МАРКИ ОС12-18В(7ШТ.)	M2	14,35	16,10	-	231	-	-	-	-
84 СДОПЫП1 П0355	-ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ	M2	14,35	0,99	-	14	-	-	-	-
85 Е10-75 13-4	-УСТАНОВКА ОКОННОГО БЛОКА ОИ1	M2	2,15	3,25	0,27	7	2	-	1,93	4
86 С122-52	-СТОИМОСТЬ ОКОННОГО БЛОКА ОИ1	M2	2,15	1,15	0,08	39	-	-	0,10	-
87 СДОПЫП1 П0364	-ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ	M2	2,15	1,02	-	2	-	-	-	-
88 С111-436	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКНОВ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОЙ ДО 2,1М		86,00	2,58	-	222	-	-	-	-
89 С111-435	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКНОВ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОЙ ДО 1,2М	КОМПЛ.	7,00	1,72	-	12	-	-	-	-
90 С111-416-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОДНОСТВОРНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 1,2М		1,00	2,63	-	3	-	-	-	-
91 Е8-178-1 18-2	-УКЛАДКА ПОДОКОННЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ГЛАДКИХ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 0,22М2	КОМПЛ.	0,25	642,04	6,67	163	14	2	97,00	25
				57,00	2,00			1	2,58	1
92 Е15-707 201-2	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	100М2	2,87	242,00	1,50	694	72	4	66,90	135
				25,20	0,45			1	0,58	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
100М2										
93 Е15-706	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКНОВЫХ 2.01-1-36 ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОДИНАРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКНОВЫХ СТЕКЛОМ 4ММ	0,03	187,00	1,60	6	1	-	59,40	2	
			32,40	0,31				0,40		
100М2										
94 Е9-122	-УСТАНОВКА РАМЫ ОКНОВОГО БЛОКА 17-5 ОК5	2,50	50,20	4,10	125	58	10	34,90	87	
			23,10	1,22			3	1,57	4	
95 С121-2105	-РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКУ, Т АД 0,05 7	2,50	442,00		1105					
10М2										
96 FP-175	-ЗАПОЛНЕНИЕ ПРОЕМОВ 17-6 СТЕКЛЯННЫМИ БЛОКАМИ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	1,17	125,66	0,68	147	10	1	14,40	17	
			8,80	0,20				0,26		

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ.	7737	361	86	617
		РУБ.			25	33

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	6507	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	1073	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	97
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	192	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	607	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	8187	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	656
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	517	-	-	

СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	1230	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	106	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	19	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	107	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	1443	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	101
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	80	-	-	

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ.	9630	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	757
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	597	-	-	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.	56243	2999	1551	5169	
	РУБ.			520	670	

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	55013	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	9073	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	830

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.	-	РУБ.					1626	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	-	РУБ.				5126	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	-	РУБ.				69212	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	-	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	6578
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	-	РУБ.				*	5084	-	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ	-	РУБ.				1230	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	-	РУБ.				106	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.	-	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.	-	РУБ.				*	19	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	-	РУБ.				107	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ	-	РУБ.				1463	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	-	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	101
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	-	РУБ.				*	80	-	-	-
ИТОГО ПО СЧЕТЕ	-	РУБ.				70655	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	-	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	6579
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	-	РУБ.				*	5164	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Белусова* БЕЛОУСОВАСОСТАВЛЯЛ *Широкова* ШИРОКОВА

## СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

## ПО СМЕТЕ

ПОРЯДОК НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ И ВИДОВ РАБОТ	Ед., изм.	КОЛИЧЕСТВО	СУММА (РУБ)	СРЕДНЕВзвешенная Еди- ческая стоимость (Руб):вес кон- структив- ных элемен- тов			
					С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕННИЯМИ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕННИЯМИ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕННИЯМИ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕННИЯМИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	СТЕНЫ			38548	48496	-	-	68,64
2	КРОВЛЯ			9958	12529	-	-	17,73
3	ОКНА			7737	9630	-	-	13,63
ИТОГО:				56243	70455	-	-	100.00

## НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

SOPMA 4

## К Л О Е А Л Ь Н О Й С М Е Т Е № 1

на вариант при  $t_{\text{н}} = -40^{\circ}\text{C}$

**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА**

ПОЖАРНОЕ ДЕПО НА 6 АВТОМОБИЛЕЙ БЕЗ ЖИЛЫХ  
ПОМЕЩЕНИЙ (С ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КАРКАСОМ И ПАНЕЛЬНЫМИ  
СТЕНАМИ)

ОСНОВАНИЕ: АР1-АР29, КЖ1-32

СОСТАВЛЕНА В ЦЕЙДХ 1984 Г.

<b>СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ</b>	79,377 ТЫС.РУБ.
<b>НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ</b>	7106 ЧЕЛ.-Ч
<b>СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА</b>	5,565 ТЫС.РУБ.

Н : ШИФР И Н : НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,  
ПП : ПОЗИЦИИ : ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ

СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ., Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН
ВСЕГО : ЭКСПЛ. : МАШИН	: ОСНОВНОЙ : МАШИН	ВСЕГО : ЗАРПЛАТЫ : ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
ОСНОВНОЙ : В Т.Ч.	: В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ : НА ЕДИН. + ВСЕГО
ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ :		

1 : 2 : 3

РАЗДЕЛ 1. С  
=====

1 Е7-563 -УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ  
43-8-1,8 ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 642 В  
КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ  
ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ  
МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т В  
ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М

2 Е7-566  
43-9-1.8      -УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ  
ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М<sup>2</sup> В  
КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ  
ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ  
МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т  
ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М      ШТ

шт  
З Е7-569 -УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ  
43-10-1.8 ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М<sup>2</sup> В  
КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ  
ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ  
МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3Т  
ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М

