

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
416-6-29.12.88

(ОТРАСЛЕВОЙ)

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

АЛЬБОМ УП

часть I

стр. I ...I47

СМЕТЫ

Москва

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
416-6-29.12.88

(ОТРАСЛЕВОЙ)

ПОЖАРНОЕ ДЕПО 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.
I м2 общей площади здания	155,43 руб.
I м3 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-548/7

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 $T_n = -30^\circ\text{C}$	8
	вариант при $T_n = -20^\circ\text{C}$	90
	вариант при $T_n = -40^\circ\text{C}$	102
4.	Локальная смета № 2 на эстакаду для мойки автомобилей	115
5.	Локальная смета № 3 на отопление	118
	вариант при $T_n = -20^\circ\text{C}$	125
	вариант при $T_n = -40^\circ\text{C}$	132
6.	Локальная смета № 4 на теплоснабжение установок систем (теплоноситель вода $95^\circ-70^\circ\text{C}$)	138
	вариант - (теплоноситель - вода $150^\circ-70^\circ\text{C}$)	148
7.	Локальная смета № 5 на вентиляцию	159
	вариант при $T_n = -20^\circ\text{C}$ (теплоноситель - вода $95^\circ-70^\circ\text{C}$)	168
	вариант при $T_n = -20^\circ\text{C}$ (теплоноситель - вода $150^\circ-70^\circ\text{C}$)	169
	вариант при $T_n = -30^\circ, -40^\circ\text{C}$ (теплоноситель - вода $95^\circ-70^\circ\text{C}$)	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 оборотное водоснабжение	184
11.	Локальная смета № 9 на бытовую канализацию	188
	вариант с пластмассовыми трубами	193
12.	Локальная смета № 10 на производственную канализацию	197
	вариант с пластмассовыми трубами	203
13.	Локальная смета № 11 на дождевую канализацию	207
	вариант с пластмассовыми трубами	211

I	2	3
14.	Локальная смета № 12 на силовое электрооборудование	215
15.	Локальная смета № 13 на электроосвещение	225
16.	Локальная смета № 14 на автоматизацию систем вентиляции	235
17.	Локальная смета № 15 на автоматизацию распашных ворот	244
18.	Локальная смета № 16 на радиофикацию	251
19.	Локальная смета № 17 на канализацию скрытой проводки	256
20.	Локальная смета № 18 на телефонизацию	260
21.	Локальная смета № 19 на оперативную телефонную связь. Оборудование пункта связи части	264
22.	Локальная смета № 20 на пожарную сигнализацию	270
23.	Локальная смета № 21 на тревожную сигнализацию. Оборудование пункта связи части	275
24.	Локальная смета № 22 на электрочасофикацию	280
25.	Локальная смета № 23 на телевидение	284
26.	Локальная смета № 24 на молниезащиту	289
27.	Локальная смета № 25 на телеграфную связь. Оборудование пункта связи части	292
28.	Локальная смета № 26 на устройство заземлений средств связи. Оборудование пункта связи части	296
29.	Локальная смета № 27 на оборудование кроса. Оборудование пункта связи части	299
30.	Локальная смета № 28 на приобретение и монтаж технологического оборудования	303
31.	Локальная смета № 29 на оборудование и мебель	310
32.	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 ЕРЕР;
- каталогов ЕРЕР, 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

Бирюкова

Т.Б. Широкова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

К типовому проекту "Пожарное депо на 6 автомобилей без жилых 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 м² общей площади здания 155,43 руб.

I м³ объема здания 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 работ	соору-дова-ния, ме-бели и инвен-таря	прочих затрат	всего	в том числе основ-ной зара-бот-ной платы	эксп-луа-тации машин	норма-тивной услов-но-й чистой продук-ции	единаца измерения	количест-во едич-ниц из-мерения	стои-мость единицы измерения, руб.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	I	Общестроительные работы	235,11				235,11				м ³ 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				"	"	0,88
4.	4	Теплоснабжение ус-тановок систем	1,95	0,02	0,55		2,52				"	"	0,26
5.	5	Вентиляция	8,45				8,45				"	"	0,88
6.	6	Хозяйственно-питье-вой и противопожар-ный водопровод	2,27		0,04		2,31				"	"	0,24
7.	7	Горячее водоснаб-жение	1,05				1,05				"	"	0,11
8.	8	Оборотное водоснаб-жение	0,76				0,76				"	"	0,08
9.	9	Бытовая канализация	1,54				1,54				"	"	0,16
10.	10	Производственная канализация	1,36				1,36				"	"	0,14

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
11.	11	Дождевая канализация	0,36				0,36				"	"	0,04
12.	12	Силовое электрособорудование		2,51	2,91		5,42				"	"	0,56
13.	13	Электроосвещение		11,99	0,01		12,0				"	"	1,25
14.	14	Автоматизация систем вентиляции		0,48	1,01		1,49				"	"	0,16
15.	15	Автоматизация распашных ворот		1,69	0,61		2,30				"	"	0,24
16.	16	Радиофикация		0,34	0,19		0,53				"	"	0,06
17.	17	Канализация скрытой проводки		0,65			0,65				"	"	0,07
18.	18	Телефонизация		0,10	0,30		0,40				"	"	0,04
19.	19	Оперативная связь. Оборудование пункта связи части		0,93	15,73		16,66				"	"	1,74
20.	20	Пожарная сигнализация		0,64	0,5		1,14				"	"	0,12
21.	21	Тревожная сигнализация. Оборудование пункта связи части		0,31	1,14		1,45				"	"	0,15
22.	22	Электрочасофикация		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	10,76		11,16				"	"	1,16

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
29.	29	Технологическое оборудование и мебель		0,08	20,31		20,39				"	"	2,12
30.	III	Ворота	8,24	0,48	1,84		10,56				сооружение	8	1320
Итого			271,60	21,30	61,49		354,39				м3 здания	9594,5	36,94

Главный инженер Учреждения ИГ-548/7

Главный архитектор проекта

Начальник отдела смет

/ Составила старший инженер

Д.А.Барышев

Н.А.Соболева

А.А.Белусова

Т.Б.Широкова

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ТИПОВОГО ПРОЕКТА

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 1-88

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1
НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

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

ОСНОВАНИЕ: АР1-АР29, КМ1-32

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 235,107 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 27241 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 19,068 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 9594,50 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 24,70 РУБ.

№	ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНАМИ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОГО ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-233 29-4 ТЕХ.Ч, ТАБЛ3	-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ БУЛЬВАРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 10М	0,30	21,34	21,34	6	-	6	-	-
		1000М3			6,84			2	9,85	3
2	E1-240 29-11 ТЕХ.Ч, ТАБ3 К=4	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА НА ПОСЛЕДУЮЩЕЕ 40М	1,18	18,92	18,92	22	-	22	-	-
		1000М3			6,04			7	8,70	10
3	E1-174 22-13 ТЕХ.Ч, ТАБЛ3	-ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ	0,30	149,66	143,04	44	2	43	13,00	4
		1000М3		6,41	59,22			18	85,28	25
4	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	355,20	0,29	-	103	21	-	0,09	32
		Т								
5	E1-194 25-1 ТЕХ.Ч, ТАБЛ3	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,30	0,06	10,19	3	-	3	2,63	1
		1000М3		1,30	3,27			1	4,71	1
6	E1-175 22-14 ТЕХ.Ч, ТАБЛ3	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВЧЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С	3,12	178,21	170,30	556	24	531	15,50	48
				7,64	70,61			220	101,68	317

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПОГРУЗКА НА										
АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2										
ГРУППЫ										
		1000М3								
7	E1-56 11-14 ТЕХ.Ч, ТАБЛ3	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОШОМ ВМЕСТИМОСТИ 0,5М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,68	150,82	144,29	102	4	98	13,20	9
				6,53	59,80			41	86,11	58
		1000М3								
8	E1-960 80-2 ТЕХ.Ч, ПЗ.67	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,60	89,40	-	59	59	-	154,00	102
				89,40	-			-	-	-
		100М3								
9	E1-106 17-2	-СРЕЗКА НЕДОБОРА ГРУНТА В ВЫЕМКАХ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1,99	49,70	24,20	99	50	48	48,60	97
				25,30	9,00			18	12,96	26
		100М3								
10	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	4988,60	0,29	-	1447	299	-	0,09	449
		Т		0,06	-			-	-	-
		1000М3								
11	E1-195 25-2 ТЕХ.Ч, ТАБЛ3	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	3,12	14,33	12,47	45	5	38	3,23	10
				1,59	3,99			12	5,75	18
		1000М3								
12	E1-234 29-5 ТЕХ.Ч, ТАБЛ3 ПОЗ3,48	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ ДО 96 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ В ОТВАЛ	0,68	23,53	23,53	16	-	16	-	-
				-	8,44			6	12,15	8
		1000М3								
13	E1-241 29-12 ТЕХ.Ч, ТАБЛ3	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩЕ 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
		1000М3								
14	E1-234 29-5 ТЕХ.Ч, ТАБЛ3 ПОЗ3,48	-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
		1000М3								
15	E1-241 29-12 ТЕХ.Ч, ТАБЛ3	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩЕ 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
		1000М3								
16	E1-260 31-5 ТЕХ.Ч, ТАБЛ3	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ 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
		1000М3								
17	E1-968 81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ И ЯМ 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	E1-118 ^а 118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	100МЗ	4,74	9,69	3,49	46	29	17	11,20	53
			100МЗ		6,20	2,29			11	3,30	16
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ.				2780	586	961		1007
			РУБ.						382		547
		в том числе:									
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.				2780				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.				461				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. -			ЧЕЛ.-Ч								42
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -			РУБ.					82			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.				259				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.				3500				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч								1596
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.					1050			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ.				3500				
			ЧЕЛ.-Ч								1596
			РУБ.					1050			
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ И СТЕНЫ ИЧЕ ОТЧ. ±0,00М											
19	E8-10 3-1	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТАМИ	МЗ	12,71	9,31	0,32	118	5	4	0,80	10
20	E6-1-1 1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М-100	МЗ	82,60	28,43	0,25	2348	58	24	1,37	113
21	E6-1-1 1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М-100	МЗ	12,83	0,70	0,08	390	9	7	0,10	8
	СЦМ ПО31-15 1-17		МЗ		0,70	0,08			1	0,10	1
22	E7-6 1-6	-УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЯ ДО 3,5Т	ШТ	25,00	4,89	3,69	122	30	92	2,08	52
					1,20	1,33			33	1,72	43
23	E7-7 1-7	-УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ БОЛЕЕ 3,5Т	ШТ	14,00	7,59	5,85	106	24	82	3,01	42
					1,74	2,13			30	2,75	39
24	9-125	-БЛОКИ И ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПОДКЛАДНЫЕ, ОПОРНЫЕ, АНКЕРНЫЕ; ФУ НДАМЕНТЫ, БАШМАКИ И ПОДПЕЧНИКИ; БАЛЛАСТНЫЕ ГРУЗЫ, ЯКОРЯ СТАКАННОГО ТИПА ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, МАССОЙ ДО 5Т, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1МЗ МАКРУ 2-12.9-1 СЕРУЯ	ШТ	7,47	59,20	-	442	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1.020-1/83 ВМП1-1 (9ШТ)								
25	C147-1	-АРМАТУРА А-1 МЗ 100КГ	2,05	22,90	-	67	-	-	-	-
26	9-124	-БЛОКИ И ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПОДКЛАДНЫЕ, ОПОРНЫЕ, АНКЕРНЫЕ; ФУ НДАМЕНТЫ, БАШМАКИ И ПОДПЯТНИКИ; БАЛЛАСТНЫЕ ГРУЗЫ, ЯКОРЯ СТАКАННОГО ТИПА ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, МАССОЯ ДО 5Т, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 ДО 4М3 МАРКА 2Ф15,9-1 СЕРИЯ 1.020-1/83 ВМП1-1 (11ШТ)	13,20	52,50	-	693	-	-	-	-
27	C147-1	-АРМАТУРА А-1 МЗ 100КГ	3,10	22,90	-	71	-	-	-	-
28	9-124	-БЛОКИ И ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПОДКЛАДНЫЕ, ОПОРНЫЕ, АНКЕРНЫЕ; ФУ НДАМЕНТЫ, БАШМАКИ И ПОДПЯТНИКИ; БАЛЛАСТНЫЕ ГРУЗЫ, ЯКОРЯ СТАКАННОГО ТИПА ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, МАССОЯ ДО 5Т, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 ДО 4М3 МАРКА 2Ф18,9-2 СЕРИЯ 1.020-1/83 ВМП1-1 (1ШТ)	1,60	52,50	-	84	-	-	-	-
29	C147-1	-АРМАТУРА А-1 МЗ 100КГ	0,07	22,90	-	2	-	-	-	-
30	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,30	25,00	-	7	-	-	-	-
31	9-124 ТЕХ.ч, ТАБЛ3,3	-БЛОКИ И ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПОДКЛАДНЫЕ, ОПОРНЫЕ, АНКЕРНЫЕ; ФУ НДАМЕНТЫ, БАШМАКИ И ПОДПЯТНИКИ; БАЛЛАСТНЫЕ ГРУЗЫ, ЯКОРЯ СТАКАННОГО ТИПА ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, МАССОЯ ДО 5Т, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 ДО 4М3 МАРКА 2Ф15,9-2 СЕРИЯ 1.020-1/83 ВМП1-1 (3ШТ) ЦЕНА: 52,5+0,82,2	3,60	54,14	-	195	-	-	-	-
32	C147-1	-АРМАТУРА А-1 МЗ 100КГ	0,17	22,90	-	6	-	-	-	-
33	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,67	25,00	-	17	-	-	-	-
34	9-127 ТЕХ.ч, ТАБЛ3,3	-БЛОКИ И ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПОДКЛАДНЫЕ, ОПОРНЫЕ, АНКЕРНЫЕ; ФУ НДАМЕНТЫ, БАШМАКИ И ПОДПЯТНИКИ; БАЛЛАСТНЫЕ ГРУЗЫ, ЯКОРЯ СТАКАННОГО ТИПА	23,00	54,54	-	1254	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, МАССОЙ СЫЩЕ 5Т ДО 15Т, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 ДО 4М3 МАРКИ 2021, 11-1 СЕРИЯ 1,020-1/83 ВЫП1-1 (10ШТ) ЦЕНА: 52,9+0,82,2									
35	С147-1	-АРМАТУРА А-1 М3 100КГ	1,09	22,90	-		25	-	-	-	
36	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	5,35	25,00	-		134	-	-	-	
37	9-124	-БЛОКИ И ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПОДКЛАДНЫЕ, ОПОРНЫЕ, АНКЕРНЫЕ; ФУНДАМЕНТЫ, БАШМАКИ И ПОДПЯТНИКИ; БАЛЛАСТНЫЕ ГРУЗЫ, ЯКОРЯ СТАКАННОГО ТИПА ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, МАССОЙ ДО 5Т, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 ДО 4М3 МАРКИ 2018, 9-1 СЕРИЯ 1,020-1/83 ВЫП1-1 (3ШТ)	4,80	52,50	-		252	-	-	-	
38	С147-1	-АРМАТУРА А-1 М3 100КГ	1,11	22,90	-		25	-	-	-	
39	9-123 ТЕХ.4, ТАБЛ3,3	-БЛОКИ И ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПОДКЛАДНЫЕ, ОПОРНЫЕ, АНКЕРНЫЕ; ФУНДАМЕНТЫ, БАШМАКИ И ПОДПЯТНИКИ; БАЛЛАСТНЫЕ ГРУЗЫ, ЯКОРЯ СТАКАННОГО ТИПА ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, МАССОЙ ДО 5Т, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1М3 МАРКИ 2012, 9-2 СЕРИЯ 1,020-1/83 ВЫП1-1 (2ШТ) ЦЕНА: 59,2+0,82,2	1,66	60,84	-		101	-	-	-	
40	С147-1	-АРМАТУРА А-1 М3 100КГ	0,23	22,90	-		5	-	-	-	
41	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	1,02	25,00	-		26	-	-	-	
42	Е7-6 1-6	-УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫХ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И ЧАССЕ КОНСТРУКЦИЯ ДО 3,5Т ДЛЯ УСТРОЙСТВА СБОРНОКОЛОИНЫХ ФУНДАМЕНТОВ	8,00	4,89	3,69		39	10	30	2,08	17
				1,20	1,33				11	1,72	14
43	9-123 ТЕХ.4, ТАБЛ3,3	-БЛОКИ И ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПОДКЛАДНЫЕ, ОПОРНЫЕ, АНКЕРНЫЕ; ФУНДАМЕНТЫ, БАШМАКИ И ПОДПЯТНИКИ; БАЛЛАСТНЫЕ ГРУЗЫ, ЯКОРЯ СТАКАННОГО ТИПА ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, МАССОЙ ДО	1,66	60,84	-		101	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1М3 МАКРМ 2Ф12,9-2 СЕРИЯ 1,020-1/83 ВЫП1-1(2ШТ) ЦЕНА:59,2+0,82,2								
44	C147-1	-АРМАТУРА А-1 МЗ 100КГ	0,23	22,90	-	5	-	-	-	-
45	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	1,02	25,00	-	26	-	-	-	-
46	9-123	-БЛОКИ И ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПОДКЛАДНЫЕ,ОПОРНЫЕ,АНКЕРНЫЕ,ФУ НДАМЕНТЫ,БАШМАКИ И ПОДПЯТНИКИ,БАЛЛАСТНЫЕ ГРУЗЫ,ЯКОРЯ СТАКАННОГО ТИПА ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200,МАССОМ ДО СТ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1М3 МАКРМ 2Ф12,9-1 СЕРИЯ 1,020-1/83 ВЫП1-1 (6ШТ)	4,98	59,20	-	295	-	-	-	-
47	C147-1	-АРМАТУРА А-1 МЗ 100КГ	1,37	22,90	-	31	-	-	-	-
48	E6-5 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
				3,63	0,18			2	0,23	2
49	E6-6 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
				2,79	0,39			7	0,50	8
50	E6-7 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
				2,21	0,34			2	0,44	2
51	C124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1 МЗ Т	0,01	270,00	-	3	-	-	-	-
52	C124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	1,02	270,00	-	275	-	-	-	-
53	E6-22 1-22	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200 ПРИ ШИРИНЕ ПО ВЕРХУ ДО 1000ММ ПОД ДИАФРАГМЫ ЖЕСТКОСТИ	15,37	34,48	0,92	530	33	14	3,78	58
				2,12	0,28			4	0,36	6
54	C124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1 МЗ Т	0,01	270,00	-	3	-	-	-	-
55	C124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,31	270,00	-	84	-	-	-	-
56	E7-400 36-1	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОМ 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 МАССОМ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯ	ШТ 136,00	0,22 1,95 0,30	0,29 1,09 0,40	265	41	65 148 54	0,37 0,53 0,52	83 72 71
58	E7-402 36-3	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОМ 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 МАССОМ 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 ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ МАКРИ СК	ШТ 0,04	441,00	1,40	18	5	-	210,00	8
72	E7-15 1-15	-УКЛАДКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЦОКОЛЬНЫХ БАЛОК ДЛИНОЙ 6М	Т 8,00	126,00 6,59 2,71	0,42 2,68 0,96	53	22	- 22 8	0,54 4,51 1,24	- 36 10
73	9-355 ТЕХ, Ч.	-СТОИМОСТЬ ЦОКОЛЬНЫХ БАЛОК МАКРИ БЦ60,5,2,5-Л СЕРИЯ	ШТ 5,60	63,06	-	353	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТАБЛЗ,3	1,030,1-1 ВЫП1-1(8ШТ)									
	ЦЕНА:64,7-0,82,2									
74	С147-1	-АРМАТУРА А-1 МЗ 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 ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЮ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М МЗ	6,23	34,18	0,81	213	14	5	4,05	25
				2,21	0,24			1	0,31	2
78	Е8-36 5-4	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЮ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М МЗ	14,41	34,26	0,81	494	30	11	3,90	56
				2,10	0,24			3	0,31	4
79	Е7-445 38-10-1.8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЮ ДО 0,3Т ПРИ МАКБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М МЗ	3,00	0,29	0,15	1	-	-	0,13	-
				0,08	0,06			-	0,08	-
80	9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200,МАССОЮ ДО 5Т ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ, ДЛИНОЮ ДО 3М,ГОСТ 948-76 МАРКИ 2ПБ25-3 СЕРИЯ 1,038,1-1 ВЫП1. (2ШТ) МЗ	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 ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200,МАССОЮ ДО 5Т ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ, ДЛИНОЮ ДО 3М,ГОСТ 948-76 МАРКИ 2ПБ16-2 СЕРИЯ 1,038,1-1 ВЫП1 (1Ш) МЗ	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 УИДКИМ СТЕКЛОМ 100М2	0,55	86,48	1,50	47	11	1	38,10	21
				19,60	0,45			-	0,58	-
86	Е8-27 4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, МЗ	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 МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М ²			19,50	0,45			1	0,58		2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.		17419	544	832		977	
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.				296		381	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		17419	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		2871	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		262	
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-	517	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		1618	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		21908	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1620	
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	1357	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.		21908	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1620	
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	1357	-		-	
РАЗДЕЛ 3, ЛЕСТНИЦА										
87	Е7-510 41-6-1,8	-укладка лестничных 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	8
				2,40	1,24			2	1,60	3
38	11-167	-лестничные марши со ступенями под облицовку накладными проступями, массой до 5т марш ЛМП57,11,17-5 серия 1.050,1-2 вып1 (1шт)	6,50	10,80	-	70	-	-	-	-
39	11-167	-лестничные марши со ступенями под облицовку накладными проступями, массой до 5т марш 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 лестничных маршей накладными проступями	32,00	1,40	0,13	45	19	5	1,01	32
91	11-173	-ПРОСТУПИ ЛЕСТНИЧНЫЕ С лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, длиной до 3м и шириной до 45см марш ЛН12,3 серия 1.050,1-2 вып1 (20шт)	24,20	0,59	0,05	40	-	2	0,06	2
92	11-173	-ПРОСТУПИ ЛЕСТНИЧНЫЕ С	10,68	1,67	-	18	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЛИЦЕВЫМИ БЕТОННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ, НЕ ТРЕБУЮЩИМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТАЕЛКИ, ДЛИНОЮ ДО 3М И ШИРИНОЮ ДО 45СМ МАКРИ 2ЛН13,5 СЕРИЯ 1,050,1-2 ВЫП1 (8ШТ)								
93	11-173	-ПРОСТУПИ ЛЕСТНИЧНЫЕ С ЛИЦЕВЫМИ БЕТОННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ, НЕ ТРЕБУЮЩИМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТАЕЛКИ, ДЛИНОЮ ДО 3М И ШИРИНОЮ ДО 45СМ МАКРИ 2ЛН13,3В СЕРИЯ 1,050,1-2 ВЫП1 (3ШТ)	4,01	1,67	-	7	-	-	-	-
94	11-173	-ПРОСТУПИ ЛЕСТНИЧНЫЕ С ЛИЦЕВЫМИ БЕТОННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ, НЕ ТРЕБУЮЩИМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТАЕЛКИ, ДЛИНОЮ ДО 3М И ШИРИНОЮ ДО 45 2ЛН13,5В СЕРИЯ 1,050 (1ШТ)	1,34	1,67	-	2	-	-	-	-
95	E7-736 58-2	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦ ПОРУЧНЯМИ ИЗ:ХВОЗ	0,17	851,00	3,60	148	15	-	142,00	25
				87,00	1,08				1,39	
96	E15-614 164-8	-ОКРАСКА ОГРАЖДЕНИЯ КРАСКОЙ	0,05	60,50	0,03	3	2	-	68,00	3
				38,40	-				-	
97	E6-83 9-7	-УСТАНОВКА ПЛАНКИ И 64X40ММ	0,001	441,00	1,40	4	-	-	210,00	-
				124,00	0,42				0,54	
98	E7-285 17-1	-УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ МС-35 МС-36	0,006	362,00	8,00	2	1	-	141,00	4
				92,00	2,40				3,46	
ИТОГО ПРЯМЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			409	42	11		69
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					4		5
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			409	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			67	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			38	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			510	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		77
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	47	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			510	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		77
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	47	-		-

