

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

СМЕТА

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
1.	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 обратное 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 радиофикации	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 электрочасофикации	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 кросса. 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	монтажных работ	соору-дова-ния, ме-бели и инвен-таря	прочих затрат	всего	в том числе основной заработной платы	эксплуатации машин	норма условно-чистой продукции	единица измерения	количество единиц измерения	стоимость 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				м3 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 установок систем	1,95	0,02	0,55		2,52				"	"	0,26
5.	5	Вентиляция	8,45				8,45				"	"	0,88
6.	6	Хозяйственно-питьевой и противопожарный водопровод	2,27		0,04		2,31				"	"	0,24
7.	7	Горячее водоснабжение	1,05				1,05				"	"	0,11
8.	8	Оборотное водоснабжение	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
II.	II	Дождевая канализация	0,36				0,36				"	"	0,04
I2.	I2	Силовое электрособорудование		2,5I	2,9I		5,42				"	"	0,56
I3.	I3	Электроосвещение		II,99	0,0I		I2,0				"	"	I,25
I4.	I4	Автоматизация систем вентиляции		0,48	I,0I		I,49				"	"	0,16
I5.	I5	Автоматизация распашных ворот		I,69	0,6I		2,30				"	"	0,24
I6.	I6	Радиофикация		0,34	0,19		0,53				"	"	0,06
I7.	I7	Канализация скрытой проводки		0,65			0,65				"	"	0,07
I8.	I8	Телефонизация		0,10	0,30		0,40				"	"	0,04
I9.	I9	Оперативная связь. Оборудование пункта связи части		0,93	I5,73		I6,66				"	"	I,74
20.	20	Пожарная сигнализация		0,64	0,5		I,14				"	"	0,12
2I.	2I	Тревожная сигнализация. Оборудование пункта связи части		0,3I	I,14		I,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	26	Технологическое оборудование		0,40	10,76		11,16				"	"	I,16

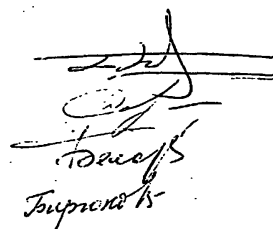
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
29.	29	Технологическое обо- рудование и мебель		0,08	20,31		20,39				"	"	2,12
30.	ТП	Ворота	8,24	0,48	1,84		10,56				соору- жение	8	1320
Итого			271,60	21,30	61,49		354,39				м3 зда- ния	9594,5	36,94

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 27244 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 19,068 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 9594,50 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 24,70 РУБ.

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

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 ПОСЛЕДУЮЩИЕ 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 КОРШОМ 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 КОЭФФ. 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	0,68	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
		100М3		25,30	9,00			18	12,96	26
10	C310-1	-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 ПОЗ.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	-ДОБАВЛЕНИЕ НА КАЖДОМ ПОСЛЕДУЮЩЕМ 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 ПОЗ.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	-ДОБАВЛЕНИЕ НА КАЖДОМ ПОСЛЕДУЮЩЕМ 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 КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2	2,03	46,00	-	93	93	-	99,30	202