6 11-5 ПРИМЕЧ ПОЗД. 3 -ЭЛЕМЕНТЫ НАРУЖНЫХ СТЕН  
СОНОСЛОЙНЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО  
БЕТОНА, МАССОЙ АД 5Т, АЛИНОЙ АД  
34, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ  
1000КГ/М3, ТОЛЩИНОЙ  
35СМ, ГОСТ 11024-72, 11118-73, 19  
10-73 ПОСЕРИИ  
1.030.1-1, ВЫП. 1-1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЦЕНА: 21,5+0,77=0,26										
м2										
5 11-28	-ЭЛЕМЕНТЫ НАРУЖНЫХ СТЕН ПРИМЕЧ ПОЗ2,5	однослоянные из легкого бетона, массой до 5т, длиной от 3 до 3,9м, объемная массой 1000кг/м3, толщина 35см, ГОСТ 11024-72, 11118-73, 190 10-73 по серии 1.030.1-1, вып. 1-1 ЦЕНА: 21,9+0,77=0,26	717,01	22,41	-	16068	-	-	-	-
м2										
6 ССЦМ СТР. 130 ТАБЛ. 6	-ОБЛИЦОВКА ФАСАДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН В ЗАВОДСКИХ УСЛОВИЯХ СТЕКЛЯННОЦ ПЛИТОК 21x21	1041,50	1,35	-	1406	-	-	-	-	-
м2										
7 С111-125 ТЕХ. Ч. СЦМ ТОМ1 ТАБЛ3.5 ПОЗ.5.	-ПЛИТКИ ФАСАДНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ ЦВЕТНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10мм	760,29	5,39	-	4098	-	-	-	-	-
м2										
8 Е7-665 47-10-1,3	-УСТАНОВКА КАРНИЗНЫХ ПЛИТ МАССОЙ БОЛЕЕ 0,5т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30м	16,60	2,58	0,46	41	16	7	1,55	25	
			0,97	0,16			3	0,21		3
шт										
9 11-233	-ПЛИТЫ КАРНИЗНЫЕ И ПАРАПЕТНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1900КГ/М3 И БОЛЕЕ, ДЛИНОЙ И ШИРИНОЙ ДО 3ч, МАССОЙ ДО 5т МАРКИ ПК30, 10-т, СЕРИЯ 1.030.1-1, ВЫП2- 1 (16ШТ)	4,48	69,90	-	313	-	-	-	-	-
м3										
10 С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,37	22,90	-	9	-	-	-	-	-
11 С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,15	25,00	-	4	-	-	-	-	-
12 С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	1,12	32,10	-	36	-	-	-	-	-
13 С147-23	-ПРОКАТНАЯ АРМАТУРА ЛАСТОВАЯ, ПОЛОСОВАЯ, УГОЛОВАЯ И ФАСОННАЯ СТАЛЬ, ВХОДЯЩАЯ В СОСТАВ АРМАТУРЫ ИЛИ ОБРАМЛЕНИЯ 100КГ	0,22	25,00	-	5	-	-	-	-	-
14 Е7-668 47-11-1,3	-УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОЙ 0,5т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30м	117,00	1,40	0,13	164	69	15	1,01	118	
			0,59	0,05			6	0,05		7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ШТ										
15 11-233	-ПЛИТЫКАРНИЗНЫЕ И ПАРАПЕТНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1900КГ/М3 И БОЛЕЕ, ДЛИНОЙ И ШИРИНОЙ ДО 3М, МАССОЙ ДО 5Т МАРКИ ПП18.4, СЕРИЯ1.238.1-2(2ШТ) М3	0,10	69,90	-	7	-	-	-	-	-
16 С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,01	22,90	-	1	-	-	-	-	-
17 С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,01	32,10	-	1	-	-	-	-	-
18 11-233	-ПЛИТЫКАРНИЗНЫЕ И ПАРАПЕТНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1900КГ/М3 И БОЛЕЕ, ДЛИНОЙ И ШИРИНОЙ ДО 3М, МАССОЙ ДО 5Т МАРКИ ПП18.5, СЕРИЯ1.238.1-2(2ШТ) М3	0,13	69,90	-	9	-	-	-	-	-
19 С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,01	22,90	-	1	-	-	-	-	-
20 С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,01	32,10	-	1	-	-	-	-	-
21 11-233	-ПЛИТЫКАРНИЗНЫЕ И ПАРАПЕТНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1900КГ/М3 И БОЛЕЕ, ДЛИНОЙ И ШИРИНОЙ ДО 3М, МАССОЙ ДО 5Т МАРКИ ПП15.5, СЕРИЯ1.238.1-2(90ШТ) М3	4,86	69,90	-	340	-	-	-	-	-
22 С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,49	22,90	-	11	-	-	-	-	-
23 С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,39	32,10	-	12	-	-	-	-	-
24 11-233	-ПЛИТЫКАРНИЗНЫЕ И ПАРАПЕТНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1900КГ/М3 И БОЛЕЕ, ДЛИНОЙ И ШИРИНОЙ ДО 3М, МАССОЙ ДО 5Т МАРКИ ПП15.4, СЕРИЯ1.238.1-2(2ШТ) М3	0,09	69,90	-	6	-	-	-	-	-
25 С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,01	22,90	-	1	-	-	-	-	-
26 С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,01	32,10	-	1	-	-	-	-	-
27 11-233	-ПЛИТЫКАРНИЗНЫЕ И ПАРАПЕТНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1900КГ/М3 И	0,14	69,90	-	10	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<hr/>										
БОЛЕЕ, ДЛИНОЙ И ШИРИНОЙ ДО ЗЧ, МАССОЙ ДО 5Т МАРКИ ППУ5.5, СЕРИЯ 1.238.1-2(7ШТ)										
		М3								
28 С147-1	-АРМАТУРА А-1		0,01	22,90	-	1	-	-	-	-
		100КГ								
29 С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1		0,01	32,10	-	1	-	-	-	-
		100КГ								
30 11-233	-ПЛИТЫКАРНИЗНЫЕ И ПАРАПЕТНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1900КГ/М3 И БОЛЕЕ, ДЛИНОЙ И ШИРИНОЙ ДО ЗЧ, МАССОЙ ДО 5Т МАРКИ ПП13.5-Т, СЕРИЯ 1.238.1-2, ВЫП1(12ШТ)		0,44	69,90	-	31	-	-	-	-
		М3								
31 С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1		0,02	32,10	-	2	-	-	-	-
		100КГ								
32 С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ		0,08	41,30	-	3	-	-	-	-
		100КГ								
33 11-233	-ПЛИТЫКАРНИЗНЫЕ И ПАРАПЕТНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1900КГ/М3 И БОЛЕЕ, ДЛИНОЙ И ШИРИНОЙ ДО ЗЧ, МАССОЙ ДО 5Т МАРКИ ПП6.6-Т-1, СЕРИЯ 1.238.1, ВЫП1(2ШТ)		0,04	69,90	-	3	-	-	-	-
		М3								
34 С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1		0,01	32,10	-	1	-	-	-	-
		100КГ								
35 С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ		0,01	41,30	-	1	-	-	-	-
		100КГ								
36 Е7-285 17-7	-УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ В СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЯХ		1,67	362,00	8,00	605	154	13	141,00	235
		Т								
37 Е7-701 51-1	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕЮ В 1 РЯД		7,95	92,00	2,40			4	3,10	5
				42,30	0,08	336	32	-	6,43	51
				6,02	0,02				0,03	-
38 Е7-707 51-7	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩЕЙ НЕТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКОЙ		7,95	91,80	20,60	730	87	164	18,60	148
		100м								
				11,00	6,18			49	7,97	63
39 Е7-714 51-14	-УСТРОЙСТВО ЧЕКАНКИ И РАСШИВКИ ШВОВ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ		7,95	9,73	0,31	77	36	3	7,35	58
				4,54	0,09			1	0,12	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
100М										
40 Е8-76-2 9-3	-КЛАДКА СТЕН ИЗ ПУСТОТЕЛОГО КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 640ММ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М М3	145,84	62,91	0,75	6258	372	109	4,49	655	
			2,55	0,22			32	0,28	41	
41 Е26-36 8-9	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОСТИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ ПОКРЫТИЯ И ПЕРЕКРЫТИЯ НАСУХО М3	0,80	7,68	1,08		6	5	1	11,60	9
			6,60	0,32				0,41		
42 С114-2	-ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ 6640-76 М3	0,81	11,20	-		9	-	-	-	-
43 Е8-36 5-4	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М М3	82,44	34,26	0,81	2824	173	67	3,90	322	
			2,10	0,24			20	0,31	26	
44 Е7-445 38-10-1.8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М ШТ	121,00	0,29	0,15		35	10	18	0,13	16
			0,08	0,06			7	0,08	10	
45 Е7-127 9-1-1,8	- УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М ШТ	2,00	1,55	1,04		3	1	2	0,81	2
			0,46	0,38				1	0,49	1
46 9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРЬЯМИ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, МАССОЙ ДО 5Т ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3, ДЛИНОЙ ДО 3М, ГОСТ 948-76 МАРКИ 1ПБ13-1, СЕРИЯ 1, 038, 1-1, ВП1 (46Ш Т)	0,66	64,40	-		30	-	-	-	-
47 С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ М3	0,19	32,10	-		6	-	-	-	-
48 9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРЬЯМИ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, МАССОЙ ДО 5Т ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3, ДЛИНОЙ ДО 3М, ГОСТ 948-76 МАРКИ 2ПБ17-2, СЕРИЯ 1, 038, 1-1, ВЫП1 (28 ШТ)	0,78	64,40	-		50	-	-	-	-
49 С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ М3	0,16	32,10	-		5	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
50	9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТИЯМИ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, МАССОЙ ДО 5Т ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3, ДЛИНОЙ ДО 3М, ГОСТ 948-76 МАРКИ 1ПБ10-1, СЕРИЯ 1.038.1-1, ВЫП1(30ШТ)	0,24	66,40	-	15	-	-	-	-
51	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,09	32,10	-	3	-	-	-	-
52	9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТИЯМИ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, МАССОЙ ДО 5Т ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3, ДЛИНОЙ ДО 3М, ГОСТ 948-76 МАРКИ 2ПБ16-2, СЕРИЯ 1.038.1-1, ВЫП1(6ШТ)	0,16	66,40	-	10	-	-	-	-
53	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,03	32,10	-	1	-	-	-	-
54	9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТИЯМИ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, МАССОЙ ДО 5Т ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3, ДЛИНОЙ ДО 3М, ГОСТ 948-76 МАРКИ 2ПБ22-3, СЕРИЯ 1.038.1-1, ВЫП1(4ШТ)	0,15	66,40	-	10	-	-	-	-
55	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,03	25,00	-	1	-	-	-	-
56	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,01	32,10	-	1	-	-	-	-
57	9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТИЯМИ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, МАССОЙ ДО 5Т ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3, ДЛИНОЙ ДО 3М, ГОСТ 948-76 МАРКИ 2ПП23-7, СЕРИЯ 1.038.1-1, ВЫП2(2ШТ)	0,25	66,40	-	16	-	-	-	-
58	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,01	22,90	-	1	-	-	-	-
59	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,04	25,00	-	1	-	-	-	-
60	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,02	32,10	-	1	-	-	-	-
61	9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТИЯМИ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, МАССОЙ ДО 5Т	0,10	66,40	-	6	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<hr/>										
ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3, ДЛИНОЙ ДО 3М, ГОСТ 948-76 МАРКИ 2ПП18-5, СЕРИЯ 1.038, 1-1, ВЫП2(1ШТ)										
<hr/>										
62	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,01	22,90	-	1	-	-	-	-
63	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,02	32,10	-	1	-	-	-	-
64	9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРЬМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, МАССОЙ ДО 5Т ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3, ДЛИНОЙ ДО 3М, ГОСТ 948-76 МАРКИ 2ПБ19-3, СЕРИЯ 1.038, 1-1, ВЫП1(2ШТ)	0,06	64,40	-	4	-	-	-	-
65	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,02	32,10	-	1	-	-	-	-
66	9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРЬМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, МАССОЙ ДО 5Т ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3, ДЛИНОЙ ДО 3М, ГОСТ 948-76 МАРКИ 2ПБ13-1, СЕРИЯ 1.038, 1-1, ВЫП1(2ШТ)	0,04	64,40	-	3	-	-	-	-
67	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,01	32,10	-	1	-	-	-	-
68	9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРЬМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, МАССОЙ ДО 5Т ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3, ДЛИНОЙ ДО 3М, ГОСТ 948-76 МАРКИ 3ПБ16-37, СЕРИЯ 1.038, 1-1, ВЫП1(1ШТ)	0,04	64,40	-	3	-	-	-	-
69	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,03	25,00	-	1	-	-	-	-
70	9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРЬМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, МАССОЙ ДО 5Т ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3, ДЛИНОЙ ДО 3М, ГОСТ 948-76 МАРКИ 5ПП14-5, СЕРИЯ 1.038, 1-1, ВЫП2(1ШТ)	0,10	64,40	-	6	-	-	-	-
71	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,01	22,90	-	1	-	-	-	-
72	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,01	32,10	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
100КГ										
73 Е7-653 47-6-1.8	-УСТАНОВКА ПЛИТ БАЛКОНОВ И КОЗЫРЬКОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М <sup>2</sup> В КИРПИЧНЫХ И БЛОЧНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М		1,00	7,57	6,08		8	3	5	4,81
				2,81	1,57				2	2,03
74 11-182	-ПЛИТЫ КОЗЫРЬКОВ СЛОЖНЫЕ ПЛОСКИЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИНОЙ И ШИРИНОЙ ДО 3М МАРКИ КВ18,28-Т(1ШТ)	шт	0,53	53,50	-	28	-	-	-	-
75 С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	м3	0,15	32,10	-		5	-	-	-
		100КГ								
76 С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,23	25,00	-		6	-	-	-
77 С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,04	22,90	-		1	-	-	-
78 С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,44	41,30	-	18	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ										
	1	руб.				42712	1690	1237		2846
		руб.						426		548
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		руб.				42712	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		руб.				7042	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	чел.-ч					-	-	-		643
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		руб.				-	1262	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		руб.				3979	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		руб.				53733	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	чел.-ч					-	-	-		4037
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		руб.				-	3378	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	руб.				53733	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	чел.-ч					-	-	-		4037
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		руб.				-	3378	-		-
РАЗДЕЛ 2. КРОВЛЯ										
79 Е12-289 9-6	-РУБЕРОИД НА СТЫКАХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ШИРИНОЙ 300ММ	0,90	49,90	1,30		65	10	1	18,90	17
80 Е12-287 9-4	-КЕРАМЗИТОБЕТОН ДЛЯ СОЗДАНИЯ УКЛОНА	100М2	10,70	0,39					0,50	-
		123,30	35,24	0,56		4345	158	69	2,54	313
81 Е12-286 9-3	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЕНОБЕТОНА	м3	1,28	0,17				21	0,22	27
		11,06	17,30	1,80		191	171	20	28,50	315