РАЗДЕЛ 4, НАРУЖНАЯ ОТАЕЛКА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
107	E8-27 4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВНПРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2	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 Т	0,01	121,00	25,90	1	1	-	137,00	1
				85,70	7,77				10,02	
109	C121-2019	-СТОИМОСТЬ ХОДОВЫХ СКОБ Т	0,01	356,00	-	4	-	-	-	-
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
111	E11-11 1-11 ТЕХ.Ч, ПО31-15 1-17	-УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОБРАМЛЕНИЙ 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 ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН 100М2	0,16	82,97	6,20	13	6	1	65,00	10
				37,10	3,85			1	4,97	1
113	E15-568 159-8	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН 100М2	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 ШТ	18,00	0,29	0,15	5	1	3	0,13	2
				0,08	0,06			1	0,08	1
115	9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ 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) М3	0,34	64,40	-	22	-	-	-	-
116	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,16	25,00	-	4	-	-	-	-
117	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,02	32,10	-	1	-	-	-	-
118	9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ 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) М3	0,33	64,40	-	21	-	-	-	-
119	C147-8	-АРМАТУРА А-3	0,24	25,00	-	6	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
134	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,71	32,10	-	23	-	-	-	-
135	8-503 ТЕХ.Ч, ТАБЛ3,3	-ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ ДЛЯ КАНАЛОВ И ТОННЕЛЕЙ РАЗМЕРОМ ДО 342, МАССОЙ ДО 5Т ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300 МАКРМ ПТ12,5-11,9 СЕРИЯ 1,243.1-4 (19ШТ) ЦЕНА:60,8-0,82,2	1,50	59,16	-	89	-	-	-	-
136	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,44	32,10	-	14	-	-	-	-
137	8-503 ТЕХ.Ч, ТАБЛ3,3	-ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ ДЛЯ КАНАЛОВ И ТОННЕЛЕЙ РАЗМЕРОМ ДО 342, МАССОЙ ДО 5Т ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300 МАКРМ ПТ12,5-16,14 СЕРИЯ 1,243.1-4 (1ШТ) ЦЕНА:60,8-0,82,2	0,18	59,16	-	11	-	-	-	-
138	C147-16	-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 МАКРМ ПЗ-8 СЕРИЯ 3.006.1-2/82 (29ШТ)	0,58	60,80	-	35	-	-	-	-
140	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,09	22,90	-	2	-	-	-	-
141	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,41	25,00	-	10	-	-	-	-
142	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,06	32,10	-	2	-	-	-	-
143	8-503	-ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ ДЛЯ КАНАЛОВ И ТОННЕЛЕЙ РАЗМЕРОМ ДО 342, МАССОЙ ДО 5Т ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300 МАКРМ ПЗ-156 СЕРИЯ 3,006.1-2/82 (13ШТ)	0,26	60,80	-	16	-	-	-	-
144	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,04	22,90	-	1	-	-	-	-
145	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,19	25,00	-	5	-	-	-	-
146	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,04	32,10	-	1	-	-	-	-
147	8-509	-ДОБОРЫ ДЛЯ КАНАЛОВ И ТОННЕЛЕЙ ОБЪЕМОМ ДО 0,243, МАССОЙ ДО 5Т ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300 МАРКИ	0,44	65,60	-	29	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		П5А-8 СЕРИЯ 3,006,1-2/82 (11ШТ)								
		МЗ								
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 П6-15Б 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 МАРКИ ИИ П6А-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 Т4 Т3,3	-ДОБОРЫ ДЛЯ КАНАЛОВ И ТОННЕЛЕЙ ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3, МАССОЙ ДО 5Т ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300 МАРКИ П7А-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 3 ДО 11М2, МАССОЙ ДО 5Т ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300 МАРКИ П18-8 СЕРИЯ 3.006.1-2/82(2ШТ)	1,94	62,50	-	121	-	-	-	-
164	С147-8	-АРМАТУРА А-3 МЗ	1,15	25,00	-	29	-	-	-	-
165	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,22	32,10	-	7	-	-	-	-
166	8-504	-ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ ДЛЯ КАНАЛОВ И ТОННЕЛЕЙ РАЗМЕРОМ БОЛЕЕ 3 ДО 11М2, МАССОЙ ДО 5Т ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300 МАРКИ П18-8Б СЕРИЯ 3.006.1-2/82(3ШТ)	2,91	62,50	-	182	-	-	-	-
167	С147-1	-АРМАТУРА А-1 МЗ	0,29	22,90	-	7	-	-	-	-
168	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	1,73	25,00	-	43	-	-	-	-
169	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,32	32,10	-	10	-	-	-	-
170	8-510	-ДОБОРЫ ДЛЯ КАНАЛОВ И ТОННЕЛЕЙ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2М3, МАССОЙ ДО 5Т ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300 МАРКИ П18А-8Б СЕРИЯ 3.006.1-2/82(4ШТ)	0,96	63,70	-	61	-	-	-	-
171	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,10	22,90	-	2	-	-	-	-
172	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,54	25,00	-	13	-	-	-	-
173	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,10	32,10	-	3	-	-	-	-
174	Е7-445 38-10-1,8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЬСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	1,00	0,29	0,15	1	-	-	0,13	-
				0,08	0,06				0,08	
175	Е7-127 9-1-1,8	- УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЬСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	1,00	1,55	1,04	2	-	1	0,81	1
				0,46	0,38				0,49	
176	9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ ИЗ	0,13	64,40	-	8	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55-1		ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ								
189	E15-614 164-8	10М2 -ОКРАСКА М/К МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ 100М2	0,27	33,10 60,50	2,20 0,03	16	10	1 -	2,84 68,00	1 18
190	E6-15 1-15 СЦМ ПО31-3 1-5	-ОБЕТОНИРОВАНИЕ ТРУБ БЕТОНОМ В15 ЦЕНА: 27,8+(27,4-25,8)·1,02 М3	12,80	38,40 29,40	- 0,34	376	7	4 1	0,99 0,13	13 2
191	E12-287 9-4	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ЛЕГКИМ БЕТОНОМ М100 (ПЕНОБЕТОНОМ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ М3	0,12	35,24 1,28	0,56 0,17	4	-	- -	2,54 0,22	- -
192	E22-1 1-1	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 100ММ М	15,20	1,67 0,19	0,01 -	25	3	- -	0,32 -	5 -
193	E8-27 4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2	0,54	90,00 19,50	1,50 0,45	49	11	1 -	33,60 0,58	18 -
194	E8-10 3-1	Г ПОДЗЕМНЫЙ ПЕРЕХОД -УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ М3	1,45	9,31 0,40	0,32 0,10	13	1	- -	0,80 0,13	1 -
195	E7-400 36-1	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т ШТ	29,00	1,50 0,22	0,79 0,29	44	6	23 8	0,39 0,37	11 11
196	E7-401 36-2	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЬХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗАДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯ ШТ	74,00	1,95 0,30	1,09 0,40	144	22	81 30	0,53 0,52	39 38
197	12-9	-БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ФБС12,5,3-Т,ГОСТ 13579-78 ШТ	29,00	7,29 -	- -	211	-	- -	- -	- -
198	12-13	-БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ФБС9,5,6-Т,ГОСТ 13579-78 ШТ	18,00	11,30 -	- -	203	-	- -	- -	- -
199	12-3	-БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ФБС24,5,6-Т,ГОСТ 13579-78 ШТ	56,00	28,20 -	- -	1579	-	- -	- -	- -
200	E8-30 5-1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТЫ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М М3	7,50	34,18 2,21	0,81 0,24	256	17	6 2	4,05 0,31	30 2
201	E7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕНЫЧЕК 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 ЗАЯВКИ ДО 30М			0,08	0,06				0,08	
202 9-92	ШТ -ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИЕДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, МАССОЙ ДО 5Т ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3, ДЛИНОЙ ДО 3М, ГОСТ 948-76 МАРКИ 5ПБ18-27 СЕРИЯ 1,0,38,1-1 В1(1ШТ)		0,10	64,40			6			
203 С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ		0,02	25,00			1			
204 С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ		0,02	32,10			1			
205 Е8-27 4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ		1,95	90,00	1,50	175	38	3	33,60	65
				19,50	0,45			1	0,58	1
206 Е8-13 4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ		0,19	86,48	1,50	16	4		38,10	7
				19,60	0,45				0,58	
207 Е7-762 65-3	-УКЛАДКА ПЛУТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2		13,00	2,57	1,83	33	8	24	1,07	14
208 В-503 Т4 Т3,3	ШТ -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		2,33	0,64 59,16	0,66	138		9	0,85	11
209 С147-16	М3 -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ		1,23	32,10		40				
210 Е11-57 8-3	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ		0,44	81,51	1,12	36	6		29,40	13
				14,50	0,34				0,44	
211 Е13-225 25-1	100М2 -ОКЛЕЖКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЯ		44,16	1,83	0,21	81	37	10	1,40	62
				0,84	0,06			3	0,08	4
212 Е13-226 25-2	М2 -ОКЛЕЖКА РУБЕРГИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ		44,16	0,69	0,01	30	13		0,50	22
				0,30						
213 Е11-55 3-1	М2 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ		0,44	70,04	0,95	31	4		13,80	8
				9,88	0,28				0,36	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
214	E11-55 8-2 к=2	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ДОБАВЛЯЕТСЯ 10ММ ДО СРЕДНЕЙ ТОЛШ.30ММ 100М2	0,88	70,04	0,95	62	9	1	18,80	17
				9,88	0,28				0,36	
215	C147-25	-АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ И ГАЙКОМ 100КГ	0,03	57,60	-	1	-	-	-	-
		Д. ВАННА ДЛЯ МОЙКИ СПЕЦОДЕЖАМ								
216	E6-70 7-4	-УСТРОЙСТВО ВАНН-СГУСТИТЕЛЕЙ И ВАНН-ФИЛЬТРОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 С ТОЛЩИНОЙ СТЕН ДО 200ММ	1,10	58,65	1,15	65	8	1	11,93	13
				6,85	0,34				0,44	
217	C124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3 М3 Т	0,23	283,00	-	65	-	-	-	-
218	C124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	0,01	270,00	-	3	-	-	-	-
219	E11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,21	70,04	0,95	15	2	-	18,80	4
				9,88	0,28				0,36	
220	E11-56 8-2	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДОБАВЛЯЕТСЯ 5ММ 100М2	0,21	13,60	0,23	3	-	-	0,34	-
				0,16	0,07				0,09	
221	E6-253 29-4	-ЖЕЛЕЗНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ В ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ М2	21,00	0,22	-	5	4	-	0,30	6
				0,19	-				-	
222	E15-98 15-3	-ОБЛИЦОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕН С КАРНИЗНЫМИ, ПЛИНТУСНЫМИ И УГЛОВЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ, ЦВЕТНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛАТКАМИ В ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯХ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ 100М2	0,09	567,00	2,00	51	11	-	219,00	20
				125,00	0,60				0,77	
223	E11-135 26-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ 100М2	0,12	417,41	4,52	50	7	-	108,00	13
				61,40	1,36				1,75	
224	E8-59 7-3	-ОБРАМЛЕНИЕ ПРИЯМКА УГОЛКОМ Т	0,03	421,00	1,38	13	1	-	54,30	2
				27,80	0,41				0,53	
225	E34-304 55-1	-НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ 10М2	0,12	221,00	7,34	27	4	1	56,70	7
				33,10	2,20				2,84	
226	E6-83 9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Т	0,01	441,00	1,40	4	1	-	210,00	2
				124,00	0,42				0,54	
227	E6-8 9-8	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 25М3 М3	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		Т								
229	E15-614 164-8	-ОКРАСКА М/К МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ 100М2	0,01	124,00 60,50 38,40	0,42 0,03	1	-	-	0,54 68,00	-
230	E8-180 19-2	Е, ВХОД -КРЫЛЬЦА С ВХОДАМИ С ОДНОЙ СТОРОНЫ В ОДНУ СТУПЕНЬ М2	4,50	6,00 1,51	0,20 0,06	27	7	1	2,87 0,08	13
231	E27-173 43-1	Ж, ОТМОСТКА -УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ КИРПИЧНОГО ШЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ 100М2	0,38	230,40 14,00	7,40 1,90	88	5	3	25,60 2,45	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	16,50 0,30	-	6	-	-	0,57	-
233	E27-169 42-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРՔЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ 100М2	0,38	155,99 8,23	-	59	3	-	14,40	5
234	E27-19 7-1	З, ПАНДУС -УСТРОЙСТВО ПОАСТУЛАЦИОННЫХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСКА Т.500ММ М3	33,80	8,68 0,07	0,21 0,05	293	2	1	0,15 0,06	5
235	E27-104 23-11	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ГОРОДСКИХ ПРОЕЗДОВ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ ИЗ ДОРОЖНОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 16СМ ИЗ БЕТОНА 922,5 М2	67,59	5,86 0,14	0,10 0,01	396	9	7	0,28 0,01	19
236	E27-105 23-12	-НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.104 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ДОБАВЛЯЕТСЯ 4СМ 100М2	0,27	334,51 4,16	-	90	1	-	4,33	1
237	E27-104-4 39-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧЕГО АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОРИСТОГО ШЕБЕНОЧНОГО МЕЛКОЗЕРНИСТОГО СМЕСИ 100М2	0,68	172,59 2,08	4,74 1,78	117	1	3	3,75 2,30	3
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		9694	634	400		1112
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				140		179
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИТЕЛЬНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ 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.					11194				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,=Ч									1361
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				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,=Ч									75
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						60			

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5	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.					29864				
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, АО ЗТ		3,38	2,22				91	2,86	117

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
		ШТ		3,86	2,60			23	3,35	30
240	E7-407 37-4-1,8	-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
		ШТ		5,17	0,80			3	1,03	4
241	E7-410 37-5-1,8	-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
		ШТ		6,04	1,03			33	1,33	43
242	9-29 ТЧ ТЗ,3	-КОЛОННЫ, СТОЯКИ, ОПОРЫ, РАМЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПУСТОТЕЛЬНЫЕ С КОНСОЛЯМИ 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 1МЗ 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	-АРМАТУРА А-1 МЗ 100КГ	0,94	22,90	-	22	-	-	-	-
244	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	10,05	25,00	-	251	-	-	-	-
245	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	2,73	41,30	-	113	-	-	-	-
246	9-30 ТЧ ТЗ,3	-КОЛОННЫ, СТОЯКИ, ОПОРЫ, РАМЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПУСТОТЕЛЬНЫЕ С КОНСОЛЯМИ 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 1 ДО 4МЗ 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	-АРМАТУРА А-1 МЗ 100КГ	0,77	22,90	-	18	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
248	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	7,92	25,00	-	198	-	-	-	-
249	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	2,71	41,30	-	112	-	-	-	-
250	9-6 Тч ТЗ,3	-КОЛОННЫ, СТОЯКИ, ОПОРЫ, РАМЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300, МАССОЯ ДО 5Т, ДЛИНОЯ ОТ 3 ДО 12М, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 ДО 4МЗ МАРКИ 2КН4,28-3 СЕРИЯ 1,020-1/83 В.2-3 (1ШТ) ЦЕНА: 70,8+0,82+1,63,3 МЗ	1,18	76,51	-	90	-	-	-	-
251	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,09	22,90	-	2	-	-	-	-
252	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,88	25,00	-	22	-	-	-	-
253	9-52 Тч ТЗ,3	-КОЛОННЫ, СТОЯКИ, ОПОРЫ, РАМЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ И ПУСТОТЕЛЫЕ С КОНСОЛЯМИ ДО 1М В ДВЕ СТОРОНЫ, ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ПОЛЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300, МАССОЯ ДО 5Т, ДЛИНОЯ ОТ 3 ДО 12М, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 ДО 4МЗ МАРКИ 2КН4,28-1,2 СЕРИЯ 1,020-1/83 В2-3 (7ШТ) ЦЕНА: 76,3+0,82+1,63 МЗ	8,47	78,75	-	667	-	-	-	-
254	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,60	22,90	-	14	-	-	-	-
255	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	6,16	25,00	-	156	-	-	-	-
256	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	2,11	41,30	-	87	-	-	-	-
257	9-30 Тч ТЗ,3	-КОЛОННЫ, СТОЯКИ, ОПОРЫ, РАМЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПУСТОТЕЛЫЕ С КОНСОЛЯМИ ДО 1М В ОДНУ СТОРОНУ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЕРЕЧЕННОГО СЕЧЕНИЯ, ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ СПЛОШНЫЕ, МНОГОГРАННЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300, МАССОЯ ДО 5Т, ДЛИНОЯ ОТ 3 ДО 12М, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 ДО 4МЗ МАРКИ 2КН4,28-1,2 СЕРИЯ 1.020-1/83 В2-3 (10ШТ) ЦЕНА: 73,9+0,82+1,63 МЗ	11,90	76,35	-	909	-	-	-	-
258	C147-1	-АРМАТУРА А-1 МЗ	0,86	22,90	-	20	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100КГ								
259	C147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	8,80	25,00	-	220	-	-	-
260	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	1,87	41,30	-	77	-	-	-
261	9-30	-КОЛОННЫ, СТОЯКИ, ОПОРЫ, РАМЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПУСТОТЕЛЫЕ С КОНСОЛЯМИ 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 1 ДО 4М3 МАРКИ ЗКС4,28-1.1 СЕРИЯ 1.020-1/83 В2-3 (2ШТ)	100КГ	2,50	73,90	-	185	-	-	-
262	C147-1	-АРМАТУРА А-1	МЗ	0,18	22,90	-	4	-	-	-
		100КГ								
263	C147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	1,74	25,00	-	44	-	-	-
264	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,65	41,30	-	27	-	-	-
265	9-5 Т4 Т3,3	-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 1КС4,48-2 СЕРИЯ 1.020-1/83 ВЫП.2-11 (2ШТ) ЦЕНА:80,6+0,82+1,63	МЗ	1,54	83,05	-	128	-	-	-
266	C147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,17	22,90	-	4	-	-	-
267	C147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	2,17	25,00	-	54	-	-	-
268	9-51 Т4 Т3,3	-КОЛОННЫ, СТОЯКИ, ОПОРЫ, РАМЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ И ПУСТОТЕЛЫЕ С КОНСОЛЯМИ ДО 1М В ДВЕ СТОРОНЫ, ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ПОЛЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300, МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1М3 МАРКИ 1КС4,48-2,2 СЕРИЯ 1.020-1/83 В2-11 (1ШТ) ЦЕНА:87,1+0,82+1,63	МЗ	0,79	89,55	-	71	-	-	-