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ГРУППЫ			46,00							
18	E1-1184	100МЗ								
	118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА	4,74	9,69	3,49	46	29	17	11,20	53
		ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ								
		ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП		6,20	2,29			11	3,30	16
100МЗ										
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 Ч.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						42
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.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				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						1596
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			1050			
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ И СТЕНЫ НАЧЕ ОТЧ. +0,00М										
19	E8-10	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ	12,71	9,31	0,32	118	5	4	0,80	10
	3-1	ПОД ФУНДАМЕНТАМИ								
20	E6-1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ	82,60	28,43	0,25	2348	58	24	1,37	113
	1-1	ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М-100								
21	E6-1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ	12,83	0,70	0,08	390	9	7	0,10	8
	1-1	ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М-100		30,36	0,25			4	1,37	18
	СЦМ	МЗ		0,70	0,08			1	0,10	1
	ПОЗ1-15									
22	E7-6	-УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД	25,00	4,89	3,69	122	30	92	2,08	52
	1-6	КОЛОНН ПРИ ГЛУБИНЕ								
		КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ		1,20	1,33			33	1,72	43
		КОНСТРУКЦИЯ ДО 3,5Т								
23	E7-7	-УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД	14,00	7,59	5,85	106	24	82	3,01	42
	1-7	КОЛОНН ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА								
		ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ		1,74	2,13			30	2,75	39
		БОЛЕЕ 3,5Т								
24	9-125	-БЛОКИ И ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ	7,47	59,20		442				
		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 2012.9-1 СЕРУЯ								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1.020-1/83 ВМП1-1 (9ШТ)								
		МЗ								
25	C147-1	-АРМАТУРА А-1	2,05	22,90	-	47	-	-	-	-
		100КГ								
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 4МЗ МАРКА 2Ф15,9-1 СЕРИЯ 1.020-1/83 ВМП1-1 (11ШТ)	13,20	52,50	-	693	-	-	-	-
		МЗ								
27	C147-1	-АРМАТУРА А-1	3,10	22,90	-	71	-	-	-	-
		100КГ								
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 4МЗ МАРКА 2Ф18,9-2 СЕРИЯ 1.020-1/83 ВМП1-1 (1ШТ)	1,60	52,50	-	84	-	-	-	-
		МЗ								
29	C147-1	-АРМАТУРА А-1	0,07	22,90	-	2	-	-	-	-
		100КГ								
30	C147-8	-АРМАТУРА А-3	0,30	25,00	-	7	-	-	-	-
		100КГ								
31	9-124 ТЕХ.Ч, ТАБЛЗ,З	-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 4МЗ МАРКА 2Ф15,9-2 СЕРИЯ 1.020-1/83 ВМП1-1 (3ШТ) ЦЕНА: 52,5+0,82,2	3,60	54,14	-	195	-	-	-	-
		МЗ								
32	C147-1	-АРМАТУРА А-1	0,17	22,90	-	4	-	-	-	-
		100КГ								
33	C147-8	-АРМАТУРА А-3	0,67	25,00	-	17	-	-	-	-
		100КГ								
34	9-127 ТЕХ.Ч, ТАБЛЗ,З	-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 СВЫШЕ 5Т ДО 15Т, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 ДО 4МЗ МАРКИ 2021,11-1 СЕРИЯ 1,020-1/83 ВЫП1-1 (10ШТ) ЦЕНА: 52,9+0,82,2								
35	C147-1	-АРМАТУРА А-1 МЗ 100КГ	1,09	22,90	-	25	-	-	-	-
36	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	5,35	25,00	-	134	-	-	-	-
37	9-124	-БЛОКИ И ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПОДКЛАДНЫЕ, ОПОРНЫЕ, АНКЕРНЫЕ; ФУ НДАМЕНТЫ, БАШМАКИ И ПОДПЯТНИКИ; БАЛЛАСТНЫЕ ГРУЗЫ, ЯКОРЯ СТАКАННОГО ТИПА ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, МАССОЙ ДО 5Т, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 ДО 4МЗ МАРКИ 2018,9-1 СЕРИЯ 1,020-1/83 ВЫП1-1 (3ШТ)	4,80	52,50	-	252	-	-	-	-
38	C147-1	-АРМАТУРА А-1 МЗ 100КГ	1,11	22,90	-	25	-	-	-	-
39	9-123 ТЕХ.4, ТАБЛ3,3	-БЛОКИ И ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПОДКЛАДНЫЕ, ОПОРНЫЕ, АНКЕРНЫЕ; ФУ НДАМЕНТЫ, БАШМАКИ И ПОДПЯТНИКИ; БАЛЛАСТНЫЕ ГРУЗЫ, ЯКОРЯ СТАКАННОГО ТИПА ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, МАССОЙ ДО 5Т, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1МЗ МАРКИ 2012,9-2 СЕРИЯ 1,020-1/83 ВЫП1-1 (2ШТ) ЦЕНА: 59,2+0,82,2	1,66	60,84	-	101	-	-	-	-
40	C147-1	-АРМАТУРА А-1 МЗ 100КГ	0,23	22,90	-	5	-	-	-	-
41	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	1,02	25,00	-	26	-	-	-	-
42	E7-6 1-6	-УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫХ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И ЧАСЕ КОНСТРУКЦИЯ ДО 3,5Т ДЛЯ УСТРОЙСТВА СБОРНОМОНОЛИТНЫХ 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; ФУ НДАМЕНТЫ, 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 ВМП1-1(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, МАССА ДО 5Т, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1М3 МАКРМ 2Ф12,9-1 СЕРИЯ 1,020-1/83 ВМП1-1 (6ШТ)	МЗ	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	МЗ	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	МЗ	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	МЗ	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 ДИАФРАГМУ ЖЕСТКОСТИ	МЗ	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 МАССА 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	ШТ -УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОМ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	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	ШТ -УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОМ ДО 1,5Т	3,00	2,96	1,63	9	1	5	0,82	2
59	E7-403 36-4	ШТ -УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОМ БОЛЕЕ 1,5Т	86,00	0,47 3,75	0,60 2,03	323	52	2 175	0,77 1,04	2 89
60	12-9	ШТ -БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ФБС12,5,3-Т,ГОСТ 13579-78	84,00	0,61 7,29	0,74	612	-	64	0,95	82
61	12-7	ШТ -БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ФБС12,6,6-Т,ГОСТ 13579-78	8,00	17,50	-	140	-	-	-	-
62	12-13	ШТ -БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ФБС9,5,6-Т,ГОСТ 13579-78	63,00	11,30	-	712	-	-	-	-
63	12-14	ШТ -БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ФБС9,6,6-Т,ГОСТ 13579-78	30,00	13,50	-	405	-	-	-	-
64	12-3	ШТ -БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ФБС24,5,6-Т,ГОСТ 13579-78	70,00	28,20	-	1974	-	-	-	-
65	12-11	ШТ -БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ФБС9,3,6-Т,ГОСТ 13579-78	121,00	6,76	-	818	-	-	-	-
66	12-2	ШТ -БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ФБС24,4,6-Т,ГОСТ 13579-78	16,00	22,60	-	362	-	-	-	-
67	12-1	ШТ -БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ФБС24,3,6-Т,ГОСТ 13579-78	43,00	17,60	-	757	-	-	-	-
68	12-8	ШТ -БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ФБС12,4,3-Т,ГОСТ 13579-78	5,00	5,83	-	29	-	-	-	-
69	12-12	ШТ -БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ФБС9,4,6-Т,ГОСТ 13579-78	5,00	9,01	-	45	-	-	-	-
70	12-2	ШТ -БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ФБС24,4,6-Т,ГОСТ 13579-78	3,00	22,60	-	68	-	-	-	-
71	E6-83 9-7	ШТ -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ МАКРИ СК	0,04	441,00	1,40	18	5	-	210,00	8
72	E7-15 1-15	Т -УКЛАДКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЦОКОЛЬНЫХ БЛОКОВ ДЛИНОЙ 6М	8,00	124,00 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.	ШТ -СТОИМОСТЬ ЦОКОЛЬНЫХ БЛОКОВ МАКРИ БЦ60,5,2,5-Л СЕРИЯ	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 ВЫСОТОЙ 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 ВЫСОТОЙ 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 МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ МАКСИМАЛЬНОЙ 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, МАССОЙ ДО 5Т ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ, ДЛИНОЙ 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, МАССОЙ ДО 5Т ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ, ДЛИНОЙ ДО 3М, ГОСТ 948-76 МАРКИ 2ПБ16-2 СЕРИЯ 1,038,1-1 ВЫП1. (1ШТ) 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 100М2	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	E7-510 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	6
				2,40	1,24			2	1,60	3
38	11-167	ШТ -ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ СО СТУПЕНЯМИ ПОД ОБЛИЦОВКУ НАКЛАДНЫМИ ПРОСТУПЯМИ, МАССОЙ ДО 5Т МАКР. ЛМП57,11,17-5 СЕРИЯ 1.050,1-2 ВЫП1 (1ШТ)	6,50	10,80	-	70	-	-	-	-
89	11-167	М2 -ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ СО СТУПЕНЯМИ ПОД ОБЛИЦОВКУ НАКЛАДНЫМИ ПРОСТУПЯМИ, МАССОЙ ДО 5Т МАКР. ЛМП57,11,17-5-3 СЕРИЯ 1.050,1-2 ВЫП1 (1ШТ)	5,32	10,80	-	57	-	-	-	-
90	E7-668 47-11-1,8	М2 -ОБЛИЦОВКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ НАКЛАДНЫМИ ПРОСТУПЯМИ	32,00	1,40	0,13	45	19	5	1,01	32
91	11-173	ШТ -ПРОСТУПИ ЛЕСТНИЧНЫЕ С ЛИЦЕВЫМИ БЕТОННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ, НЕ ТРЕБУЮЩИМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ, ДЛИНОЙ ДО 3М И ШИРИНОЙ ДО 45СМ МАКР. ЛН12,3 СЕРИЯ 1.050,1-2 ВЫП1 (20ШТ)	24,20	0,59	0,05	40	-	2	0,06	2
92	11-173	М -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 ОТДЕЛКИ, 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 ОТДЕЛКИ, 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 ОТДЕЛКИ, ДЛИНОЮ ДО 3М И ШИРИНОЮ ДО 45 2ЛН13,5В СЕРИЯ 1,050 (1ШТ)	1,34	1,67	-	-	2	-	-	-	-
95 Е7-736 58-2	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦ ПОРУЧНЯМИ ИЗ:ХВОС	0,17	851,00	3,60	-	148	15	-	142,00	25
			87,00	1,08	-	-	-	-	1,39	-
96 Е15-614 164-8	-ОКРАСКА ОГРАЖДЕНИЯ КРАСКОЙ	0,05	60,50	0,03	-	3	2	-	68,00	3
			38,40	-	-	-	-	-	-	-
97 Е6-83 9-7	-УСТАНОВКА ПЛАНКИ И 64Х40ММ	0,001	441,00	1,40	-	4	-	-	210,00	-
			124,00	0,42	-	-	-	-	0,54	-
98 Е7-285 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 ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		3	РУБ.			405	42	11		69
			РУБ.					4		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			405	-	-		-
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 ОТДЕЛКА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
99	E15-79	-ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЯ	0,51	705,30	2,00	360	33	1	106,00	54
13-1		ПЛИТКОЯ ТИПА КАБАНЧИК								
111-132		ЦЕНА: 474+560-329		65,40	0,60				0,77	
111-128		100M2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		360	33	1		54
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		360				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		59				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			11			
ПЛАТОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		34				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		453				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						59
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			44			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		453				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						59
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			44			
РАЗДЕЛ 5. РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
А СМОТРОВАЯ КАНАВА										
100	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	0,24	43,30	0,99	10	1		7,19	2
1-2		100M2								
				3,57	0,30				0,39	
101	E6-1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ	2,45	28,43	0,28	70	2		1,37	3
1-1		ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М-100								
		МЗ		0,70	0,08				0,10	
102	E6-1-1	-УКЛАДКА БЕТОНА В-7,5 ПО	0,28	28,43	0,28	8			1,37	
1-1		УКЛОНУ								
		МЗ		0,70	0,08				0,10	
103	E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ	0,09	70,04	0,95	7	1		18,80	2
8-1		ТОЛЩИНОЙ 20ММ								
		100M2		9,88	0,28				0,36	
104	E11-135	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА	0,09	417,41	4,52	39	6		108,00	10
20-3		ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК								
		КЕРАМИЧЕСКИХ АЛЯ		61,40	1,36				1,75	
		ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С								
		КРАСИТЕЛЕМ								
		100M2								
105	E8-38	-СТЕНЫ ПРИЯМКОВ И КАНАЛОВ ИЗ	10,28	37,90	0,62	390	39	6	6,86	71
5-5		КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА								
		МЗ		3,75	0,19			2	0,25	3