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
82 3-146	-СТОИМОСТЬ ПЕНОБЕТОНА М3	100М2	15,50 16,20	0,53		2228	-	6	0,68	8
83 Е12-299 10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛСНОЙ 15ММ		11,06 7,64	51,61 0,22	0,74	571	84	8	14,30	158
84 Е12-154 2-6-1	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОЧНЫХ ПЛОСКИХ 4-ТИРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЯ С ФОНАРЯМИ И БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВАЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ: ИЗ РУБЕРОИДА РП-300 ИЛИ РПМ-300	100М2	11,06 52,40	304,00 6,47	14,90	3362	580	164	90,80	1004
85 Е12-277 8-2	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ; БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100М2	15,98 2,30	9,43 -	0,01 -	151	37	-	4,14	66
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	руб.			10893	1040	262		1873
			руб.					78		102
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		руб.				10893	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		руб.				1798	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		166
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		руб.				-	323	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		руб.				1015	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		руб.				13706	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		2141
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		руб.				-	1441	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	руб.			13706	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		2141
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		руб.				-	1441	-		-
РАЗДЕЛ 3. ОКНА										
86 Е10-75 13-4	-УСТАНОВКА ОКНОВЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ, ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2	M2	286,87 1,15	3,25 0,08	0,27	932	330	78	1,93	554
87 С122-102	-СТОИМОСТЬ ОКНОВЫХ БЛОКОВ МАРКИ ОРС18-24Г(4ШТ)	M2	16,68	20,20	-	337	-	-	-	-
88 СДСПВЫП1 ПОЗ.85	-ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ	M2	16,68	1,21	-	20	-	-	-	-
89 С122-99	-БЛОКИ ОКНОВЫЕ ДВУХСТВОРНЫЕ МАРКА ОРС18-18Г	M2	255,84	23,20	-	5935	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-----										
90 САОП, ВЫП1 ПОЗ82	-ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ	M2	255,84	1,42	-	363	-	-	-	-
91 С122-97	-БЛОКИ ОКОННЫЕ АВУХСТВОРНЫЕ МАРКА ОРС12-189	M2	14,35	28,30	-	406	-	-	-	-
92 САОП, ВЫП1 ПОЗ.88	-ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ	M2	14,35	1,66	-	24	-	-	-	-
93 Е10-75 13-4	-УСТАНОВКА ОКОННОГО БЛОКА ОИ-1	M2	2,15	3,25	0,27	7	2	-	1,93	4
94 С122-52	-СТОИМОСТЬ ОКОННОГО БЛОКА ОИ-1(1ШТ)	M2	2,15	18,30	-	39	-	-	0,10	-
95 САОП, ВЫП1 ПОЗ.64	-ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ	M2	2,15	1,02	-	2	-	-	-	-
96 С111-436	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯ ДЛЯ АВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОЙ ДО 2,1М	M2	86,00	2,58	-	222	-	-	-	-
97 С111-435	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯ ДЛЯ АВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОЙ ДО 1,2М	КОМПЛ	7,00	1,72	-	12	-	-	-	-
98 С111-416-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКНОВ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯ ОДНОСТОРОННИХ ВЫСОТОЙ ДО 1,2М	КОМПЛ	1,00	2,63	-	3	-	-	-	-
99 Е8-178-1 18-2	-УКЛАДКА ПОДОКОННЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ГЛАДКИХ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 0,22М2	КОЧПЛ	0,34	642,04	6,67	220	19	3	97,00	33
				57,00	2,00			1	2,58	1
100 Е15-707 201-2	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКНОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	100M2	2,87	242,00	1,50	694	72	4	46,90	135
				25,20	0,45			1	0,58	2
101 Е15-706 201-1-36	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОДИНАРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКНОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ	100M2	0,03	187,00	1,60	6	1	-	59,40	2
				32,40	0,31				0,40	-
102 Е9-122	-УСТАНОВКА РАМЫ ОКОННОГО БЛОКА	100M2	0,26	50,20	4,10	13	6	1	34,90	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17-5	0<5									
103 С121-2105	РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т ДО 0,05 Т	0,26	23,10 442,00	1,22		115			1,57	
104 Е8-175	ЗАПОЛНЕНИЕ ПРОЕМОВ СТЕКЛЯННЫМИ БЛОКАМИ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	1,17 17-6	125,66 1042	0,68	147	10	1	14,40	17	
				8,80	0,20			0,26		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.	9497	440	87		754	
				РУБ.			25		32	
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			9369					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			1545					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							141	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				279				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			874					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			11788					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							918	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				738				
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			128					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			11					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							1	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				2				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			11					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			150					
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				8				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ.			11938					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							928	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				746				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			63102	3170	1586		5473	
		РУБ.					529		682	
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			62974					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			10385					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							950	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				1864				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			5868					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			79227					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							7096	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				5557				
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			128					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			11					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч									1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					2				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			11						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.		150							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								10	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				8					
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.		79377							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								7106	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			5565						

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Белор* БЕЛОУСОВАСОСТАВИЛ *Широков* ШИРОКОВА

## СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

## ПО СМЕТЕ

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)	СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)			
					С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ЗАТРАТ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ЗАТРАТ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	СТЕНЫ			62712	53733	-	-	67,69
2	КРОВЛЯ			10893	13706	-	-	17,27
3	ОКНА			9697	11938	-	-	15,04
	ИТОГО:			63102	79377	-	-	100,00

**НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ**

**ФОРМА 4**

ОБЪЕКТ НОМЕР 1-88

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №2  
НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭСТАКАДЫ ДЛЯ МОЙКИ АВТОМОБИЛЯ

НАИМЕНОВАНИЕ СОБСТВЕННИКА: ПОЖАРНОЕ ДЕПО НА 16 АВТОМОБИЛЕЙ БЕЗ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ (С ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КАРКАСОМ И ПАНЕЛЬНЫМИ СТЕНАМИ)