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 Т4 Т3,3	-КОЛОННЫ, СТОЯКИ, ОПОРЫ, РАМЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПУСТОТЕЛЫЕ С КОНСОЛЯМИ 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 СРЯ. 1,020-1/83 В2-11 (1ШТ) ЦЕНА: 84,2+0,82+1,63	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 Т4 Т3,3	-КОЛОННЫ, СТОЯКИ, 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	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, СТОЯКИ, ОПОРЫ, РАМЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПУСТОТЕЛЫЕ С КОНСОЛЯМИ ДО 1М В ОДНУ СТОРОНУ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЕРЕМЕННОГО СЕЧЕНИЯ, ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ СПЛОШНЫЕ, МНОГОГРАННЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300, МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М,	19,00	86,20	-	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)								
280	С147-1	-АРМАТУРА А-1 МЗ 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)	3,76	80,60	-	303	-	-	-	-
284	С147-1	-АРМАТУРА А-1 МЗ 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 ПУСТОТЕЛЫЕ С КОНСОЛЯМИ ДО 1М В ДВЕ СТОРОНЫ, ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ПЕЛЫЕ 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)	7,76	87,10	-	676	-	-	-	-
288	С147-1	-АРМАТУРА А-1 МЗ 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 Т4 Т3,3	-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)	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	C147-1	-АРМАТУРА А-1 МЗ 100КГ	0,19	22,90	-	4	-	-	-	-
293	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	2,90	25,00	-	73	-	-	-	-
294	9-29 Т.4 ТАБЛ.3	-КОЛОННЫ, СТОЙКИ, ОПОРЫ, РАЧЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПУСТОТЕЛЫЕ С КОНСОЛЯМИ 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 1МЗ МАРКИ 1КН04.33-1,4 СЕРИ 1.020-1/83ВЫП2-5 2ШТ ЦЕНА 84,2+0,82+1,63,3	1,66	89,91	-	149	-	-	-	-
295	C147-1	-АРМАТУРА А-1 МЗ 100КГ	0,19	22,90	-	4	-	-	-	-
296	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	2,90	25,00	-	73	-	-	-	-
297	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	1,87	41,30	-	77	-	-	-	-
298	C147-24	-СТ-ТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ДЛЯ КОЛОНН 100КГ	41,57	41,30	-	1717	-	-	-	-
299	E7-431 38-5-1,8	-УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М	14,00	2,84	1,51	40	14	21	1,64	23
		ШТ		1,00	0,45			6	0,58	8
300	E7-434 38-6-1,8	-УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОЙ ДО 2Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М	16,00	4,27	2,09	68	25	34	2,53	40
		ШТ		1,58	0,62			10	0,80	13
301	E7-437 38-7-1,8	-УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОЙ ДО 3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М	52,00	13,39	3,48	696	164	181	5,01	261
		ШТ		3,15	1,03			54	1,33	69
302	E7-443 38-9-1,8	-УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОЙ ДО 6Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М	9,00	26,64	5,92	240	41	53	7,27	65
		ШТ		4,53	1,76			16	2,27	20
303	9-303	-МАРКИ РОП 6.86-3УАТС, СЕРИЯ 1.020-1/83ВЫП3-7(2ШТ)	4,14	68,70	-	284	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
304	C147-1	-АРМАТУРА А-1 МЗ 100КГ	0,46	22,90	-	-	11	-	-	-
305	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	2,50	25,00	-	-	63	-	-	-
306	C147-6	-АРМАТУРА АТ-5 100КГ	1,32	23,90	-	-	31	-	-	-
307	C147-16	-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 2МЗ. МАРКИ РДП6,86-50АТ5, СЕРИЯ 1.020-1/83ВЫП3-7(7ШТ)	16,45	68,70	-	-	1130	-	-	-
309	C147-1	-АРМАТУРА А-1 МЗ 100КГ	0,60	22,90	-	-	14	-	-	-
310	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	6,25	25,00	-	-	156	-	-	-
311	C147-6	-АРМАТУРА АТ-5 100КГ	8,60	23,90	-	-	206	-	-	-
312	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	1,87	32,10	-	-	60	-	-	-
313	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 1,5МЗ МАРКИ РОП4,56-40 СЕРИЯ 1.020-1/83ВЫП3-1(6ШТ) ЦЕНА 69,6+0,82+1,63	5,64	72,05	-	-	406	-	-	-
314	C147-1	-АРМАТУРА А-1 МЗ 100КГ	1,16	22,90	-	-	27	-	-	-
315	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	4,91	25,00	-	-	123	-	-	-
316	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,55	32,10	-	-	18	-	-	-
317	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	1,49	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
Т.ч. ТАБЛ3,3	ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЬЮ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300 С ПОЛКАМИ, МАССОЯ ДО 5Т, ДЛИНОЯ ДО 6М, ОБЪЕМОМ ДО 1,5М3 МАРКИ РАП4,56-60АТ5 СЕРИЯ 1,020-1/83ВЫПЗ-1(12ШТ) ЦЕНА 69,6+0,82+1,63									
319 С147-1	-АРМАТУРА А-1	М3 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 Т.ч. ТАБЛ3,3	-БАЛКИ, ПРОГОНЫ, РИГЕЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЬЮ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300 С ПОЛКАМИ, МАССОЯ ДО 5Т, ДЛИНОЯ ДО 6М, ОБЪЕМОМ ДО 1,5М3 МАРКИ РАП4,56-50АТ5 СЕРИЯ 1,020-1/83ВЫ ПЗ-1(17ШТ) ЦЕНА 69,6+0,82+1,63		17,34	72,05	-	-	1249	-	-	-
325 С147-1	-АРМАТУРА А-1	М3 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 РАП4,26-60 СЕРИЯ 1,020-1/83ВЫПЗ-1(7ШТ)		3,15	69,60	-	-	219	-	-	-
331 С147-1	-АРМАТУРА А-1	М3 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	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,29	32,10	-	-	9	-	-	-
334	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	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 РДП4, 26-40СЕРИЯ 1.020-1/83ВЫП3-1(9ШТ)	3,78	69,60	-	-	263	-	-	-
336	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,54	22,90	-	-	12	-	-	-
337	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	1,84	25,00	-	-	46	-	-	-
338	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,35	32,10	-	-	11	-	-	-
339	C147-24	-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 4 ДО 6М, ОБЪЕМОМ ДО 1М3 МАРКИ РЗ, 56СЕРИЯ 1.020-1/83 ВЫП3-1(5ШТ)	1,50	70,40	-	-	106	-	-	-
341	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,10	22,90	-	-	2	-	-	-
342	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	1,38	25,00	-	-	35	-	-	-
343	C147-24	-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 РДП4, 26-45СЕРИЯ 1.020-1/83ВЫП3-1(5ШТ)	1,70	69,60	-	-	118	-	-	-
345	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,51	22,90	-	-	12	-	-	-
346	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	1,28	25,00	-	-	32	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
347	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,05	32,10	-	1	-	-	-	-
348	C147-24	-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 М 4М, ОБЪЕМОМ ДО 1М3 МАРКИ РЗ, 26 СЕРИЯ 1.020-1/83ВЫПЗ-1(4ШТ)	0,56	68,50	-	38	-	-	-	-
350	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,04	22,90	-	1	-	-	-	-
351	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,51	25,00	-	13	-	-	-	-
352	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,25	41,30	-	10	-	-	-	-
353	9-299 Т.ч 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 РОП4,56-30 СЕРИЯ 1.020-1/83ВЫПЗ-1(6ШТ) ЦЕНА 69,6+0,82+1,63	5,64	72,05	-	406	-	-	-	-
354	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	1,12	22,90	-	26	-	-	-	-
355	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	4,39	25,00	-	110	-	-	-	-
356	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,55	32,10	-	18	-	-	-	-
357	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	1,35	41,30	-	56	-	-	-	-
358	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 РАПС6-40АТ5 И 1.020-1/83ВЫПЗ-1(ШТ)	6,12	69,60	-	426	-	-	-	-
359	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,31	22,90	-	7	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
360	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	1,67	25,00	-	42	-	-	-	-
361	C147-6	-АРМАТУРА АТ-5 100КГ	1,98	23,90	-	47	-	-	-	-
362	C147-10	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,94	32,10	-	30	-	-	-	-
363	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	1,64	41,30	-	68	-	-	-	-
364	9-299 Т, Ч ТАБЛ. 3	-БАЛКИ, ПРОГОНЫ, РИГЕЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЬЮ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300 С ПОЛКАМИ, МАССОЯ ДО 5Т, ДЛИННОЯ ДО 6М, ОБЪЕМОМ ДО 1,5М3 МАРКИ РДП56-70АТ5СЕРИЯ 1.020-1/83ВЫП3-1 (5ШТ) ЦЕНА 69,6+0,82+1,63 М3	5,10	72,05	-	367	-	-	-	-
365	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,33	22,90	-	8	-	-	-	-
366	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	2,20	25,00	-	55	-	-	-	-
367	C147-6	-АРМАТУРА АТ-5 100КГ	2,58	23,90	-	62	-	-	-	-
368	C147-10	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,78	32,10	-	25	-	-	-	-
369	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	1,72	41,30	-	71	-	-	-	-
370	E7-585 44-5-1,8	-УСТАНОВКА ДИАФРАГМ ЖЕСТКОСТИ ВЫСОТОЙ ДО 3,8М И ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М ШТ	9,00	28,91	5,77	260	49	52	8,53	77
				5,39	1,71			15	2,21	20
371	E7-594 44-8-1,8	-УСТАНОВКА ДИАФРАГМ ЖЕСТКОСТИ ВЫСОТОЙ ДО 4,8М И ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М ШТ	7,00	40,15	8,16	281	57	57	13,00	91
				8,17	2,42			17	3,12	22
372	E7-597 44-1-1,8	-УСТАНОВКА ДИАФРАГМ ЖЕСТКОСТИ ВЫСОТОЙ ДО 4,8М И ПЛОЩАДЬЮ ДО 25М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М ШТ	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 2456,33СЕРИЯ ШТ	6,58	72,60	-	478	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1.020-1/83ВЫП4-1(2ШТ)								
374	C147-8	-АРМАТУРА А-3 МЗ 100КГ	2,27	25,00	-	57	-	-	-	-
375	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,65	32,10	-	21	-	-	-	-
376	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	1,06	41,30	-	44	-	-	-	-
377	11-139 Т.ч ТАБЛ3.3	-ДИАФРАГМЫ ЖЕСТКОСТИ МАРКИ 1424.48СЕРИЯ 1,020-1/83(2ШТ) ЦЕНА 70,3-0,82	3,50	69,48	-	243	-	-	-	-
378	C147-8	-АРМАТУРА А-3 МЗ 100КГ	3,09	25,00	-	77	-	-	-	-
379	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,46	32,10	-	15	-	-	-	-
380	C147-24	-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	4,64	71,78	-	333	-	-	-	-
382	C147-8	-АРМАТУРА А-3 МЗ 100КГ	3,85	25,00	-	96	-	-	-	-
383	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,59	32,10	-	19	-	-	-	-
384	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	1,67	41,30	-	69	-	-	-	-
385	11-139	-ДИАФРАГМЫ ЖЕСТКОСТИ МАРКИ 1426.33СЕРИЯ 1,020-1/83ВЫП4-1(2ШТ)	2,68	70,30	-	188	-	-	-	-
386	C147-8	-АРМАТУРА А-3 МЗ 100КГ	1,11	25,00	-	28	-	-	-	-
387	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,36	32,10	-	12	-	-	-	-
388	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,82	41,30	-	34	-	-	-	-
389	11-139	-ДИАФРАГМЫ ЖЕСТКОСТИ МАРКИ 1426.20СЕРИЯ 1,020-1/83ВЫП4-1(2ШТ)	1,76	70,30	-	124	-	-	-	-
390	C147-8	-АРМАТУРА А-3 МЗ	0,77	25,00	-	19	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100КГ								
391	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,24	32,10	-	8	-	-	-	-
392	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,57	41,30	-	24	-	-	-	-
393	11-139	-ДИАФРАГМЫ ЖЕСТКОСТИ МАРКИ 1АП26.33СЕРИЯ 1.020-1/83ВЫП4-1(4ШТ)	3,80	70,30	-	267	-	-	-	-
394	C147-8	-АРМАТУРА А-3 МЗ 100КГ	6,08	25,00	-	152	-	-	-	-
395	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,39	32,10	-	12	-	-	-	-
396	C147-24	-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	C147-8	-АРМАТУРА А-3 МЗ 100КГ	2,96	25,00	-	74	-	-	-	-
399	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	1,11	32,10	-	36	-	-	-	-
400	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	1,59	41,30	-	66	-	-	-	-
401	11-139	-ДИАФРАГМЫ ЖЕСТКОСТИ МАРКИ 1А26.2ВСЕРИЯ 1.020-1/83ВЫП4-1(1ШТ)	1,16	70,30	-	82	-	-	-	-
402	C147-8	-АРМАТУРА А-3 МЗ 100КГ	0,50	25,00	-	12	-	-	-	-
403	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,16	32,10	-	5	-	-	-	-
404	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,41	41,30	-	17	-	-	-	-
405	11-139	-ДИАФРАГМЫ ЖЕСТКОСТИ МАРКИ 2А24.48 СЕРИЯ 1.020-1/83ВЫП4-1(1ШТ)	1,91	70,30	-	134	-	-	-	-
406	C147-8	-АРМАТУРА А-3 МЗ 100КГ	1,61	25,00	-	40	-	-	-	-
407	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,23	32,10	-	7	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
408	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,75	41,30	-	31	-	-	-	-
409	11-141 Т.4 ТАБЛ3,3	-ДИАФРАГМЫ ЖЕСТКОСТИ МАРКИ 2ДП32,43СЕРИЯ 1.020-1/83ВЫП4-1(1ШТ) ЦЕНА 72,6=0,82 МЗ	1,87	71,78	-	134	-	-	-	-
410	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	3,24	25,00	-	81	-	-	-	-
411	C147-10	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,13	32,10	-	4	-	-	-	-
412	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,75	41,30	-	31	-	-	-	-
413	11-141	-ДИАФРАГМЫ ЖЕСТКОСТИ МАРКИ 2ДП56,33СЕРИЯ 1.020-1/83ВЫП4-1(2ШТ) МЗ	5,78	72,60	-	420	-	-	-	-
414	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	4,11	25,00	-	103	-	-	-	-
415	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,57	32,10	-	18	-	-	-	-
416	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,94	41,30	-	39	-	-	-	-
417	C147-24	-СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ДЛЯ ДИАФРАГМ ЖЕСТКОСТИ 100КГ	0,09	41,30	-	4	-	-	-	-
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
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					285		369
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										
419	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	182,00	6,56	2,84	1,194	477	516	4,30	783
				2,62	1,03			187	1,33	242
420	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	66,00	8,95	4,33	591	230	286	5,74	379
				3,49	1,56			103	2,01	133
421	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	5,00	13,58	6,30	68	25	31	7,96	40
				4,92	2,24			11	2,89	14
422	11-4 ПРИМЕЧ ПОЗ2,5	-ЭЛЕМЕНТЫ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОСЛОЙНЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА, МАССОЯ ДО 5Т, ДЛИНОЯ ДО 3М, ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ 1000КГ/М3, ТОЛЩИНОЯ 30СМ, ГОСТ11024-72, 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 ПОЗ2,5	-ЭЛЕМЕНТЫ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОСЛОЙНЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА, МАССОЯ ДО 5Т, ДЛИНОЯ ОТ 3 ДО 3,9М, ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ 1000КГ/М3, ТОЛЩИНОЯ 30СМ, ГОСТ11024-72, 11118-73, 190 10-73 ПО СЕРИИ 1,030,1-1ВЫП1-1 ЦЕНА 20,6+0,77-0,26	717,01	21,11	-	15136	-	-	-	-
424	С147-24	-СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ДЛЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	24,78	41,30	-	1023	-	-	-	-
425	ССЦМ СТР130 ТАБЛ,6	-ОБЛИЦОВКА ФАСАДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН В ЗАВОДСКИХ УСЛОВИЯХ СТЕКЛЯНОЯ ПЛИТКОЯ 21Х21	1041,50	1,35	-	1406	-	-	-	-
426	С111-125 Т.4 СЦМ	-ПЛИТКИ ФАСАДНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ ЦВЕТНЫЕ ТОЛЩИНОЯ 10ММ	760,29	5,39	-	4098	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТОМ1 ТАБЛ.3,5 ПО35										
427	E7-665 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
428	11-233	ШТ -ПЛИТКАРНИЗНЫЕ И ПАРАПЕТНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200,ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1900КГ/М3 И БОЛЕЕ,ДЛИНОЙ И ШИРИНОЙ ДО 3М,МАССОЙ ДО 5Т МАРКИ ПК30,10-Т СЕРИЯ 1.030,1-1ВЫП2-1(16ШТ)	4,48	69,90	-	313	-	-	-	-
429	C147-1	М3 -АРМАТУРА А-1	0,37	22,90	-	9	-	-	-	-
		100КГ								
430	C147-8	-АРМАТУРА А-3	0,15	25,00	-	4	-	-	-	-
		100КГ								
431	C147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	1,12	32,10	-	36	-	-	-	-
		100КГ								
432	C147-23	-ПРОКАТНАЯ АРМАТУРА ЛИСТОВАЯ,ПОЛОСОВАЯ,УГЛОВАЯ И ФАСОННАЯ СТАЛЬ,ВХОДЯЩАЯ В СОСТАВ АРМАТУРЫ ИЛИ ОБРАМЛЕНИЯ	0,22	25,00	-	5	-	-	-	-
433	E7-668 47-11-1,8	100КГ -УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЯ 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	0,06	7
434	11-233	ШТ -ПЛИТКАРНИЗНЫЕ И ПАРАПЕТНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200,ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1900КГ/М3 И БОЛЕЕ,ДЛИНОЙ И ШИРИНОЙ ДО 3М,МАССОЙ ДО 5Т МАРКИ ПП18,4СЕРИЯ 1,238,1-2(2ШТ)	0,10	69,90	-	7	-	-	-	-
435	C147-1	М3 -АРМАТУРА А-1	0,01	22,90	-	1	-	-	-	-
		100КГ								
436	C147-10	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,01	32,10	-	1	-	-	-	-
		100КГ								
437	11-233	-ПЛИТКАРНИЗНЫЕ 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(2ШТ)	0,13	69,90	-	9	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
438	C147-1	-АРМАТУРА А-1 МЗ 100КГ	0,01	22,90	-	1	-	-	-	-
439	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,01	32,10	-	1	-	-	-	-
440	11-233	-ПЛИТКАРНИЗНЫЕ И ПАРАПЕТНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1900КГ/МЗ И БОЛЕЕ, ДЛИНОЙ И ШИРИНОЙ ДО 3М, МАССОЙ ДО 5Т МАРКИ ПП15,5 СЕРИЯ 1,238,1-2 (90ШТ)	4,86	69,90	-	340	-	-	-	-
441	C147-1	-АРМАТУРА А-1 МЗ 100КГ	0,49	22,90	-	11	-	-	-	-
442	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,39	32,10	-	12	-	-	-	-
443	11-233	-ПЛИТКАРНИЗНЫЕ И ПАРАПЕТНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1900КГ/МЗ И БОЛЕЕ, ДЛИНОЙ И ШИРИНОЙ ДО 3М, МАССОЙ ДО 5Т МАРКИ ПП15,4 СЕРИЯ 1,238,1-2 (2ШТ)	0,09	69,90	-	6	-	-	-	-
444	C147-1	-АРМАТУРА А-1 МЗ 100КГ	0,01	22,90	-	1	-	-	-	-
445	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,01	32,10	-	1	-	-	-	-
446	11-233	-ПЛИТКАРНИЗНЫЕ И ПАРАПЕТНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1900КГ/МЗ И БОЛЕЕ, ДЛИНОЙ И ШИРИНОЙ ДО 3М, МАССОЙ ДО 5Т МАРКИ ППУ5,5 СЕРИЯ 1,238,1-2 (7ШТ)	0,14	69,90	-	10	-	-	-	-
447	C147-1	-АРМАТУРА А-1 МЗ 100КГ	0,01	22,90	-	1	-	-	-	-
448	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,01	32,10	-	1	-	-	-	-
449	11-233	-ПЛИТКАРНИЗНЫЕ И ПАРАПЕТНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1900КГ/МЗ И БОЛЕЕ, ДЛИНОЙ И ШИРИНОЙ ДО 3М, МАССОЙ ДО 5Т МАРКИ ПП13,5-Т СЕРИЯ 1,238,1-2 ВЫП1 (12ШТ)	0,44	69,90	-	31	-	-	-	-
450	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 МЗ 100КГ	0,08	32,10	-	2	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
451	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,08	41,30	-	3	-	-	-	-
452	11-233	-ПЛИТКАРНИЗНЫЕ И ПАРАПЕТНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1900КГ/М3 И БОЛЕЕ, ДЛИНОЙ И ШИРИНОЙ ДО 3М, МАССОЙ ДО 5Т МАРКИ ППО, 6-Т-1, СЕРИЯ 1.238-1, ВЫП.1 (2ШТ)	0,04	69,90	-	3	-	-	-	-
453	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,01	32,10	-	1	-	-	-	-
454	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,01	41,30	-	1	-	-	-	-
455	E7-285 17-1	-УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ В СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЯХ	1,67	362,00	8,00	605	154	13	141,00	235
456	E7-701 51-1	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕЮ В 1 РЯД 100М	7,95	92,00 42,30 4,02	2,40 0,08 0,02	336	32	4	3,10 6,43 0,03	5 51 -
457	E7-707 51-7	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩЕЙ НЕТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКОЙ 100М	7,95	91,80 11,00	20,60 6,18	730	87	164 49	18,60 7,97	148 63
458	E7-714 51-14	-УСТРОЙСТВО ЧЕКАНКИ И РАСШИВКИ ШВОВ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ 100М	7,95	9,73 4,54	0,31 0,09	77	36	3 1	7,35 0,12	58 1
459	E8-74-2 9-2	-КЛАДКА СТЕН ИЗ ПУСТОТЕЛОГО КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 510ММ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТЫ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М М3	116,22	44,71 2,83	0,80 0,24	5196	329	93 28	4,96 0,31	576 36
460	E26-36 8-9	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ ПОКРЫТИЯ И ПЕРЕКРЫТИЯ НАСУХО М3	0,80	7,68 6,60	1,08 0,32	6	5	1	11,40 0,41	9 -
461	C114-2	-ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ 4640-76 М3	0,81	11,20	-	9	-	-	-	-
462	E8-36	-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	Кирпича внутренние, для здания высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4м			2,10	0,24			20	0,31	26
463	E7-445 38-10-1,8	МЗ -укладка перемычек массой до 0,3т при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте здания до 30м	118,00	0,29	0,15	34	9	13	0,13	15
				0,08	0,06			7	0,08	9
464	E7-127 9-1-1,8	ШТ -укладка перемычек массой от 0,3 до 0,7 т при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте здания до 30м	2,00	1,55	1,04	3	1	2	0,81	2
				0,46	0,38			1	0,49	1
465	9-92	ШТ -перемычки прямоугольные и с четвертями трапециевидальные из бетона марки 200, массой до 5т объемом до 0,5м ³ , длиной до 3м, ГОСТ 948-76 марки 1ПБ13-1, серия 1.038.1-1, вып.1 (46шт)	0,46	64,40	-	30	-	-	-	-
466	C147-16	МЗ -проволочная арматура ВР-1 100кг	0,19	32,10	-	6	-	-	-	-
467	9-92	-перемычки прямоугольные и с четвертями трапециевидальные из бетона марки 200, массой до 5т объемом до 0,5м ³ , длиной до 3м, ГОСТ 948-76 марки 2ПБ17-2, серия 1.038.1-1, вып.1 (28шт)	0,78	64,40	-	50	-	-	-	-
468	C147-16	МЗ -проволочная арматура ВР-1 100кг	0,16	32,10	-	5	-	-	-	-
469	9-92	-перемычки прямоугольные и с четвертями трапециевидальные из бетона марки 200, массой до 5т объемом до 0,5м ³ , длиной до 3м, ГОСТ 948-76 марки 1ПБ10-1, серия 1.038.1-1, вып.1 (30шт)	0,24	64,40	-	15	-	-	-	-
470	C147-16	МЗ -проволочная арматура ВР-1 100кг	0,09	32,10	-	3	-	-	-	-
471	9-92	-перемычки прямоугольные и с четвертями трапециевидальные из бетона марки 200, массой до 5т объемом до 0,5м ³ , длиной до 3м, ГОСТ 948-76 марки 2ПБ16-2, серия 1.038.1-1, вып.1 (6шт)	0,16	64,40	-	10	-	-	-	-
472	C147-16	МЗ -проволочная арматура ВР-1	0,03	32,10	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100КГ								
473	9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ 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 М3	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 ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, МАССОЙ ДО 5Т ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3, ДЛИНОЙ ДО 3М, ГОСТ 948-76 МАРКИ 2ПП23-7, СЕРИЯ 1.036.1-1, ВЫП.2 (2ШТ)	0,25	64,40	-	16	-	-	-	-
477	С147-1	-АРМАТУРА А-1 М3	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 ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ 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 М3	-	22,90	-	1	-	-	-	-
482	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,02	32,10	-	1	-	-	-	-
483	9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ 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, 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	-ПЕРЕЧЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, МАССОЙ ДО 5Т ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ, ДЛИНОЙ ДО 3М, ГОСТ 948-76 МАРКИ ЗПБ13-1, СЕРИЯ 1.038, 1-1, ВЫП.1 (2ШТ)	0,04	64,40	-		3			
486	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,01	32,10	-		1			
487	9-92	-ПЕРЕЧЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, МАССОЙ ДО 5Т ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ, ДЛИНОЙ ДО 3М, ГОСТ 948-76 МАРКИ ЗПБ16-37, СЕРИЯ 1.038, 1-1, ВЫП.1 (1ШТ)	0,04	64,40	-		3			
488	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,03	25,00	-		1			
489	9-92	-ПЕРЕЧЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, МАССОЙ ДО 5Т ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ, ДЛИНОЙ ДО 3М, ГОСТ 948-76 МАРКИ ЗПП14-5, СЕРИЯ 1.038, 1-1, ВЫП.2 (1ШТ)	0,10	64,40	-		6			
490	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,01	22,90	-		1			
491	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,01	32,10	-		1			
492	Е7-653 47-6-1,8	-УСТАНОВКА ПЛИТ БАЛКОНОВ И КОЗЫРЬКОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 В КИРПИЧНЫХ И БЛОЧНЫХ ЗАДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	1,00	7,57	4,08		8	3	5	4,81
				2,81	1,57				2	2,03
493	11-182	-ПЛИТЫ КОЗЫРЬКОВ СПЛОШНЫЕ ПЛОСКИЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИНОЙ И ШИРИНОЙ ДО 3М МАРКИ КЗ18,28-Т (1ШТ)	0,53	53,50	-		28			
494	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,15	32,10	-		5			
495	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,23	25,00	-		6			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
496	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,04	22,90	-	1	-	-	-	-
497	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,44	41,30	-	18	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ.			41311	1646	1221		2766
в том числе:			РУБ.					422		542
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 ТРУДОЕМКОСТЬ -			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	Е7-460 39-5-1.8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 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	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	147,00	4,72	1,06	694	204	156	2,29	337
				1,39	0,38			56	0,49	72
500	Е7-455 39-3-1.8	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2 С ОПИРАНИЕМ ПО КОНТОРУ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т 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	Е7-466 39-7-1.8	-УСТАНОВКА РЕБРИСТЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	1,00	1,43	0,77	1	1	-	0,91	1
				0,53	0,29			-	0,37	-
502	Е7-469 39-3-1.8	-УСТАНОВКА РЕБРИСТЫХ ПАНЕЛЕЙ 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/М2, ДЛИНОЯ 3М, МАССОЯ ДО 5Т, ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ 1900КГ/М3 И БОЛЕЕ, ПРИВЕДЕННОЯ ТОЛЩИНОЯ 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 ПРИМЕЧ ПОЗ25,27 ПРИЛ1	-ПАНЕЛИ, ПЛИТЫ, НАСТИЛЫ ОДНОПУСТОТНЫЕ И МНОГОПУСТОТНЫЕ, РАССЧИТАННЫЕ НА НОРМАТИВНУЮ НАГРУЗКУ 1000КГС/М2, ДЛИНОЯ 3М, МАССОЯ ДО 5Т, ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ 1900КГ/М3 И БОЛЕЕ, ПРИВЕДЕННОЯ ТОЛЩИНОЯ 11СМ, ГОСТ9561-76 МАРКИ ПК27,9-6АЗП-1, СЕРИЯ 1.041.1-2, ВЫП5 (11ШТ) ЦЕНА: 7,74+0,2.2-0,05	27,39	8,09	-	222	-	-	-	-
509	11-146 ПРИМЕЧ ПОЗ25,27 ПРИЛ1	-ПАНЕЛИ, ПЛИТЫ, НАСТИЛЫ ОДНОПУСТОТНЫЕ И МНОГОПУСТОТНЫЕ, РАССЧИТАННЫЕ НА НОРМАТИВНУЮ НАГРУЗКУ 1000КГС/М2, ДЛИНОЯ 3М, МАССОЯ ДО 5Т, ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ 1900КГ/М3 И БОЛЕЕ, ПРИВЕДЕННОЯ ТОЛЩИНОЯ 11СМ, ГОСТ9561-76 МАРКИ ПК27,9-6АЗП-1, СЕРИЯ 1.041.1-2, ВЫП5 (5ШТ) ЦЕНА: 7,74+0,2.2-0,08	32,45	8,06	-	100	-	-	-	-