106	E15-98	-ОБЛИЦОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕН С	0,19	567,00	2,00	109	24		219,00	42
15-3		КАРНИЗНЫМИ, ПЛИНТУСНЫМИ И								
		УГЛОВЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ, ЦВЕТНЫМИ		125,00	0,60				0,77	
		КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ								
		ПЛИТКАМИ В ОБЩЕСТВЕННЫХ								
		ЗДАНИЯХ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ С								
		ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ								
		100M2								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
107	E8-27 4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2	0,40	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
				0,52	0,10			-	0,13	-
111	E11-11 1-11 ТЕХ.4, 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 ТРАПЕЦИЕДАЛЬНЫЕ 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 ТРАПЕЦИЕДАЛЬНЫЕ 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
		100КГ								
120	E9-46 7-1	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ИШ РЕБОРДЫ НАПРАВЛЯЮЩЕГО И ОТДЕЛЬНЫХ СТЕРЖНЕЙ	0,63	58,00	32,10	37	9	20	22,60	14
				13,80	11,80			7	15,22	10
121	C121-1876	-ФЕРМЫ ПОДСТРОПИЛЬНЫЕ ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ УГОЛКОВ, МАССА 1М, ТД0 0,1 7	0,63	273,00	-	172	-	-	-	-
122	E15-614 164-8	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ	0,15	60,50	0,03	9	6	-	68,00	10
		100М2		38,40	-			-	-	-
123	E9-46 7-1	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ Б СПУСКОВЫЕ СТОЛБЫ СС-1	0,58	58,00	32,10	34	8	19	22,60	13
				13,80	11,80			7	15,22	9
124	C121-2110	-РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ КРУГЛЫХ ТРУБ И ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т 0,11-0,5	0,58	377,00	-	219	-	-	-	-
125	E15-614 164-8	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ	0,16	60,50	0,03	9	6	-	68,00	11
		100М2		38,40	-			-	-	-
126	E11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДУШКИ ИЗ БЕТОНА В7,5	1,20	29,33	-	35	2	-	2,90	3
		М3		1,62	-			-	-	-
127	E11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ В ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛАХ БЕТОННЫХ	17,35	29,33	-	509	28	-	2,90	50
		М3		1,62	-			-	-	-
128	E8-38 5-5	-СТЕНЧ ПРЯМЫХ И КАНАЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА	21,60	37,90	0,62	819	81	13	6,86	148
		М3		3,75	0,19			4	0,25	5
129	E7-760 65-1	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,5М2	97,00	0,57	0,03	55	49	3	0,84	81
		ШТ		0,51	0,01			1	0,01	1
130	E7-761 65-2	-ТО ЖЕ, ПЛОЩАДЬЮ ДО 1М2	72,00	2,30	1,67	166	42	121	0,96	69
		ШТ		0,58	0,62			45	0,80	58
131	E7-762 65-3	-ТО ЖЕ, ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2	11,00	2,57	1,83	28	7	20	1,07	12
		ШТ		0,64	0,66			7	0,85	9
132	E7-463 39-6-1,8	-ТО ЖЕ, ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 5М2	5,00	4,72	1,06	24	7	5	2,29	11
		ШТ		1,39	0,38			2	0,40	2
133	8-503 ТЕХ.Ч. ТАБЛ.З.3	-ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ ДЛЯ КАНАЛОВ И ТОННЕЛЕЙ РАЗМЕРОМ ДО 3М2, МАССОЙ ДО 5Т ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300 МАКРИ ПТ12.5-8,6 СЕРИИ 1.243.1-4 (55ШТ) ЦЕНА: 60,8-0,82.2	2,09	59,16	-	124	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
134 С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,71	32,10	-	-	23	-	-	-	-
135 8-503 ТЕХ.Ч, ТАБЛЗ,3	-ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ ДЛЯ КАНАЛОВ И ТОННЕЛЕЙ РАЗМЕРОМ ДО 342, МАССОЙ ДО 5Т ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300 МАКРП ПТ12,5-11,9 СЕРИЯ 1,243.1-4(19ШТ) ЦЕНА:60,8-0,82,2	1,50	59,16	-	-	89	-	-	-	-
136 С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,44	32,10	-	-	14	-	-	-	-
137 8-503 ТЕХ.Ч, ТАБЛЗ,3	-ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ ДЛЯ КАНАЛОВ И ТОННЕЛЕЙ РАЗМЕРОМ ДО 342, МАССОЙ ДО 5Т ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300 МАКРП ПТ12,5-16,14 СЕРИЯ 1,243.1-4(1ШТ) ЦЕНА:60,8-0,82,2	0,18	59,16	-	-	11	-	-	-	-
138 С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,09	32,10	-	-	3	-	-	-	-
139 8-503	-ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ ДЛЯ КАНАЛОВ И ТОННЕЛЕЙ РАЗМЕРОМ ДО 342, МАССОЙ ДО 5Т ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300 МАКРП ПЗ-8 СЕРИЯ 3.006.1-2/82 (29ШТ)	0,58	60,80	-	-	35	-	-	-	-
140 С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,09	22,90	-	-	2	-	-	-	-
141 С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,41	25,00	-	-	10	-	-	-	-
142 С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,06	32,10	-	-	2	-	-	-	-
143 8-503	-ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ ДЛЯ КАНАЛОВ И ТОННЕЛЕЙ РАЗМЕРОМ ДО 342, МАССОЙ ДО 5Т ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300 МАКРП ПЗ-156 СЕРИЯ 3.006.1-2/82 (13ШТ)	0,26	60,80	-	-	16	-	-	-	-
144 С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,04	22,90	-	-	1	-	-	-	-
145 С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,19	25,00	-	-	5	-	-	-	-
146 С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,04	32,10	-	-	1	-	-	-	-
147 8-509	-ДОБОРЫ ДЛЯ КАНАЛОВ И ТОННЕЛЕЙ 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)									
148 С147-1	-АРМАТУРА А-1	МЗ 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)	МЗ	1,68	60,80	-	102	-	-	-	-
152 С147-1	-АРМАТУРА А-1	МЗ 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 П6А-15Б СЕРИЯ 3,006,1-2/82 (16ШТ)	МЗ	1,12	65,60	-	73	-	-	-	-
156 С147-1	-АРМАТУРА А-1	МЗ 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	МЗ	1,56	63,96	-	100	-	-	-	-
160 С147-1	-АРМАТУРА А-1	МЗ 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)	МЗ	1,94	62,50	-	121	-	-	-	-
164 С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	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)	МЗ	2,91	62,50	-	182	-	-	-	-
167 С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	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)	МЗ	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 ВЫСОТЕ ЗАДАННОЙ ДО 30М	ШТ	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 ВЫСОТЕ ЗАДАННОЙ ДО 30М	ШТ	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 ТРАПЕЦИЕДАЛЬНЫЕ ИЗ		0,13	64,40	-	8	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	БЕТОНА МАРКИ 200, МАССОЙ ДО 5Т ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ, ДЛИНОЙ ДО 3М, ГОСТ 948-76 МАРКИ 2ПБ13-1 СЕРИЯ 1,038.1-1 В1(6ШТ) МЗ									
177 С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,02	32,10	-		1	-			
178 9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЬМИ 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 В1(6ШТ) МЗ	0,22	64,40	-		14	-			
179 С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,05	25,00	-		1	-			
180 С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,02	32,10	-		1	-			
181 9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЬМИ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, МАССОЙ ДО 5Т ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ, ДЛИНОЙ ДО 3М, ГОСТ 948-76 МАРКИ 5ПБ25-27 СЕРИЯ 1,038.1-1 В1(1ШТ) МЗ	0,13	64,40	-		8	-			
182 С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,02	32,10	-		1	-			
183 С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,07	25,00	-		2	-			
184 Е6-179 16-7	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА М200 ПО СТАЛЬНОМУ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ СБОРЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЕ ДО 100мм МЗ	0,15	58,65	1,29	9	1		15,30	2	
			8,64	0,39				0,50		
185 С124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДОТЯНУТОЙ Т	-	392,00	-						
186 Е9-88 11-7	-МОНТАЖ МУК РАМ КАНАЛОВ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ Т	0,76	41,30	11,40	31	12	8	24,60	19	
187 С121-2095	-РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА ОТПРАВочная МАРКИ, Т ДО 0,05 б Т	0,76	15,40 393,00	4,33	299		3	5,59	4	
188 Е34-304	-НАСТИЛ ИЗ РИСЕРНОЙ СТАЛИ ДЛЯ Т	0,42	221,00	7,34	93	14	3	56,70	24	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55-1	ПОДПОЛЫНЫХ КАНАЛОВ									
		10М2		33,10	2,20			1	2,84	1
189 Е15-614 164-8	-ОКРАСКА М/К МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ		0,27	60,50	0,03	16	10	-	68,00	18
		100М2								
				38,40	-					
190 Е6-15 1-15 СЦМ ПО31-3 1-5	-ОБЕТОНИРОВАНИЕ ТРУБ БЕТОНОМ В15 ЦЕНА: 27,8+(27,4-25,8)·1,02		12,80	29,40	0,34	376	7	4	0,99	13
		М3		0,52	0,10			1	0,13	2
191 Е12-287 9-4	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ЛЕГКИМ БЕТОНОМ М100 (ПЕНОБЕТОНОМ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ		0,12	35,24	0,56	4	-	-	2,54	-
		М3		1,28	0,17			-	0,22	-
192 Е22-1 1-1	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 100ММ		15,20	1,67	0,01	25	3	-	0,32	5
				0,19	-			-	-	-
193 Е8-27 4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	М	0,54	90,00	1,50	49	11	1	33,60	18
				19,50	0,45			-	0,58	-
194 Е8-10 3-1	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ		1,45	9,31	0,32	13	1	-	0,80	1
		М3		0,40	0,10			-	0,13	-
195 Е7-400 36-1	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т		29,00	1,50	0,79	44	6	23	0,39	11
		ШТ		0,22	0,29			8	0,37	11
196 Е7-401 36-2	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЬХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗАДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ		74,00	1,95	1,09	144	22	81	0,53	39
				0,30	0,40			30	0,52	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 Е8-30 5-1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТЫ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	ШТ	7,50	34,18	0,81	256	17	6	4,05	30
				2,21	0,24			2	0,31	2
201 Е7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО	М3	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 ЗААНКИ ДО 30М			0,08	0,06				0,08	
202 9-92	ШТ -ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, МАССОЙ ДО 5Т ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ, ДЛИНОЙ ДО 3М, ГОСТ 948-76 МАРКИ 5ПБ18-27 СЕРИИ 1,0,38,1-1 В1(1ШТ)		0,10	64,40		6				
203 С147-8	МЗ -АРМАТУРА А-3		0,02	25,00		1				
	100КГ									
204 С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1		0,02	32,10		1				
	100КГ									
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
	100М2			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
	100М2			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 8-503 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	МЗ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1		1,23	32,10		40				
	100КГ									
210 Е11-57 8-3	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ		0,44	81,51	1,12	36	6		29,40	13
	100М2			14,50	0,34				0,44	
211 Е13-225 25-1	-ОКЛЕДКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЯ		44,16	1,83	0,21	81	37	10	1,40	62
	М2			0,84	0,06			3	0,08	4
212 Е13-226 25-2	-ОКЛЕДКА РУБЕРГИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ		44,16	0,69	0,01	30	13		0,50	22
	М2			0,30						
213 Е11-55 3-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ		0,44	70,04	0,95	31	4		13,80	8
	100М2			9,88	0,28				0,36	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
214	E11-55 8-2 K=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	0,23	283,00	-	65	-	-	-	-
		Т		-	-				-	-
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	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ 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 ЗДАНИЯХ 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	T									
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 ДОРОЖЕК 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 ПОАСТИЛАЮЩИХ 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 ГОРЯЧЕЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ ПОРИСТОЙ ШЕБЕНОЧНОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ 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 ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ 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.	11434				-	-		-
	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	23	
37-2	ФУНДАМЕНТОВ ПРИ МАССЕ									
	КОЛОНН, ДО 3Т		3,38	2,22			91	2,86	11	