ОСНОВАНИЕ: К\*33,34.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1934 Г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8 С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ		122,50	0,29	-	36	7	-	0,09	11
		T		0,06	-					
9 Е1-260 31-5 ТЕХН,Ч ТАБЛЗ	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 96 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ		0,09	15,29	15,29	/ 1	-	1	-	
				-	4,91					7,07
10 Е1-968 81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ. 2 ГРУППЫ	100М3	0,30	46,00	-	14	14	-	99,30	30
				46,00	-					
11 Е1-1184 118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	100М3	0,90	9,69	3,49	9	6	3	11,20	10
				6,20	2,29			2	3,30	3
12 Е6-14 1-14	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ ИЗ БЕТОНА М-100 БУТОБЕТОННЫХ	М3	9,50	31,85	0,31	303	32	3	6,13	58
				3,38	0,09			1	0,12	1
13 Е6-16 1-16	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ ПЛИТЫ ЭСТАКАДЫ ИЗ БЕТОНА М400	М3	7,70	30,89	0,77	238	8	6	1,87	14
				1,00	0,23			2	0,30	2
14 С124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	T	0,16	270,00	-	43	-	-	-	-
15 С124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	T	0,59	270,00	-	159	-	-	-	-
16 Е27-70 17-1	-УСТРОЙСТВО ПОДГОТОВКИ ИЗ БУТА С РАСЩЕБЕНКОЙ	100М2	0,53	540,02	0,50	286	16	-	54,20	29
				31,00	0,18				0,23	-
17 Е27-71 17-2	-Добавляется на 6 см	100М2	0,32	310,55	-	99	1	-	6,25	2
18 Е27-164-4 39-1 40-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧЕЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ ПОРИСТОЙ НЕВЕНОЧНОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ СМЕСИ	100М2	0,53	172,59	4,74	91	1	3	3,75	2
				2,08	1,78			1	2,30	1
19 Е27-165-4 39-2 40-2	-ВЫЧЕСТЬ 15ММ	1000М2	0,16	204,80	-	33	-	-	0,07	-
20 Е6-14 1-14	-УСТРОЙСТВО БУТОБЕТОННОГО ПАНДУСА	М3	10,20	31,85	0,31	325	34	3	6,13	63
				3,38	0,09			1	0,12	1
21 Е1-1203 122-1	-УКРЕПЛЕНИЕ БРОВКИ ВОКРУГ ЭСТАКАДЫ ДЕРНОВОЙ ЛЕНТОЙ	100М	0,80	32,37	0,01	26	6	-	16,00	13
				7,84	-					
ИТОГО ПРЯЧИЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1628	127	40		235
			РУБ.					14		19

В ТОМ ЧИСЛЕ:

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.1) 3416-6-29.12.88(VII-I)

447

91200528

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		1628	-	-	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		267	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-	24	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	47	-	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			150	-	-	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.		2045	-	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-	278	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	188	-	-	-	-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.		2045	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-	278	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	188	-	-	-	-	

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Белусов* БЕЛОУСОВА

СОСТАВЛ *Бирюков* БИРЮКОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИЛКА: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 1-88

## ЛОКАЛЬНАЯ СЧЕТА №3

НА ОТОПЛЕНИЕ (ВARIANT ПРИ  $t_{\text{в}}=30^{\circ}\text{C}$ )

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ПОЖАРНОЕ АГПО НА 6 АВТОМОБИЛЕЙ БЕЗ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ (С ЧЕЛЮСТЕБОЧНЫМ КАРКАСОМ И ПАНЕЛЬНЫМИ СТЕНАМИ)

ОСНОВАНИЕ: СО,08

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	8,667 ТНС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	1935 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	1,262 ТНС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ	9594,50 м <sup>3</sup>
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	0,28 РУБ.

НШИФР И Н ПП : ПОЗИЦИИ ИНОРМАТИВА:	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.:	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.:	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-								
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	ОСНОВНОЙ	ЗАРПЛАТН	ОБСЛУЖИВАНИЯ	МАШИН	ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		

## РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1 Е16-109 ТАБЛ5-1	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ЧУГУННЫХ ТИП М-140А, М-140А0, М-90, РА-90 • ВЫСОТОЙ 582ММ М	449,05 0,25 0,02	7,67 0,06 0,02	3444 9	112 0,03	27 13	0,46 0,03	206				
2 Е16-35 ТАБЛ7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М	95,00 0,21	0,86 -	0,01	62	20	1	0,36	34			
3 Е16-36 ТАБЛ7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М	50,00 0,21	0,91 -	0,01	46	10	1	0,36	18			
4 Е16-231 ТАБЛ8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ММ:18Х2 М	505,00 0,42	0,80 0,02	0,05	404	212	25	0,67	340			
5 Е16-232 ТАБЛ8-1	-ТОЖЕ ДИАМЕТРОМ ММ:25Х2 М	54,00 0,42	0,90 0,02	0,05	49	23	3	0,67	36			
6 Е16-233 ТАБЛ8-1	-ТОЖЕ ДИАМЕТРОМ ММ:32Х2 М	15,00 0,42	1,02 0,02	0,05	15	6	-	0,67	10			
7 Е16-234	-ТОЖЕ ДИАМЕТРОМ ММ:38Х2	14,00	1,08	0,05	15	6	-	0,03	9			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТАБЛ-1										
8	E16-235 ТАБЛ-1	-ТОЖЕ ДИАМЕТРОМ ММ: 45Х2	104,00	0,42 1,19 0,05	0,02 0,05 0,05	124	44	5	0,03 0,67	70
9	E16-66 ТАБЛ-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ №3 СТАЛЬНЫХ, ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,5ММ	258,00	0,42 1,79 0,05	0,02 0,05 0,05	462	108	2 13	0,03 0,67	174
10	E16-67 ТАБЛ-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,0ММ	108,00	2,22 0,48	0,05 0,02	240	52	5	0,79 0,03	85
11	E16-68 ТАБЛ-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,0ММ	3,50	2,63 0,54	0,07 0,02	9	2	-	0,88 0,03	3
12	E16-69 ТАБЛ-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3ММ	3,50	3,13 0,54	0,07 0,02	11	2	-	0,88 0,03	3
13	C130-2305	-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ/КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНК И, ХОМУТЫ/	710,00	0,59	-	419	-	-	-	-
14	E16-219 ТАБЛ22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	10,95	4,01 3,80	-	44	42	-	5,26	58
15	E16-220 ТАБЛ22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	1,15	4,29 3,80	-	5	4	-	5,26	6
16	E16-117 ТАБЛ12-1	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	2,00	17,42	0,13	35	2	-	1,54	3
17	E16-118 ТАБЛ12-2	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 80ММ	4,00	0,99 24,84	0,04 0,29	99	7	1	0,05 2,72	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18 С130-97	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ,ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	шт	37,00	1,76 1,20	0,09 -	44	-	-	0,12	-
19 С130-98	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ,ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	шт	7,00	1,43	-	10	-	-	-	-
20 С130-1035	-КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ АБОРНОЙ РЕГУЛИРОВКИ ПРОБКОВЫЕ КРП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	шт	23,00	1,50	-	35	-	-	-	-
21 С130-1036	-КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ТРЕХХОДОВЫЕ КРПП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	шт	66,00	1,03	-	68	-	-	-	-
22 С130-1037	-КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ТРЕХХОДОВЫЕ КРПП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	шт	5,00	1,10	-	5	-	-	-	-
23 Е18-229 ТАБЛ15-5	-УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ СТАДОЗ	шт	64,00	0,49	-	31	5	-	0,13	8
24 С130-1022	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 1146Б4 ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	компл	21,00	0,08 1,00	-	21	-	-	-	-
25 С130-1023	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 1146Б5 ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	шт	4,00	1,26	-	5	-	-	-	-
26 Е18-228 ТАБЛ15-4	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ	шт	3,00	2,41	-	7	1	-	0,32	1
27 111-650-5	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ПОД ТЕРМОМЕТРЫ	компл	3,00	0,20 1,34	0,07	4	3	-	1,02	3
		шт		0,98	0,01			-	0,01	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	руб.		5733	661	61	1078	
				руб.				29		44
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				руб.		4	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				руб.		2	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				руб.		1	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				руб.		7	-	-	-	3
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				чел.-ч		-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				руб.		-	3	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				руб.		5729	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<hr/>										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.		1154	401	2		724		
		РУБ.				1		1		
<hr/>										
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		1154						
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.		7						
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		191						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-				18		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	35					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		107						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		1452						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-				743		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	437					
<hr/>										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.		1452						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-				743		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	437					
<hr/>										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ		РУБ.		6887	1062	83		1807		
		РУБ.				30		45		
<hr/>										
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		4						
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		2						
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		1						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		7						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-				3		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	3					
<hr/>										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		1154						
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.		7						
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		191						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-				18		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	35					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		107						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		1452						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-				743		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	437					
<hr/>										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.		5729						
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.		13						
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		762						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-				70		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	135					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		517						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.		7008						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-				1189		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	822					
<hr/>										
ИТОГО ПО СЧЕТУ		РУБ.		8467						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-				1935		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	1262					

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6,2,1 ) 416-6-29.12.88 (VII.)