510	11-158 ПРИМЕЧ ПОЗ25,27 ПРИЛ1	-ПАНЕЛИ, ПЛИТЫ, НАСТИЛЫ ОДНОПУСТОТНЫЕ И МНОГОПУСТОТНЫЕ ДЛИНОЯ ОТ 3 ДО 12М, ШИРИНОЯ ДО 3М, МАССОЯ ДО 5Т, ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ 1900КГ/М3 И БОЛЕЕ, ПРИВЕДЕННОЯ ТОЛЩИНОЯ 11СМ ПРИ НОРМАТИВНОЯ НАГРУЗКЕ 1000КГС/М2, ГОСТ 9561-76 МАРКИ ПК56,12-8АТ4СТ, СЕРИЯ 1.041.1-2, ВЫП1 (3ШТ) ЦЕНА: 7,81+0,2+1,4	20,16	9,41	-	190	-	-	-	-
511	11-158 ПРИМЕЧ ПОЗ25,27 ПРИЛ1	-ПАНЕЛИ, ПЛИТЫ, НАСТИЛЫ ОДНОПУСТОТНЫЕ И МНОГОПУСТОТНЫЕ ДЛИНОЯ ОТ 3 ДО 12М, ШИРИНОЯ ДО 3М, МАССОЯ ДО 5Т, ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ 1900КГ/М3 И БОЛЕЕ, ПРИВЕДЕННОЯ ТОЛЩИНОЯ 11СМ ПРИ НОРМАТИВНОЯ НАГРУЗКЕ 1000КГС/М2, ГОСТ 9561-76 МАРКИ ПК56,9-7АТ4СП, СЕРИЯ 1.041.1-2, ВЫП1 (7ШТ)	37,17	9,26	-	344	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЦЕНА: 7,81+0,2,2+1,05								
512	11-158 ПРИМЕЧ ПОЗ25,27 ПРИЛ1	М2 -ПАНЕЛИ, ПЛИТЫ, НАСТИЛЫ 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+0,72	21,24	8,93	-	190	-	-	-	-
513	11-158 ПРИМЕЧ ПОЗ25,27 ПРИЛ1	М2 -ПАНЕЛИ, ПЛИТЫ, НАСТИЛЫ 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 ПРИМЕЧ ПОЗ25,27 ПРИЛ1	М2 -ПАНЕЛИ, ПЛИТЫ, НАСТИЛЫ 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 ПК56.9-10АТ4СТ, СЕРИЯ 1.041.1-2, ВЫП1(6ШТ) ЦЕНА: 7,81+0,2,2+1,73	31,86	9,94	-	317	-	-	-	-
515	11-158 ПРИМЕЧ ПОЗ25,27 ПРИЛ1	М2 -ПАНЕЛИ, ПЛИТЫ, НАСТИЛЫ 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+1,05	40,64	9,06	-	731	-	-	-	-
516	11-158 ПРИМЕЧ	М2 -ПАНЕЛИ, ПЛИТЫ, НАСТИЛЫ ОДНОПУСТОТНЫЕ И	40,64	8,73	-	704	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПО325,27 ПРИЛ1	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 ПК56.12-5АТ4СТ, СЕРИЯ 1.041.1-2, ВЫП1 (12ШТ) ЦЕНА: 7,81+0,2+0,72								
517	11-158 ПРИМЕЧ ПО325,27 ПРИЛ1	М2 -ПАНЕЛИ, ПЛИТЫ, НАСТИЛЫ 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 ПК56.15-6АТ4СТ-2, СЕРИЯ 1.041.1-2, ВЫП1 (6ШТ) ЦЕНА: 7,81+0,2+1,05	50,52	9,06	-	458	-	-	-	-
518	11-158 ПРИМЕЧ ПО325,27 ПРИЛ1	М2 -ПАНЕЛИ, ПЛИТЫ, НАСТИЛЫ 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 ПК56.15-8АТ4СП, СЕРИЯ 1.041.1-2, ВЫП1 (9ШТ) ЦЕНА: 7,81+0,2+1,4	75,78	9,41	-	713	-	-	-	-
519	11-158 ПРИМЕЧ ПО325,27 ПРИЛ1	М2 -ПАНЕЛИ, ПЛИТЫ, НАСТИЛЫ 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 ПК56.15-8АТ4СТ, СЕРИЯ 1.041.1-2, ВЫП1 (10ШТ) ЦЕНА: 7,81+0,2+1,4	84,20	9,41	-	792	-	-	-	-
520	11-158 ПРИМЕЧ ПО325,27 ПРИЛ1	М2 -ПАНЕЛИ, ПЛИТЫ, НАСТИЛЫ ОДНОПУСТОТНЫЕ И МНОГОПУСТОТНЫЕ ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М, ШИРИНОЙ ДО 3М, МАССОЙ ДО 5Т, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1900КГ/М3 И БОЛЕЕ, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ	193,66	9,06	-	1755	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		11СМ ПРИ НОРМАТИВНОЯ НАГРУЗКЕ 1000КГС/М2, ГОСТ 9561-76 МАРКИ ПК56.15-6АТ4СМ, СЕРИЯ 1.041.1-2, ВЫП1 (23ШТ) ЦЕНА: 7,81+0,2+1,05								
521	11-158 ПРИМЕЧ ПО325,27 ПРИЛ1	-ПАНЕЛИ, ПЛИТЫ, НАСТИЛЫ ОДНОПУСТОТНЫЕ И МНОГОПУСТОТНЫЕ ДЛИНОЯ ОТ 3 ДО 12М, ШИРИНОЯ ДО 3М, МАССОЯ ДО 5Т, ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ 1900КГ/М3 И БОЛЕЕ, ПРИВЕДЕННОЯ ТОЛЩИНОЯ 11СМ ПРИ НОРМАТИВНОЯ НАГРУЗКЕ 1000КГС/М2, ГОСТ 9561-76 МАРКИ ПК56.15-11АТ5Т-3, СЕРИЯ 1.041.1-2, ВЫП1 (3ШТ) ЦЕНА: 7,81+0,2+2,16	25,26	10,17	-	257	-	-	-	-
522	11-158 ПРИМЕЧ ПО325,2 ПРИЛ1	-ПАНЕЛИ, ПЛИТЫ, НАСТИЛЫ ОДНОПУСТОТНЫЕ И МНОГОПУСТОТНЫЕ ДЛИНОЯ ОТ 3 ДО 12М, ШИРИНОЯ ДО 3М, МАССОЯ ДО 5Т, ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ 1900КГ/М3 И БОЛЕЕ, ПРИВЕДЕННОЯ ТОЛЩИНОЯ 11СМ ПРИ НОРМАТИВНОЯ НАГРУЗКЕ 1000КГС/М2, ГОСТ 9561-76 МАРКИ ПК56.30-6АТ4СТ, СЕРИЯ 1.041.12, ВЫП1 (21ШТ) ЦЕНА: 7,81+0,2+1,05	353,64	9,06	-	3204	-	-	-	-
523	11-158 ПРИМЕЧ ПО325,27 ПРИЛ1	-ПАНЕЛИ, ПЛИТЫ, НАСТИЛЫ ОДНОПУСТОТНЫЕ И МНОГОПУСТОТНЫЕ ДЛИНОЯ ОТ 3 ДО 12М, ШИРИНОЯ ДО 3М, МАССОЯ ДО 5Т, ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ 1900КГ/М3 И БОЛЕЕ, ПРИВЕДЕННОЯ ТОЛЩИНОЯ 11СМ ПРИ НОРМАТИВНОЯ НАГРУЗКЕ 1000КГС/М2, ГОСТ 9561-76 МАРКИ ПК56.30-8АТ5Т, СЕРИЯ 1.041.1-2, ВЫП1 (5ШТ) ЦЕНА: 7,81+0,2+1,05	84,20	9,41	-	792	-	-	-	-
524	11-158 ПРИМЕЧ ПО325,27 ПРИЛ1	-ПАНЕЛИ, ПЛИТЫ, НАСТИЛЫ ОДНОПУСТОТНЫЕ И МНОГОПУСТОТНЫЕ ДЛИНОЯ ОТ 3 ДО 12М, ШИРИНОЯ ДО 3М, МАССОЯ ДО 5Т, ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ 1900КГ/М3 И БОЛЕЕ, ПРИВЕДЕННОЯ ТОЛЩИНОЯ 11СМ ПРИ НОРМАТИВНОЯ НАГРУЗКЕ 1000КГС/М2, ГОСТ 9561-76 МАРКИ ПК56.30-9АТ4СТ, СЕРИЯ	33,68	9,58	-	323	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1.041.1-2,8МП1(2ШТ) ЦЕНА:7,81+0,2+1,57								
525	11-158 ПРИМЕЧ ПО325,27 ПРИЛ1	-ПАНЕЛИ,ПЛИТЫ,НАСТИЛЫ 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 НАГРУЗКЕ1000КГС/М2,ГОСТ 9561-76 МАРКИ ПК56,30-6АТ4СП,СЕРИЯ 1.041.1-2,8МП1(2ШТ) ЦЕНА:7,81+0,2+0,89	М2 33,68	8,90	-	300	-	-	-	-
526	11-158 ПРИМЕЧ ПО325,27 ПРИЛ1	-ПАНЕЛИ,ПЛИТЫ,НАСТИЛЫ 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 НАГРУЗКЕ1000КГС/М2,ГОСТ 9561-76 МАРКИ ПК56,30-5А15Т,СЕРИЯ 1.041.1-2,8МП1(6ШТ) ЦЕНА:7,81+0,2+0,89	М2 101,04	8,90	-	999	-	-	-	-
527	11-144 ПРИМ ПО325,27 ПРИЛ	-ПАНЕЛИ,НАСТИЛЫ,ПЛИТЫ РЕБРИСТЫЕ И ЧАСТОРЕБРИСТЫЕ,РАССЧИТАННЫЕ НА НОРМАТИВНУЮ НАГРУЗКУ 1000КГС/М3,ДЛИНОЙ И ШИРИНОЙ 3М,МАССОЙ 1900КГ/М3 И БОЛЕЕ,ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 8СМ МАРКИ ПРС26,15-6Т,СЕРИЯ 1.041.1-2,8МП6(1ШТ) ЦЕНА:6,06+0,27.7-0,05	М2 3,95	7,41	-	29	-	-	-	-
528	11-156 ПРИМ ПО325,27 ПРИЛ	-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 НАГРУЗКЕ1000КГС/М2 МАРКИ ПРС56,15-16АТ5Т,СЕРИЯ 1.041.1-2,8МП6(14ШТ) ЦЕНА:6,29+0,2.6+2,08	М2 116,76	9,57	-	1117	-	-	-	-
529	11-150 ПРИМ ПО325,27 ПРИЛ	-ПАНЕЛИ,ПЛИТЫ,НАСТИЛЫ РЕБРИСТЫЕ И ЧАСТОРЕБРИСТЫЕ ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М,ШИРИНОЙ ДО 3М,МАССОЙ ДО 5Т,ОБЪЕМНОЙ	М2 116,76	9,40	-	1098	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МАССА 1900КГ/М3 И БОЛЕЕ ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 8СМ, ПРИ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКЕ 1000КГС/М2 МАРКИ ПРС56.15-6АТ5Т, СЕРИЯ 1.041.1-2, ВМП6 (14ШТ) ЦЕНА: 6,29+0,2,6+1,91								
530	11-156 ПРУМ ПО325,27 ПРИЛ	М2 -ПАНЕЛИ, ПЛИТЫ, НАСТИЛЫ РЕБРЯСТЫЕ И ЧАСТОРЕБРЯСТЫЕ ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М, ШИРИНОЙ ДО 3М, МАССА ДО 5Т, ОБЪЕМНОЙ МАССА 1900КГ/М3 И БОЛЕЕ ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 8СМ, ПРИ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКЕ 1000КГС/М2 МАРКИ ПРС56.15-10АТ5Т, СЕРИЯ 1.041.1-2, ВМП6 (1ШТ) ЦЕНА: 6,29+0,2,6+1,91	8,34	9,40	-	78	-	-	-	-
531	E12-288-1 9-5	М2 -ЗАСЫПКА КЕРАМЗИТОМ КОРЫТ В САНТЕХНИЧЕСКИХ ПЛИТАХ	19,56	17,87	1,08	350	23	21	2,32	45
532	C147-24	М3 -СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ДЛЯ РЕБРЯСТЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ	0,85	1,17 41,30	0,32	35	-	6	0,41	8
533	E6-179 16-7	100КГ -УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА М200 ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЕ ДО 100ММ	12,51	58,65 8,64	1,29 0,39	734	108	16 5	15,30 0,50	191 6
534	C124-43	М3 -СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	0,01	392,00	-	4	-	-	-	-
535	C124-10	Т -АРМАТУРА КЛАССА А1	0,87	338,00	-	294	-	-	-	-
536	C124-12	Т -АРМАТУРА КЛАССА А3	0,42	325,00	-	137	-	-	-	-
537	E7-209 12-7	ШТ -УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	5,00	2,43 1,01	1,03 0,38	12	5	5 2	1,64 0,49	8 2
538	8-236	ШТ -СТАКАН ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ДЕФЛЕКТОРОВ И ЗОНТОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3 МАРКИ СБ-4А-1, СЕРИЯ 1.494-24, ВМП1 (2ШТ)	0,12	90,20	-	11	-	-	-	-
539	C147-15	М3 -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	0,03	32,10	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100КГ								
540	C147-1	-АРМАТУРА А-1	0,05	22,90	-	1	-	-	-	-
		100КГ								
541	C147-8	-АРМАТУРА А-3	0,05	25,00	-	1	-	-	-	-
		100КГ								
542	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,07	41,30	-	3	-	-	-	-
		100КГ								
543	B-236	-СТАКАН ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ДЕФЛЕКТОРОВ И ЗОНТОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,1МЗ МАРКИ СБ-7А-3, СЕРИЯ 1,494-24, ВЫП1 (3ШТ)	0,39	90,20	-	35	-	-	-	-
		МЗ								
544	C147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	0,08	32,10	-	3	-	-	-	-
		100КГ								
545	C147-1	-АРМАТУРА А-1	0,13	22,90	-	3	-	-	-	-
		100КГ								
546	C147-8	-АРМАТУРА А-3	0,08	25,00	-	2	-	-	-	-
		100КГ								
547	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,13	41,30	-	5	-	-	-	-
		100КГ								
548	E7-291 17-7	-УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ ПЕРЕКРЫТИЯ	0,75	342,00	-	257	16	-	34,00	25
		Т		21,30						
549	E12-287 9-4	-ЗАСЫПКА КЕРАМЗИТОБЕТОНОМ МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ	5,90	35,24	0,56	208	2	3	2,54	15
		МЗ		1,28	0,17			1	0,22	1
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	E12-289	-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.
9-6		ПОКРЫТИЯ ШИРИНОЙ 300ММ								
		100М2		10,70	0,39				0,50	
551	E12-287	-КЕРАМЗИТОБЕТОН ДЛЯ СОЗДАНИЯ УКЛОНА	123,30	35,24	0,56	4345	158	69	2,54	313
		МЗ		1,28	0,17			21	0,22	27
552	E12-280	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЕНОБЕТОНА	11,06	17,30	1,80	191	171	20	28,50	315
		100М2		15,50	0,53			6	0,68	8
553	3-146	-СТОИМОСТЬ ПЕНОБЕТОНА	101,96	16,20		1652				
		МЗ								
554	E12-299	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	11,06	51,61	0,74	571	84	8	14,30	158
		100М2		7,64	0,22			2	0,28	3
555	E12-154	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ С ФОНАРЯМИ И БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНО-АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВЬЯ НА БИТУМНО-АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОИДА РП-300 ИЛИ РПМ-300	11,06	304,00	14,90	3362	580	164	90,80	1004
	2-6-1	100М2		52,40	4,47			49	5,77	64
556	E12-277	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ; БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	15,98	9,43	0,01	151	37		4,14	66
	8-2	100М2		2,30						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ.			10317	1040	262		1873
			РУБ.					78		102
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			961				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			12981				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							2132
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				1424			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ.			12,81				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							2132
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				1424			
РАЗДЕЛ 10, ЛЕСТНИЦЫ										
557	E7-510	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕВ-ПЛОЩАДОК МАССОЙ БОЛЕЕ 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАБИВКИ ДО 30М	10,00	6,18	3,31	62	24	33	4,01	40
	41-6-1,8	ШТ		2,40	1,24			12	1,60	16
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	МАССА ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ 30М			0,91	0,48			1	0,62	1
559 11-167	ШТ -ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ СО СТУПЕНЯМИ ПОД ОБЛИЦОВКУ НАКЛАДНЫМИ ПРОСТУПЯМИ, МАССОЙ ДО 5Т МАРКИ ЛМП57.11.17-5, СЕРИЯ 1.050.1-2, ВЫП1 (8ШТ)		51,98	10,80	-	561	-	-	-	-
560 11-167	М2 -ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ СО СТУПЕНЯМИ ПОД ОБЛИЦОВКУ НАКЛАДНЫМИ ПРОСТУПЯМИ, МАССОЙ ДО 5Т МАРКИ ЛМП57.11.15-5, СЕРИЯ 1.050.1-2, ВЫП1 (2ШТ)		13,00	10,80	-	140	-	-	-	-
561 11-168	М2 -ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ С БЕТОННЫМ ПОЛОМ, НЕ ТРЕБУЮЩИМ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ, МАССОЙ ДО 5Т МАРКИ ЛПП14.13Б, СЕРИЯ 1.050.1-2, ВЫП1 (2ШТ)		3,82	12,30	-	47	-	-	-	-
562 Е7-668 47-11-1.8	М2 -ОБЛИЦОВКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ НАКЛАДНЫМИ ПРОСТУПЯМИ		158,00	1,40	0,13	221	93	21	1,01	160
563 11-173	ШТ -ПРОСТУПИ ЛЕСТНИЧНЫЕ С ЛИЦЕВЫМИ БЕТОННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ, НЕ ТРЕБУЮЩИМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ, ДЛИНОЮ ДО 3М И ШИРИНОЙ ДО 45СМ МАРКИ ЛЛН12.3, СЕРИЯ 1.050.1-2, ВЫП1 (98ШТ)		118,58	0,59 1,67	0,05	198	-	8	0,06	9
564 11-173	М -ПРОСТУПИ ЛЕСТНИЧНЫЕ С ЛИЦЕВЫМИ БЕТОННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ, НЕ ТРЕБУЮЩИМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ, ДЛИНОЮ ДО 3М И ШИРИНОЙ ДО 45СМ МАРКИ 2ЛН13.5, СЕРИЯ 1.050.1-2, ВЫП1 (40ШТ)		53,40	1,67	-	89	-	-	-	-
565 11-173	М -ПРОСТУПИ ЛЕСТНИЧНЫЕ С ЛИЦЕВЫМИ БЕТОННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ, НЕ ТРЕБУЮЩИМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ, ДЛИНОЮ ДО 3М И ШИРИНОЙ ДО 45СМ МАРКИ 2ЛН13.3В, СЕРИЯ 1.050.1-2, ВЫП1 (16ШТ)		21,36	1,67	-	36	-	-	-	-
566 11-173	М -ПРОСТУПИ ЛЕСТНИЧНЫЕ С ЛИЦЕВЫМИ БЕТОННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ, НЕ ТРЕБУЮЩИМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ, ДЛИНОЮ ДО 3М И ШИРИНОЙ ДО 45СМ МАРКИ 2ЛН13.5В, СЕРИЯ 1.050.1-2, ВЫП1 (2ШТ)		2,67	1,67	-	4	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
567	11-173	-ПРОСТУПИ ЛЕСТНИЧНЫЕ С ЛИЦЕВЫМИ БЕТОННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ, НЕ ТРЕБУЮЩИМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ, ДЛИНОЮ ДО 3М И ШИРИНОЮ ДО 45СМ МАРКИ ЗЛН13.3, СЕРИЯ 1.050.1-2, ВЫП1 (2ШТ)	М	2,67	1,67	-	6	-	-	-	-
568	E7-736 58-2	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ЛЕСТНИЦЫ С ПОРУЧНЯМИ ИЗ: ХВОЯНЫХ ПОРОД	М	0,93	851,00	3,60	788	81	3	142,00	131
		100М			87,00	1,08			1	1,39	1
569	E15-614 164-8	-ОКРАСКА ОГРАЖДЕНИЯ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ	100М2	0,27	60,50	0,03	16	10	-	68,00	18
570	E6-83 9-7	-УСТАНОВКА ПЛАНКИ ИЗ ПОЛОСЫ 64X40ММ	100М2	0,006	38,40	-	3	1	-	-	-
					441,00	1,40			-	210,00	1
571	E7-285 17-1	-УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ МАРКИ МС	Т	0,04	124,00	0,42	14	4	-	0,54	-
					362,00	8,00			-	141,00	6
			Т		92,00	2,40			-	3,10	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			10	РУБ.			2488	215	60		359
				РУБ.					22		27
Б ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			2488	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			364	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			-	22	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			203	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			2752	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		404
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	242	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			10	РУБ.			2752	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		404
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	242	-		-
РАЗДЕЛ 11. ПЕРЕГОРОДКИ											
572	E7-629 46-3-1,8	-УСТАНОВКА ГИПСОБЕТОННЫХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	42,00	3,73	0,78	157	45	33	1,73	73
					1,08	0,29			12	0,37	16
573	E7-632 46-4-1,8	-УСТАНОВКА ГИПСОБЕТОННЫХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	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	ШТ -УСТАНОВКА ГИПСОБЕТОННЫХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	10,00	5,75	1,29	58	17	13	2,79	28
				1,72	0,48			5	0,62	6
575	3-190	ШТ -ПАНЕЛИ ГИПСОБЕТОННЫЕ ТИПА 8-5Г ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК ВЫСОТОЙ ДО 3М, ПЛОЩАДЬЮ 6М2 И МЕНЕЕ, ТОЛЩИНОЙ 80ММ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 50 НА ГИПСОВОМ ВЯЖУЩЕМ, ГОСТ9574-80	103,14	4,17	-	430	-	-	-	-
576	3-174	М2 -ПАНЕЛИ ГИПСОБЕТОННЫЕ ТИПА 8-5Г ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК ВЫСОТОЙ ДО 3М, ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 6М2, ТОЛЩИНОЙ 80ММ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 50 НА ГИПСОВОМ ВЯЖУЩЕМ, ГОСТ9574-80	309,75	4,07	-	1261	-	-	-	-
577	E7-285 17-1	М2 -УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ГИПСОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК	0,07	362,00	8,00	25	6	-	141,00	10
				92,00	2,40			-	3,10	-
578	E8-45 5-9	Т -ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ДЛЯ ЗДАНИЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	8,95	472,17	7,59	4226	555	68	115,00	1029
				62,00	2,28			20	2,94	26
579	C147-25	100М2 -АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ И ГАВКОМ А1 И А2	1,16	57,60	-	67	-	-	-	-
580	C147-23	100КГ -ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ ПЕРЕГОРОДОК И НАРУЖНЫХ СТЕН	6,67	25,00	-	167	-	-	-	-
581	E10-28 4-1	100КГ -УСТРОЙСТВО ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ДЕРЕВЯННОЙ ПЕРЕГОРОДКИ	0,05	110,00	1,30	6	1	-	24,00	1
582	E15-741 202-1-41	М3 -ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕГОРОДОК ОКОННЫМ 3ММ СТЕКЛОМ	0,04	12,90	0,39	8	1	-	0,50	-
				224,00	1,10			-	27,80	1
		100М2		14,90	0,33			-	0,43	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.			6495	653	135		1187
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					45		58
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	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			605	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			8170	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1343
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	892	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11	РУБ.			8170	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1343
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	892	-		-
РАЗДЕЛ 12. ОКНА										
583	E10-73 13-2	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2	286,87	2,18	0,24	625	204	69	1,21	347
				0,71	0,07			20	0,09	26
584	C122-40	-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ 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	C122-42	-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ 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	C122-39	-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ МАРКИ ОС12-18В(7ШТ)	14,35	16,10	-	231	-	-	-	-
589	СДОП. ВЫП1 ПО355	-ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ	14,35	0,99	-	14	-	-	-	-
590	E10-75 13-4	-УСТАНОВКА ОКОННОГО БЛОКА ОИ-1	2,15	3,25	0,27	7	2	-	1,93	4
591	C122-52	-СТОИМОСТЬ ОКОННОГО БЛОКА ОИ-1(1ШТ)	2,15	1,15	0,08	39	-	-	0,10	-
592	СДОП. ВЫП1 ПО364	-ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ	2,15	1,02	-	2	-	-	-	-
593	C111-436	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ АВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОЙ ДО 2,1М	86,00	2,58	-	222	-	-	-	-
594	C111-435	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ АВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОЙ ДО 1,2М	7,00	1,72	-	12	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
595	С111-416-1	КОМПЛ -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОИМЫ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОДНОСТОРОННИХ ВЫСОТОЙ ДО 1,2М	1,00	2,63	-	3	-	-	-	-
596	ЕВ-178-1 1.8-2	КОМПЛ -УКЛАДКА ПОДОКОННЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ГЛАДКИХ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 0,22М2	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	100М2 -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	100М2 -ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОДИНАРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ	0,03	187,00	1,60	6	1	-	59,40	2
				32,40	0,31			-	0,40	-
599	Е9-122 17-5	100М2 -УСТАНОВКА РАМЫ ОКОННОГО БЛОКА ОК-5	0,26	50,20	4,10	13	6	1	34,90	9
600	С121-2105	Т -РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т ДО 0,05 Т	0,26	23,10	1,22	115	-	-	1,57	-
				442,09	-			-	-	-
601	ЕВ-175 17-6	Т -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	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ.			6692	314	78		547
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					22		29
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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	E10-105-1 20-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С УСТАНОВКОЙ ПРУЖИН ИЛИ ПНЕВМОЗАТВОРОВ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	2,06	1,63	0,35	3	2	-	1,16	2
				0,73	0,11			-	0,14	-
603	E10-106-1 20-2	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С УСТАНОВКОЙ ПРУЖИН ИЛИ ПНЕВМОЗАТВОРОВ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	3,07	1,39	0,29	4	2	1	1,10	3
				0,71	0,09			-	0,12	-
604	E10-107-1 20-3	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ С УСТАНОВКОЙ ПРУЖИН ИЛИ ПНЕВМОЗАТВОРОВ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	10,42	2,18	0,13	23	9	1	1,42	15
				0,85	0,04			-	0,05	1
605	E10-105 20-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	12,82	1,45	0,35	19	7	4	0,91	12
				0,55	0,11			1	0,14	2
606	E10-106 20-2	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	27,92	1,19	0,29	33	14	9	0,83	23
				0,51	0,09			3	0,12	3
607	E10-107 20-3	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	124,66	2,00	0,13	249	84	16	1,16	145
				0,67	0,04			5	0,05	6
608	E10-108 20-4	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	17,45	1,58	0,13	28	10	3	1,01	18
				0,59	0,04			1	0,05	1
609	C122-235	-СТОИМ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ АН24-15ЩР1П(1ШТ)	3,07	16,00	-	49	-	-	-	-
610	САОПВ1 СТР13 П178	-ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ МАСЛ КРАСКОЙ	3,07	0,89	-	3	-	-	-	-
611	C122-280	-СТОИМ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ	2,06	16,80	-	35	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		A56(1Ш")								
612	СДОПВ1 СТР16 П234	М2 -ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ МАСЛ КРАСКОЙ	2,06	0,78	-	2	-	-	-	-
613	С122-280	М2 -СТОИМ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ A53(3ШТ)	7,08	16,80	-	119	-	-	-	-
614	СДОПВ1 СТР16 П234	М2 -ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ МАСЛ КРАСКОЙ	7,08	0,78	-	6	-	-	-	-
615	С122-225	М2 -СТОИМ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ A024-15(7ШТ)	24,43	8,90	-	217	-	-	-	-
616	СДОПВ1 СТР12 П172	М2 -ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ МАСЛ КРАСКОЙ	24,43	0,57	-	14	-	-	-	-
617	С122-223	М2 -СТОИМ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ AГ24-15(6ШТ)	20,94	13,80	-	289	-	-	-	-
618	СДОПВ1 СТР12 П167	М2 -ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ МАСЛ КРАСКОЙ	20,94	0,70	-	15	-	-	-	-
619	С122-224	М2 -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДВУПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМУ ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ МАРКА A021-13С (8ШТ)	21,04	9,79	-	206	-	-	-	-
620	СДОПВ1 СТР12 П173	М2 -ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ МАСЛ КРАСКОЙ	21,04	0,60	-	13	-	-	-	-
621	С122-221	М2 -СТОИМ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ A024-10(2ШТ)	4,60	8,76	-	40	-	-	-	-
622	СДОПВ1 СТР12 П173	М2 -ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ МАСЛ КРАСКОЙ	4,60	0,60	-	3	-	-	-	-
623	С122-219	М2 -СТОИМ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ AГ24-10(5ШТ)	18,40	13,50	-	248	-	-	-	-
624	СДОПВ1 СТР12 П169	М2 -ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ МАСЛ КРАСКОЙ	18,40	0,74	-	14	-	-	-	-
625	С122-217	М2 -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОАНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА AГ21-7С (16ШТ)	22,24	15,00	-	334	-	-	-	-
626	СДОПВ1 СТР12 П171	М2 -ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ МАСЛ КРАСКОЙ	22,24	0,95	-	21	-	-	-	-
627	С122-221	М2 -СТОИМ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ A021-10(3ШТ)	6,00	8,76	-	53	-	-	-	-
628	СДОПВ1 СТР12 П173	М2 -ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ МАСЛ КРАСКОЙ	6,00	0,60	-	4	-	-	-	-
629	С122-219	М2 -СТОИМ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ	58,00	13,50	-	783	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДГ21-10(29ШТ)								
630	СДОПВ1 СТР12 П169	-ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ МАСЛ КРАСКОЙ М2	58,00	0,74	-	43	-	-	-	-
631	С122-218	-СТОИМ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ ДГ21-9(4ШТ) М2	7,20	14,20	-	102	-	-	-	-
632	СДОПВ1 СТР12 П170	-ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ МАСЛ КРАСКОЙ М2	7,20	0,75	-	5	-	-	-	-
633	С122-264	-СТОИМ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ АС19-9ГТ(2ШТ) М2	3,34	28,30	-	95	-	-	-	-
634	СДОПВ1 СТР15 П212	-ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ МАСЛ КРАСКОЙ М2	7,20	0,97	-	7	-	-	-	-
635	С111-446-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗАДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ КОЧПЛ М2	4,00	6,73	-	27	-	-	-	-
636	С111-447-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗАДАНИЕ ДВУХПОЛЬНЫХ КОЧПЛ М2	1,00	8,94	-	9	-	-	-	-
637	С111-448-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ КОЧПЛ	64,00	2,97	-	190	-	-	-	-
638	С111-449-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ДВУХПОЛЬНЫХ КОЧПЛ	21,00	3,23	-	68	-	-	-	-
639	С111-405	-СТОИМ ПНЕВМОЗАТВОРОВ КОЧПЛ ШТ	7,00	18,50	-	130	-	-	-	-
640	Е10-140 26-1	-КОНПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 342	9,14	1,34	-	12	2	-	0,36	3
641	Е10-141 26.2	-КОНПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 342 М2	3,07	0,95	-	3	-	-	0,25	1
642	Е15-729 201-6	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ШТАПУКАХ ПО ЗАМАЗКЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ 100М2	0,24	196,00	1,40	48	12	-	86,50	21
643	Е10-107 20-3	-УСТР-ВО ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ АБИ-1 И АБИ-1А М2	22,26	2,00	0,13	45	15	3	1,16	26
644	С122-218	-СТОИМ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ М2	22,26	0,67	0,04	316	-	1	0,05	1
645	С111-449	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ДВУПОЛЬНЫЕ М2	14,00	3,51	-	49	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