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,З	-КОЛОННЫ, СТОЯКИ, ОПОРЫ, РАМЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300, МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 ДО 4МЗ МАРКИ ЗКН4,28-3 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,З	-КОЛОННЫ, СТОЯКИ, ОПОРЫ, РАМЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ И ПУСТОТЕЛЬНЫЕ С КОНСОЛЯМИ ДО 1М В ДВЕ СТОРОНЫ, ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ПОЛЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300, МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 ДО 4МЗ МАРКИ ЗКН4,28-1,2 СЕРИЯ 1,020-1/83 В.2-3 (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	-	154	-	-	-	-
256 C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	2,11	41,30	-	87	-	-	-	-
257 9-30 ТЧ ТЗ,З	-КОЛОННЫ, СТОЯКИ, ОПОРЫ, РАМЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПУСТОТЕЛЬНЫЕ С КОНСОЛЯМИ ДО 1М В ОДНУ СТОРОНУ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЕРЕЧЕННЫЕ СЕЧЕНИЯ, ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ СПЛОШНЫЕ, МНОГОГРАННЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300, МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 ДО 4МЗ МАРКИ ЗКН4,28-1,2 СЕРИЯ 1.020-1/83 В.2-3 (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 С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	8,80	25,00	-	220	-	-	-	-
260 С147-24	-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, ЦИЛИНАРИЧЕСКИЕ 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)	М3	2,50	73,90	-	185	-	-	-	-
262 С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,18	22,90	-	4	-	-	-	-
263 С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	1,74	25,00	-	44	-	-	-	-
264 С147-24	-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	М3	1,54	83,05	-	128	-	-	-	-
266 С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,17	22,90	-	4	-	-	-	-
267 С147-8	-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, ЦИЛИНАРИЧЕСКИЕ 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	М3	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, МАССОЯ ДО 5Т, ДЛИНОЯ 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, МАССОЯ ДО 5Т, ДЛИНОЯ 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, МАССОЯ ДО 5Т, ДЛИНОЯ 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 1МЗ МАРКИ 2КВ04,33-1,1 СЕРИЯ 1,020-1/83 В,2-5 (20ШТ)								
280	C147-1	-АРМАТУРА А-1 МЗ 100КГ	1,29	22,90	-		29	-	-	-
281	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	13,65	25,00	-		341	-	-	-
282	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	4,63	41,30	-		191	-	-	-
283	9-5	-КОЛОННЫ, СТОЯКИ, ОПОРЫ, РАМЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300, МАССА ДО 5Т, ДЛИНОЯ ОТ 3 ДО 12М, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1МЗ МАРКИ 2КВ4,33-1 СЕРИЯ 1,020-1/83 В2-5 (4ШТ)	3,76	80,60	-		303	-	-	-
284	C147-1	-АРМАТУРА А-1 МЗ 100КГ	0,26	22,90	-		6	-	-	-
285	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	2,73	25,00	-		68	-	-	-
286	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,18	41,30	-		7	-	-	-
287	9-51	-КОЛОННЫ, СТОЯКИ, ОПОРЫ, РАМЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ И ПУСТОТЕЛЬНЫЕ С КОНСОЛЯМИ ДО 1М В ДВЕ СТОРОНЫ, ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ПЕЛЫ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300, МАССА ДО 5Т, ДЛИНОЯ ОТ 3 ДО 12М, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1МЗ МАРКИ 2КВ4,33-1.1 СЕРИЯ 1,020-1/83 В2-5 (8ШТ)	7,76	87,10	-		676	-	-	-
288	C147-1	-АРМАТУРА А-1 МЗ 100КГ	0,52	22,90	-		12	-	-	-
289	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	5,46	25,00	-		137	-	-	-
290	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	2,76	41,30	-		114	-	-	-
291	9-5 Т4 Т3,3	-КОЛОННЫ, СТОЯКИ, ОПОРЫ, РАМЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300, МАССА ДО 5Т, ДЛИНОЯ ОТ 3 ДО 12М, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1МЗ 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 ТАБ.13,3	-КОЛОННЫ, СТОЯКИ, 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 1.020-1/83БЫП2-5 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 ЗДАНИЯ ДО 40М ШТ	14,00	2,84	1,51	40	14	21	1,64	23
				1,00	0,45			6	0,58	8
300	E7-434 38-6-1,8	-УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОЙ ДО 2Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М ШТ	16,00	4,27	2,09	68	25	34	2,53	40
				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 ЗДАНИЯ ДО 40М ШТ	52,00	13,39	3,48	696	164	181	5,01	261
				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 ЗДАНИЯ ДО 40М ШТ	9,00	26,64	5,92	240	41	53	7,27	65
				4,53	1,76			16	2,27	20
303	9-303	-МАРКИ РОП 6.86-3УАТС, СЕРИЯ 1.020-1/83БЫП3-7(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)	МЗ	16,45	68,70	-	1130	-	-	-	-
309 C147-1	-АРМАТУРА А-1	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 ТАБЛЗ, 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	МЗ	5,64	72,05	-	406	-	-	-	-
314 C147-1	-АРМАТУРА А-1	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.4 ТАБЛ3,3	ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЬЮ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300 С ПОЛКАМИ, МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИНОЙ ДО 6М, ОБЪЕМОМ ДО 1,5М3 МАРКИ РАП4,56-60АТ5 СЕРИЯ 1,020-1/83ВЫП3-1(12ШТ) ЦЕНА 69,6+0,82+1,63									
319 С147-1	-АРМАТУРА А-1	М3	0,62	22,90	-	14	-	-	-	-
		100КГ								
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.4. ТАБЛ3,3	-БАЛКИ, ПРОГОНЫ, РИГЕЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЬЮ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300 С ПОЛКАМИ, МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИНОЙ ДО 6М, ОБЪЕМОМ ДО 1,5М3 МАРКИ 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	0,88	22,90	-	20	-	-	-	-
		100КГ								
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)	М3	3,15	69,60	-	219	-	-	-	-
331 С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,25	22,90	-	6	-	-	-	-
332 С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	1,50	25,00	-	37	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
333 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 Р3П4, 26-40СЕРИЯ 1.020-1/83ВЫП3-1(9ШТ)	М3	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 Р3, 56СЕРИЯ 1.020-1/83 ВЫП3-1(5ШТ)	М3	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 Р4П4, 26-45СЕРИЯ 1.020-1/83ВЫП3-1(5ШТ)	М3	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 ДО 6М, 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.4 ТАБЛ3,3	-БАЛКИ, ПРОГОНЫ, РИГЕЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЬЮ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300 С ПОЛКАМИ, МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИНОЙ ДО 6М, ОБЪЕМОМ ДО 1,5М3 МАРКИ 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.4 ТАБЛ.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 РАПС6-70АТСЕРИЯ 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 3,6М И ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ 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 ЗАДАНИЯ 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 ЗАДАНИЯ 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)								
		МЗ								
374	C147-8	-АРМАТУРА А-3	2,27	25,00	-	57	-	-	-	-
		100КГ								
375	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,65	32,10	-	21	-	-	-	-
		100КГ								
376	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	1,06	41,30	-	44	-	-	-	-
		100КГ								
377	11-139	-ДИАФРАГМЫ ЖЕСТКОСТИ МАРКИ	3,50	69,48	-	243	-	-	-	-
	Т.ч	1424.48СЕРИЯ 1.020-1/83(2ШТ)								
	ТАБЛЗ.3	ЦЕНА 70,3-0,82								
		МЗ								
378	C147-8	-АРМАТУРА А-3	3,09	25,00	-	77	-	-	-	-
		100КГ								
379	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,46	32,10	-	15	-	-	-	-
		100КГ								
380	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	1,49	41,30	-	61	-	-	-	-
		100КГ								
381	11-141	-ДИАФРАГМЫ ЖЕСТКОСТИ МАРКИ	4,64	71,78	-	333	-	-	-	-
	Т.ч	1432.48СЕРИЯ								
	ТАБЛЗ.3	1.020-1/83ВЫП4-1(2ШТ)								
		ЦЕНА 72,6-0,82								
		МЗ								
382	C147-8	-АРМАТУРА А-3	3,85	25,00	-	96	-	-	-	-
		100КГ								
383	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,59	32,10	-	19	-	-	-	-
		100КГ								
384	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	1,67	41,30	-	69	-	-	-	-
		100КГ								
385	11-139	-ДИАФРАГМЫ ЖЕСТКОСТИ МАРКИ	2,68	70,30	-	188	-	-	-	-
		1426.33СЕРИЯ								
		1.020-1/83ВЫП4-1(2ШТ)								
		МЗ								
386	C147-8	-АРМАТУРА А-3	1,11	25,00	-	28	-	-	-	-
		100КГ								
387	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,36	32,10	-	12	-	-	-	-
		100КГ								
388	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,82	41,30	-	34	-	-	-	-
		100КГ								
389	11-139	-ДИАФРАГМЫ ЖЕСТКОСТИ МАРКИ	1,76	70,30	-	124	-	-	-	-
		1426.20СЕРИЯ								
		1.020-1/83ВЫП4-1(2ШТ)								
		МЗ								
390	C147-8	-АРМАТУРА А-3	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) МЗ	3,80	70,30	-	267	-	-	-	-
394	C147-8	-АРМАТУРА А-3 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) МЗ	8,76	72,60	-	636	-	-	-	-
398	C147-8	-АРМАТУРА А-3 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 1А26.28СЕРИЯ 1.020-1/83ВЫП4-1(1ШТ) МЗ	1,16	70,30	-	82	-	-	-	-
402	C147-8	-АРМАТУРА А-3 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 2424.48 СЕРИЯ 1.020-1/83ВЫП4-1(1ШТ) МЗ	1,91	70,30	-	134	-	-	-	-
406	C147-8	-АРМАТУРА А-3 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 1,020-1/83ВМП4-1(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	C147-16	-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 1,020-1/83ВМП4-1(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	E7-291 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
		ШТ		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
		ШТ		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
		ШТ		4,92	2,24			11	2,89	14
422	11-4 ПРИМеч ПО32,5	-ЭЛЕМЕНТЫ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОСЛОЙНЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА, МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИНОЙ ДО 3М, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000КГ/М3, ТОЛЩИНОЙ 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 ПО32,5	-ЭЛЕМЕНТЫ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОСЛОЙНЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА, МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 3,9М, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000КГ/М3, ТОЛЩИНОЙ 30СМ, ГОСТ11024-72, 11118-73, 190 10-73 ПО СЕРИИ 1,030,1-18ВЫП1-1 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	СССМ СТР130 ТАБЛ,6	-ОБЛИЦОВКА ФАСАДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН В ЗАВОДСКИХ УСЛОВИЯХ СТЕКЛЯНОЙ ПЛИТКОЙ 21Х21	1041,50	1,35	-	1406	-	-	-	-
426	С111-125 Т.4 ССМ	-ПЛИТКИ ФАСАДНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ ЦВЕТНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 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 КОНСТРУКЦИЙ МАССОЙ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	117,00	1,40	0,13	164	69	15	1,01	118
				0,59	0,05			6	0,06	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, ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ 1900КГ/МЗ И БОЛЕЕ, ДЛИНОЯ И ШИРИНОЯ ДО 3М, МАССОЯ ДО 5Т МАРКИ ПП15,5 СЕРИЯ 1,238,1-2(90ШТ)	МЗ	4,86	69,90	-	340	-	-	-	-
441 C147-1	-АРМАТУРА А-1	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, ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ 1900КГ/МЗ И БОЛЕЕ, ДЛИНОЯ И ШИРИНОЯ ДО 3М, МАССОЯ ДО 5Т МАРКИ ПП15,4 СЕРИЯ 1,238,1-2(2ШТ)	МЗ	0,09	69,90	-	6	-	-	-	-
444 C147-1	-АРМАТУРА А-1	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, ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ 1900КГ/МЗ И БОЛЕЕ, ДЛИНОЯ И ШИРИНОЯ ДО 3М, МАССОЯ ДО 5Т МАРКИ ППУ5,5 СЕРИЯ 1,238,1-2(7ШТ)	МЗ	0,14	69,90	-	10	-	-	-	-
447 C147-1	-АРМАТУРА А-1	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, ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ 1900КГ/МЗ И БОЛЕЕ, ДЛИНОЯ И ШИРИНОЯ ДО 3М, МАССОЯ ДО 5Т МАРКИ ПП13,5-Т СЕРИЯ 1,238,1-2ВЫП1(12ШТ)	МЗ	0,44	69,90	-	31	-	-	-	-
450 C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	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 М3 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 ЗАКАНКИ 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	-БАТА 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	КИРПИЧ ВНУТРЕННИЙ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТЫ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М		2,10	0,24				20	0,31	26
463 Е7-445 38-10-1,8	МЗ -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	118,00	0,29	0,15		34	9	13	0,13	15
			0,08	0,06				7	0,08	9
464 Е7-127 9-1-1,8	ШТ - УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ 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 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, ВЫП.1(46ШТ)	0,46	64,40	-		30	-	-	-	-
466 С147-16	МЗ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,19	32,10	-		6	-	-	-	-
467 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, ВЫП.1(28ШТ)	0,78	64,40	-		50	-	-	-	-
468 С147-16	МЗ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,16	32,10	-		5	-	-	-	-
469 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, ВЫП.1(30ШТ)	0,24	64,40	-		15	-	-	-	-
470 С147-16	МЗ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,09	32,10	-		3	-	-	-	-
471 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, ВЫП.1(6ШТ)	0,16	64,40	-		10	-	-	-	-
472 С147-16	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 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, ВЫП. 1 (2ШТ)	МЗ	0,07	64,40	-	5	-	-	-	-
474 С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,02	25,00	-	1	-	-	-	-
475 С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0,01	32,10	-	1	-	-	-	-
476 9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, МАССОЙ ДО 5Т ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ, ДЛИНОЙ ДО 3М, ГОСТ 948-76 МАРКИ 2ПП23-7, СЕРИЯ 1.036, 1-1, ВЫП. 2 (2ШТ)	МЗ	0,25	64,40	-	16	-	-	-	-
477 С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,01	22,90	-	1	-	-	-	-
478 С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,04	25,00	-	1	-	-	-	-
479 С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0,02	32,10	-	1	-	-	-	-
480 9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, МАССОЙ ДО 5Т ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ, ДЛИНОЙ ДО 3М, ГОСТ 948-76 МАРКИ 2ПП18-5, СЕРИЯ 1.038, 1-1, ВЫП. 2 (1ШТ)	МЗ	0,10	64,40	-	6	-	-	-	-
481 С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	-	22,90	-	1	-	-	-	-
482 С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0,02	32,10	-	1	-	-	-	-
483 9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, МАССОЙ ДО 5Т ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ, ДЛИНОЙ ДО 3М, ГОСТ 948-76 МАРКИ 2ПБ19-3, СЕРИЯ 1.038, 1-1, ВЫП. 1 (1ШТ)	МЗ	0,03	64,40	-	2	-	-	-	-
484 С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0,01	32,10	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100КГ								
485 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 ЗПБ13-1, СЕРИЯ 1.038, 1-1, ВЫП. 1 (2ШТ)	МЗ	0,04	64,40	-	3	-	-	-	-
486 С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0,01	32,10	-	1	-	-	-	-
487 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 ЗПБ16-37, СЕРИЯ 1.038, 1-1, ВЫП. 1 (1ШТ)	МЗ	0,04	64,40	-	3	-	-	-	-
488 С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,03	25,00	-	1	-	-	-	-
489 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 ЗПП14-5, СЕРИЯ 1.038, 1-1, ВЫП. 2 (1ШТ)	МЗ	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 ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	1,00	7,57	4,08	8	3	5	4,81	5
				2,81	1,57			2	2,03	2
493 11-182	-ПЛИТЫ КОЗЫРЬКОВ СПЛОШНЫЕ ПЛОСКИЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИНОЙ И ШИРИНОЙ ДО 3М МАРКИ КЗ18,28-Т (1ШТ)	МЗ	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	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ		62,00	3,15	0,71	195	61	44	1,65
	39-5-1,8	ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ								102
		НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ			0,98	0,26			16	0,34
		НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ								21
		ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ								
		ЗДАНИЯ ДО 30М								
499	Е7-463	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ		147,00	4,72	1,06	694	204	156	2,29
	39-6-1,8	ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ								337
		НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ			1,39	0,38			56	0,49
		НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ								72
		ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ								
		ЗДАНИЯ ДО 30М								
500	Е7-455	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ		36,00	4,80	1,86	173	63	67	2,95
	39-3-1,8	ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2 С ОПИРАНИЕМ								106
		ПО КОНТУРУ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ			1,74	0,55			20	0,71
		МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО								26
		5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М								
501	Е7-466	-УСТАНОВКА РЕБРИСТЫХ ПАНЕЛЕЙ		1,00	1,43	0,77	1	1	-	0,91
	39-7-1,8	ПОКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 ПРИ								1
		НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ			0,53	0,29			-	0,37
		ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ								-
		ЗДАНИЯ ДО 30М								
502	Е7-469	-УСТАНОВКА РЕБРИСТЫХ ПАНЕЛЕЙ		29,00	1,81	1,00	52	20	29	1,18
	39-3-1,8	ПОКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ								34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НАИБОЛЬШЕЯ МАССА МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М		0,68	0,38			11	0,49	14
		ШТ								
503	11-146 ПРИМЕЧ ПО325,27 ПРИЛ1	-ПАНЕЛИ,ПЛИТЫ,НАСТИЛЫ ОДНОПУСТОТНЫЕ И МНОГОПУСТОТНЫЕ,РАССЧИТАННЫЕ НА НОРМАТИВНУЮ НАГРУЗКУВ 1000КГС/М2,АЛИНОЯ 3М,МАССОЯ ДО 5Т,ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ 1900КГ/М3 И БОЛЕЕ,ПРИВЕДЕННАЯ ТОЛЩИНОЯ 11СМ,ГОСТ9561-76 МАРКИ ПК27,12-5АЗТ,СЕРИЯ 1,041,1-2,ВЫП5(21ШТ) ЦЕНА:7,74+0,2-0,11	66,15	7,83	-	518	-	-	-	-
		М2	44,10	7,92	-	349	-	-	-	-
504	11-146 ПРИМЕЧ ПО325,27 ПРИЛ1	-ПАНЕЛИ,ПЛИТЫ,НАСТИЛЫ ОДНОПУСТОТНЫЕ И МНОГОПУСТОТНЫЕ,РАССЧИТАННЫЕ НА НОРМАТИВНУЮ НАГРУЗКУВ 1000КГС/М2,АЛИНОЯ 3М,МАССОЯ ДО 5Т,ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ 1900КГ/М3 И БОЛЕЕ,ПРИВЕДЕННАЯ ТОЛЩИНОЯ 11СМ,ГОСТ9561-76 МАРКИ ПК27,12-8АЗП,СЕРИЯ 1,041,1-2,ВЫП5(14ШТ) ЦЕНА:7,74+0,2-0,02	3,95	7,83	-	31	-	-	-	-
505	11-146 ПРИМЕЧ ПО325,27 ПРИЛ1	-ПАНЕЛИ,ПЛИТЫ,НАСТИЛЫ ОДНОПУСТОТНЫЕ И МНОГОПУСТОТНЫЕ,РАССЧИТАННЫЕ НА НОРМАТИВНУЮ НАГРУЗКУВ 1000КГС/М2,АЛИНОЯ 3М,МАССОЯ ДО 5Т,ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ 1900КГ/М3 И БОЛЕЕ,ПРИВЕДЕННАЯ ТОЛЩИНОЯ 11СМ,ГОСТ9561-76 МАРКИ ПК27,15-4АЗТ,СЕРИЯ 1,041,1-2,ВЫП5(1ШТ) ЦЕНА:7,74+0,2-0,11	3,95	8,00	-	32	-	-	-	-
506	11-146 ПРИМЕЧ ПО325,27 ПРИЛ1	-ПАНЕЛИ,ПЛИТЫ,НАСТИЛЫ ОДНОПУСТОТНЫЕ И МНОГОПУСТОТНЫЕ,РАССЧИТАННЫЕ НА НОРМАТИВНУЮ НАГРУЗКУВ 1000КГС/М2,АЛИНОЯ 3М,МАССОЯ ДО 5Т,ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ 1900КГ/М3 И БОЛЕЕ,ПРИВЕДЕННАЯ ТОЛЩИНОЯ 11СМ,ГОСТ9561-76 МАРКИ ПК27,15-10АЗП,СЕРИЯ 1,041,1-2,ВЫП5(1ШТ) ЦЕНА:7,74+0,2+0,06	22,41	8,16	-	183	-	-	-	-
507	11-146 ПРИМЕЧ ПО325,27 ПРИЛ1	-ПАНЕЛИ,ПЛИТЫ,НАСТИЛЫ ОДНОПУСТОТНЫЕ И МНОГОПУСТОТНЫЕ,РАССЧИТАННЫЕ НА НОРМАТИВНУЮ НАГРУЗКУВ								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1000КГС/М2, ДЛИНОЯ 3М, МАССОЯ ДО 5Т, ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ 1900КГ/М3 И БОЛЕЕ, ПРИВЕДЕННАЯ ТОЛЩИНОЯ 11СМ, ГОСТ 9561-76 МАРКИ ПК27,9-10АЗП-1, СЕРИЯ 1.041.1-2, ВМП5 (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, ПРИВЕДЕННАЯ ТОЛЩИНОЯ 11СМ, ГОСТ 9561-76 МАРКИ ПК27,9-6АЗП-1, СЕРИЯ 1.041.1-2, ВМП5 (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, ПРИВЕДЕННАЯ ТОЛЩИНОЯ 11СМ, ГОСТ 9561-76 МАРКИ ПК27,9-6АЗП-1, СЕРИЯ 1.041.1-2, ВМП5 (5ШТ) ЦЕНА: 7,74+0,2.2+0,08	12,45	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, ПРИВЕДЕННАЯ ТОЛЩИНОЯ 11СМ ПРИ НОРМАТИВНОЯ НАГРУЗКЕ 1000КГС/М2, ГОСТ 9561-76 МАРКИ ПК56,12-8АТ4СТ, СЕРИЯ 1.041.1-2, ВМП1 (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, ПРИВЕДЕННАЯ ТОЛЩИНОЯ 11СМ ПРИ НОРМАТИВНОЯ НАГРУЗКЕ 1000КГС/М2, ГОСТ 9561-76 МАРКИ ПК56,9-7АТ4СП, СЕРИЯ 1.041.1-2, ВМП1 (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								
		M2								
512	11-158	-ПАНЕЛИ, ПЛИТЫ, НАСТИЛЫ	21,24	8,93	-	190	-	-	-	-
	ПРИМЕЧ	ОДНОПУСТОТНЫЕ И								
	ПОЗ 25,27	МНОГОПУСТОТНЫЕ ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО								
	ПРИЛ1	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								
		M2								
513	11-158	-ПАНЕЛИ, ПЛИТЫ, НАСТИЛЫ	276,12	9,26	-	2557	-	-	-	-
	ПРИМЕЧ	ОДНОПУСТОТНЫЕ И								
	ПОЗ 25,27	МНОГОПУСТОТНЫЕ ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО								
	ПРИЛ1	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								
		M2								
514	11-158	-ПАНЕЛИ, ПЛИТЫ, НАСТИЛЫ	31,86	9,94	-	317	-	-	-	-
	ПРИМЕЧ	ОДНОПУСТОТНЫЕ И								
	ПОЗ 25,27	МНОГОПУСТОТНЫЕ ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО								
	ПРИЛ1	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								
		M2								
515	11-158	-ПАНЕЛИ, ПЛИТЫ, НАСТИЛЫ	40,64	9,06	-	731	-	-	-	-
	ПРИМЕЧ	ОДНОПУСТОТНЫЕ И								
	ПОЗ 25,27	МНОГОПУСТОТНЫЕ ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО								
	ПРИЛ1	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								
		M2								
516	11-158	-ПАНЕЛИ, ПЛИТЫ, НАСТИЛЫ	80,64	8,73	-	704	-	-	-	-
	ПРИМЕЧ	ОДНОПУСТОТНЫЕ И								