123

91202178

1 1 2 : 3 : 4 : 5 1 6 1 7 . 1 8 : 9 1 10 : 11

НАЧАЛЬНИК СТАЕЛА *Белоруб* БЕЛОУСОВА

СОСТАВИЛ *Шилова* ШИЛОВА

## СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

## ПО СЧЕТЕ НОМЕР 3

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДЫ РАБОТ	ЕД., ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)	СРЕДНЕВзвешенная Еди- ница Стоимость (Руб)		СТРУКТУР- НСКАЯ СОСТАВЛЕННАЯ
					ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	СОСТАВЛЕННАЯ ПРИМЕРНОГО ПЛАНО- ЗАТРАТ	
1	САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			5733	7015	-	82,85
2	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			1154	1452	-	17,15
	ИТОГО:	ИЗ		4594,50	6847	8467	100,00

## НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 1-88

## К ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ №3

НА ВАРИАНТ ПРИ $\theta$ =20°С

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ПОЖАРНОЕ ДЕПО НА 6 АВТОМОБИЛЕЙ, БЕЗ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ (С ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КАРКАСОМ И ПАНЕЛЬНЫМИ СТЕНАМИ)

ОСНОВАНИЕ: СО, ОВ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	7,350 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	1806 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	1,172 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ	9594,50 м³
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	0,77 РУБ.

Н	ШИФР И Н	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПП И ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ИЗДЕЛИЯ ИНФОРМАТИВА	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:	ВСЕГО : ЭКСПЛ. : МАШИН	ВСЕГО : ЗАРПЛАТЫ : ОСНОВНАЯ : ЗАРПЛАТЫ : НА ЕДИНИЦУ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.:	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ											
1 E18-109	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ	367,50	7,67	0,06	2319	92	-22	0,46	169		
ТАБЛ5-1	ОТОПУТЛЕННЫХ ЧУГУННЫХ ТУР		0,25	0,02					7	0,03	11
	М-140А, М-140АО, М-ЧС, РА-90										
	ВЫСОТОЙ 582ММ										
2 E16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ УЗ	106,00	0,86	0,01	91	22	1	0,36	38		
ТАБЛ7-1	СТАЛЬНЫХ ВСЛОГАЕ ТРОВОДНЫХ		0,21	-							
	НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ										
	ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ										
3 E16-36	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	39,00	0,91	0,01	35	8	-	0,36	14		
ТАБЛ7-1	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ		0,21	-							
	НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ										
	ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ										
4 E16-231	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	540,00	0,80	0,05	432	227	27	0,67	364		
ТАБЛ8-1	СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ		0,42	0,02					11	0,03	16
	ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ										
	М4:18Х2										
5 E16-232	-ТОЖЕ ДИАМЕТРОМ ММ:25Х2	13,00	0,90	0,05	12	5	-	0,67	9		
ТАБЛ8-1			0,42	0,02						0,03	
6 E16-233	-ТОЖЕ ДИАМЕТРОМ ММ:32Х2	29,00	1,02	0,05	30	12	2	0,67	20		
ТАБЛ8-1			0,42	0,02							
7 E16-234	-ТОЖЕ ДИАМЕТРОМ ММ:38Х2	56,00	1,08	0,05	60	24	3	0,67	38		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ТАБЛ-1	М								
8 Е16-235 ТАБЛ-1	-ТОЖЕ ДИАМЕТРОМ ММ: 45Х2	259,00	0,42 1,19 0,05	0,02 0,05	308	109	1	0,03 0,67	2	174
9 Е16-66 ТАБЛ-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,5ММ	65,00	0,42 1,79 0,05	0,02 0,05	116	27	5 3	0,03 0,67	8 44	
10 Е16-67 ТАБЛ-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,0ММ	72,00	2,22 0,48	0,05 0,02	160	35	3	0,79 0,03	57 2	
11 Е16-68 ТАБЛ-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,0ММ	20,00	2,63 0,54	0,07 0,02	53	11	1	0,88 0,03	18 1	
12 Е16-69 ТАБЛ-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3ММ	3,50	3,13 0,54	0,07 0,02	11	2	-	0,82 0,03	3	
13 С130-2305	-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ/КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ/	705,00	0,59	-	416	-	-	-	-	
14 Е16-219 ТАБЛ22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	11,07	4,01 3,80	-	46	62	-	5,26	58	
15 Е16-220 ТАБЛ22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	100М	0,96 3,80	4,29 -	6	4	-	5,26	5	
16 Е16-117 ТАБЛ12-1	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК З046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	100М	2,00	17,42 -	0,13	35	2	-	1,54	3
17 Е16-118 ТАБЛ12-2	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК З046БР ДИАМЕТРОМ 80ММ	шт	2,00	0,99 24,84	0,04 0,29	50	3	-	0,05 2,72	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18 С130-97	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ,ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	шт	40,00	1,74 1,20	0,09	-	48	-	-	0,12
19 С130-98	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ,ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	шт	4,00	1,43	-	6	-	-	-	-
20 С130-101	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ,ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	шт	2,00	3,01	-	6	-	-	-	-
21 С130-1035	-КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДВОЙНОЕ РЕГУЛИРОВКИ ПРОБКОВЫЕ КРДП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	шт	23,00	1,50	-	35	-	-	-	-
22 С130-1036	-КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ТРЕХХОДОВЬЕ КРТПП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	шт	71,00	1,03	-	73	-	-	-	-
23 Е18-229 ТАБЛ15-5	-УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ СТАР073	шт	64,00	0,49	-	31	5	-	0,13	8
24 С130-1022	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 1146БК ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	компл	23,00	0,08 1,00	-	23	-	-	-	-
25 С130-1023	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 1146БК ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	шт	2,00	1,26	-	3	-	-	-	-
26 Е18-228 ТАБЛ15-4	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГОЛОВЫХ	шт	3,00	2,41	-	7	1	-	0,32	1
27 ц11-650-5	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ПОД ТЕРМОМЕТРЫ	компл	3,00	0,20 1,34	0,07	4	3	-	1,02	3
		шт		0,98	0,01			-	0,01	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		1	руб.			4917	674	75	1051	
			руб.					27		43
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			руб.			4	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			руб.			2	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			руб.			1	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			руб.			7	-	-	-	-
КОРЧАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			чел.-ч			-	-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			руб.			-	3	-	-	-

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	руб.	4	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	руб.	2	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	руб.	1	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	руб.	7	-	-	-
КОРЧАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	чел.-ч	-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	руб.	-	3	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			6908						
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.			13						
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			653						58
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-						
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-		116				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				645						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.				6006						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-						1129
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-		774				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ - 1		РУБ.			6013						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-						1132
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-		777				
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
28 Е15-646	-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ ТАБЛ166-3	ПЕРЕД ИЗОЛЯЦИЕЙ	0,84	22,61	-	19	18	-	38,35	32	
				100М2	21,01						
29 Е26-15	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТАБЛ4-2	ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	4,92	23,14	0,33	114	109	1	41,82	206	
					22,24	0,10			0,13	1	
30 С114-350	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКИ ИЗ НИТИ КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1695-79	М3	5,07	60,10	-	305	-	-	-	-	
31 Е26-47	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ТАБЛ10-2	ИЗ ПРОВОЛОКИ НА ТРУБОПРОВОДАХ	2,04	34,09	0,03	63	51	-	45,39	93	
				100М2	25,19	0,01			0,01	-	
32 Е26-16	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТАБЛ4-3	ТРУБОПРОВОДОВ ИЗЛЕИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	1,47	20,57	0,17	30	13	-	14,08	21	
					8,54	0,05			0,06	-	
33 С114-685	-МАТЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗ ШТАПЕЛЬНОГО СТЕКЛЯННОГО ВОЛОКНА МТ-50 /ГОСТ 10499-78 С ИЗМ.1/	М3	1,51	12,60	-	19	-	-	-	-	
34 Е26-73	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОМ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ	М3	2,74	12,84	0,05	35	33	-	21,52	59	
					12,04	0,02			0,03	-	
35 С114-191	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-А-В, РСТ-А-Н, РСТ-Ф-В, РСТ-Ф- Н	1000М2	0,30	868,00	-	261	-	-	-	-	
36 Е15-614	-НАСЛЯННАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЁРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	3,54	61,27	0,03	217	139	-	69,36	246		
					39,17	-					

1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<hr/>											
10042											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.		1063	363	1			657		
		РУБ.									
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		1063	-	-			-		
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.		7	-	-			-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		175	-	-			-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-			16		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	32	-			-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		99	-	-			-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		1337	-	-			-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-			674		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	395	-			-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.		1337	-	-			-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-			674		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	395	-			-		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.		5975	997	76			1688		
		РУБ.							27		44
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		4	-	-			-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		2	-	-			-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		1	-	-			-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		7	-	-			-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-			3		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	3	-			-		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		1063	-	-			-		
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.		7	-	-			-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		175	-	-			-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-			16		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	32	-			-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		99	-	-			-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		1337	-	-			-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-			674		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	395	-			-		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.		4908	-	-			-		
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.		13	-	-			-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		653	-	-			-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-			58		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	116	-			-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		445	-	-			-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.		6006	-	-			-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-			1129		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	774	-			-		
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.		7350	-	-			-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-			1806		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	1172	-			-		