КОМПЛ										

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ.			3976	157	37		269
			РУБ.					11		14
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИТЕЛЬНО-РЕМОННЫХ 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 ОБЪЕДИТЕЛЬНО-РЕМОННЫХ 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	E11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	0,76	43,30	0,99	33	3	1	7,19	5
				3,57	0,30				0,39	
647	E11-11 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	E11-57 8-3 СЦМ П1-28 1-29	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ИЗ БЕТОНА В15 100М2	0,76	81,51	1,12	62	11	1	29,40	22
				14,50	0,34				0,44	
649	E11-58 8-4 СЦМ П1-28 1-29	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДОБАВИТЬ 20ММ 100М2	3,05	15,39	0,28	47	1	1	0,46	1
				0,23	0,08				0,10	
650	E11-67 11-1 СЦМ П7-48	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ МОЗАИЧНОГО СОСТАВА ИЗ БЕТОНА В15 ЦЕНА 123+28,6,2,04 100М2	0,76	161,39	1,74	138	16	1	40,20	31
				20,50	0,52				0,67	1
651	E11-68 1-2 СЦМ П7-48	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ВЫЧИТАЕТСЯ 10ММ 100М2	1,52	30,40	0,28	46	1	-	1,06	2
				0,59	0,08				0,10	
ДЕТАЛЬ 243А СЕРИЯ 2,244-1 ВМП4										
652	E11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	4,57	43,30	0,99	198	16	4	7,19	33
				3,57	0,30				0,39	2
653	E11-11 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	МЗ		1,62						
	П1-15 1-19									
654	E11-57 8-3	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ИЗ БЕТОНА В15	4,57	81,51	1,12	373	66	6	29,40	134
	СЦМ П1-28 1-29	100М2		14,50	0,34			2	0,44	2
655	E11-58 8-4	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДОБАВИТЬ 20ММ	18,29	15,39	0,28	281	4	5	0,44	8
	СЦМ П1-28 1-29	100М2		0,23	0,08			1	0,10	2
656	E11-67 11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ МОЗАИЧНОГО СОСТАВА ИЗ БЕТОНА В15	4,57	121,39	1,74	829	94	3	40,20	134
	СЦМ П7-48	100М2 ЦЕНА 123+28,6,2,04		20,50	0,52			2	0,67	3
657	E11-68 1-2	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ВЫЧИТАЕТСЯ 10ММ	9,15	30,40	0,28	278	5	3	1,06	10
	СЦМ П7-48	100М2		0,59	0,08			1	0,10	1
		ДЕТАЛЬ 241 СЕРИЯ 2,244-1 ВЫП4								
658	E11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	0,54	43,30	0,99	23	2	-	7,19	4
		100М2		3,57	0,30			-	0,39	-
659	E11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	4,32	29,33	-	127	7	-	2,90	13
		МЗ		1,62	-			-	-	-
660	E11-136 20-4	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ МОЗАИЧНЫХ ПОЛОВ ТОЛЩИНОЙ 6ММ	0,54	361,98	3,37	196	29	2	98,30	53
		100М2		54,20	1,01			1	1,30	1
		ДЕТАЛЬ 222 СЕРИЯ 2,244-1 ВЫП4								
661	E11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	0,61	43,30	0,99	26	2	-	7,19	4
		100М2		3,57	0,30			-	0,39	-
662	E11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	4,86	29,33	-	143	8	-	2,90	14
		МЗ		1,62	-			-	-	-
663	E11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,61	70,04	0,95	43	6	-	18,80	11
		100М2		9,88	0,28			-	0,36	-
664	E11-207 28-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОД ОСНОВЕ, ТОЛЩИНОЙ НЕ МЕНЕЕ 3,6ММ	0,61	453,00	0,75	275	26	-	75,50	40
		100М2		43,60	0,22			-	0,28	-
		ДЕТАЛЬ 240 СЕРИЯ 2,244-1 ВЫП4								
665	E11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	0,60	43,30	0,99	26	2	-	7,19	4
		100М2		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
1-11	БЕТОННЫХ									
667	E11-135 20-3	МЗ -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	0,60	1,62 417,41	- 4,52	252	37	3	108,00	65
		100M2		61,40	1,36			1	1,75	1
668	E11-2 1-2	ДЕТАЛЬ 245 СЕРИЯ 2,244-1 ВЫП4 -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	1,42	43,30	0,99	61	5	1	7,19	10
		100M2								
669	E11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	11,36	3,57 29,33	0,30	333	18	-	0,39 2,90	1 33
670	E11-67 11-1	МЗ -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	1,42	1,62 123,05	- 1,74	175	29	3	40,20	57
671	E11-68 11-2 K=2	100M2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ВМЧИТАЕТСЯ 10ММ	2,84	20,50 15,81	0,52 0,23	45	2	1	0,67 1,06	1 3
672	E11-2 1-2	100M2 ДЕТАЛЬ 253 СЕРИЯ 2,244-1 ВЫП4 -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	0,28	0,59 43,30	0,08	12	1	-	0,10 7,19	- 2
673	E11-11 1-11	100M2 -УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	2,28	3,57 29,33	0,30	67	4	-	0,39 2,90	- 7
674	E11-57 8-3 СЦМ П1-28 1-29	МЗ -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ИЗ БЕТОНА В15	0,28	1,62 81,51	- 1,12	23	4	-	29,40	8
675	E11-58 8-4 СЦМ П1-28 1-29	100M2 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДОБАВИТЬ 20ММ	1,14	14,50 15,39	0,34	18	-	-	0,46 0,10	1
676	E8-19 4-3	100M2 -ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕЧНАЯ В 2СЛОЯ, ГИДРОИЗОЛОМ	0,28	279,50 10,80	4,37 1,31	80	3	1	19,70 1,69	6
677	E11-55 8-1	100M2 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,28	70,04	0,95	20	3	-	18,80	5
678	E11-67 11-1 СЦМ П7-48	100M2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ МОЗАИЧНОГО СОСТАВА ИЗ БЕТОНА В15 ЦЕНА 123+28,6,2,04	0,28	9,88 181,39	0,28 1,74	52	6	-	0,36 40,20	- 11
679	E11-68 11-2 СЦМ П7-48	100M2 -ИСКЛЮЧАЕТСЯ 10ММ	0,57	20,50 30,40	0,52 0,28	17	-	-	0,67 1,06	- 1
		100M2		0,59	0,08				0,10	

ДЕТАЛЬ 253А СЕРИЯ 2,244-1 ВЫП4

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	4	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	3,57 35,24	0,30	752	35	-	0,39 2,90	- 62
682	E11-57 8-3 СЦМ П1-28 1-29	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ИЗ БЕТОНА В15 100М2	1,07	81,51 14,50	1,12 0,34	87	15	1	29,40 0,44	31 -
683	E11-58 8-4 СЦМ П1-28 1-29	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДОБАВИТЬ 20ММ 100М2	4,27	15,39 0,23	0,28 0,08	66	1	1	0,46 0,10	2 -
684	E11-19 4-3	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕЧНАЯ В 2СЛОЯ, ГИДРОИЗОЛОМ 100М2	1,07	279,50 10,80	4,37 1,31	298	12	4	19,70 1,69	21 2
685	E11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	1,07	70,04 9,88	0,95 0,28	75	11	1	18,80 0,36	20 -
686	E11-67 11-1 СЦМ П7-48	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ МОЗАИЧНОГО СОСТАВА ИЗ БЕТОНА В15 ЦЕНА 123+28,6,2,04 100М2	1,07	181,39 20,50	1,74 0,52	194	22	2	40,20 0,67	43 1
687	E11-68 11-2 СЦМ П7-48	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ 10ММ 100М2	2,13	30,40 0,59	0,28 0,08	65	1	-	1,06 0,10	2 -
688	E11-6 11-6	ДЕТАЛЬ 212 СЕРИЯ 2,244-1 ВЫП4 -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНЧАТЫХ М3	1,60	16,03 1,82	1,06 0,32	26	3	2	3,52 0,41	6 1
689	E11-61 9-1	-УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ 100М2	0,20	186,25 24,90	2,84 0,85	37	5	-	46,30 1,10	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 0,43	0,03 0,01	421	9	-	0,71 0,01	14 -
691	E11-6 11-6	ДЕТАЛЬ 194 СЕРИЯ 2,244-1 ВЫП4 -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНЧАТЫХ М3	0,56	16,03 1,82	1,06 0,32	9	1	-	3,52 0,41	2 -
692	E11-61 9-1	-УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ 100М2	0,07	186,25 24,90	2,84 0,85	13	2	-	46,30 1,10	3 -
693	E11-181 27-1	-ПОКРЫТИЕ ПОЛА РЕЖКОМ 60,60ММ ЦЕНА 405+(87,1-80,1).2,99 100М2	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	-УКЛАДКА БЫТОВОЙ РЕЗИНЫ	0,07	16,60	2,30	1	1	-	27,10	2
	7-3	100M2		14,30	0,68				0,88	
695	C111-363	-РЕЗИНА ЛИСТОВАЯ РУЛОННАЯ БЕЗ ТКАНЕВОЙ ПРОКЛАДКИ	41,98	1,62	-	68	-			
		КГ								
		ДЕТАЛЬ 76 СЕРИЯ 2,244-1 ВЫП4								
696	E11-53	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ	8,01	85,00	1,76	681	33	14	8,22	66
	7-4	100M2		4,09	0,53			4	0,62	5
697	E11-57	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	8,01	81,51	1,12	653	116	9	29,40	235
	8-3	100M2		14,50	0,34			3	0,44	4
698	E11-58	-ДРОВАЛЯЕТСЯ 30ММ	48,05	15,39	0,28	740	11	14	0,46	22
	8-4	100M2								
699	E11-205	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИЭТИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОЙ ПОДЛОЖИИ МАРКИ А	8,01	519,00	0,75	4157	349	4	0,10	5
	28-1	100M2		43,60	0,22			6	75,50	605
		ДЕТАЛЬ 127А СЕРИЯ 2,244-1 ВЫП4						2	0,28	2
700	E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,51	70,04	0,95	35	5	-	18,80	10
	8-1	100M2		9,88	0,28			-	0,36	-
701	EВ-19	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕЧНАЯ В 2 СЛОЯ, ГИДРОИЗОЛОМ	0,51	279,50	4,37	142	5	3	19,70	10
	4-3	100M2		10,80	1,31			1	1,69	1
702	E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,51	70,04	0,95	35	5	-	18,80	10
	8-1	100M2		9,88	0,28			-	0,36	-
703	E11-134	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, МНОГОЦВЕТНЫХ	0,51	488,41	4,52	247	31	3	108,00	55
	20-3	100M2		61,40	1,36			1	1,75	1
704	E11-134	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, МНОГОЦВЕТНЫХ	0,34	488,41	4,52	164	21	1	108,00	36
	20-3	100M2		61,40	1,36			-	1,75	1
		ДЕТАЛЬ 41 СЕРИЯ 2,244-1 ВЫП4								
705	E11-53	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ	0,45	85,00	1,76	38	2	1	8,22	4
	7-4	100M2		4,09	0,53			-	0,62	-
706	E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,45	70,04	0,95	32	4	-	18,80	8
	8-1	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	1
				0,16	0,07				0,09	-
708	E11-197 27-7	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПАРКЕТА ШТУЧНОГО БЕЗ ЖИЛОК КЛЕНОВОГО, ДУБОВОГО, ЯСЕНЕВОГО, ИЛЬМОВОГО М2	45,04	10,10	0,03	455	33	1	1,29	58
				0,74	0,01				0,01	-
		ДЕТАЛЬ 23 СЕРИЯ 2,244-1 ВЫП4								
709	E11-63 9-3	-УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЯ 100М2	0,80	72,90	0,99	58	11	1	25,50	20
				14,20	0,30				0,39	-
710	E11-181 27-1	-ПОКРЫТИЕ ПОЛА РЕЖКОМ 60,60ММ ЦЕНА 4,05+(87,1-80,1).2,99	0,80	425,93	3,82	342	34	3	78,20	63
	C112-43 C112-24	100М2		42,80	1,15			1	1,48	1
711	E11-52 7-3	-УКЛАДКА БЫТОВОЙ РЕЗИНЫ 100М2	0,80	16,60	2,30	13	11	2	27,10	22
				14,30	0,68			1	0,88	1
712	C111-363	-РЕЗИНА ЛИСТОВАЯ РУЛОННАЯ БЕЗ ТКАНЕВОЙ ПРОКЛАДКИ КГ	481,15	1,62	-	779	-	-	-	-
		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	1
				0,59	0,05				0,10	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ.			14878	1227	103		2274
			РУБ.					23		38
в том числе:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			14878	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2451	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		222
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	441	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1380	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			18709	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2534
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1696	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ.			18709	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2534
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1696	-		-
РАЗДЕЛ 15, ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА										
715	E15-296 59-3	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТИ 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 ПОВЕРХНОСТИ 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
		ОКЛЕЙКУ ОБЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ		5,30	0,05			1	0,06	1
		100М2								
717	E15-297 59-4	-ТО ЖЕ ЛЕСТНИЧ, МАРШЕЙ И ПЛОЩАДОК	0,65	20,72	0,15	13	12	-	29,80	19
		100М2		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
		100М2		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
		100М2		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	242	128	1	12,70	239
		100М2		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
		100М2		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
		100М2		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	201
		100М2		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
		100М2		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
		100М2		27,80	0,24			6	0,31	8
726	E15-660 168-3	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВЗАОМУЛЬСОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И КОЛОНН	7,46	76,30	0,90	569	172	7	41,00	306
		100М2		23,10	0,27			2	0,35	3
727	E15-92 15-3	-ОБЛИЦОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕН, С КАРНИЗНЫМИ ПЛИНТУСНЫМИ И УГЛОВЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ, БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ В ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	3,34	532,00	2,00	1776	417	7	219,00	731
		100М2		125,00	0,60			2	0,77	3
728	E15-563 159-3	-ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ МАСЛ КРАСКОЙ	0,86	71,20	0,80	61	24	-	49,20	42
		100М2		27,80	0,24			-	0,31	-
729	E15-563 159-3	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО АЕРЕЗУ ПОЛОВ	0,87	71,20	0,80	62	24	-	49,20	43
		100М2		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	-	
731	E34-323 59-7	-КАРКАСЫ АКУСТИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯ ПОТОЛКОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	100M2	0,21	598,00	3,50	127	33	1	241,00	55
					157,00	1,05				1,35	
732	E34-344 61-5	-ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ СТЕН НЕПЕРФОРИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ АКУСТИЧЕСКИМИ	100M2	0,59	64,30	0,21	38	30	-	89,20	52
					50,90	0,06				0,08	
733	E34-317 59-1	-КАРКАСЫ АКУСТИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯ СТЕН МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С ДЕРЕВЯННЫМИ БРУСКАМИ	100M2	0,59	350,00	2,44	205	53	1	155,00	91
					91,00	0,73				0,94	1
734	C111-769	-ПЛИТЫ ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩИЕ ТИПА АКМИГРАН МАРКИ 400	100M2	82,14	10,70	-	879	-	-	-	-
735	E15-570 159-10	-ОКРАСКА ПОДОКОННЫХ ПЛИТ МАСЛ КРАСКОЙ	M2	0,34	59,70	0,69	20	6	-	32,60	11
736	E15-614 164-8	-ОКРАСКА ОКОННОГО БЛОКА ОК5 МАСЛ КРАСКОЙ	100M2	0,07	18,50	0,21	4	3	-	0,27	-
			100M2		60,50	0,03				68,00	5
			100M2		38,40	-				-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			15	РУБ.			10069	3299	249		5627
				РУБ.					133		175
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ 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 ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ 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	E9-46 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	C121-1976	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ: КРИВОЛИНЕЙНЫЕ, ПОЖАРНЫЕ	T	0,21	384,00	-	81	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
739	E15-614 164-8	-ОКРАСКА ЛЕСТНИЦ МАСЛ КРАСКОЙ 100M2	0,16	60,50	0,03	10	6	-	68,00	11
		Б АВЕРИ ПОЛИВОЧНОГО КРАНА		38,40	-					
740	E9-118 17-1	-УСТ-КА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ Т	0,01	58,20	0,20	1	-	-	63,40	1
741	C121-2114	-РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИЯ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ТОЛСТОЛИСТОВОЙ СТАЛИ МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т ДО 0,05 7	0,01	441,00	0,05	4	-	-	0,06	-
742	E15-614 164-8	-ОКРАСКА М/КОНСТРУКЦИЯ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ 100M2	-	60,50	0,03	1	-	-	68,00	-
		В СПУСКОВЫЕ СТОЛБЫ СС2		38,40	-					
743	E9-46 7-1	-МОНТАЖ М/КОНСТРУКЦИЯ Т	0,38	58,00	32,10	22	5	12	22,60	9
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	11,80	143	-	4	15,22	6
745	E15-614 164-8	-ОКРАСКА М/КОНСТРУКЦИЯ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ 100M2	0,10	60,50	0,03	6	4	-	68,00	7
		Г ТАМБУР ГЛАВНОГО ВХОДА		38,40	-					
746	E9-106 14-6	-МОНТАЖ КОНСТРУКЦИЯ ТАМБУРНЫХ РАМ С ТРЕМЯ РАСПАШИМЫМИ АВЕРЯМИ С ПОРОХОМ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ	0,20	595,00	35,00	121	97	7	765,00	155
		100M2		480,00	10,40			2	13,42	3
747	СА0ПВ2 16-270	-СТОИМ КОНСТРУКЦИЯ РАМ M2	20,30	52,50	-	1066	-	-	-	-
748	СА0ПВ2 126-661	-СТОИМ НАЩЕЛЬНИКОВ 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 6,5CM СТЕКЛОМ ПОЛИРОВАННЫМ	0,10	713,00	2,80	72	6	-	108,00	11
		100M2		62,20	0,84			-	1,08	-
751	E26-31 8-4	-УЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ 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										
752	С114-115	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОБАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКОЕ ГОСТ 12394-66	МЗ	0,02	18,30	-	1	-	-	-
753	Е7-445 38-10-1.8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	МЗ	5,00	0,29	0,15	1	-	0,13	1
					0,08	0,06			0,02	
754	9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ А С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ УЗ БЕТОНА МАРКИ 200, МАССОЯ ДО 5Т ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ, ДЛИНОЯ ДО 3М, ГОСТ 948-76 МАРКИ ЗПБЗ4-4 СЕРИЯ 1,038.1-1 ВЫП1(5ШТ)	ШТ	0,44	64,40	-	28	-	-	-
755	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ЗР-1 100КГ	МЗ	0,10	32,10	-	3	-	-	-
756	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	МЗ	0,03	41,30	-	1	-	-	-
757	Е7-463 39-6-1.8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЯ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	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 ДЛИНОЯ ОТ 3 ДО 12М, ШИРИНОЯ ДО 3М, МАССОЯ ДО 5Т, ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ 1900КГ/МЗ И БОЛЕЕ, ПРИВЕДЕННОЯ ТОЛЩИНОЯ 11СМ ПРИ НОРМАТИВНОЯ НАГРУЗКЕ 1000КГС/М2, ГОСТ 9561-76 МАРКИ ПКЗ6, 15-4Т СЕРИЯ 1,141-1 ВЫП60(1ШТ) ЦЕНА 7,81+0,2+0,07	ШТ	5,33	8,28	-	44	-	-	-
759	11-158	-ПАНЕЛИ, ПЛИТЫ, НАСТИЛЫ ОДНОПУСТОТНЫЕ И МНОГОПУСТОТНЫЕ ДЛИНОЯ ОТ 3 ДО 12М, ШИРИНОЯ ДО 3М, МАССОЯ ДО 5Т, ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ 1900КГ/МЗ И БОЛЕЕ, ПРИВЕДЕННОЯ ТОЛЩИНОЯ 11СМ ПРИ НОРМАТИВНОЯ НАГРУЗКЕ 1000КГС/М2, ГОСТ 9561-76 МАРКИ ПКЗ6, 10-4Т СЕРИЯ 1,141-1 ВЫП60(2ШТ) ЦЕНА 7,81+0,2+0,07	М2	7,09	8,08	-	57	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
760	E11-3 1-3	-УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЖЩИХ СЛОЕВ ПФС4АНЫХ ПОД КРЫЛЬЦО МЗ	5,73	10,35	-	59	9	-	3,00	17
761	E11-11 1-11	-УСТР-ВО БЕТОННОГО КРЫЛЬЦА ИЗ БЕТОНА В22,5 МЗ	3,00	35,24	-	106	5	-	2,90	9
762	E22-2 1-2	-УКЛАДКА А/Ц ПЛИТЫ ДИАМ 150ММ М	1,60	2,77	0,01	4	-	-	0,37	1
763	E7-285 17-1	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т	0,01	362,00	8,00	4	1	-	141,00	1
		Д ТАМБУР СЛУЖЕБНОГО ВХОДА		92,00	2,40			-	3,10	-
764	E9-106 14-6	-МОНТАЖ КОНСТРУКЦИЯ ТАМБУРНЫХ РАМ С ОДНОЙ РАСПЯШНОЙ АВЕРЬЮ С ПОРОГОМ ИЗ АЛЮМ-НЫХ СПЛАВОВ 100М2	0,13	595,00	35,00	78	63	4	765,00	100
765	СА0П92 126-270	-СТОИМ. КОНСТРУКЦИЯ РАМ М2	13,07	52,50	-	686	-	-	-	-
766	СА0П В2 126-661	-СТОИМ. НАЩЕЛЬНИКОВ М	32,80	2,42	-	79	-	-	-	-
767	С111-405	-СТОИМ. ПРУЖИН ШТ	66,00	18,50	-	1221	-	-	-	-
768	E7-739 201-8	-УСТРОЙСТВО СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ПАНЕЛЕЙ В ЖИЛНХ ЗДАНИЯХ 100М2	0,05	234,00	49,80	12	3	3	110,00	5
				64,10	18,50			1	23,86	1
769	E26-31 8-4	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ СТЕН И КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ МЗ	0,02	35,90	1,23	1	-	-	21,30	-
				12,70	0,37			-	0,48	-
770	С114-115	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ ГОСТ 12394-66 МЗ	0,02	18,30	-	1	-	-	-	-
771	E7-445 38-10-1,8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М ШТ	1,00	0,29	0,15	1	-	-	0,13	-
				0,08	0,06			-	0,08	-
772	9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, МАССОЙ ДО 5Т ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3, ДЛИНОЮ ДО 3М, ГОСТ 948-76 МАРКИ 2ПБ25-3 СЕРИЯ 1,038.1-1 ВЫП1(1ШТ) МЗ	0,04	64,40	-	3	-	-	-	-
773	С147-6	-АРМАТУРА АТ-5 100КГ	0,02	23,90	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
774	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	-	41,30	-	1	-	-	-	-
775	E7-460 39-5-1,6	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬ 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 1000КГС/М2, ДЛИНОЯ 3М, МАССОЯ ДО 5Т, ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ 1900КГ/М3 И БОЛЕЕ, ПРИВЕДЕННОЯ ТОЛЩИНОЯ 11СМ, ГОСТ9561-76 МАРКА ПК24, 10-8Т СЕРИЯ 1.141-1 ВМП60(4ШТ) ЦЕНА 7,74+0,2-0,08	9,42	7,86	-	74	-	-	-	-
777	E11-3 1-3	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ ПОД КРЫЛЬЦО	3,71	10,35	-	36	6	-	3,00	11
778	E11-11 1-11	-УСТР-ВО БЕТОННОГО КРЫЛЬЦА ИЗ БЕТОНА Б22,5	1,40	1,62	-	49	2	-	2,90	4
779	E22-2 1-22	-УКЛАДКА А/Ц ТРУБЫ ДИАМ 150ММ	0,80	2,77	0,01	2	-	-	0,37	-
780	E7-285 17-1	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	0,01	0,22	8,00	4	1	-	141,00	1
				92,00	2,40			-	3,10	-
781	E10-150 29-1	Е ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ Ш1 Ш2 Ш3 -УСТАНОВКА ПО МЕСТУ ШКАФНЫХ И АНТРЕСОЛЬНЫХ СТЕНОК	33,10	0,81	0,14	27	12	4	0,66	22
782	E10-151 29-2	-УСТАНОВКА ПО МЕСТУ ШКАФНЫХ И АНТРЕСОЛЬНЫХ ПОЛОК	64,88	0,35	0,04	58	42	1	0,05	2
				0,90	0,05			4	1,23	30
783	C122-403	-СТОЯМ, СТЕНОК ПРОМЕЖУТОЧНЫХ МАРКА СМ21-6(9ШТ)	10,86	0,64	0,01	124	-	1	0,01	1
				11,40	-			-	-	-
784	C122-473	-ТО УЕ БОКОВЫХ МАРКА СБ821-6(2ШТ)	2,49	-	-	25	-	-	-	-
				10,20	-			-	-	-
785	C122-477	-ТО УЕ АНТРЕСОЛЬНЫХ МАРКА СБ49-6(2ШТ)	1,08	-	-	12	-	-	-	-
				10,80	-			-	-	-
786	C122-476	-СТОЯМ, АНТРЕСОЛЬНЫХ ПОЛОК НЕЧАРОЧНЫХ	17,38	-	-	177	-	-	-	-
				10,20	-			-	-	-
787	C122-438	-ТО УЕ МАРКА ПА6-4(1ШТ)	0,24	-	-	3	-	-	-	-
				11,10	-			-	-	-