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, ВМП1(23ШТ) ЦЕНА: 7,81+0,2+1,05								
521	11-158 ПРИМЕЧ ПОЗ25,27 ПРИЛ1	-ПАНЕЛИ, ПЛИТЫ, НАСТИЛЫ ОДНОПУСТОТНЫЕ И МНОГОПУСТОТНЫЕ ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М, ШИРИНОЙ 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, ВМП1(3ШТ) ЦЕНА: 7,81+0,2+2,16	М2 25,26	10,17	-	257	-	-	-	-
522	11-158 ПРИМЕЧ ПОЗ25,27 ПРИЛ1	-ПАНЕЛИ, ПЛИТЫ, НАСТИЛЫ ОДНОПУСТОТНЫЕ И МНОГОПУСТОТНЫЕ ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М, ШИРИНОЙ 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, ВМП1(21ШТ) ЦЕНА: 7,81+0,2+1,05	М2 353,64	9,06	-	3204	-	-	-	-
523	11-158 ПРИМЕЧ ПОЗ25,27 ПРИЛ1	-ПАНЕЛИ, ПЛИТЫ, НАСТИЛЫ ОДНОПУСТОТНЫЕ И МНОГОПУСТОТНЫЕ ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М, ШИРИНОЙ 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, ВМП1(5ШТ) ЦЕНА: 7,81+0,2+1,05	М2 84,20	9,41	-	792	-	-	-	-
524	11-158 ПРИМЕЧ ПОЗ25,27 ПРИЛ1	-ПАНЕЛИ, ПЛИТЫ, НАСТИЛЫ ОДНОПУСТОТНЫЕ И МНОГОПУСТОТНЫЕ ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М, ШИРИНОЙ 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	М2 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 ДЛИНОЯ ОТ 3 ДО 12М,ШИРИНОЯ ДО 3М,МАССОЯ ДО 5Т,ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ 1900КГ/М3 И БОЛЕЕ,ПРИВЕДЕННОЯ ТОЛЩИНОЯ 11СМ ПРИ НОРМАТИВНОЯ 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 ДЛИНОЯ ОТ 3 ДО 12М,ШИРИНОЯ ДО 3М,МАССОЯ ДО 5Т,ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ 1900КГ/М3 И БОЛЕЕ,ПРИВЕДЕННОЯ ТОЛЩИНОЯ 11СМ ПРИ НОРМАТИВНОЯ НАГРУЗКЕ1000КГС/М2,ГОСТ 9561-76 МАРКИ ПК56,30-5АТ5Т,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 НОРМАТИВНОЯ НАГРУЗКУ 1000КГС/М3,ДЛИНОЯ И ШИРИНОЯ 3М,МАССОЯ 1900КГ/М3 И БОЛЕЕ,ПРИВЕДЕННОЯ ТОЛЩИНОЯ 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 ДЛИНОЯ ОТ 3 ДО 12М,ШИРИНОЯ ДО 3М,МАССОЯ ДО 5Т,ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ 1900КГ/М3 И БОЛЕЕ ПРИВЕДЕННОЯ ТОЛЩИНОЯ 8СМ,ПРИ НОРМАТИВНОЯ 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	11-156 ПРИМ ПО325,27 ПРИЛ	-ПАНЕЛИ,ПЛИТЫ,НАСТИЛЫ РЕБРИСТЫЕ И ЧАСТОРЕБРИСТЫЕ ДЛИНОЯ ОТ 3 ДО 12М,ШИРИНОЯ ДО 3М,МАССОЯ ДО 5Т,ОБЪЕМНОЯ	М2	116,76	9,40	-	1098	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МАССА 1900КГ/МЗ 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 ПРИМ ПО325,27 ПРИЛ	М2 -ПАНЕЛИ, ПЛИТЫ, НАСТИЛЫ РЕБРЯСТЫЕ И ЧАСТОРЕБРЯСТЫЕ ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М, ШИРИНОЙ ДО 3М, МАССА ДО 5Т, ОБЪЕМНОЙ МАССА 1900КГ/МЗ 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	МЗ -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	МЗ -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	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ 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 0,1МЗ МАРКИ СБ-4А-1, СЕРИЯ 1.494-24, ВМП1(2ШТ)	0,12	90,20	-	11	-	-	-	-
539	C147-15	МЗ -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	100КГ	0,05	22,90	-	1	-	-	-	-
541 C147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,05	25,00	-	1	-	-	-	-
542 C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,07	41,30	-	3	-	-	-	-
543 B-236	-СТАКАН ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ДЕФЛЕКТОРОВ И ЗОНТОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,1МЗ МАРКИ СБ-7А-3, СЕРИЯ 1,494-24, ВЫП1 (3ШТ)	100КГ	0,39	90,20	-	35	-	-	-	-
544 C147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	МЗ	0,08	32,10	-	3	-	-	-	-
545 C147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,13	22,90	-	3	-	-	-	-
546 C147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,08	25,00	-	2	-	-	-	-
547 C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,13	41,30	-	5	-	-	-	-
548 E7-291 17-7	-УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ ПЕРЕКРЫТИЯ	Т	0,75	342,00	-	257	16	-	34,00	25
549 E12-287 9-4	-ЗАСЫПКА КЕРАМЗИТОБЕТОНОМ МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ	Т	5,90	21,30	-					
		МЗ		35,24	0,56	208	2	3	2,54	15
				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	123,30	35,24	0,56	4345	158	69	2,54	313	
9-4	УКЛОНА									
	МЗ			1,28	0,17			21	0,22	27
552 E12-286	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ИЗ	11,06	17,30	1,80	191	171	20	28,50	315	
9-3	ПЕНОБЕТОНА									
	100М2			15,50	0,53			6	0,68	8
553 3-146	-СТОИМОСТЬ ПЕНОБЕТОНА	101,96	16,20		1652					
	МЗ									
554 E12-299	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ	11,06	51,61	0,74	571	84	8	14,30	158	
10-1	ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ									
	15ММ			7,64	0,22			2	0,28	3
	100М2									
555 E12-154	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ	11,06	304,00	14,90	3362	580	164	96,80	1004	
2-6-1	ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЗНЫХ ДЛЯ									
	ЗДАНИЙ С ФОНАРЕМ И БЕЗ			52,40	4,47			49	5,77	64
	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									
	100М2									
556 E12-277	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА	15,98	9,43	0,01	151	37		4,14	66	
8-2	ФАСАДАХ: БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ									
	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.		12781					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч						2132	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			1424				
РАЗДЕЛ 10. ЛЕСТНИЦЫ										
557 E7-510	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ	10,00	6,18	3,31	62	24	33	4,01	40	
41-6-1,8	МАРШЕВ-ПЛОЩАДОК МАССОЙ БОЛЕЕ									
	1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ		2,40	1,24			12	1,60	16	
	МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И									
	ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М									
	ШТ									
558 E7-449	-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, МАССА 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, МАССА 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, МАССА 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, ДЛИНОЯ ДО 3М И ШИРИНОЯ 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, ДЛИНОЯ ДО 3М И ШИРИНОЯ 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, ДЛИНОЯ ДО 3М И ШИРИНОЯ 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, ДЛИНОЯ ДО 3М И ШИРИНОЯ 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, ДЛИНОЙ ДО 3М И ШИРИНОЙ 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
569 E15-614 164-8	-ОКРАСКА ОГРАЖДЕНИЯ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ	100М	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	-	-	-
571 E7-285 17-1	-УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАРКИ МС	Т	0,04	441,00	1,40	14	4	-	210,00	1
		Т		124,00	0,42			-	0,54	-
		Т		362,00	8,00			-	141,00	6
		Т		92,00	2,40			-	3,10	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			2188	215	60		359
			РУБ.					22		27
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2188	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			364	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	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, ГОСТ 9574-80	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, ГОСТ 9574-80	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
				14,90	0,33			-	0,43	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			11	РУБ.		6495	653	135		1187
				РУБ.				45		58
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		6495	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1070	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		98
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	194	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				605	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В	296,87	2,18	0,24	625	204	69	1,21	347
	13-2	КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ								
		СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ		0,71	0,07			20	0,09	26
		БОЛЕЕ 2М2								
584	C122-40	-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ	255,84	15,20	-	3889	-	-	-	-
		МАРКИ ОС18-18Г(82ШТ)								
585	СДОП.ВЫП1	-ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ МАСЛЯНОЙ	255,84	0,83	-	212	-	-	-	-
	ПО349	КРАСКОЙ								
586	C122-42	-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ	16,68	13,70	-	229	-	-	-	-
		МАРКИ ОС18-24Г(4ШТ)								
587	СДОП.ВЫП1	-ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ МАСЛЯНОЙ	16,68	0,71	-	12	-	-	-	-
	ПО353	КРАСКОЙ								
588	C122-39	-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ	14,35	16,10	-	231	-	-	-	-
		МАРКИ ОС12-18Б(7ШТ)								
589	СДОП.ВЫП1	-ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ МАСЛЯНОЙ	14,35	0,99	-	14	-	-	-	-
	ПО355	КРАСКОЙ								
590	E10-75	-УСТАНОВКА ОКОННОГО БЛОКА ОИ-1	2,15	3,25	0,27	7	2	-	1,93	4
	13-4									
591	C122-52	-СТОИМОСТЬ ОКОННОГО БЛОКА	2,15	1,15	0,08	39	-	-	0,10	-
		ОИ-1(1ШТ)		18,30	-					
592	СДОП.ВЫП1	-ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ МАСЛЯНОЙ	2,15	1,02	-	2	-	-	-	-
	ПО364	КРАСКОЙ								
593	C111-436	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ	86,00	2,58	-	222	-	-	-	-
		ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И								
		ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ								
		ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ								
		АВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ								
		ВЫСОТОЙ ДО 2,1М								
594	C111-435	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ	7,00	1,72	-	12	-	-	-	-
		ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И								
		ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ								
		ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ								
		АВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ								
		ВЫСОТОЙ ДО 1,2М								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
595	C111-416-1	КОМПЛ -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОДНОСТВОРНЫХ 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	E15-707 201-2	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	E15-706 201-1-36	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	C121-2105	Т -РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т ДО 0,05 Т	0,26	23,10 442,00	1,22	115	-	-	1,57	-
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	-
1042										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			12	РУБ.		6692	314	78		547
				РУБ.				22		29
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			6564	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1082	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		98
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.			-	194	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			612	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			8258	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		665
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	524	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			128	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			11	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			11	-	-		-