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.2., № 416-6-29.12.88(VII))

130

91202168

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Белоусов* БЕЛОУСОВА

СОСТАВИЛ *Шилов* ШИЛОВА

## СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

## ПО СМЕТЕ

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДЫ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)	СРЕДНЕВзвешенная Еди- ница Стоимость (руб): бес кон- труктив-			
					С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕННИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕННИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			4912	6013	-	-	81,81
2	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			1063	1337	-	-	18,19
	ИТОГО:	Ч3		9594,50	5975	7350	-	100,00

## НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА '4

ОБЪЕКТ НОМЕР 1-88

## К Л О К А Л Ь Н О Й С М Е Т Е № 3

на вариант при  $t_n = 40^{\circ}\text{C}$ 

наименование объекта - ПОЖАРНАЯ ДЕПО НА 6 АВТОМОБИЛЕЙ БЕЗ ЖИЛЫХ  
ПОМЕЩЕНИЙ С ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КАРКАСОМ И ПАНЕЛЬНЫМИ  
СТЕНАМИ

ОСНОВАНИЕ: со,08

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	8,432 Т-ГС, РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	1927 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	1,259 ТЫС, РУБ,
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ	9594,50 м <sup>3</sup>
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	0,88 РУБ,

ШИФР И Н	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.,	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-
ПП	ПОЗИЦИИ : ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ВСЕГО : ЭКСПЛ.	ВСЕГО : ЭКСПЛ.	ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-
		КОЛИЧЕСТВО : МАШИН	МАШИН	ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-
		ВСЕГО : ОСНОВНАЯ	ОСНОВНАЯ : МАШИН	ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-
		ЗАРПЛАТЫ : В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ : МАШИН	ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-
		ЗАРПЛАТЫ : В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ : МАШИН	ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-
		ЗАРПЛАТЫ : НА ЕДИН.	ЗАРПЛАТЫ : ВСЕГО	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

## РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1 Е18-109 ТАБЛ5-1	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ 4 УГУННЫХ ТИП М-140А, М-140Д, М-90, РД-90 ВЫСОТОЙ 582ММ	444,15	7,67	0,06	3607	111	27	0,46	204
			0,25	0,02			9	0,03	13
2 Е16-35 ТАБЛ7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОГОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	101,50	0,86	0,01	87	21	1	0,36	36
			0,21	-			-	-	-
3 F16-36 ТАБЛ7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОГОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	43,50	0,91	0,01	40	9	-	0,36	16
			0,21	-			-	-	-
4 Е16-231 ТАБЛ8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОГОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ММ:18Х2	518,50	0,80	0,05	415	213	2	0,67	349
			0,42	0,02			10	0,03	16
5 Е16-232 ТАБЛ8-1	-ТО ЖЕ ДИАМЕТРОМ ММ:25Х2	38,50	0,90	0,05	35	16	2	0,67	26
			0,42	0,02			1	0,03	1
6 F16-233 ТАБЛ5-1	-ТО ЖЕ ДИАМЕТРОМ ММ:32Х2	29,00	1,02	0,05	30	12	2	0,67	20
			0,42	0,02			1	0,03	1
7 Е16-234	-ТО ЖЕ ДИАМЕТРОМ ММ:38Х2	23,00	1,02	0,05	25	10	1	0,67	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТАБЛ8-1										
8 Е16-235	-ТО ЖЕ ДИАМЕТРОМ ММ:45Х2		66,00	0,42 1,19	0,02 0,05		79	28	3	0,03 0,67 64
ТАБЛ8-1										
9 Е16-66	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ		254,00	0,42 1,79	0,02 0,05		455	107	13	0,03 0,67 171
ТАБЛ8-1	СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ									
	ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И			0,42	0,02				5	0,03 8
	ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ									
	ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ									
	СТЕНКИ 2,5ММ									
М										
10 Е16-67	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ		72,00	2,22	0,05		160	35	3	0,79 57
ТАБЛ8-2	СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ									
	ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И			0,48	0,02				1	0,03 2
	ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ									
	ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ									
	СТЕНКИ 3,0ММ									
М										
11 F16-68	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ		55,00	2,63	0,07		145	30	4	0,88 48
ТАБЛ8-3	СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ									
	ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И			0,54	0,02				1	0,03 2
	ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ									
	ДИАМЕТРОМ 89ММ, ТОЛЩИНОЙ									
	СТЕНКИ 3,0ММ									
М										
12 Е16-69	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ		5,00	3,13	0,07		16	3	-	0,82 4
ТАБЛ8-3	СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ									
	ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И			0,54	0,02				-	0,03
	ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ									
	ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ									
	СТЕНКИ 3,0ММ									
М										
13 С130-2305	-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ		707,00	0,59	-		417	-	-	-
	ТРУБОПРОВОДОВ/КРОНШТЕИНЫ, ПЛАНК									
	И, ХОМУТЫ/									
КГ										
14 Е16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ		10,74	4,01	-		43	41	-	5,26 57
ТАБЛ22	ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ									
	ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И			3,80	-					
	ГОРЯЧЕГО									
	ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО									
	50ММ									
100М										
15 Е16-220	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ		1,32	4,29	-		6	5	-	5,26 7
ТАБЛ22	ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ									
	ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И			3,80	-					
	ГОРЯЧЕГО									
	ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО									
	100ММ									
100М										
16 Е16-117	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР		2,00	17,42	0,13		35	2	-	1,54 3
ТАБЛ12-1	ДИАМЕТРОМ 50ММ									
ШТ										
17 Е16-118	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР		4,00	0,99	0,04		99	7	1	0,05 2,72 11
ТАБЛ12-2	ДИАМЕТРОМ 80ММ			24,84	0,29					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18 С130-97	- ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ,ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	шт	37,00	1,74 1,20	0,09 -	44	-	-	0,12 -	-
19 С130-98	- ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ,ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	шт	7,00	1,43	-	10	-	-	-	-
20 С130-1035	- КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ ПРОБКОВЫЕ КРДП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	шт	23,00	1,50	-	35	-	-	-	-
21 С130-1036	- КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ТРЕХХОДОВЫЕ КРТПП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	шт	71,00	1,03	-	73	-	-	-	-
22 Е18-229 ТАБЛ15-5	- УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ СТАДО73.	компл	64,00	0,49	-	31	5	-	0,13	8
23 С130-1022	- КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 1146БК ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	шт	21,00	0,08 1,00	-	21	-	-	-	-
24 С130-1023	- КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 1146БК ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	шт	4,00	1,26	-	5	-	-	-	-
25 Е18-228 ТАБЛ15-4	- УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГОЛОВЫХ	шт	3,00	2,41	-	7	1	-	0,32	1
26 Ш11-650-5	- ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ПОД ПЕРИМЕТРЫ	компл	3,00	0,20 1,34	0,07	4	3	-	1,02	3
		шт		0,98	0,01			-	0,01	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	руб.				5724	664	83	1080	
		руб.						29	46	

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	руб.	4	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	руб.	2	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	руб.	1	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	руб.	7	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	чел.-ч	-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	руб.	-	3	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	руб.	5720	-	-	-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	руб.	14	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	руб.	760	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	чел.-ч	-	-	-	68
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	руб.	-	137	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		519	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.		6999	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	1191	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	827	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.		7006	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	1194	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	830	-	-	-	-
<b>РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>										
27 Е15-640	-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ ТАБЛ166-3	ПЕРЕД ИЗОЛЯЦИЕЙ	1,01	22,41	-	23	21	-	38,35	39
28 Е26-15	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТАБЛ4-2	ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЧГУТОМ	100м2	21,01 4,81	23,14 0,33	111	107	1	41,82	201
29 С114-350	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ НИТИ КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1695-79		м3	6,95	60,10	-	297	-	-	-
30 Е26-47	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ТАБЛ10-2	ИЗ ПРОВОЛОКИ НА ТРУБОПРОВОДАХ	1,96	31,09	0,03	61	49	-	45,39	89
31 Е26-16	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТАБЛ4-3	ТРУБОПРОВОДОВ ИЗАГЛЯДЫМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	100м2	25,19 2,06	20,57 0,17	42	18	-	0,01 14,08	29
32 С114-685	-МАТЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗ ШТАПЕЛЬНОГО СТЕКЛЯННОГО ВОЛОКНА МТ-50 ГОСТ 10499-78 С ИЗМ.1/		м3	2,12	12,60	-	27	-	-	-
33 Е26-73	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ТАБЛ13-9	ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ	2,90	12,84	0,05	37	35	-	21,52	63
34 С114-191	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-А-В, РСТ-А-Н, РСТ-Ф-В, РСТ-Ф- Н		100м2	0,32	868,00	-	277	-	-	-
35 Е15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛAMI С ТАБЛ164-8 ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНТИАРЧО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА		100м2	4,22	61,27	0,03	259	165	-	59,36 293
ИТОГО ПРЯЧИЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.			1134	395	1	-	714	
		РУБ.			-	-	-	-	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	1134	-	-	-	-	-	-	-	-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.	7	-	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	187	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	34	-	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	105	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	1426	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	733
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	429	-	-	-	-	-	-	-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.	1426	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	733
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	429	-	-	-	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.	6858	1050	84	-	-	-	-	-	1794
	----									
	РУБ.			29						47