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МАРКИ БМ18								
807	C122-496	-ТО ЖЕ МАРКИ БМ21	66,00	1,56	-	103	-	-	-	-
808	C111-450-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВСТРОЕННЫХ ШКАФОВ ОДНОПОЛЬНЫХ	33,00	2,83	-	93	-	-	-	-
809	ССЦМ ЧАСТЬ 2 Т18	-ОБЛИЦОВКА АВЕРНЫХ ПОЛОТЕН И ЛИЦЕВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН БУМАЖНОСЛОИСТЫМ ПЛАСТИКОМ	57,60	5,97	-	344	-	-	-	-
810	E7-761 65-2	к ПЕРЕКРЫТИЕ КАНАЛА НА ОТМ 1,9М -УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬ ДО 1М2	6,00	2,30	1,67	14	3	10	0,96	6
811	8-503 Т4 Т3,3	-ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ ДЛЯ КАНАЛОВ И ТОННЕЛЕЙ РАЗМЕРОМ ДО 3М2, МАССОЙ ДО 5Т ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300 МАРКА ПТВ-11,9 СЕРИЯ 1,243,1-4(6ШТ) ЦЕНА 60,8-0,82.2	0,47	0,58 59,16	0,62	28	-	4	0,80	5
812	C147-10	-ПРОВОДЯЩАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,12	32,10	-	4	-	-	-	-
813	E12-286 9-3	-УТЕПЛЕНИЕ ПЕНОБЕТОННЫМИ ПЛИТАМИ	0,08	17,30	1,80	1	1	-	28,50	2
814	3-146	-СТОИМОСТЬ ПЕНОБЕТОННЫХ ПЛИТ ТОЛЩ.30ММ	0,64	15,50 16,20	0,53	10	-	-	0,68	-
815	E11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,02	70,04	0,95	6	1	-	18,80	2
816	E26-31 8-4	3 ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ -ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ СТЕИ И КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ	2,19	9,88 35,90	0,28	79	28	3	0,30 21,30	- 47
817	C114-116	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАГНЕЗИТОВЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71	2,12	12,70 43,60	0,37	92	-	-	-	-
818	E26-46 10-1	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРИВАРКА ШТЫРЕЙ ИЛИ КРОШЕВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕПЛОБОР ИЗОЛЯЦИИ	0,27	9,30 17,30	1,08	5	3	1	1,30 14,80	- 4
819	E15-298 60-1	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	0,27	66,00 365,68	1,77	105	18	1	115,00	51
		100М2							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, ОБЪЕКТНЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ (УЗЕЛ А ПОМЕЩЕНИЯ 16,27,51,61)	9,49	8,05	0,15	76	45	1	7,90	75
				4,73	0,05				0,06	1
822	C114-2	-ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ 4640-76 М3	9,77	11,20	-	109	-	-	-	-
823	E26-70 13-7	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА СУХО 100М2	1,58	26,70	0,49	39	23	1	23,90	38
				16,40	0,15				0,19	-
824	C111-615	-ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ ТГ-350 М2	181,81	0,22	-	40	-	-	-	-
825	E8-210 24-7	И ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ШАХТЫ НА КРОВЛЕ -ТРУБЫ ДЫМОВЫЕ КИРПИЧНЫЕ, С УСТРОЙСТВОМ РАЗДЕЛОК, ХОЛОДНЫХ ЧЕТВЕРТЕЙ И УСТАНОВКОЙ СТАЛЬНЫХ ЗОНТОВ М3	3,95	45,82	0,81	181	27	3	11,90	47
				6,90	0,24			1	0,31	1
826	E7-668 47-11-1.8	-УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОЙ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАБИРА ДО 30Ч ШТ	11,00	1,40	0,13	15	6	2	1,01	11
				0,59	0,05			1	0,06	1
827	11-233	-ПЛИТКАРНИЗНЫЕ 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(5ШТ) М3	0,27	69,90	-	19	-	-	-	-
828	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,03	22,90	-	1	-	-	-	-
829	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,02	32,10	-	1	-	-	-	-
830	11-233	-ПЛИТКАРНИЗНЫЕ И ПАРАПЕТНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1900КГ/М3 И БОЛЕЕ, ДЛИНОЙ И ШИРИНОЙ ДО 3М, МАССОЙ ДО 5Т МАРКИ ППУ5, 5 СЕРИЯ 1,238.1-2(5ШТ) М3	0,10	69,90	-	7	-	-	-	-
831	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,01	22,90	-	1	-	-	-	-
832	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,01	32,10	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100КГ								
833	11-233	-ПЛИТКАРНИЗНЫЕ 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	-	4	-	-	-	-
834	С147-1	-АРМАТУРА А-1 МЗ	0,01	22,90	-	1	-	-	-	-
		100КГ								
835	С147-10	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,02	32,10	-	1	-	-	-	-
		100КГ								
836	E20-503 11-5	-УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЕНЧЕЛОННЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ПЕРИМЕТРОМ ШАХТЫ, ММ, 4000	4,00	30,89	0,09	124	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 ЛИСТОВ	0,30	6,40	0,15	62	7	1	0,19	13
				207,00	2,75				42,90	
839	E15-254 55-1-11	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	0,35	24,70	0,82	30	13	2	1,06	23
		100М2		85,09	6,20				65,00	
				37,10	3,85			1	4,97	2
840	E15-614 164-8	-ОКРАСКА МЕТАЛЛА МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ	0,07	60,50	0,03	4	3	-	68,00	5
		100М2		38,40	-					
841	E8-210 24-7	К ВЕНТИЛЯЦИОННЫМ КАНАЛАМ РК1 РК2 -ТРУБЫ ДЫМОВЫЕ КИРПИЧНЫЕ, С УСТРОЙСТВОМ РАЗДЕЛОК, ХОЛОДНЫХ ЧЕТВЕРТЕЙ И УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ЗОНТОВ	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 КОНСТРУКЦИЯ МАССОЙ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	18,00	1,40	0,13	25	11	2	1,01	18
		МЗ		0,59	0,05			1	0,06	1
843	11-233	-ПЛИТКАРНИЗНЫЕ 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	-	-	-	-
844	С147-1	-АРМАТУРА А-1 МЗ	0,02	22,90	-	1	-	-	-	-
		100КГ								
845	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,02	32,10	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
860	C111-450-1	М2 -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВСТРОЕННЫХ ШКАФОВ ОДНОПОЛЬНЫХ	6,00	2,83	-	17	-	-	-	-
861	E15-254 55-1-11	ЖОЧПЛ -ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	1,84	85,09	6,20	157	68	11	65,00	120
				37,10	3,85			7	4,97	9
862	E8-36 5-4	100М2 И ШАХТА ЛИФТА -СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ 40 ° ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	14,10	34,26	0,81	683	30	11	3,90	55
				2,10	0,24			3	0,31	4
863	C147-24	М3 -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,91	41,30	-	38	-	-	-	-
864	E9-94 12-1	100КГ -МОНТАЖ МЕТАЛЛ-Х БАЛОК	0,13	29,20	14,30	4	1	2	13,50	2
865	C121-1959	Г -СТОИМ. М/Х МАСЛЯНОЯ КРАСКА	0,13	8,70	5,00	57	-	1	6,45	1
				213,00	-			-	-	-
866	E15-254 55-1-11	100М2 -ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	0,74	85,09	6,20	63	27	5	65,00	48
				37,10	3,85			3	4,97	4
867	E10-49 8-6	100М2 М ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ БАРЬЕРЫ -БАРЬЕРЫ В ГАРДЕРОБНЫХ	2,37	3,60	0,18	9	1	-	0,86	2
868	C111-316	М -ПЛИТЫ ДРЕВЕСНО-СТРУЖЕЧНЫЕ НЕПРЕРЫВНОГО ПРЕССОВАНИЯ МАРКИ ИЛ ГРУППЫ А, ТОЛЩИНОЙ 19 ММ	0,02	0,46	0,06	3	-	-	0,08	-
				172,00	-			-	-	-
869	ССЦМ 42 Т18	100М2 -ОБЛИЦОВКА ШИТОВЫХ ЭЛ-ОВ СТРОГАНЫМ ШПОНОМ	2,19	4,59	-	10	-	-	-	-
870	ССЦМ 42 Т18	М2 -ОБЛИЦОВКА РАБОЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПЛАСТИКОМ	1,85	5,97	-	11	-	-	-	-
871	E15-624 165-2	М2 -ЛАКИРОВКА ОБЛИЦОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ	0,04	69,30	0,07	3	2	-	80,00	3
				45,20	0,03			-	0,04	-
872	E34-140 26-1	100М2 И РАДИОСТОЯКИ ТЕЛЕСТОЯКА МАЧТА УКВ -АНТЕННЫЕ СИСТЕМЫ ПАРАБОЛИЧЕСКОЯ ФОРМЫ, ВЕС МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯО 100Т	0,64	134,00	34,20	86	48	22	124,00	79
				75,70	10,30			7	13,29	9
873	C121-2041	Т -КАРКАСЫ ВЕРТИКАЛЬНЫХ АНТЕНН И АНТЕННЫХ СИСТЕМ 5	0,64	402,00	-	257	-	-	-	-
874	E34-165	Т -ОКРАСКА МАСЛЯНОЯ КРАСКАЯ ЗА	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 7-5	РЕШЕТКИ ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ НОГ	Т	0,06	335 23	632 1,9	20	1	374	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			16	РУБ.			11186	849	165	1454
в том числе:				РУБ.				50		67
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ 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 ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ 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
в том числе:					РУБ.				1213	1571
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			153541	-	-	-
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 ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			193185	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	22000
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	16171	-	-
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	6	7	8	9	10	11
<hr/>										
ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ.			196607	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		22417
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	16473	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			187417	12557	9746		21745
<hr/>										
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					2055		2683
<hr/>										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			183402	-	-		-
СААЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			-	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			30269	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2667
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -			РУБ.			-	5199	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			17088	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			230750	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		26719
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	48706	-		-
<hr/>										
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	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			235407	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		27214
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	19068	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Белусова* БЕЛУСОВА

СОСТАВИЛ *Широква* ШИРОКОВА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	Ед. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЕ БЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	МЗ	4095,00	2780	3500	-	-	1,49
2	ФУНДАМЕНТЫ И СТЕНЫ НИЖЕ ОТМ. ±0,00м	ЧЗ	371,50	17419	21908	46	58	9,38
3	ЛЕСТНИЦА	М2 ГОР, ПР	12,00	405	540	33	42	0,22
4	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	М2	51,00	360	453	7	8	0,20
5	РАЗНЫЕ РАБОТЫ	МЗ ЗАДАН	9594,50	9694	12129	1	1	5,16
6	КАРКАС	МЗ	213,90	27813	34988	130	163	14,88
7	СТЕНЫ	МЗ	523,68	41311	51969	78	99	22,10
8	ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ	М2	1915,60	21494	27042	11	14	11,50
9	КРОВЛЯ	М2	1106,00	10317	12981	9	11	5,52
10	ЛЕСТНИЦЫ	М2 ГОР,	62,80	2488	2752	32	40	1,17
11	ПЕРЕГОРОДКИ	М2	1290,80	6495	8170	5	6	3,47
12	ОКНА	М2	300,70	6692	8408	22	27	3,58
13	ДВЕРИ	М2	220,70	3976	4998	18	22	2,13
14	ПОЛЫ	М2	2045,80	14878	18709	7	9	7,96
15	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	М2	7406,00	10069	12669	1	1	5,39
16	РАЗНЫЕ РАБОТЫ	МЗ ЗАДАН	9594,50	11186	13886	1	1	5,94
ИТОГО:		МЗ	9594,50	187417	235107	19	24	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- Типовой проект

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 1-88

К Л О К А Л Ь Н О Я С М Е Т Е № 1

НА ВАРИАНТ ПРИ t-20°C

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

ОСНОВАНИЕ: АР1-АР29, КЖ1-32

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 70,655 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 6679 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 5,164 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

			СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-				
И	И	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ЭКСПЛ.	ЧЛ.	ЧЛ.	НЕ ЗА-	МАШИН	
П	П	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	МАШИН	ОСНОВНОЗ	МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ.	МАШИНЫ		
Н	Н	НОРМАТИВА:	ОСНОВНОЗ	В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	НА ЕДИН.	ВСЕГО		
			ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ					
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	182,00	6,56	2,84	1194	477	516	4,30	783
		шт.		2,62	1,03			187	1,33	242
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	66,00	8,95	4,33	591	230	286	5,74	379
		шт.		3,49	1,56			103	2,01	133
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	5,00	13,58	6,30	68	25	31	7,96	40
		шт.		4,92	2,24			11	2,89	14
4	11-4 ПРИМЕЧ. ПОЗ2,5	-ЭЛЕМЕНТЫ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОСЛОЙНЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА; МАССОЗ ДО 5Т, ДЛИНОЙ ДО 3М, ОБЪЕМНОЯ МАССОЗ 1000КГ/М3, ТОЛЩИНОЯ 30СМ, ГОСТ11024-72,11118-73,190 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
15	11-233	-ПЛИТКАРНИЗНЫЕ И ПАРАПЕТНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ 1900КГ/М3 И БОЛЕЕ, ДЛИНОЯ И ШИРИНОЯ ДО 3М, МАССОЯ ДО 5Т МАРКИ ПП18.4 СЕРИЯ 1.238.1-2(2ШТ.)	0,10	69,90	-	7	-	-	-	-
16	С147-1	-АРМАТУРА А-1 МЗ 100КГ	0,01	22,90	-	1	-	-	-	-
17	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,01	32,10	-	1	-	-	-	-
18	11-233	-ПЛИТКАРНИЗНЫЕ И ПАРАПЕТНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ 1900КГ/М3 И БОЛЕЕ, ДЛИНОЯ И ШИРИНОЯ ДО 3М, МАССОЯ ДО 5Т МАРКИ ПП18.5 СЕРИЯ 1.238.1-2(2ШТ.)	0,13	69,90	-	9	-	-	-	-
19	С147-1	-АРМАТУРА А-1 МЗ 100КГ	0,01	22,90	-	1	-	-	-	-
20	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,01	32,10	-	1	-	-	-	-
21	11-233	-ПЛИТКАРНИЗНЫЕ И ПАРАПЕТНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ 1900КГ/М3 И БОЛЕЕ, ДЛИНОЯ И ШИРИНОЯ ДО 3М, МАССОЯ ДО 5Т МАРКИ ПП15.4 СЕРИЯ 1.238.1-2(92ШТ.)	3,96	69,90	-	277	-	-	-	-
22	С147-1	-АРМАТУРА А-1 МЗ 100КГ	0,28	22,90	-	6	-	-	-	-
23	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,38	32,10	-	12	-	-	-	-
24	11-233	-ПЛИТКАРНИЗНЫЕ И ПАРАПЕТНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ 1900КГ/М3 И БОЛЕЕ, ДЛИНОЯ И ШИРИНОЯ ДО 3М, МАССОЯ ДО 5Т МАРКИ ППУ5.5 СЕРИЯ 1.238.1-2(7ШТ.)	0,14	69,90	-	10	-	-	-	-
25	С147-1	-АРМАТУРА А-1 МЗ 100КГ	0,01	22,90	-	1	-	-	-	-
26	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,01	32,10	-	1	-	-	-	-
27	11-233	-ПЛИТКАРНИЗНЫЕ И ПАРАПЕТНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ 1900КГ/М3 И	0,44	69,90	-	31	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		БОЛЕЕ, ДЛИНОЯ И ШИРИНОЯ ДО 3М, МАССОЯ ДО 5Т МАРКИ ПП13.5-Т СЕРИЯ 1,238.1-2 ВЫП1 (12ШТ.)								
28	С147-16	МЗ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,08	32,10	-	2	-	-	-	-
29	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,08	41,30	-	3	-	-	-	-
30	11-233	-ПЛИТКАРНИЗНЫЕ И ПАРАПЕТНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ 1900КГ/МЗ И БОЛЕЕ, ДЛИНОЯ И ШИРИНОЯ ДО 3М, МАССОЯ ДО 5Т МАРКИ ПП6.6-Т-1 СЕРИЯ 1,238-1 ВЫП1 (2ШТ.)	0,04	69,90	-	3	-	-	-	-
31	С147-16	МЗ -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 СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ 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 ПАНЕЛЕЯ ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕЮ В 1 РЯД 100М	7,95	92,00 42,30	2,40 0,08	336	32	4	3,10 6,43	5 51
35	Е7-707 51-7	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЯ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩЕЯ НЕТВЕРДЕЮЩЕЯ МАСТИКОЯ	7,95	91,80 11,00	20,60 6,18	730	87	164 49	18,60 7,97	148 63
36	Е7-714 51-14	100М -УСТРОЙСТВО ЧЕКАНКИ И РАСШИВКИ ШВОВ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЯ И ПАНЕЛЕЯ С ВНУТРЕННЕЯ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ	7,95	9,73 4,54	0,31 0,09	77	36	3 1	7,35 0,12	58 1
37	ЕЯ-72-2 9-1	100М -КЛАДКА СТЕН ИЗ ПУСТОТЕЛОГО КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЯ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЯ 380ММ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЯ ДО 9 ЭТАЖЕЯ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	86,60	47,54 3,24	0,87 0,26	4117	281	76 23	5,65 0,34	489 29
38	Е26-36 8-9	МЗ -ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ	0,80	7,68 6,60	1,08 0,32	6	5	1	11,40 0,41	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МАТЕРИАЛОВ ПОКРЫТИЯ И ПЕРЕКРЫТИЯ НАСУХО										
39	С114-2	-ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ 4640-76 МЗ	0,81	11,20	-	9	-	-	-	-
40	ЕЯ-36 5-4	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТЫ ДО 9 ЭТАЖА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	82,44	34,26	0,81	2824	173	67	3,90	322
				2,10	0,24			20	0,31	26
41	Е7-445 ЗР-10-1.8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	115,00	0,29	0,15	33	9	17	0,13	15
				0,08	0,06			7	0,08	9
42	Е7-127 9-1-1.8	- УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	2,00	1,55	1,04	3	1	2	0,81	2
				0,46	0,38			1	0,49	1
43	9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, МАССОЯ ДО 5Т ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ, ДЛИНОЯ ДО 3М, ГОСТ 948-76 МАРКИ 1ПБ13-1 СЕРИЯ 1.038.1-1 ВЫП1(46ШТ.)	0,46	64,40	-	30	-	-	-	-
44	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,19	32,10	-	6	-	-	-	-
45	9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, МАССОЯ ДО 5Т ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ, ДЛИНОЯ ДО 3М, ГОСТ 948-76 МАРКИ 2ПБ17-2 СЕРИЯ 1.038.1-1 ВЫП1(28ШТ.)	0,78	64,40	-	50	-	-	-	-
46	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,16	32,10	-	5	-	-	-	-
47	9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, МАССОЯ ДО 5Т ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ, ДЛИНОЯ ДО 3М, ГОСТ 948-76 МАРКИ 1ПБ10-1 СЕРИЯ 1.038.1-1 ВЫП1(30ШТ.)	0,24	64,40	-	15	-	-	-	-
48	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,09	32,10	-	3	-	-	-	-
49	9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, МАССОЯ ДО 5Т ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ, ДЛИНОЯ ДО 3М, ГОСТ 948-76 МАРКИ 2ПБ16-2	0,16	64,40	-	10	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СЕРИЯ 1.038.1-1 ВЫП1 (6ШТ.)								
		МЗ								
50	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,03	32,10	-	1	-	-	-	-
51	9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, МАССОЯ ДО 5Т ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ, ДЛИНОЯ ДО 3М, ГОСТ 948-76 МАРКИ 2ПП23-7 СЕРИЯ 1.038.1-1 ВЫП2 (2ШТ.)	0,25	64,40	-	16	-	-	-	-
		МЗ								
52	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,01	22,90	-	1	-	-	-	-
53	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,04	25,00	-	1	-	-	-	-
54	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,02	32,10	-	1	-	-	-	-
55	9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, МАССОЯ ДО 5Т ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ, ДЛИНОЯ ДО 3М, ГОСТ 948-76 МАРКИ 2ПП18-5 СЕРИЯ 1.038.1-1 ВЫП2 (1ШТ.)	0,10	64,40	-	6	-	-	-	-
		МЗ								
56	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	-	22,90	-	1	-	-	-	-
57	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,02	32,10	-	1	-	-	-	-
58	9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, МАССОЯ ДО 5Т ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ, ДЛИНОЯ ДО 3М, ГОСТ 948-76 МАРКИ 2ПБ13-1 СЕРИЯ 1.038.1-1 ВЫП1 (2ШТ.)	0,04	64,40	-	3	-	-	-	-
		МЗ								
59	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,01	32,10	-	1	-	-	-	-
60	9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, МАССОЯ ДО 5Т ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ, ДЛИНОЯ ДО 3М, ГОСТ 948-76 МАРКИ 3ПБ16-37 СЕРИЯ 1.038.1-1 ВЫП1 (1ШТ.)	0,04	64,40	-	3	-	-	-	-
		МЗ								
61	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,03	25,00	-	1	-	-	-	-
62	9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ ИЗ	0,10	64,40	-	6	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		БЕТОНА МАРКИ 200, МАССОЯ ДО 5Т ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ, ДЛИНОЯ ДО 3М, ГОСТ 948-76 МАРКИ СПП14-5 СЕРИЯ 1.038.1-1 ВЫП2(1ШТ.)								
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	1,00	7,57	4,08	8	3	5	4,81	5
				2,81	1,57			2	2,03	2
66	11-182	шт. -ПЛИТЫ КОЗЫРЬКОВ СПЛОШНЫЕ ПЛОСКИЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, МАССОЯ ДО 5Т, ДЛИНОЯ И ШИРИНОЯ ДО 3М МАРКИ КВ18.28-Т(1ШТ.)	0,53	53,50	-	28	-	-	-	-
67	С147-16	шт. -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	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			38548	1598	1203		2679
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					417		535
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			38548	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			6357	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		581
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1139	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3591	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			48496	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3795
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3154	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			48496	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3795
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3154	-		-

РАЗДЕЛ 2. КРОВЛЯ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
71	E12-289 9-6	-РУБЕРОИД НА СТЫКАХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ШИРИНОЙ 300ММ 100М2	0,90	49,90	1,30	45	10	1	18,90	17
72	F12-287 9-4	-КЕРАМЗИТОБЕТОН ДЛЯ СОЗДАНИЯ УКЛОНА	123,30	35,24	0,56	4345	158	69	2,54	313
73	E12-286 9-3	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЕНОБЕТОНА	11,06	17,30	1,80	191	171	21	0,22	27
74	3-146	-СТОИМОСТЬ ПЕНОБЕТОНА 100М2	79,84	15,50	0,53	1293	-	6	0,68	8
		М3								
75	F12-299 10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	11,06	51,61	0,74	571	84	8	14,30	158
		100М2		7,64	0,22			2	0,28	3
76	E12-154 2-6-1	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗАДАНИЙ 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 РР-300 АЛИ РРМ-300 100М2	11,06	304,00	14,90	3362	580	164	90,80	1004
				52,40	4,67			49	5,77	64
77	E12-277 8-2	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ: БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ 100М2	15,98	9,43	0,01	151	37	-	4,14	66
				2,30	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			9958	1040	262		1873
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					78		102
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	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			12529	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2127
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1413	-		-
РАЗДЕЛ 3. ОКНА										
78	E10-73 13-2	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2	286,87	2,18	0,24	625	204	69	1,21	347
		М2		0,71	0,07			20	0,09	26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
79	C122-40	-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ МАРКИ ОС18-18Г (82ШТ.) М2	255,84	15,20	-	3889	-	-	-	-
80	САОПВЫП.1 ПО349	-ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ МАСЛЯНОМ КРАСКОМ	255,84	0,83	-	212	-	-	-	-
81	C122-42	-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ МАРКИ ОС18-24Г (4ШТ.) М2	16,68	13,70	-	229	-	-	-	-
82	САОПВЫП.1 ПО353	-ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ МАСЛЯНОМ КРАСКОМ	16,68	0,71	-	12	-	-	-	-
83	C122-39	-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ МАРКИ ОС12-18В (7ШТ.) М2	14,35	16,10	-	231	-	-	-	-
84	САОПВЫП.1 ПО355	-ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ МАСЛЯНОМ КРАСКОМ	14,35	0,99	-	14	-	-	-	-
85	E10-75 13-4	-УСТАНОВКА ОКОННОГО БЛОКА ОИ1 М2	2,15	3,25	0,27	7	2	-	1,93	4
86	C122-52	-СТОИМОСТЬ ОКОННОГО БЛОКА ОИ1 М2	2,15	1,15	0,08	39	-	-	0,10	-
87	САОПВЫП.1 ПО364	-ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ МАСЛЯНОМ КРАСКОМ	2,15	1,02	-	2	-	-	-	-
88	C111-436	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОЙ ДО 2,1М КОМПЛ.	86,00	2,58	-	222	-	-	-	-
89	C111-435	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОЙ ДО 1,2М КОМПЛ.	7,00	1,72	-	12	-	-	-	-
90	C111-416-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОИМЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОДНОСТВОРНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 1,2М КОМПЛ.	1,00	2,63	-	3	-	-	-	-
91	E8-178-1 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	E15-707 201-2	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	2,87	242,00	1,50	694	72	4	46,90	135
				25,20	0,45			1	0,58	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
93	E15-706 2.01-1-36	100M2 -ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЧИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОДИНАРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ	0.03	187,00	1,60	6	1	-	59,40	2
				32,40	0,31			-	0,40	
94	E9-122 17-5	100M2 -УСТАНОВКА РАМЫ ОКОННОГО БЛОКА ОК5	2,50	50,20	4,10	125	58	10	34,90	87
95	C121-2105	T -РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т ДО 0,05 Т	2,50	23,10	1,22	1105		3	1,57	4
96	FR-175 17-6	T -ЗАПОЛНЕНИЕ ПРОЕМОВ СТЕКЛЯННЫМИ БЛОКАМИ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	1,17	125,66	0,68	147	10	1	14,40	17
		10M2		8,80	0,20			-	0,26	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			7737	361	86		617
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					25		33
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ 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 ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ 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
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					520		670
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ 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
	СМЕТНАЯ 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.		1443					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							101
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				80			
	ИТОГО ПО СЧЕТУ		РУБ.		70655					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							6679
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				5164			