1	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 ИЗРУБЛЕННЫХ 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 ИЗРУБЛЕННЫХ 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 ИЗРУБЛЕННЫХ 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	СА0ПВ1 СТР13 П178	-ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ МАСЛ КРАСКОЙ	3,07	0,89	-	3	-	-	-	-
611	C122-230	-СТОИМ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ	2,06	16,80	-	35	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	А56(1Ш")									
612	СДОПВ1 СТР16 П234	М2 -ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ МАСЛ КРАСКОЯ	2,06	0,78	-	2	-	-	-	-
613	С122-280	М2 -СТОИМ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ А53(3ШТ)	7,08	16,80	-	119	-	-	-	-
614	СДОПВ1 СТР16 П234	М2 -ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ МАСЛ КРАСКОЯ	7,08	0,78	-	6	-	-	-	-
615	С122-225	М2 -СТОИМ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ А024-15(7ШТ)	24,43	8,90	-	217	-	-	-	-
616	СДОПВ1 СТР12 П172	М2 -ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ МАСЛ КРАСКОЯ	24,43	0,57	-	14	-	-	-	-
617	С122-223	М2 -СТОИМ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ АГ24-15(6ШТ)	20,94	13,80	-	289	-	-	-	-
618	СДОПВ1 СТР12 П167	М2 -ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ МАСЛ КРАСКОЯ	20,94	0,70	-	15	-	-	-	-
619	С122-224	М2 -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДВУПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ МАРКА А021-13С (8ШТ)	21,04	9,79	-	206	-	-	-	-
620	СДОПВ1 СТР12 П173	М2 -ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ МАСЛ КРАСКОЯ	21,04	0,60	-	13	-	-	-	-
621	С122-221	М2 -СТОИМ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ А024-10(2ШТ)	4,60	8,76	-	40	-	-	-	-
622	СДОПВ1 СТР12 П173	М2 -ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ МАСЛ КРАСКОЯ	4,60	0,60	-	3	-	-	-	-
623	С122-219	М2 -СТОИМ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ АГ24-10(5ШТ)	18,40	13,50	-	248	-	-	-	-
624	СДОПВ1 СТР12 П169	М2 -ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ МАСЛ КРАСКОЯ	18,40	0,74	-	14	-	-	-	-
625	С122-217	М2 -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОАНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА АГ21-7С (16ШТ)	22,24	15,00	-	334	-	-	-	-
626	СДОПВ1 СТР12 П171	М2 -ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ МАСЛ КРАСКОЯ	22,24	0,95	-	21	-	-	-	-
627	С122-221	М2 -СТОИМ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ А021-10(3ШТ)	6,00	8,76	-	53	-	-	-	-
628	СДОПВ1 СТР12 П173	М2 -ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ МАСЛ КРАСКОЯ	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 ПАКЛЕВ 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 ПАКЛЕВ 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	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	0,76	43,30	0,99	33	3	1	7,19	5
	1-2	100М2								
				3,57	0,30				0,39	-
647	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ	6,10	35,24	-	215	10	-	2,90	18
	1-11	БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В22,5								
	СЦМ	М3		1,62	-				-	-
	П1-15									
	1-19									
648	E11-57	-УСТРОЙСТВО СТЫЖЕК БЕТОННЫХ	0,76	81,51	1,12	62	11	1	29,40	22
	8-3	ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ								
	СЦМ	20ММ ИЗ БЕТОНА В15		14,50	0,34				0,44	-
	П1-28	100М2								
	1-29									
649	E11-58	-УСТРОЙСТВО СТЫЖЕК БЕТОННЫХ	3,05	15,39	0,28	47	1	1	0,46	1
	8-4	ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ								
	СЦМ	5ММ ДОБАВИТЬ 20ММ		0,23	0,08				0,10	-
	П1-28	100М2								
	1-29									
650	E11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ	0,76	161,39	1,74	138	16	1	40,20	31
	11-1	ТОЛЩИНОЙ 30ММ МОЗАИЧНОГО								
	СЦМ	СОСТАВА ИЗ БЕТОНА В15		20,50	0,52				0,67	1
	П7-48	ЦЕНА 123+28,6,2,04								
		100М2								
651	E11-68	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ	1,52	30,40	0,28	46	1	-	1,06	2
	1-2	ТОЛЩИНОЙ 5ММ ВЫЧИТАЕТСЯ 10ММ								
	СЦМ	100М2		0,59	0,08				0,10	-
	П7-48									
ДЕТАЛЬ 243А СЕРИЯ 2,244-1 ВМП4										
652	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	4,57	43,30	0,99	198	16	4	7,19	33
	1-2	100М2								
				3,57	0,30				0,39	2
653	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ	9,15	35,24	-	322	15	-	2,90	27
	1-11	БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В22,5								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СЦМ		МЗ		1,62						
П1-15										
1-19										
654 E11-57	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ		4,57	81,51	1,12	373	66	6	29,40	134
8-3	ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ									
СЦМ	20ММ ИЗ БЕТОНА В15			14,50	0,34			2	0,44	2
П1-28		100М2								
1-29										
655 E11-58	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ		18,29	15,39	0,28	281	4	5	0,44	8
8-4	ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ									
СЦМ	5ММ ДОБАВИТЬ 20ММ			0,23	0,08			1	0,10	2
П1-28		100М2								
1-29										
656 E11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ		4,57	121,39	1,74	829	94	3	40,20	134
11-1	ТОЛЩИНОЙ 30ММ МОЗАИЧНОГО									
СЦМ	СОСТАВА ИЗ БЕТОНА В15			20,50	0,52			2	0,67	3
П7-48	ЦЕНА 123+28,6,2,04									
		100М2								
657 E11-68	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ		9,15	30,40	0,28	278	5	3	1,06	10
1-2	ТОЛЩИНОЙ 5ММ ВЫЧИТАЕТСЯ 10ММ									
СЦМ		100М2		0,59	0,08			1	0,10	1
П7-48										
	ДЕТАЛЬ 241 СЕРИЯ 2,244-1 ВЫП4									
658 E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ		0,54	43,30	0,99	23	2		7,19	4
1-2		100М2								
				3,57	0,30				0,39	
659 E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ		4,32	29,33		127	7		2,90	13
1-11	БЕТОННЫХ									
		МЗ		1,62						
660 E11-136	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА		0,54	361,98	3,37	196	29	2	98,30	53
20-4	ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК									
	КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ МОЗАИЧНЫХ			54,20	1,01			1	1,30	1
	ПОЛОВОТЛИНОЙ 6ММ									
		100М2								
	ДЕТАЛЬ 222 СЕРИЯ 2,244-1 ВЫП4									
661 E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ		0,61	43,30	0,99	26	2		7,19	4
1-2		100М2								
				3,57	0,30				0,39	
662 E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ		4,86	29,33		143	8		2,90	14
1-11	БЕТОННЫХ									
		МЗ		1,62						
663 E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ		0,61	70,04	0,95	43	6		18,80	11
8-1	ТОЛЩИНОЙ 20ММ									
		100М2		9,88	0,28				0,36	
664 E11-207	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ		0,61	453,00	0,75	275	26		75,50	46
28-1	БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА									
	ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА			43,60	0,22				0,28	
	ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ									
	ПОДЛОЖИТЕ, ТОЛЩИНОЙ НЕ МЕНЕЕ									
	3,6ММ									
		100М2								
	ДЕТАЛЬ 240 СЕРИЯ 2,244-1 ВЫП4									
665 E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ		0,60	43,30	0,99	26	2		7,19	4
1-2		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 61,40	- 4,52 1,36	252	37	3	108,00	65	1
668 E11-2 1-2	100M2 ДЕТАЛЬ 245 СЕРИЯ 2,244-1 ВМП4 -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	1,42	43,30	0,99	61	5	1	7,19	10	
669 E11-11 1-11	100M2 -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 ВЫЧИТАЕТСЯ 10ММ	2,84	20,50 15,81	0,52 0,28	45	2	1	0,67 1,06	1 3	
672 E11-2 1-2	100M2 ДЕТАЛЬ 253 СЕРИЯ 2,244-1 ВМП4 -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 14,50	- 1,12 0,34	23	4	-	- 29,40 0,44	-	8
675 E11-58 8-4 СЦМ П1-28 1-29	100M2 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДОБАВИТЬ 20ММ	1,14	15,39 0,23	0,28 0,08	18	-	-	0,46 0,10	1	
676 E8-19 4-3	100M2 -ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕННАЯ В 2 СЛОЯ, 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 20,50	0,28 1,74 0,52	52	6	-	0,36 40,20 0,67	-	11
679 E11-68 11-2 СЦМ П7-48	100M2 -ИСКЛЮЧАЕТСЯ 10ММ	0,57	30,40	0,28	17	-	-	1,06	1	
	100M2	-	0,59	0,08		-	-	0,10	-	