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	6	-	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	2	-	-	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	7	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-	-

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	1134	-	-	-	-	-	-	-	-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.	7	-	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	187	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	34	-	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	105	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	1426	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	733
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	429	-	-	-	-	-	-	-

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	5720	-	-	-	-	-	-	-	-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.	14	-	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	760	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	68
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	137	-	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	519	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	6999	-	-	-	-	-	-	-	1191
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	827	-	-	-	-	-	-	-

ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	8432	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	1927
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	1259	-	-	-	-	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Белоусова* БЕЛОУСОВАСОСТАВИЛ *Шилов* ШИЛОВА

## СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

## ПО СМЕТЕ

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ.)	СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- ЧИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ.)		ВЕС КОН- СТРУКТУРЫ	С НАКЛАДНЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ЗАТРАТ ВНУТРИ НАКОП- ЛЕННИЯМИ	С НАКЛАДНЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ЗАТРАТ ВНУТРИ НАКОП- ЛЕННИЯМИ
					С НАКЛАДНЫХ ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫХ ПРЯМЫХ ЗАТРАТ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			5724	7006	-	-	-	83,09
2	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			1134	1426	-	-	-	16,91
	ИТОГО:			9594,50	6858	8432	-	-	100,00

## НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ТИПОВЫЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 2

ОБЪЕКТ НОМЕР 1-88

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА НА

НА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ УСТ-ОК СИСТЕМ (ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ-ВОДА 95°-70° С)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ПОЖАРНОЕ АЕРО НА 6 АВТОМОБИЛЕЙ БЕЗ МУЛЯХ  
ПОЧИЩЕНИЯ (С ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КАРКАСОМ И ПАНЕЛЬНЫМИ  
СТЕНАМИ)

ОСНОВАНИЕ: СО 08

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	2 524 ТНС, РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОВОЙСТВО	342 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	0,254 ТНС, РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕКТ	9504,50 м <sup>3</sup>
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	0,26 РУБ.

Н	ШИФР И Н	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-					
ПП	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО:	ВСЕГО : ЭКСПЛ. : МАШИН	ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-					
				ОСНОВНАЯ : МАШИН	ЧИСЛЕННОСТЬ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-					
				ЗАРПЛАТЫ : В Т.Ч.	ДАЧА ОБСЛУЖИВАНИЯ, МАШИН					
				ЗАРПЛАТЫ : В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ : В Т.Ч.					
				ЗАРПЛАТЫ : ВА ЕДИН.	ВСЕГО					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ										
*****										
1	2307-12390	- КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ 2549394 С ПРИВОДОМ ЧЭО-063/63-25 ДИАМЕТРОМ ММ:25	шт	4,00	87,00		348			

2	1704-50064	- КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ УРРА-40±УРРА ТУ25-02-160970-76	шт	1,00	70,00		70			
3	1704-50065	- КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ УРРА-50±УРРА ТУ25-02-160970-76	шт	1,00	89,00		89			

УТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.	507							
---------------------------------	---	------	-----	--	--	--	--	--	--	--

РУБ.

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	507								
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ.	10								
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.	10								
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	16								
ЗАГОТОВОВО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	4								
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ.	3								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.	552								
УТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.	552							

1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10	1	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---	----

## РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

4 Ц12-805-1	-КЛАПАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ 254939НУ В, УП2-В	ШТ	4,00	2,25	0,06	9	8	-	3,00	12
5 Ц11-540-13	-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, АО: 50 УРРА ШТ		2,00	1,71	0,01	3	3	-	0,01	-
6 Ц11-155-1	-ВОДОСЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ИЛИ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, АО 50 ВТГ-50		1,00	2,41	0,03	2	2	-	3,00	3
				1,84	-				-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.	14	13	-	21
---------------------------------	---	------	----	----	---	----

РУБ.

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	14	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	9	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	1	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	1	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	24	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	14	-	-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.	24	-	-	-
------------------	---	------	----	---	---	---

РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	22
----------------------------	--------	---	---	---	---	----

ЧЕЛ.-Ч

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	14	-	-	-
----------------------------	------	---	----	---	---	---

РУБ.