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Белусова* БЕЛУСОВА

СОСТАВИЛ *Широква* ШИРОКОВА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ФА. ИЗМ.	КОЛИЧ. ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИН. НАЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		СТРУКТУР. ВЕС КОН- МЕНТОВ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	СТЕНЫ			38548	48496	-	-	68,64
2	КРОВЛЯ			9958	12529	-	-	17,73
3	ОКНА			7737	9630	-	-	13,63
ИТОГО:				-	56243	70455	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТА - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 1-88

К Л О К А Л Ь Н О Й С М Е Т Е №1

НА ВАРИАНТ ПРИ t_н = -40°C

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА -

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

ОСНОВАНИЕ: АР1-АР29, КМ1-32

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ШИФР И ПП	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
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	182,00	6,56	2,84	1194	477	516	4,30	783
					2,62	1,03			187	1,33	242
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	66,00	8,95	4,33	591	230	286	5,74	379
					3,49	1,56			103	2,01	133
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	5,00	13,58	6,30	68	25	31	7,96	40
					4,92	2,24			11	2,89	14
4	11-5 ПРИМЕЧ ПОЗ2,9		-ЭЛЕМЕНТЫ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОСЛОЙНЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА, МАССОЙ ДО 5Т, АЛИНОЯ ДО 3Ч, ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ 1900КГ/М3, ТОЛЩИНОЯ 35СМ, ГОСТ11024-72, 11118-73, 19019-73 ПОСЕРКИ 1.030.1-1, ВЫП.1-1	324,49	22,01	-	7142	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЦЕНА: 21,5+0,77-0,26								
5	11-28 ПРИМЕЧ ПОЗ.5	-ЭЛЕМЕНТЫ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОСЛОЙНЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА, МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 3,9М, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000КГ/М3, ТОЛЩИНОЙ 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	М2 717,01	22,41	-	10068	-	-	-	-
6	ССЦМ СТР. 130 ТАБЛ. 6	-ОБЛИЦОВКА ФАСАДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН В ЗАВОДСКИХ УСЛОВИЯХ СТЕКЛЯННОЦ ПЛИТКОЙ 21X21	М2 1041,50	1,35	-	1406	-	-	-	-
7	С111-125 ТЕХ. Ч, СЦМ ТОМ 1 ТАБЛ. 5 ПОЗ. 5	-ПЛИТКИ ФАСАДНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ ЦВЕТНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10ММ	М2 760,29	5,39	-	4098	-	-	-	-
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	ШТ 16,00	2,58	0,44	41	16	7	1,55	25
				0,97	0,16			3	0,21	3
9	11-233	-ПЛИТКАРНИЗНЫЕ 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, ВЫП. 2- 1 (16ШТ)	ШТ 4,48	69,90	-	313	-	-	-	-
10	С147-1	-АРМАТУРА А-1	М3 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, УГЛОВАЯ И ФАСОННАЯ СТАЛЬ, ВХОДЯЩАЯ В СОСТАВ АРМАТУРЫ ИЛИ ОБРАМЛЕНИЯ	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	100КГ 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
15	11-233	ШТ -ПЛИТКАРНИЗНЫЕ И ПАРАПЕТНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1900КГ/МЗ И БОЛЕЕ, ДЛИНОЙ И ШИРИНОЙ ДО 3М, МАССОЙ ДО 5Т МАРКИ ПП18.4, СЕРИЯ 1.238.1-2 (2ШТ)	0,10	69,90	-	7	-	-	-	-
16	С147-1	МЗ -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	-ПЛИТКАРНИЗНЫЕ И ПАРАПЕТНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1900КГ/МЗ И БОЛЕЕ, ДЛИНОЙ И ШИРИНОЙ ДО 3М, МАССОЙ ДО 5Т МАРКИ ПП18.5, СЕРИЯ 1.238.1-2 (2ШТ)	0,13	69,90	-	9	-	-	-	-
19	С147-1	МЗ -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	-ПЛИТКАРНИЗНЫЕ И ПАРАПЕТНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1900КГ/МЗ И БОЛЕЕ, ДЛИНОЙ И ШИРИНОЙ ДО 3М, МАССОЙ ДО 5Т МАРКИ ПП15.5, СЕРИЯ 1.238.1-2 (90ШТ)	4,86	69,90	-	340	-	-	-	-
22	С147-1	МЗ -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	-ПЛИТКАРНИЗНЫЕ И ПАРАПЕТНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1900КГ/МЗ И БОЛЕЕ, ДЛИНОЙ И ШИРИНОЙ ДО 3М, МАССОЙ ДО 5Т МАРКИ ПП15.4, СЕРИЯ 1.238.1-2 (2ШТ)	0,09	69,90	-	6	-	-	-	-
25	С147-1	МЗ -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	-ПЛИТКАРНИЗНЫЕ И ПАРАПЕТНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1900КГ/МЗ И	0,14	69,90	-	10	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		БОЛЕЕ, ДЛИНОЙ И ШИРИНОЙ ДО 3М, МАССОЙ ДО 5Т МАРКИ ППУ5, 5, СЕРИЯ 1, 238, 1-2 (7ШТ) МЗ								
28	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,01	22,90	-	1	-	-	-	-
29	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,01	32,10	-	1	-	-	-	-
30	11-233	-ПЛИТКАРНИЗНЫЕ И ПАРАПЕТНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1900КГ/МЗ И БОЛЕЕ, ДЛИНОЙ И ШИРИНОЙ ДО 3М, МАССОЙ ДО 5Т МАРКИ ПЛ13, 5-Т, СЕРИЯ 1, 238, 1-2, ВЫП1 (12ШТ) МЗ	0,44	69,90	-	31	-	-	-	-
31	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,02	32,10	-	2	-	-	-	-
32	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,08	41,30	-	3	-	-	-	-
33	11-233	-ПЛИТКАРНИЗНЫЕ И ПАРАПЕТНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1900КГ/МЗ И БОЛЕЕ, ДЛИНОЙ И ШИРИНОЙ ДО 3М, МАССОЙ ДО 5Т МАРКИ ПП6, 6-Т-1, СЕРИЯ 1, 238-1, ВЫП1 (2ШТ) МЗ	0,04	69,90	-	3	-	-	-	-
34	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,01	32,10	-	1	-	-	-	-
35	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,01	41,30	-	1	-	-	-	-
36	E7-285 17-7	-УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ В СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЯХ Т	1,67	362,00	8,00	605	154	13	141,00	235
37	F7-701 51-1	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕЮ В 1 РЯД 100М	7,95	92,00 42,30	2,40 0,08	336	32	4	3,10 6,43	5 51
38	E7-707 51-7	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩЕЙ НЕТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКОЙ 100М	7,95	91,80 11,00	20,60 6,18	730	87	164 49	18,60 7,97	148 63
39	E7-714 51-14	-УСТРОЙСТВО БЕКАНКИ И РАСЛИВКИ ШВОВ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ 100М	7,95	9,73 4,54	0,31 0,09	77	36	3 1	7,35 0,12	58 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40	ЕВ-76-2. 9-3	100М -КЛАДКА СТЕН ИЗ ПУСТОТЕЛОГО КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКА ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 640ММ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М МЗ	145,84	42,91	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 ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ ПОКРЫТИЯ И ПЕРЕКРЫТИЯ НАСУХО МЗ	0,80	7,68	1,08	6	5	1	11,40	9
				6,60	0,32				0,41	-
42	С114-2	-ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ 6640-76 МЗ	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 МЗ	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 ЗАДАНИЯ ДО 30М МЗ	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 ЗАДАНИЯ ДО 30М МЗ	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 ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, МАССОЙ ДО 5Т ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ, ДЛИНОЙ ДО 3М, ГОСТ 948-76 МАРКИ 1ПБ13-1, СЕРИЯ 1,038, 1-1,8П1(46Ш Т)	0,46	64,40	-	30	-	-	-	-
47	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ МЗ	0,19	32,10	-	6	-	-	-	-
48	9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, МАССОЙ ДО 5Т ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ, ДЛИНОЙ ДО 3М, ГОСТ 948-76 МАРКИ 2ПБ17-2, СЕРИЯ 1,038, 1-1,8П1(28 ШТ)	0,78	64,40	-	50	-	-	-	-
49	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ МЗ	0,16	32,10	-	5	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
50	9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, МАССОЙ ДО 5Т ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ, ДЛИНОЙ ДО 3М, ГОСТ 948-76 МАРКИ 1ПБ10-1, СЕРИЯ 1,038, 1-1, ВЫП1 (30ШТ)	0,24	64,40	-	15	-	-	-	-
51	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 МЗ 100КГ	0,09	32,10	-	3	-	-	-	-
52	9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, МАССОЙ ДО 5Т ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ, ДЛИНОЙ ДО 3М, ГОСТ 948-76 МАРКИ 2ПБ16-2, СЕРИЯ 1,038, 1-1, ВЫП1 (6ШТ)	0,16	64,40	-	10	-	-	-	-
53	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 МЗ 100КГ	0,03	32,10	-	1	-	-	-	-
54	9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, МАССОЙ ДО 5Т ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ, ДЛИНОЙ ДО 3М, ГОСТ 948-76 МАРКИ 2ПБ22-3, СЕРИЯ 1,038, 1-1, ВЫП1 (4ШТ)	0,15	64,40	-	10	-	-	-	-
55	С147-8	-АРМАТУРА А-3 МЗ 100КГ	0,03	25,00	-	1	-	-	-	-
56	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 МЗ 100КГ	0,01	32,10	-	1	-	-	-	-
57	9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, МАССОЙ ДО 5Т ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ, ДЛИНОЙ ДО 3М, ГОСТ 948-76 МАРКИ 2ПП23-7, СЕРИЯ 1,038, 1-1, ВЫП2 (2ШТ)	0,25	64,40	-	16	-	-	-	-
58	С147-1	-АРМАТУРА А-1 МЗ 100КГ	0,01	22,90	-	1	-	-	-	-
59	С147-8	-АРМАТУРА А-3 МЗ 100КГ	0,04	25,00	-	1	-	-	-	-
60	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 МЗ 100КГ	0,02	32,10	-	1	-	-	-	-
61	9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, МАССОЙ ДО 5Т	0,10	64,40	-	6	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3, ДЛИНОЮ ДО 3М,ГОСТ 948-76 МАРКИ 2П18-5,СЕРИЯ1,038,1-1,ВЫП2(1ШТ)								
62	С147-1	-АРМАТУРА А-1 МЗ 100КГ	0,01	22,90	-	1	-	-	-	-
63	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,02	32,10	-	1	-	-	-	-
64	9-92	-ПЕРЕЧЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200,МАССОЮ ДО 5Т ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3, ДЛИНОЮ ДО 3М,ГОСТ 948-76 МАРКИ 2ПБ19-3,СЕРИЯ1,038,1-1,ВЫП1(2ШТ)	0,06	64,40	-	4	-	-	-	-
65	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 МЗ 100КГ	0,02	32,10	-	1	-	-	-	-
66	9-92	-ПЕРЕЧЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200,МАССОЮ ДО 5Т ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3, ДЛИНОЮ ДО 3М,ГОСТ 948-76 МАРКИ 2ПБ13-1,СЕРИЯ1,038,1-1,ВЫП1(2ШТ)	0,04	64,40	-	3	-	-	-	-
67	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 МЗ 100КГ	0,01	32,10	-	1	-	-	-	-
68	9-92	-ПЕРЕЧЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200,МАССОЮ ДО 5Т ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3, ДЛИНОЮ ДО 3М,ГОСТ 948-76 МАРКИ 3ПБ16-37,СЕРИЯ 1,038,1-1,ВЫП1(1ШТ)	0,04	64,40	-	3	-	-	-	-
69	С147-8	-АРМАТУРА А-3 МЗ 100КГ	0,03	25,00	-	1	-	-	-	-
70	9-92	-ПЕРЕЧЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200,МАССОЮ ДО 5Т ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3, ДЛИНОЮ ДО 3М,ГОСТ 948-76 МАРКИ 5П14-5,СЕРИЯ1,038,1-1,ВЫП2(1ШТ)	0,10	64,40	-	6	-	-	-	-
71	С147-1	-АРМАТУРА А-1 МЗ 100КГ	0,01	22,90	-	1	-	-	-	-
72	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,01	32,10	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100КГ								
73	E7-653 47-6-1,8	-УСТАНОВКА ПЛИТ БАЛКОНОВ И КОЗЫРЬКОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 В КИРПИЧНЫХ И БЛОЧНЫХ ЗАДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	1,00	7,57	4,08	8	3	5	4,81	5
				2,81	1,57			2	2,03	2
74	11-182	ШТ -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	-	-	-	-
75	C147-16	МЗ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,15	32,10	-	5	-	-	-	-
76	C147-8	100КГ -АРМАТУРА А-3	0,23	25,00	-	6	-	-	-	-
77	C147-1	100КГ -АРМАТУРА А-1	0,04	22,90	-	1	-	-	-	-
78	C147-24	100КГ -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,44	41,30	-	18	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			42712	1690	1237		2846
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					426		548
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	E12-289 9-6	-РУБЕРОИД НА СТЫКАХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ШИРИНОЙ 300ММ	0,90	49,90	1,30	45	10	1	18,90	17
		100М2		10,70	0,39				0,50	-
80	E12-287 9-4	-КЕРАМЗИТОБЕТОН АЛЯ СОЗДАНИЯ УКЛОНА	123,30	35,24	0,56	4345	158	69	2,54	313
81	E12-286 9-3	МЗ -УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЕНОБЕТОНА	11,06	17,30	0,17	191	171	20	28,50	315

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
90	САОП, ВЫП1 ПОЗ.82	М2 -ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ	255,84	1,42	-	363	-	-	-	-
91	С122-97	М2 -БЛОКИ ОКОННЫЕ ДВУХСТВОРНЫЕ МАРКА ОРС12-189	14,35	28,30	-	406	-	-	-	-
92	САОП, ВЫП.1 ПОЗ.88	М2 -ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ	14,35	1,66	-	24	-	-	-	-
93	Е10-75 13-4	М2 -УСТАНОВКА ОКОННОГО БЛОКА ОИ-1 М2	2,15	3,25	0,27	7	2	-	1,93	4
94	С122-52	-СТОИМОСТЬ ОКОННОГО БЛОКА ОИ-1(1ШТ)	2,15	1,15 18,30	0,08	39	-	-	0,10	-
95	САОП, ВЫП1 ПОЗ.64	М2 -ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ	2,15	1,02	-	2	-	-	-	-
96	С111-436	М2 -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОЙ ДО 2,1М	86,00	2,58	-	222	-	-	-	-
97	С111-435	КОМПЛ -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОЙ ДО 1,2М	7,00	1,72	-	12	-	-	-	-
98	С111-416-1	КОМПЛ -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОДНОСТВОРНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 1,2М	1,00	2,63	-	3	-	-	-	-
99	Е8-178-1 18-2	КОЧПЛ -УКЛАДКА ПОДОКОННЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ГЛАДКИХ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 0,22М2	0,34	642,04 57,00	6,67 2,00	220	19	3 1	97,00 2,58	33 1
100	Е15-707 201-2	100М2 -ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	2,87	242,00 25,20	1,50 0,45	694	72	4 1	46,90 0,58	135 2
101	Е15-706 201-1-36	100М2 -ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОДИНАРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ	0,03	187,00 32,40	1,60 0,31	6	1	-	59,40 0,40	2
102	Е9-122	100М2 -УСТАНОВКА РАМЫ ОКОННОГО БЛОКА	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			23,10	1,22				1,57	
103	С121-2105	-РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т ДО 0,05 Т	0,26	442,00		115				
104	Е8-175 17-6	-ЗАПОЛНЕНИЕ ПРОЕМОВ СТЕКЛЯНЫМИ БЛОКАМИ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	1,17	125,66	0,68	147	10	1	14,40	17
		10м2		8,80	0,20				0,26	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			9497	440	87		754
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					25		32
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	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			11	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			150	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		10
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
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					529		682
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			62976	-	-		-
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 *Белосов* БЕЛОУСОВА

СОСТАВИЛ *Ширкова* ШИРКОВА

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):		
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	СТРУКТУР- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	СТЕНЫ			42712	53733	-	-	67,69
2	КРОВЛЯ			10893	13706	-	-	17,27
3	ОКНА			9497	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 МОЯКИ АВТОМОБИЛЯ

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

ОСНОВАНИЕ: К*33,34

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,045 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 278 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,188 ТЫС.РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ШИФР И Н	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ		ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ		НА ЕДИН. ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E1-233 29-4 ТЕХН.4 ТАБЛ3	-СРЕЗКА РАСТЕЛЬНОГО СЛОЯ БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 10М 1000М3	0,03	21,34	21,34	1	-	-	-	-
					6,84				9,85	
2	E1-240 29-11 ТЕХН.4 ТАБЛ3 К=4	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 40М 1000М3	0,12	18,92	18,92	2	-	3	-	-
					6,04			1	8,70	1
3	E1-174 22-13 ТЕХН.4 ТАБЛ3	-ПОГРУЗКА РАСТЕЛЬНОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ 1000М3	0,03	149,66	143,04	4	-	5	13,00	-
					6,41			2	85,28	3
4	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Г	36,00	0,29	-	10	2	-	0,09	3
					0,06					
5	E1-194 25-1 ТЕХН.4 ТАБЛ3	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000М3	0,03	11,63	10,19	1	-	-	2,63	-
					1,30			-	4,71	-
6	E1-234 29-5 ТЕХН.4 ТАБЛ3 ПОЗ3.48	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ ДО 96 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ И ОБВАЛОВКИ 1000М3	0,12	23,53	23,53	3	-	3	-	-
					8,64			1	12,15	1
7	E1-241 29-12 ТЕХН.4 ТАБЛ3	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 234 И 235 НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 40М 1000М3	0,48	21,34	21,34	10	-	10	-	-
					6,84			3	9,85	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т	122,50	0,29	-	36	7	-	0,09	11
9	E1-260 31-5 ТЕХН.Ч ТАБЛЗ	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 96 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ	0,09	15,29	15,29	1	-	1	-	-
10	E1-968 81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100МЗ	0,30	46,00	-	14	14	-	99,30	30
11	E1-1184 118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100МЗ	0,90	9,69	3,49	9	6	3	11,20	10
12	E6-14 1-14	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ ИЗ БЕТОНА М-100 БУТОБЕТОННЫХ МЗ	9,50	31,85	0,31	303	32	3	6,13	58
13	E6-16 1-16	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ ПЛИТЫ ЭСТАКАДЫ ИЗ БЕТОНА М400 МЗ	7,70	30,89	0,77	238	8	6	1,87	14
14	С124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	0,16	270,00	0,23	43	-	2	0,30	2
15	С124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,59	270,00	-	159	-	-	-	-
16	E27-70 17-1	-УСТРОЙСТВО ПОДГОТОВКИ ИЗ БУТА С РАСЩЕБЕНКОМ 100М2	0,53	540,02	0,50	286	16	-	54,20	29
17	E27-71 17-2	-АДБАВЛЯЕТСЯ НА 6СМ 1000М2	0,32	31,00	0,18	99	1	-	0,23	-
18	E27-164-4 39-1 40-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧЕЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ ПОРИСТОЙ ЩЕБЕНОЧНОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ СМЕСИ 100М2	0,53	172,59	4,74	91	1	3	3,75	2
19	E27-165-4 39-2 40-2	-ВЫЧЕСТЬ 15ММ 1000М2	0,16	204,80	-	33	-	-	0,07	-
20	E6-14 1-14	-УСТРОЙСТВО БУТОБЕТОННОГО ПАДАУСА МЗ	10,20	31,85	0,31	325	34	3	6,13	63
21	E1-1203 122-1	-УКРЕПЛЕНИЕ БРОВКИ ВОКРУГ ЭСТАКАДЫ ДЕРНОВОЙ ЛЕНТОЙ 100М	0,80	3,38	0,09	26	6	1	0,12	1
				32,37	0,01				16,00	13
				7,84	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1628	127	40		235
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					14		19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ 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 ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ 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 *Белусова* БЕЛУСОВА

СОСТАВИЛ *Бирюкова* БИРЮКОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 1-88

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №3
НА ОТОПЛЕНИЕ (ВАРИАНТ ПРИ $t_n = -30^\circ\text{C}$)

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

ОСНОВАНИЕ: СО,08

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,467 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1935 ЧСЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,262 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 9594,50 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,23 РУБ.