ДЕТАЛЬ 253А СЕРИЯ 2,244-1 ВМП4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
680	E11-2 1-2	-УДЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	1,07	43,30	0,99	46	4	1	7,19	8
				3,57	0,30				0,39	
681	E11-11 1-11 СЦМ П1-15 1-19	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В22,5 М3	21,34	35,24	-	752	35	-	2,90	62
				1,62	-				-	-
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	1,12	87	15	1	29,40	31
				14,50	0,34			-	0,44	-
683	E11-58 8-4 СЦМ П1-28 1-29	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДОБАВИТЬ 20ММ 100М2	4,27	15,39	0,28	66	1	1	0,46	2
				0,23	0,08			-	0,10	-
684	E8-19 4-3	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕЧНАЯ В 2СЛОЯ, ГИДРОИЗОЛОМ 100М2	1,07	279,50	4,37	298	12	4	19,70	21
				10,80	1,31			1	1,69	2
685	E11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	1,07	70,04	0,95	75	11	1	18,80	20
				9,88	0,28			-	0,36	-
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	1,74	194	22	2	40,20	43
				20,50	0,52			1	0,67	1
687	E11-68 11-2 СЦМ П7-48	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ 10ММ 100М2	2,13	30,40	0,28	65	1	-	1,06	2
				0,59	0,08			-	0,10	-
688	E11-6 11-6	ДЕТАЛЬ 212 СЕРИЯ 2,244-1 ВЫП4 -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ М3	1,60	16,03	1,06	26	3	2	3,52	6
				1,82	0,32			1	0,41	1
689	E11-61 9-1	-УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ 100М2	0,20	186,25	2,84	37	5	-	46,30	9
				24,90	0,85			-	1,10	-
690	E11-191 27-5	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПАРКЕТНЫХ ШИТОВ С ЛИЦЕВЫМ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ДУБА, ЯСЕНЯ, ИЛЬМА ИЛИ КЛЕНА М2	19,95	21,10	0,03	421	9	-	0,71	14
				0,43	0,01			-	0,01	-
691	E11-6 11-6	ДЕТАЛЬ 194 СЕРИЯ 2,244-1 ВЫП4 -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ М3	0,56	16,03	1,06	9	1	-	3,52	2
				1,82	0,32			-	0,41	-
692	E11-61 9-1	-УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ 100М2	0,07	186,25	2,84	13	2	-	46,30	3
				24,90	0,85			-	1,10	-
693	E11-181 27-1	-ПОКРЫТИЕ ПОЛА РЕЖКОМ 60,60ММ ЦЕНА 405+(87,1-80,1).2,99	0,07	425,93	3,82	30	3	-	78,20	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	C112-43	100M2		42,80	1,15			-	1,48	-
	C112-24									
694	E11-52	-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	0,68	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	-ДОБАВЛЯЕТСЯ 30ММ	48,05	15,39	0,28	740	11	14	0,46	22
	8-4	100M2		0,23	0,08			4	0,10	5
699	E11-205	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИЭТИЛЕНХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОМ ПОДЛОЖИИ МАРКИ А	8,01	519,00	0,75	4157	349	6	75,50	605
	28-1	100M2		43,60	0,22			2	0,28	2
		ДЕТАЛЬ 127А СЕРИЯ 2,244-1 ВЫП4								
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	E8-19	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕННАЯ 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			-	0,68	-
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
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	
709	E11-63 9-3	ДЕТАЛЬ 23 СЕРИЯ 2,244-1 ВЫП4 -УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЯ 100М2	0,80	72,90	0,99	58	11	1	25,50	20
710	E11-181 27-1	-ПОКРЫТИЕ ПОЛА РЕЖКОМ 60,60ММ ЦЕНА 4,05+(87,1-80,1)*2,99 С112-43 С112-24 100М2	0,80	425,93	3,82	342	34	3	78,20	63
				42,80	1,15			1	1,48	1
711	E11-52 7-3	-УКЛАДКА БЫТОВАЯ РЕЗИНЫ 100М2	0,80	16,60	2,30	13	11	2	27,10	22
712	C111-363	-РЕЗИНА ЛИСТОВАЯ РУЛОННАЯ БЕЗ ТКАНЕВОЙ ПРОКЛАДКИ КГ	481,15	14,30	0,68	779	-	1	0,88	1
				1,62	-					
713	E11-67 11-1	ДЕТАЛЬ 140 СЕРИЯ 2,244-1 ВЫП4 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ 100М2	0,23	123,05	1,74	28	5	-	40,20	9
714	E11-68 11-2	-ВЫЧЕСТЬ 10ММ 100М2	-	20,50	0,52	9	-	-	0,67	-
			0,57	15,81	0,23				1,06	1
				0,59	0,03				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
		100M2								
717	E15-297 59-4	-ТО ЖЕ ЛЕСТНИЧ, МАРШЕЙ И ПЛОЩАДОК	0,65	20,72	0,15	13	12	-	29,80	19
		100M2		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
		100M2		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	86
		100M2		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
		100M2		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
		100M2		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
		100M2		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
		100M2		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
		100M2		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
		100M2		27,80	0,24			6	0,31	8
726	E15-660 168-3	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И КОЛОНН	7,46	76,30	0,90	569	172	7	41,00	306
		100M2		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
		100M2		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
		100M2		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
		100M2		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 КОНСТРУКЦИЙ 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 КОНСТРУКЦИЙ 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	-
					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 ОБЪЕДИТЕЛЬНО-РЕМОННЫХ 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 ОБЪЕДИТЕЛЬНО-РЕМОННЫХ 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 ЛИСТОВОГО ПРОСЕЧНОГО РИФЛЕНА ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ: КРИВОЛИНЕЙНЫЕ, ПОЖАРНЫЕ		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
			38,40	-						
740 E9-118 17-1	Б АВЕРИ ПОЛИВОЧНОГО КРАНА -УСТ-КА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ T	0,01	58,20	0,20	1	-	-	-	63,40	1
			35,90	0,05					0,06	
741 C121-2114	-РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ТОЛСТОЛИСТОВОЙ СТАЛИ МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, T ДО 0,05 7 T	0,01	441,00	-	4	-	-	-	-	-
742 E15-614 164-8	-ОКРАСКА М/КОНСТРУКЦИЯ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ 100M2	-	60,50	0,03	1	-	-	-	68,00	-
			38,40	-						
743 E9-46 7-1	В СПУСКОВЫЕ СТОЛБЫ СС2 -МОНТАЖ М/КОНСТРУКЦИЯ T	0,38	58,00	32,10	22	5	12	22,60	9	
			13,80	11,80			4	15,22	6	
744 C121-2110	-РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ КРУГЛЫХ ТРУБ И ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, T 0,11-0,5 5 T	0,38	377,00	-	143	-	-	-	-	-
745 E15-614 164-8	-ОКРАСКА М/КОНСТРУКЦИЯ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ 100M2	0,10	60,50	0,03	6	4	-	-	68,00	7
			38,40	-						
746 E9-106 14-6	Г ТАМБУР ГЛАВНОГО ВХОДА -МОНТАЖ КОНСТРУКЦИЯ ТАМБУРНЫХ РАМ С ТРЕМЯ РАСПАШНЫМИ АВЕРЯМИ С ПОРОХОМ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ 100M2	0,20	595,00	35,00	121	97	7	765,00	155	
			480,00	10,40			2	13,42	3	
747 САОПБ2 16-270	-СТОИМ КОНСТРУКЦИЯ РАМ M2	20,30	52,50	-	1066	-	-	-	-	-
748 САОПБ2 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 100M2	0,10	713,00	2,80	72	6	-	108,00	11	
			62,20	0,84			-	1,08	-	
751 E26-31 8-4	-ИЗОЛЯЦИЯ 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	C114-115	МЗ -ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКОЕ ГОСТ 12394-66	0,02	18,30	-	1	-	-	-	-
753	E7-445 38-10-1.8	МЗ -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	5,00	0,29	0,15	1	-	-	0,13	1
				0,08	0,06			-	0,02	-
754	9-92	ШТ -ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, МАССОЙ ДО 5Т ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ, ДЛИНОЙ ДО 3М, ГОСТ 948-76 МАРКИ ЗПБЗ4-4 СЕРИЯ 1.038.1-1 ВЫП1(5ШТ)	0,44	64,40	-	28	-	-	-	-
755	C147-16	МЗ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ЗР-1 100КГ	0,10	32,10	-	3	-	-	-	-
756	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,03	41,30	-	1	-	-	-	-
757	E7-463 39-6-1.8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	3,00	4,72	1,06	14	4	3	2,29	7
				1,39	0,38			1	0,49	1
758	11-158	ШТ -ПАНЕЛИ, ПЛИТЫ, НАСТИЛЫ ОДНОПУСТОТНЫЕ И МНОГОПУСТОТНЫЕ ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М, ШИРИНОЙ ДО 3М, МАССОЙ ДО 5Т, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1900КГ/МЗ И БОЛЕЕ, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 11СМ ПРИ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКЕ 1000КГС/М2, ГОСТ 9561-76 МАРКИ ПКЗ6,15-4Т СЕРИЯ 1.141-1 ВЫП60(1ШТ) ЦЕНА 7,81+0,2,2+0,07	5,33	8,28	-	44	-	-	-	-
759	11-158	М2 -ПАНЕЛИ, ПЛИТЫ, НАСТИЛЫ ОДНОПУСТОТНЫЕ И МНОГОПУСТОТНЫЕ ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М, ШИРИНОЙ ДО 3М, МАССОЙ ДО 5Т, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1900КГ/МЗ И БОЛЕЕ, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 11СМ ПРИ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКЕ 1000КГС/М2, ГОСТ 9561-76 МАРКИ ПКЗ6,10-4Т СЕРИЯ 1.141-1 ВЫП60(2ШТ) ЦЕНА 7,81+0,2+0,07	7,09	8,08	-	57	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
760	E11-3 1-3	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕЧЧАНЫХ 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
				92,00	2,40			-	3,10	-
764	E9-106 14-6	-МОНТАЖ КОНСТРУКЦИЯ ТАМБУРНЫХ РАМ С ОДНОЙ РАСПАШНОЙ ДВЕРЬЮ С ПОРОГОМ ИЗ АЛЮМ-НЫХ СПЛАВОВ 100М2	0,13	595,00	35,00	78	63	4	765,00	100
				480,00	10,40			1	13,42	2
765	САОП92 126-270	-СТОИМ. КОНСТРУКЦИЯ РАМ М2	13,07	52,50	-	686	-	-	-	-
766	САОП В2 126-661	-СТОИМ. НАЩЕЛЬНИКОВ М	32,80	2,42	-	79	-	-	-	-
767	C111-405	-СТОИМ. ПРУЖИН ШТ	46,00	18,50	-	1221	-	-	-	-
768	E7-739 201-8	-УСТРОЙСТВО СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ПАНЕЛЕЙ В ЖИЛЫХ 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	C114-115	-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, ДЛИНОЙ ДО 3М, ГОСТ 948-76 МАРКИ 2ПБ25-3 СЕРИЯ 1,038,1-1 ВЫП1(1ШТ) МЗ	0,04	64,40	-	3	-	-	-	-
773	C147-6	-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	1,62	-	2	-	-	0,37	-
				2,77	0,01			-	-	-
780	E7-285 17-1	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	0,01	0,22	-	4	1	-	141,00	1
				362,00	8,00			-	-	-
				92,00	2,40			-	3,10	-
781	E10-150 29-1	-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	0,65	2
				0,90	0,05			4	1,23	30
783	C122-403	-СТОИМ, 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	-СТОИМ, 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 АВЕРНЫХ БЛОКОВ 105ЛОКОВ		2,50	8,99	1,53	22	9	4	6,56	16
794 E10-153 29-4	-УСТАНОВКА БЛОКОВ АВЕРНЫХ АНТРЕСОЛЬНЫХ 105ЛОКОВ		0,80	4,81	0,48	4	1	1	0,59	1
795 C122-436	-СТОИМ. АВЕРНЫХ 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(8шт) M2		13,60	14,80	-	201	-	-	-	-
798 C122-459	-ТО ЖЕ АНТРЕСОЛЬНЫХ АВЕРНЫХ 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	0,04	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	0,04	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	ШТ	66,00	1,56	-	103	-	-	-	
			ШТ								
808	C111-450-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВСТРОЕННЫХ ШКАФОВ ОДНОПОЛЬНЫХ		33,00	2,83	-	93	-	-	-	
			КОМПЛ								
809	ССЦМ ЧАСТЬ 2 Т18	-ОБЛИЦОВКА АВЕРНЫХ ПОЛОТЕН И ЛИЦЕВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕНОК БУМАЖНОСЛОИСТЫМ ПЛАСТИКОМ		57,60	5,97	-	344	-	-	-	
			М2								
810	E7-761 65-2	Ж 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
			ШТ		0,58	0,62			4	0,80	5
811	8-503 Т4 Т3,3	-ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ ДЛЯ КАНАЛОВ И ТОННЕЛЕЙ РАЗМЕРОМ ДО 3М2, МАССОЙ ДО 5Т ИЗ БЕТОНА МАРКА 300 МАРКА ПТ8-11,9 СЕРИЯ 1,243,1-4(6ШТ) ЦЕНА 60,8-0,82,2		0,47	59,16	-	28	-	-	-	-
			М3								
812	C147-10	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ		0,12	32,10	-	4	-	-	-	-
			100М2								
813	E12-286 9-3	-УТЕПЛЕНИЕ ПЕНОБЕТОННЫМИ ПЛИТАМИ		0,08	17,30	1,80	1	1	-	28,50	2
			100М2		15,50	0,53			-	0,68	-
814	3-146	-СТОИМОСТЬ ПЕНОБЕТОННЫХ ПЛИТ ТОЛЩ. 80ММ		0,64	16,20	-	10	-	-	-	-
			М3								
815	E11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЫЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ		0,08	70,04	0,95	6	1	-	18,80	2
			100М2		9,88	0,28			-	0,30	-
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	35,90	1,23	79	28	3	21,30	47
					12,70	0,37			1	0,42	1
			М3								
817	C114-116	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАГНЕЗИТОВЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71		2,12	43,60	-	92	-	-	-	-
			М3								
818	E26-46 10-1	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРИВАРКА ШТЫРЕЙ ИЛИ КРОШЕВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ		0,27	17,30	3,60	5	3	1	14,80	4
			100М2		9,30	1,08			-	1,30	-
819	E15-298 60-1	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН		0,27	365,68	5,90	105	18	1	115,00	51
			100М2		66,00	1,77			-	2,28	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
820 E15-304 61-1	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН 100м2	0,27	73,00	0,50	20	4	-	-	22,30	6
821 E26-19 4-6	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБЕРТЫВАЮЩИМИ 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 МЗ	9,77	11,20	-	109	-	-	-	-	-
823 E26-70 13-7	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО 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 МЗ	181,81	0,22	-	40	-	-	-	-	-
825 E8-210 24-7	И ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ШАХТЫ НА КРОВЛЕ -ТРУБЫ ДЫМОВЫЕ КИРПИЧНЫЕ, С УСТРОЙСТВОМ РАЗДЕЛОК, ХОЛОДНЫХ ЧЕТВЕРТЕЙ И УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ЗОНТОВ МЗ	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 30М 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/МЗ И БОЛЕЕ, ДЛИНОЙ И ШИРИНОЙ ДО 3М, МАССОЙ ДО 5Т МАРКИ ПП15 5 СЕРИЯ 1,238,1-2(5ШТ) МЗ	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/МЗ И БОЛЕЕ, ДЛИНОЙ И ШИРИНОЙ ДО 3М, МАССОЙ ДО 5Т МАРКИ ППУ5,5 СЕРИЯ 1,238,1-2(5ШТ) МЗ	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/МЗ И БОЛЕЕ, ДЛИНОЙ И ШИРИНОЙ ДО 3М, МАССОЙ ДО 5Т МАРКИ ПП15,8 СЕРИЯ 1,238.1-2 (1ШТ)	МЗ	0,06	69,90	-	4	-	-	-	-
834 С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,01	22,90	-	1	-	-	-	-
835 С147-10	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0,02	32,10	-	1	-	-	-	-
836 Е20-503 11-5	-УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И Выхлопными трубами из листовой стали периметром шахты, мм, 4000	ШТ	4,00	30,89	0,09	124	24	-	10,92	44
837 Е20-696 18-1	-УСТ-КА КРЕПЕЖНЫХ ЭЛ-ОВ	100 КГ	1,26	36,23	0,49	45	8	-	10,32	13
838 Е12-271 6-4	-УСТР-ВО ИЗОЛЯЦИИ ИЗ А/ц ЛИСТОВ	100М2	0,30	207,00	2,75	62	7	1	42,90	13
839 Е15-254 55-1-11	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	0,35	24,70	0,82	30	13	2	1,06	23
840 Е15-614 164-8	-ОКРАСКА МЕТАЛЛА МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ	100М2	0,07	60,50	0,03	4	3	-	68,00	5
841 Е8-210 24-7	К ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ КАНАЛЫ РК1 РК2 -ТРУБЫ ДЫМОВЫЕ КИРПИЧНЫЕ, С УСТРОЙСТВОМ РАЗДЕЛОК, ХОЛОДНЫХ ЧЕТВЕРТЕЙ И УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ЗОНТОВ	МЗ	20,64	45,82	0,81	946	142	17	11,90	246
842 Е7-668 47-11-1.8	-УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЯ МАССОЙ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	18,00	1,40	0,13	25	11	2	1,01	18
843 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 (3ШТ)	МЗ	0,19	69,90	-	13	-	-	-	-
844 С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,02	22,90	-	1	-	-	-	-
845 С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0,02	32,10	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100КГ								
846 11-233	-ПЛИТКАРНИЗНЫЕ И ПАРАПЕТНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ 1900КГ/МЗ И БОЛЕЕ, ДЛИНОЯ И ШИРИНОЯ ДО 3М, МАССОЯ ДО 5Т МАРКИ ПП15,5 СЕРИЯ 1.238.1-2(7ШТ)	МЗ	0,38	69,90	-	27	-	-	-	-
847 С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,04	22,90	-	1	-	-	-	-
848 С147-10	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0,03	32,10	-	1	-	-	-	-
849 11-233	-ПЛИТКАРНИЗНЫЕ И ПАРАПЕТНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ 1900КГ/МЗ И БОЛЕЕ, ДЛИНОЯ И ШИРИНОЯ ДО 3М, МАССОЯ ДО 5Т МАРКИ ППУ5,5 СЕРИЯ 1.238.1-2(7ШТ)	МЗ	0,14	69,90	-	10	-	-	-	-
850 С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,01	22,90	-	1	-	-	-	-
851 С147-10	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0,01	32,10	-	1	-	-	-	-
852 11-233	-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 1.238.1-2(1ШТ)	МЗ	0,02	69,90	-	1	-	-	-	-
853 С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	-	25,00	-	1	-	-	-	-
854 Е20-690 18-1	-УСТ-КА ПОЛОСЫ	100 КГ	0,90	36,23	0,49	33	6	-	10,32	9
855 Е12-271 6-4	-УСТР-ВО ИЗОЛЯЦИИ ИЗ А/Ц ЛИСТОВ	100М2	0,11	207,00	2,75	22	3	-	42,90	5
856 Е10-152 29-3	-УСТАНОВКА ШКАФНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	10БЛОКОВ	0,30	24,70	0,82	3	1	-	1,06	2
857 Е10-153 29-4	-УСТАНОВКА БЛОКОВ ДВЕРНЫХ АНТРЕСОЛЬНЫХ	10БЛОКОВ	0,30	3,54	0,46	1	-	-	0,59	1
858 С122-429	-СТОИМОСТЬ ШКАФНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ АШ20-4(3ШТ)	М2	2,40	4,81	0,48	43	-	-	3,02	-
859 С122-441	-ТО ЖЕ АНТРЕСОЛЬНЫХ БЛОКОВ МАРКИ АА4-4(3ШТ)	М2	0,51	1,64	0,14	21	-	-	0,18	-
				17,80	-					
				42,10	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
860	C111-450-1	М2 -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВСТРОЕННЫХ ШКАФОВ ОДНОПОЛЬНЫХ ЖКЧПЛ	6,00	2,83	-	17	-	-	-	-
861	E15-254 55-1-11	-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	483	30	11	3,90	55
				2,10	0,24			3	0,31	4
863	C147-24	М3 -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,91	41,30	-	38	-	-	-	-
864	E9-94 12-1	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК Г	0,13	29,20	14,30	4	1	2	13,50	2
				8,70	5,00			1	6,45	1
865	C121-1959	-СТОИМ. М/Х МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ Т	0,13	213,00	-	57	-	-	-	-
866	E15-254 55-1-11	-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 И ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ БАРЬЕРЫ М -БАРЬЕРЫ В ГАРДЕРОБНЫХ	2,37	3,60	0,18	9	1	-	0,86	2
				0,46	0,06			-	0,08	-
868	C111-316	-ПЛИТЫ ДРЕВЕСНО-СТРУЖЕЧНЫЕ НЕПРЕРЫВНОГО ПРЕССОВАНИЯ МАРКИ ИЛ ГРУППЫ А, ТОЛЩИНОЙ 19 мм	0,02	172,00	-	3	-	-	-	-
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 ТЕЛЕСТОЯКИ МАЧТА УКВ -АНТЕННЫЕ СИСТЕМЫ ПАРАБОЛИЧЕСКОЙ ФОРМЫ, ВЕС МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДО 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 АНТЕН И АНТЕННЫХ СИСТЕМ 5	0,64	402,00	-	257	-	-	-	-
874	E34-165	Т -ОКРАСКА МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ 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	324	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			16	РУБ.		11186	845	145		1454
				РУБ.				50		67
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ 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 ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		10614				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						1266
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			903			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2790				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		240				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			60			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		242				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3272				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						407
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			294			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			16	РУБ.		13886				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						1673
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			1196			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:				РУБ.		156459	10718	3504		18526
				РУБ.				1213		1571
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ 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 ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ 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	5746		24745
<hr/>										
в том числе:			РУБ.					2035		2683
<hr/>										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			183402	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			-	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			30269	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2665
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -			РУБ.			-	5199	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			17088	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ 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  БЕЛОУСОВАСОСТАВИЛ  ШИРОВА