## РАЗДЕЛ 3. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

7 Е16-231	-ПРОКЛАДКА ТРУБ-ОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТАБЛ8-1 ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ММ: 18x2 М	3,50	0,79	0,05	3	1	-	0,66	2
			0,41	0,02			-	0,03	-
8 Е16-235	-ТО ЖЕ ДИАМЕТРОМ ЧМ: 45x2 ТАБЛ8-1 М	24,00	1,18	0,05	28	10	1	0,66	16
			0,41	0,02			-	0,03	1
9 Е16-66	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ТАБЛ8-1 СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЧНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛСТИНОЙ СТЕНКИ 2,5ММ М	15,00	1,78	0,05	27	6	-	0,66	10
			0,41	0,02			-	0,03	-
10 Е16-67	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ТАБЛ8-1 СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И	35,00	2,21	0,05	77	16	2	0,77	27
			0,47	0,02			1	0,03	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУШНИМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,0ММ</b>										
<b>М</b>										
11 Е16-68 ТАБЛ8-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУШНИМ ДИАМЕТРОМ 89ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,0ММ	18,00	2,62	0,07	67	10	1	0,86	15	
			0,53	0,02				0,03	1	
12 Е16-69 ТАБЛ8-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУШНИМ ДИАМЕТРОМ 114ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3 ММ	75,00	3,12	0,07	234	40	6	0,86	65	
			0,53	0,02			2	0,03	2	
13 С130-2305	-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ/КРОНИТЕАНЫ, ПЛАНК И, ХОМОУТЫ/	114,00	0,59	-	67	-	-	-	-	
14 Е16-219 ТАБЛ22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,43	3,94	-	2	2	-	5,16	2	
			3,73	-				-	-	
15 Е16-220 ТАБЛ22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	1,28	4,22	-	5	5	-	5,16	7	
			3,73	-				-	-	
16 Е16-136 ТАБЛ12-2	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	2,00	2,93	0,29	6	3	-	2,67	5	
			1,71	0,09				0,12	-	
17 С130-2241	-ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ЗКЛ2-16, ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 100 ММ (ЗОС41НЖ)	2,00	54,70	-	109	-	-	-	-	
			-	-				-	-	
18 С130-1796	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ - ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 100	4,00	1,93	-	8	-	-	-	-	
			-	-				-	-	
19 Е16-117 ТАБЛ12-1	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК З046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	2,00	17,40	0,13	35	2	-	1,51	3	
			0,97	0,04				0,05	-	
20 Е16-118 ТАБЛ12-2	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК З046БР ДИАМЕТРОМ 80ММ	4,00	24,80	0,29	99	7	1	2,67	11	
			-	-				-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21 Е16-119	ТАБЛ12-2	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК З046БР ДИАМЕТРОМ 100ММ	шт	4,00	1,71 29,00 0,29	0,09	116	7	- 1 2,67	0,12 11
22 С130-97		-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ,ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	шт	9,00	1,71 1,20	0,09	11	-	- 0,12	-
23 С130-99		-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ,ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	шт	2,00	1,59	-	3	-	-	-
24 С130-101		-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ,ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	шт	2,00	3,01	-	6	-	-	-
25 Е16-134	ТАБЛ12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛей,ЗАДВИЖЕК,КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ,КРАНОВ ПРОХОДНЫХ,ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ	шт	2,00	1,68 0,97	0,13 0,04	3	2	- 1,51	3
26 С130-2703		-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15КЧ19П2 ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА(16КГС/СМ2) ДИАМЕТРОМ ММ:25	шт	2,00	2,86	-	6	-	-	-
27 С130-1790		-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2,ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА,ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	шт	4,00	0,73	-	3	-	-	-
28 С130-1522		-СЧЕТЧИКИ /БОДОМЕРЫ, ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ВТГ-50 ТУРБИННЫЕ	шт	1,00	42,40	-	42	-	-	-
29 Е18-187	ТАБЛ11-2	-УСТАНОВКА ГРЯЗЕБИКОВ АЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫХ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 108ММ	шт	2,00	42,17 3,24	0,52 0,15	84	6 - 1	5,35 0,19	11
30 С130-1039		-КРАНЧ ДЛЯ МАНОМЕТРОВ 14М1	шт	2,00	1,07	-	2	-	-	-
31 Е16-37	ТАБЛ7-1	УЗЕЛ ОБВЯЗКИ РЕГУЛИРУЮЩЕГО КЛАПАНА УР25/40 -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ,ДИАМЕТРОМ 25ММ	м	1,00	1,03 0,21	0,01 -	1	-	- 0,35	-
32 Е16-39	ТАБЛ7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ,ДИАМЕТРОМ 40ММ	м	2,50	1,29 0,21	0,01 -	3	1	- 0,35	1
33 Е16-219		-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ		0,04	3,94	-	1	-	- 5,16	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>ТАБЛ22 ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ</b>										
			100М	3,73	-					
34 С130-99	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ,ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	1,00	1,59	-	2	-	-	-	-	
35 С130-101	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ,ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	2,00	3,01	-	6	-	-	-	-	
36 Е18-214 ТАБЛ14-2	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 40ММ	1,00	29,42	0,23	29	1	-	1,25	1	
37 Е22-429 ТАБЛ29-1	-ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 50ЧМ	4,00	0,46	0,23	2	1	1	0,35	1	
38 С130-1790	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТ3СП2, ВСТ3СП3 ДАВЛЕНИЕ 1,6МПА,ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	2,00	0,22	0,07	1	-	-	0,09	-	
39 С130-1792	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТ3СП2, ВСТ3СП3 ДАВЛЕНИЕ 1,6МПА,ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	2,00	0,95	-	2	-	-	-	-	
40 Ц12-698-16	-ШГУЦЕРЫ	2,00	1,33	0,10	3	2	-	1,00	2	
	шт		0,78	-						
41 Е16-37 ТАБЛ7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ,ДИАМЕТРОМ 25ММ	1,20	1,03	0,01	1	-	-	0,35	-	
	м		0,21	-						
42 Е16-40 ТАБЛ7-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ,ДИАМЕТРОМ 50ММ	2,50	1,61	0,03	4	1	-	0,43	1	
	м		0,27	0,01				0,01	-	
43 Е16-219 ТАБЛ22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,04	3,94	-	1	-	-	5,16	-	
	100М		3,73	-						
44 С130-99	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ	1,00	1,59	-	2	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<hr/>										
		15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ,ДИАМЕТРОМ В ММ: 25								
		шт								
45 С130-102	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ,ДИАМЕТРОМ В ММ: 50		2,00	3,78	-	8	-	-	-	-
46 Е18-215 ТАБЛ14-2	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 50ММ	шт	1,00	34,92	0,23	35	1	-	1,25	1
				0,79	0,07				0,09	
47 Е22-429 ТАБЛ29-1	-ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 50ММ	шт	4,00	0,46	0,23	2	-1	1	0,35	1
				0,22	0,07				0,09	
48 С130-1790	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2,ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА,ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	шт	2,00	0,73	-	1	-	-	-	-
				-	-				-	-
49 С130-1793	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2,ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА,ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	шт	2,00	1,15	-	2	-	-	-	-
				-	-				-	-
50 У12-698-16	-ШТУЦЕРЫ	шт	2,00	1,33	0,10	3	2	-	1,00	2
				0,78	-				-	-
51 Е16-37 ТАБЛ7-1	УЗЕЛ СВЯЗКИ РЕГУЛИРУЮЩЕГО КЛАПАНА УР25/65(2шт)		3,00	1,03	0,01	3	1	-	0,35	1
	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ,ДИАМЕТРОМ 25ММ			0,21	-				-	-
52 Е16-67 ТАБЛ8-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ,НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ,ТОЛСИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ		3,00	2,21	0,05	7	1	-	0,77	2
				0,47	0,02				0,03	-
53 Е16-220 ТАБЛ22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ,ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ,ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	м	0,06	4,22	-	1	-	-	5,16	-
				3,73	-				-	-
54 С130-99	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ,ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	100м	2,00	1,59	-	3	-	-	-	-
				-	-				-	-
55 Е16-136	-УСТАНОВКА	шт	4,00	2,98	0,29	12	7	1	2,67	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>ТАБЛ12-2 ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ</b>										
		ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ		1,71	0,09			-	0,12	-
		шт								
56	2307-10420	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦ. 15КЧ16П1.ДУ65;РУ25	4,00	19,76	-	79	-	-	-	-
		шт				/				
57	C130-1811	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 2,5 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 65	8,00	1,48	-	12	-	-	-	-
		шт				-				
58	F18-216	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ТАБЛ14-3 ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 65ММ	2,00	39,92	0,30	80	2	-	1,45	3
		шт				0,90	0,09	-	0,12	-
59	E22-429	-ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТАБЛ29-1 ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 50ММ	4,00	0,46	0,23	2	1	1	0,35	1
		шт				0,22	0,07	-	0,09	-
60	C130-1790	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	4,00	0,73	-	3	-	-	-	-
		шт				-	-	-	-	-
61	E22-430	-ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТАБЛ29-2 ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 80ММ	4,00	0,64	0,31	3	1	1	0,48	2
		шт				0,31	0,09	-	0,12	-
62	C130-1794	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 65	4,00	1,37	-	5	-	-	-	-
		шт				-	-	-	-	-
63	Ц12-698-16	-ШТУЦЕРН	4,00	1,33	0,10	5	3	-	1,00	4
		шт				0,78	-	-	-	-
<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ</b>										
	3	РУБ.		1347	143	18		222		
		РУБ.				3			5	
<b>В ТОМ ЧИСЛЕ:</b>										
<b>СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>										
		РУБ.		11	-	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		6	-	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		1	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.		16	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	8	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	7	-	-	-	-	-
<b>СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>										
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		1336	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч		175	-	-	-	-	-	-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.		-	-	-	-	-	13	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		-	31	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.		118	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	232	

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	11	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	6	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	1	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	16	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	7	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	1629	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	232

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ.</b>										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	3				1649	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ.-Ч						-	-	-	240	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ.						177	-	-	-	
<b>РАЗДЕЛ 4. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>										
64 Е15-646 ТАБЛ1сб-3	-ОКРАСКА ТРУБ-ОВ ЛАКОМ ПЕРЕД ИЗОЛЯЦИЕЙ	0,52	22,00	-	11	11	-	37,60	14	
65 Е26-15 ТАБЛ4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОЧ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОЧ М3	0,46	22,70	0,33	10	10	-	41,00	19	
66 С114-350	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ НИТИ КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1а95-79	0,67	60,10	-	28	-	-	-	-	
67 Е26-47 ТАБЛ10-2	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА УЗСЛЯДА ИЗ ПРОФОЛОКА НА ТРУБОПРОВОДАХ	0,18	30,60	0,03	6	5	-	44,50	8	
68 Е26-16 ТАБЛ4-3	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ /ЗАДЕЛЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМ	2,25	20,40	0,17	46	19	-	13,50	31	
69 С114-685	-МАТЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗ ШТАПЕЛЬНОГО СТЕКЛЯННОГО ВОЛОКНА МТ-50 /ГОСТ 10499-78 С ИЗЧ.1/	2,32	12,60	-	29	-	-	-	-	
70 Е26-73 ТАБЛ13-6	-ОБЕРТЫВАЮЩИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОНИЧ 10042	1,00	12,60	0,05	13	12	-	21,10	21	
71 С114-191	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОНИЧА ТУ 6-11-145-80 РСТ-4-В,РСТ-4-Н,РСТ-Ф-В,РСТ-Ф- Н	0,11	368,00	-	96	-	-	-	-	
<b>1000М2</b>										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	4	<b>РУБ.</b>			239	57	-	-	98	
		<b>РУБ.</b>				-	-	-	-	
<b>В ТОМ ЧИСЛЕ:</b>										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ.					239	-	-	-	-	
НАКЛЮЧНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ.					41	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. - ЧЕЛ.-Ч					-	-	-	-	2	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. - РУБ.					-	6	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ.					23	-	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ.					303	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ.-Ч					-	-	-	-	100	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ.					-	63	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<hr/>										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	6	РУБ.	303	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	100
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	63	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.	2107	293	18	-	-	-	-	341
		РУБ.	-	-	3	-	-	-	-	5
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.	507	-	-	-	-	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -		РУБ.	10	-	-	-	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ.	10	-	-	-	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	16	-	-	-	-	-	-	-
ЗАГОТОВОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	6	-	-	-	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ.	3	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.	552	-	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	25	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	13	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	РУБ.	-	-	1	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-
ПЛАННЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	2	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	40	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	21	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	239	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	41	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	-	-	6	-	-	-	-	-
ПЛАННЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	23	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	303	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	100
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	63	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.	1336	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	175	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	-	31	-	-	-	-	-	-
ПЛАННЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	118	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.	1629	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	232
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	170	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.	2524	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	342
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	254	-	-	-	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Белоусова* БЕЛОУСОВАСОСТАВИЛ *Шилова* ШИЛОВА

## СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

## ПО СМЕТЕ НОМЕР 4

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ и ВИДОВ РАБОТ	ЕД.	КОЛИ- ЧЕСТВО	ЧАСТЬ ЧАСТИ	СУММА (РУБ)	СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- ЧИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)			СТРУКТАВ-
						ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ С ЧИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЧЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ С ЧИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЧЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	ОБОРУДОВАНИЕ				552	552	-	-	21,87
2	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ				14	26	-	-	0,95
3	САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ				1347	1645	-	-	65,17
4	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ				236	303	-	-	12,00
ИТОГО:		43			9594,50	2192	2524	-	100,00