К	ШИФР И N ПП ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ	МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E18-109 ТАБЛ5-1	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ 4УГУННЫХ ТИП М-140А, М-140А0, М-90, РА-90 ВЫСОТОЙ 582ММ	449,05	7,67	0,06	3444	112	27	0,46	206
				0,25	0,02			9	0,03	13
2	E16-35 ТАБЛ7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	95,00	0,86	0,01	52	20	1	0,36	34
				0,21	-			-	-	-
3	E16-36 ТАБЛ7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	50,00	0,91	0,01	46	10	1	0,36	12
				0,21	-			-	-	-
4	E16-231 ТАБЛ8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ММ:18X2	505,00	0,80	0,05	404	212	25	0,67	340
				0,42	0,02			10	0,03	15
5	E16-232 ТАБЛ8-1	-ТОЖЕ ДИАМЕТРОМ ММ:25X2	54,00	0,90	0,05	49	23	3	0,67	36
				0,42	0,02			1	0,03	2
6	E16-233 ТАБ8-1	-ТОЖЕ ДИАМЕТРОМ ММ:32X2	15,00	1,02	0,05	15	6	-	0,67	10
				0,42	0,02			-	0,03	-
7	E16-234	-ТОЖЕ ДИАМЕТРОМ ММ:38X2	14,00	1,08	0,05	15	6	-	0,67	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТАБ8-1		М								
8	E16-235 ТАБ8-1	-ТОЖЕ ДИАМЕТРОМ мм:45X2 М	104,00	0,42 1,19	0,02 0,05	124	44	5	0,03 0,67	70
9	E16-66 ТАБ8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,5мм М	258,00	0,42 1,79	0,02 0,05	462	108	2 13	0,03 0,67	3 174
10	E16-67 ТАБ8-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,0мм М	108,00	2,22 0,48	0,05 0,02	240	52	5 2	0,79 0,03	85 3
11	E16-68 ТАБ8-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,0мм М	3,50	2,63 0,54	0,07 0,02	9	2	-	0,88 0,03	3
12	E16-69 ТАБ8-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3мм М	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/ М	710,00	0,59	-	419	-	-	-	-
14	E16-219 ТАБ122	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50мм КГ	10,95	4,01 3,80	-	44	42	-	5,26	58
15	E16-220 ТАБ122	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100мм 100М	1,15	4,29 3,80	-	5	4	-	5,26	6
16	E16-117 ТАБ12-1	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30466Р ДИАМЕТРОМ 50мм 100М	2,00	17,42	0,13	35	2	-	1,54	3
17	E16-118 ТАБ12-2	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30466Р ДИАМЕТРОМ 80мм ШТ	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	C130-97	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	37,00	1,76 1,20	0,09	44	-	-	0,12	-
19	C130-98	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	7,00	1,43	-	10	-	-	-	-
20	C130-1035	ШТ -КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ АБОРНОЙ РЕГУЛИРОВКИ ПРОБКОВЫЕ КРАП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	23,00	1,50	-	35	-	-	-	-
21	C130-1036	ШТ -КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ТРЕХХОДОВЫЕ КРПП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	66,00	1,03	-	68	-	-	-	-
22	C130-1037	ШТ -КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ТРЕХХОДОВЫЕ КРПП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	5,00	1,10	-	5	-	-	-	-
23	E18-229 ТАБЛ15-5	ШТ -УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ СТА7073	64,00	0,49	-	31	5	-	0,13	8
24	C130-1022	КОМПЛ -КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 11465К ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	21,00	0,08 1,00	-	21	-	-	-	-
25	C130-1023	ШТ -КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 11465К ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	4,00	1,26	-	5	-	-	-	-
26	E18-228 ТАБЛ15-4	ШТ -УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ АЛИ УГЛОВЫХ	3,00	2,41	-	7	1	-	0,32	1
27	111-650-5	КОМПЛ -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ПОД ТЕРМОМЕТРЫ	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	81		1073
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				29		44
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.		5729	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	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.			547	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			7008	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1180
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	822	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			7015	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1192
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	825	-		-

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

28	E15-646 ТАБЛ166-3	-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ ПЕРЕД ИЗОЛЯЦИЕЙ	0,98	22,41	-	22	21	-	38,35	38
29	E26-15 ТАБЛ4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	5,14	23,14	0,33	119	114	2	41,82	215
30	C114-350	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОМ ТРУБКОЙ ИЗ НИТИ КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1695-79	5,29	60,10	-	318	-	-	-	-
31	E26-47 ТАБЛ10-2	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПРОБОЛОКИ НА ТРУБОПРОВОДАХ	2,09	31,09	0,03	65	53	-	45,39	95
32	E26-16 ТАБЛ4-3	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗОЛЯЦИЕЙ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	1,75	20,57	0,17	36	15	-	14,08	25
33	C114-685	-МАТЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗ ШТАПЕЛЬНОГО СТЕКЛЯННОГО ВОЛОКНА МТ-50 /ГОСТ 10499-78 С ИЗМ.1/	1,30	12,60	-	23	-	-	-	-
34	E26-73 ТАБЛ13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ	2,92	12,34	0,05	37	35	-	21,52	63
35	C114-191	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-А-В, РСТ-А-Н, РСТ-Ф-В, РСТ-Ф-Н	0,32	368,00	-	279	-	-	-	-
36	E15-614 ТАБЛ164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕДЕЛТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П, ЗА 2 РАЗА	4,16	61,27	0,03	255	163	-	69,36	283

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			1154	401	2		724
			РУБ.					1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1154	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			7	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			191	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	35	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			107	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1452	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		743
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	437	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ.			1452	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		743
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	437	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			6887	1062	83		1807
			РУБ.					30		45
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 ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ 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 ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1452	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		743
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	437	-		-
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	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			8467	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1935
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1262	-		-

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

НАЧАЛЬНИК СТАЦИИ *Белусова* БЕЛУСОВА

СОСТАВИЛ *Шилова* ШИЛОВА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТЕ НОМЕР 3

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ СКОРОСТЬ СТРУКТУР- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ : ЛЕНИЯМИ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМУ ЗАТРАТ : ЛЕНИЯМИ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			5733	7015	-	-	82,85
2	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			1154	1452	-	-	17,15
ИТОГО:				43	9594,50	6887	8467	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 1-88

К Л О К А Л Ь Н О Я С Ч Е Т Е М Э

НА ВАРИАНТ ПРИ t_в = -20°C

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

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

ОСНОВАНИЕ: СО, ОВ

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.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	ШИФР И Позиции	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	ВСЕГО
				ОСНОВНОЯ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЯ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E18-109 ТАБЛ5-1	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ АУТУННЫХ ТИП М-140А, М-140А0, М-УС, РА-90 ВЫСОТОИ 582ММ	367,50	7,67	0,06	2819	92	22	0,46	169
				0,25	0,02			7	0,03	11
2	E16-35 ТАБЛ7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗ ПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	106,00	0,86	0,01	91	22	1	0,36	38
				0,21	-			-	-	-
3	E16-36 ТАБЛ7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	39,00	0,91	0,01	35	8	-	0,36	14
				0,21	-			-	-	-
4	E16-231 ТАБЛ8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ М4:18Х2	540,00	0,80	0,05	432	227	27	0,67	364
				0,42	0,02			11	0,03	16
5	E16-232 ТАБЛ8-1	-ТОЖЕ ДИАМЕТРОМ ММ:25Х2	13,00	0,90	0,05	12	5	-	0,67	9
				0,42	0,02			-	0,03	-
6	E16-233 ТАБ8-1	-ТОЖЕ ДИАМЕТРОМ ММ:32Х2	29,00	1,02	0,05	30	12	2	0,67	20
				0,42	0,02			1	0,03	1
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	E16-235 ТАБЛ-1	-ТОЖЕ ДИАМЕТРОМ ММ:45X2 М	259,00	0,42 1,19	0,02 0,05	308	109	13	0,03 0,67	7 174
9	E16-66 ТАБЛ-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,5ММ М	65,00	0,42 1,79	0,02 0,05	116	27	3	0,03 0,67	8 44
10	E16-67 ТАБЛ-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,0ММ М	72,00	2,22 0,48	0,05 0,02	160	35	3 1	0,79 0,03	57 2
11	E16-68 ТАБЛ-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,0ММ М	20,00	2,63 0,54	0,07 0,02	53	11	1	0,88 0,03	18 1
12	E16-69 ТАБЛ-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3ММ М	3,50	3,13 0,54	0,07 0,02	11	2	-	0,82 0,03	3 -
13	C130-2305	-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ/КРОШТЕЙНЫ, ПЛАНК И, ХОМУТЫ/ М	705,00	0,59	-	416	-	-	-	-
14	E16-219 ТАБЛ22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ КГ	11,07	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 100М	0,96	4,29 3,80	-	4	4	-	5,26	5
16	E16-117 ТАБЛ12-1	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30465Р ДИАМЕТРОМ 50ММ 100М	2,00	17,42	0,13	35	2	-	1,54	3
17	E16-118 ТАБЛ12-2	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30465Р 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	C130-97	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ,ДИАМЕТРОМ В ММ; 15	40,00	1,74 1,20	0,09	48	-	-	0,12	-
19	C130-98	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ,ДИАМЕТРОМ В ММ; 20	4,00	1,43	-	6	-	-	-	-
20	C130-101	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ,ДИАМЕТРОМ В ММ; 40	2,00	3,01	-	6	-	-	-	-
21	C130-1035	ШТ -КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДВОЙНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ПРОБКОВЫЕ КРАН ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ; 20	23,00	1,50	-	35	-	-	-	-
22	C130-1036	ШТ -КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ТРЕХХОДОВЫЕ КРПП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15	71,00	1,03	-	73	-	-	-	-
23	E18-229 ТАБЛ15-5	ШТ -УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ СТА7073	64,00	0,49	-	31	5	-	0,13	8
24	C130-1022	КОМП1 -КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 1146БК ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ; 15	23,00	0,08 1,00	-	23	-	-	-	-
25	C130-1023	ШТ -КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 1146БК ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ; 20	2,00	1,26	-	3	-	-	-	-
26	E18-228 ТАБЛ15-4	ШТ -УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ	3,00	2,41	-	7	1	-	0,32	1
27	Ц11-650-5	КОМП1 -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ПОД ТЕРМОМЕТРЫ:	3,00	0,20 1,34	0,07	4	3	-	1,02	3
		ШТ		0,98	0,01				0,01	
ИТОГО ПРЯМЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		4912	614	75		1051
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				27		43
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		4	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		7	-	-		-
КОРЧАТЕННАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	3	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	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 РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			6013				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							1132
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				777			

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

28	E15-646 ТАБЛ166-3	-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ ПЕРЕД ИЗОЛЯЦИЕЙ 100М2	0,84	22,41	-	19	18	-	38,35	32
29	E26-15 ТАБЛ4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ М3	4,92	23,14	0,33	114	109	1	41,82	206
30	C114-350	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ НИТЫ КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1695-79 М3	5,07	60,10	-	305	-	-	-	-
31	E26-47 ТАБЛ10-2	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПРОВОЛОКИ НА ТРУБОПРОВОДАХ 100М2	2,04	31,09	0,03	63	51	-	45,39	93
32	E26-16 ТАБЛ4-3	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ М3	1,47	20,57	0,17	30	13	-	14,08	21
33	C114-685	-МАТЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗ ШТАПЕЛЬНОГО СТЕКЛЯННОГО ВОЛОКНА МТ-50 /ГОСТ 10499-78 С ИЗМ.1/ М3	1,51	12,60	-	19	-	-	-	-
34	E26-73 ТАБЛ13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ 100М2	2,74	12,84	0,05	35	33	-	21,52	59
35	C114-191	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-А-В, РСТ-А-Н, РСТ-Ф-В, РСТ-Ф-Н	0,30	868,00	-	261	-	-	-	-
36	E15-614 ТАБЛ164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА 1000М2	3,54	61,27	0,03	217	139	-	69,36	246

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10042										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.		1063	363		1		657
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							1
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ 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 ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ 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
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					27		44
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 ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ 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 ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ 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				-

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

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Белусова* БЕЛОУСОВА

СОСТАВИЛ *Шилова* ШИЛОВА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛУ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЕ БЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			4912	6013	-	-	81,81
2	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			1063	1337	-	-	18,19
ИТОГО:				5975	7350	-	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ТИПОВОГО ПРОЕКТА

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_н -40°C

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

ОСНОВАНИЕ: СО, ОБ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,432 ТЫС. РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1927 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,259 ТЫС. РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 9594,50 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,88 РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E18-109 ТАБЛ5-1	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ЧУГУННЫХ ТИП М-140А, М-140А0, М-90, РД-90 ВЫСОТОЮ 582ММ	444,15	7,67	0,06	3407	111	27	0,46	204
				0,25	0,02			9	0,03	13
2	E16-35 ТАБЛ7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ 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 ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	43,50	0,91	0,01	40	9	-	0,36	16
				0,21	-					
4	E16-231 ТАБЛ6-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ММ: 18X2	518,50	0,80	0,05	415	218	2	0,67	349
				0,42	0,02			10	0,03	16
5	E16-232 ТАБЛ8-1	-ТО ЖЕ ДИАМЕТРОМ ММ-25X2	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: 32X2	29,00	1,02	0,05	30	12	2	0,67	20
				0,42	0,02			1	0,03	1
7	E16-234	-ТО ЖЕ ДИАМЕТРОМ ММ: 38X2	23,00	1,08	0,05	25	10	1	0,67	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТАБЛ8-1		М								
8	E16-235 ТАБЛ8-1	-ТО ЖЕ ДИАМЕТРОМ ММ;45X2 М	66,00	0,42 1,19	0,02 0,05	79	28	3	0,03 0,67	1 44
9	E16-66 ТАБЛ8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,5ММ М	254,00	0,42 1,79	0,02 0,05	455	107	13	0,03 0,67	2 171
10	E16-67 ТАБЛ8-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,0ММ М	72,00	0,42 2,22	0,02 0,05	160	35	3	0,03 0,79	2 57
11	E16-68 ТАБЛ8-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,0ММ М	55,00	0,42 2,63	0,02 0,07	145	30	4	0,03 0,88	2 48
12	E16-69 ТАБЛ8-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,0ММ М	5,00	0,42 3,13	0,02 0,07	16	3	-	0,03 0,88	- 4
13	C130-2305	-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА/КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНК И, ХОМУТЫ/ М	707,00	0,59	-	417	-	-	-	-
14	E16-219 ТАБЛ22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ КГ	10,74	4,01	-	43	41	-	5,26	57
15	E16-220 ТАБЛ22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ 100М	1,32	4,29	-	6	5	-	5,26	7
16	E16-117 ТАБ12-1	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30466P ДИАМЕТРОМ 50ММ 100М	2,00	17,42	0,13	35	2	-	1,54	3
17	E16-118 ТАБ12-2	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30466P ДИАМЕТРОМ 80ММ ШТ	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	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	37,00	1,74 1,20	0,09	44	-	-	0,12	-
19	С130-98	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	7,00	1,43	-	10	-	-	-	-
20	С130-1035	ШТ -КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДВОЙНОЕ РЕГУЛИРОВКИ ПРОБКОВЫЕ КРАП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	23,00	1,50	-	35	-	-	-	-
21	С130-1036	ШТ -КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ТРЕХХОДОВЫЕ КРПП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	71,00	1,03	-	73	-	-	-	-
22	Е18-229 ТАБЛ15-5	ШТ -УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ СТА7073	64,00	0,49	-	31	5	-	0,13	8
23	С130-1022	КОМП -КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 1146БК ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	21,00	0,08 1,00	-	21	-	-	-	-
24	С130-1023	ШТ -КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 1146БК ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	4,00	1,26	-	5	-	-	-	-
25	Е18-228 ТАБЛ15-4	ШТ -УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ	3,00	2,41	-	7	1	-	0,32	1
26	Ц11-650-5	КОМП -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ПОД ПЕРИМЕТРЫ	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	-	-		-
СААЧА 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	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
27	E15-646 ТАБЛ166-3	-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ ПЕРЕД ИЗОЛЯЦИЕЙ	1,01	22,41	-	23	21	-	38,35	39
		100М2		21,01						
28	E26-15 ТАБЛ4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ШГУТОМ	4,81	23,14	0,33	111	107	1	41,82	201
		МЗ		22,24	0,10				0,13	1
29	C114-350	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ БАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ НИТИ КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1695-79	4,95	60,10	-	297	-	-	-	-
		МЗ								
30	E26-47 ТАБЛ10-2	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПРОВОЛОКИ НА ТРУБОПРОВОДАХ	1,96	31,09	0,03	61	49	-	45,39	89
		100М2		25,19	0,01				0,01	-
31	E26-16 ТАБЛ4-3	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	2,06	20,57	0,17	42	19	-	14,08	29
		МЗ		8,54	0,05				0,06	-
32	C114-685	-МАТЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗ ИТАПЕЛЬНОГО СТЕКЛЯННОГО ВОЛОКНА МТ-50 /ГОСТ 10499-78 С ИЗМ.1/	2,12	12,60	-	27	-	-	-	-
		МЗ								
33	E26-73 ТАБЛ13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ	2,90	12,84	0,05	37	35	-	21,52	63
		100М2		12,04	0,02				0,03	-
34	C114-191	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-А-В, РСТ-А-Н, РСТ-Ф-В, РСТ-Ф-Н	0,32	868,00	-	277	-	-	-	-
		1000М2								
35	E15-614 ТАБЛ164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОК, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	4,22	61,27	0,03	259	165	-	59,36	293
		100М2		39,17	-				-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			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			

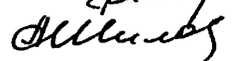
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.				1426					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-					733
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-		429			

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.				6858	1059		84		1794
	РУБ.							29		47
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.				-					

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					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-					1191
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-		827			

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

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА  БЕЛОУСОВАСОСТАВИЛ  ШИЛОВА

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)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			5724	7006	-	-	83,09
2	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			1134	1426	-	-	16,91
ИТОГО:				9594,50	8432	-	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНО-ТИПОВОГО ПРОЕКТА

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 1-8А

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №4

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

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ПОЖАРНОЕ ДЕПО ЧА 6 АВТОМОБИЛЕВ БЕЗ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ С ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КАРКАСОМ И ПАНЕЛЬНЫМИ СТЕНАМИ)

ОСНОВАНИЕ: СО 08

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2524 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 362 ЧЕЛ.Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,254 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 9504,50 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,26 РУБ.

№ ПП	ШИФР И А ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ПЛОЩАДЬ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЧЛХ, ЧЕЛ.Ч НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
				ОСНОВНОЯ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА 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	-УЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ УРРА-50=УРРА ТУ25-02-160970-76	ШТ	1,00	89,00	89				

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 507

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	507
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ.	10
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.	10
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	16
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	6
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ.	3
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.	552
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.	552

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
4	Ц12-805-1 В,УП2-В	-КЛАПАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ 254939НШ 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, ДО: 50 УРРА ШТ	2,00	1,99	0,01	3	3	-	0,01	-
				1,71	0,01				3,00	6
				1,49	-					
6	Ц11-155-1	-ВОДОСЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ИЛИ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО 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
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
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	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	14	-		-
РАЗДЕЛ 3. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
7	E16-231 ТАБЛ8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБ-ОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ 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	E16-235 ТАБЛ8-1	-ТО ЖЕ ДИАМЕТРОМ ММ: 45X2 М	24,00	1,18	0,05	28	10	1	0,66	16
9	E16-66 ТАБЛ8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,5ММ М	15,00	0,41	0,02	27	6	-	0,03	1
				1,78	0,05				0,66	10
				0,41	0,02				0,03	-
10	E16-67 ТАБЛ8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 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
		ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,0ММ								
11	E16-68 ТАБЛ8-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,0ММ	18,00	2,62	0,07	47	10	1	0,86	15
				0,53	0,02			-	0,03	1
12	E16-69 ТАБЛ8-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ 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	C130-2305	-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ/КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНК И, ХОМУТЫ/	114,00	0,59	-	67	-	-	-	-
14	E16-219 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	E16-220 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	E16-136 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	C130-2241	-ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ЗКЛ2-16, ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 100 ММ (ЗОС41НЖ)	2,00	54,70	-	109	-	-	-	-
18	C130-1796	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 100	4,00	1,93	-	8	-	-	-	-
19	E16-117 ТАБЛ12-1	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ЗО46БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	2,00	17,40	0,13	35	2	-	1,51	3
				0,97	0,04			-	0,05	-
20	E16-118 ТАБЛ12-2	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ЗО46БР 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	E16-119 ТАБЛ12-2	ШТ -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 100ММ	4,00	1,71 29,00	0,09 0,29	116	7	-	0,12 2,67	-	11
22	C130-97	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ,ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	9,00	1,71 1,20	0,09	11	-	-	0,12	-	-
23	C130-99	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ,ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	2,00	1,59	-	3	-	-	-	-	-
24	C130-101	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ,ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	2,00	3,01	-	6	-	-	-	-	-
25	E16-134 ТАБЛ12-1	ШТ -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ,ЗАДВИЖЕК,КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ,КРАНОВ ПРОХОДНЫХ,ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ	2,00	1,68 0,97	0,13 0,04	3	2	-	1,51 0,05	-	3
26	130-2703	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15КЧ19П2 ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА(16КГС/СМ2) ДИАМЕТРОМ ММ:25	2,00	2,86	-	6	-	-	-	-	-
27	C130-1790	ШТ -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2,ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА,ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	4,00	0,73	-	3	-	-	-	-	-
28	C130-1522	ШТ -СЧЕТЧИКИ /БОДОМЕРЫ/ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ВТГ-50 ТУРБУИНЫЕ	1,00	42,40	-	42	-	-	-	-	-
29	E18-187 ТАБЛ11-2	ШТ -УСТАНОВКА ГРЯЗЕБИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 108ММ	2,00	42,17 3,24	0,52 0,15	84	6	1	5,35 0,19	-	11
30	C130-1039	ШТ -КРАНЧ ДЛЯ МАНОМЕТРОВ 14М1 ШТ	2,00	1,07	-	2	-	-	-	-	-
31	E16-37 ТАБЛ7-1	УЗЕЛ ОБВЯЗКИ РЕГУЛИРУЮЩЕГО КЛАПАНА УР25/40 -ПРОКЛААКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ,ДИАМЕТРОМ 25ММ	1,00	1,03 0,21	0,01	1	-	-	0,35	-	-
32	E16-39 ТАБЛ7-1	М -ПРОКЛААКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ,ДИАМЕТРОМ 40ММ	2,50	1,29 0,21	0,01	3	1	-	0,35	-	1
33	E16-219	М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ	0,04	3,94	-	1	-	-	5,16	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТАБЛ22	ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ			3,73	-					
34 С130-99	100М -ВЕНТИЛЫ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	1,00		1,59	-		2			
35 С130-101	ШТ -ВЕНТИЛЫ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	2,00		3,01	-		6			
36 Е18-214 ТАБЛ14-2	ШТ -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 ТАБЛ24-1	ШТ -ПРИВАРКА ФЛАНЦЕЙ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 50ММ	4,00		0,46	0,23		2	1	1	0,35
38 С130-1790	ШТ -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	2,00		0,22	0,07		1		0,09	
39 С130-1792	ШТ -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	2,00		0,95	-		2			
40 Ц12-698-16	ШТУЦЕРЫ	2,00		1,33	0,10		3	2	1,00	2
41 Е16-37 ТАБЛ7-1	УЗЕЛ ОБВЯЗКИ РЕГУЛИРУЮЩЕГО КЛАПАНА УР25/50 -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	1,20		1,03	0,01		1		0,35	
42 Е16-40 ТАБЛ7-2	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	2,50		1,61	0,03		4	1	0,43	1
43 Е16-219 ТАБЛ22	М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,04		3,94	-		1		5,16	
44 С130-99	100М -ВЕНТИЛЫ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ	1,00		1,59	-		2			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ,ДИАМЕТРОМ В ММ: 25								
45	С130-102	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ,ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	2,00	3,78	-	8	-	-	-	-
46	E18-215 ТАБЛ14-2	ШТ -УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 50ММ	1,00	34,92	0,23	35	1	-	1,25	1
				0,79	0,07			-	0,09	-
47	E22-429 ТАБЛ29-1	ШТ -ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 50ММ	4,00	0,46	0,23	2	1	1	0,35	1
48	С130-1790	ШТ -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2,РСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА,ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	2,00	0,22	0,07	1	-	-	0,09	-
				0,73	-			-	-	-
49	С130-1793	ШТ -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2,ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА,ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	2,00	1,15	-	2	-	-	-	-
50	С112-698-16	ШТ -ШТУЦЕРЫ	2,00	1,33	0,10	3	2	-	1,00	2
				0,78	-			-	-	-
51	E16-37 ТАБЛ7-1	УЗЕЛ ОБВЯЗКИ РЕГУЛИРУЮЩЕГО КЛАПАНА УР25/65(2ШТ) -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	3,00	1,03	0,01	3	1	-	0,35	1
				0,21	-			-	-	-
52	E16-67 ТАБЛ8-2	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	3,00	2,21	0,05	7	1	-	0,77	2
				0,47	0,02			-	0,03	-
53	E16-220 ТАБЛ22	М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	0,06	4,22	-	1	-	-	5,16	-
				3,73	-			-	-	-
54	С130-99	100М -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ,ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	2,00	1,59	-	3	-	-	-	-
55	E16-130	ШТ -УСТАНОВКА	4,00	2,98	0,29	12	7	1	2,67	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТАБЛ12-2	ВЕНТИЛИ, ЗАДВИЖКИ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ			1,71	0,09				0,12	
56	2307-10420 -ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦ. 15К416П1. АУ65; РУ25	ШТ	4,00	19,76	-	79	-	-	-	-
57	С130-1811 -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 2.5 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 65	ШТ	8,00	1,48	-	12	-	-	-	-
58	F18-210 -УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ТАБЛ14-3 ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 65ММ	ШТ	2,00	39,92	0,30	80	2	-	1,45	3
59	E22-429 -ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТАБЛ29-1 ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	4,00	0,46	0,23	2	1	1	0,35	1
60	С130-1790 -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	ШТ	4,00	0,22 0,73	0,07	3	-	-	0,09	-
61	E22-430 -ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТАБЛ29-2 ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 80ММ	ШТ	4,00	0,64	0,31	3	1	1	0,48	2
62	С130-1794 -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 65	ШТ	4,00	0,31 1,37	0,09	5	-	-	0,12	-
63	Ц12-698-16 -ШТУЦЕРН	ШТ	4,00	1,33	0,10	5	3	-	1,00	4
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		1347	143	18		222
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				3		5
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		11	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		4	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		16	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	7	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		1336	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		175	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	31	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		118	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		1629	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		232

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	170	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			1649	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		240
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	177	-		-
РАЗДЕЛ 4, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
64	E15-646 ТАБЛ10-3	-ОКРАСКА ТРУБ-ОВ ЛАКОМ ПЕРЕА ИЗОЛЯЦИЕЙ 100М2	0,52	22,00	-	11	11	-	37,60	10
65	E26-15 ТАБЛ4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ М3	0,46	22,70	0,33	10	10	-	41,00	19
				21,80	0,10				0,13	
66	C114-350	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ НИТЯ КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1095-79 М3	0,47	60,10	-	28	-	-	-	-
67	E26-47 ТАБЛ10-2	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗ СЛЯИ/А ИЗ ПРОБОЛОКИ НА ТРУБОПРОВОДАХ 100М2	0,18	30,60	0,03	6	5	-	44,50	8
68	E26-16 ТАБЛ4-3	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ЗАДЕЛЯЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ М3	2,25	20,40	0,17	46	19	-	13,50	31
				8,37	0,05				0,06	
69	C114-685	-МАТЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗ ШТАПЕЛЬНОГО СТЕКЛЯННОГО ВОЛОКНА МТ-50 /ГОСТ 10499-78 С ИЗМ.1/ М3	2,32	12,60	-	29	-	-	-	-
70	E26-73 ТАБЛ13-9	-ОБЕРТНУВАНЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИОННОЙ ТКАНИ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ 100М2	1,00	12,60	0,05	13	12	-	21,10	21
				11,80	0,02				0,03	
71	C114-191	-СТЕКЛОПЛАСТАК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-А-В, РСТ-А-Н, РСТ-Ф-В, РСТ-Ф-Н 1000М2	0,11	368,00	-	96	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ.			239	57	-		98
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			239	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			41	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.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

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	4		РУБ.			303	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		100
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	63	-		-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			2107	213	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	-	-		-
ЗАГОТОВ.-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			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			40	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	21	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			239	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			41	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			23	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			303	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		100
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	63	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			1336	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			175	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	31	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			118	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			1629	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		232
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	170	-		-

ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			2524	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		342
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	254	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Белусова* БЕЛОУСОВА

СОСТАВИЛ *Шилова* ШИЛОВА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТЕ НОМЕР 4

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ФЛ. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		СТРУКТУ- РА РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ОБОРУДОВАНИЕ			552	552	-	-	21,87
2	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			14	24	-	-	0,95
3	САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			1347	1645	-	-	65,17
4	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			239	303	-	-	12,00
ИТОГО:				2152	2524	-	-	100,00