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 СБЕС 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	СБЕС	КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И РАБОТ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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	940	33	42	0,22	
4	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	М2	51,00	360	453	7	8	0,20	
5	РАЗНЫЕ РАБОТЫ	МЗ ЗДАН	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	6695	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	Ч2	2045,80	14878	18709	7	9	7,96	
15	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	М2	7406,00	10069	12669	1	1	5,39	
16	РАЗНЫЕ РАБОТЫ	МЗ ЗДАН	9594,50	11186	13886	1	1	5,94	
ИТОГО:		МЗ	9594,50	487447	635107	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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

		СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-			
И	ШИФР И Н	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ОСНОВНОЗ	МАШИИ	ОСНОВНОЗ	МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ
П	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	МАШИИ	В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.
	НОРМАТИВА				ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

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. ПОЗ.2,5	-ЭЛЕМЕНТЫ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОСЛОЙНЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА: МАССОЗ ДО 5Т, ДЛИНОЗ ДО 3М, ОБЪЕМНОЗ МАССОЗ 1000КГ/М3, ТОЛЩИНОЗ 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
		ЦЕНА 19,6+0,77-0,26								
5	11-26 ПРИМЕЧ. ПОЗ.2,6	М2 -ЭЛЕМЕНТЫ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОСЛОЙНЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА, МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 3,9М, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 800КГ/М3, ТОЛЩИНОЙ 25СМ, ГОСТ 11024-72, 11118-73, 190 10-73 ПО СЕРИИ 1.030.1-1 ВЫП1-1	717,01	20,31	-	14562	-	-	-	-
		ЦЕНА 19,8+0,77-0,26								
6	ССЦМ СТР130 ТАБЛ 6	М2 -ОБЛИЦОВКА ФАСАДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН В ЗАВОДСКИХ УСЛОВИЯХ СТЕКЛЯНОЙ ПЛИТКОЙ 21,21	1041,50	1,35	-	1406	-	-	-	-
7	С111-125 ТЕХН. Ч. СЦМ ТОМ1 ТАБЛ3.5 ПОЗ.5	М2 -ПЛИТКИ ФАСАДНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ ЦВЕТНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10ММ	760,29	5,39	-	4098	-	-	-	-
8	Е7-665 47-10-1,8	М2 -УСТАНОВКА КАРНИЗНЫХ ПЛИТ МАССОЙ БОЛЕЕ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	16,00	2,58	0,44	41	16	7	1,55	25
				0,97	0,16			3	0,21	3
9	11-233	ШТ. -ПЛИТКИ КАРНИЗНЫЕ 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 1.030.1-1 ВЫП2-1 (16ШТ.)	4,48	69,90	-	313	-	-	-	-
10	С147-1	М3 -АРМАТУРА А-1	0,37	22,90	-	9	-	-	-	-
		100КГ								
11	С147-8	М3 -АРМАТУРА А-3	0,15	25,00	-	4	-	-	-	-
		100КГ								
12	С147-15	М3 -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	1,12	32,10	-	36	-	-	-	-
		100КГ								
13	С147-23	М3 -ПРОКАТНАЯ АРМАТУРА ЛИСТОВАЯ, ПОЛОСОВАЯ, УГЛОВАЯ И ФАСОННАЯ СТАЛЬ, ВХОДЯЩАЯ В СОСТАВ АРМАТУРЫ ИЛИ ОБРАМЛЕНИЯ	0,22	25,00	-	5	-	-	-	-
		100КГ								
14	Е7-668 47-11-1,8	М3 -УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОЙ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	117,00	1,40	0,13	164	69	15	1,01	118
				0,59	0,05			6	0,06	7
		ШТ.								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	11-233	-ПЛИТКАРНИЗНЫЕ И ПАРАПЕТНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ 1900КГ/МЗ 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/МЗ 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/МЗ 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/МЗ 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/МЗ И	0,44	69,90	-	31	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	БОЛЕЕ, ДЛИНОЯ И ШИРИНОЯ 40 ЗМ, МАССОЯ 40 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	100КГ -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,08	41,30	-	3	-	-	-	-
30	11-233	-ПЛИТКАРНИЗНЫЕ И ПАРАПЕТНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ 1900КГ/МЗ И БОЛЕЕ, ДЛИНОЯ И ШИРИНОЯ 40 ЗМ, МАССОЯ 40 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	100КГ -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	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 МАСТИКОЙ	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 ОЕКАНКИ 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 НА СУХО										
39	C114-2	-БАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ 4640-76 МЗ	0,81	11,20	-	9	-	-	-	-
40	ЕЯ-36 5-4	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, 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 МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ 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 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
43	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 ВЫП1(46ШТ.)	0,46	64,40	-	30	-	-	-	-
44	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100кг	0,19	32,10	-	6	-	-	-	-
45	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 ВЫП1(28ШТ.)	0,78	64,40	-	50	-	-	-	-
46	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100кг	0,16	32,10	-	5	-	-	-	-
47	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	-	-	-	-
48	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100кг	0,09	32,10	-	3	-	-	-	-
49	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	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
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 М3	123,30	35,24	0,56	4345	158	69	2,54	313
73	E12-286 9-3	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЕНОБЕТОНА 100М2	11,06	17,30	1,80	191	171	21	0,22	27
74	3-146	-СТОИМОСТЬ ПЕНОБЕТОНА М3	79,84	15,50	0,53	1293	-	20	28,50	315
75	F12-299 10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ 100М2	11,06	51,61	0,74	571	84	6	0,68	8
76	E12-154 2-6-1	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ С ФОНАРИМИ И БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ: ИЗ РУБЕРОИДА РП-300 ИЛИ РПМ-300 100М2	11,06	304,00	14,90	3362	580	2	0,28	3
77	E12-277 8-2	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ: БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ 100М2	15,98	9,43	0,01	151	37	49	5,77	64
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			9958	1040	262		1873
			РУБ.					78		102
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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 М2	286,87	2,18	0,24	625	204	69	1,21	347
				0,71	0,07			20	0,09	26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
79	C122-40	-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ МАРКИ ОС18-18Г (82ШТ.) М2	255,84	15,20	-	3889	-	-	-	-
80	САОПВЫП.1 ПО349	-ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ М2	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 МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ М2	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 МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ М2	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 МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ М2	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 100М2	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 ОКС	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 7	2,50	23,10 442,00	1,22	1105		3	1,57	4
96	EP-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 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			6507	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1073	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		97
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	192	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			607	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			8187	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		656
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	517	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1230	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			106	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	19	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			107	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1443	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		101
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	80	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			9630	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		757
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	597	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			56243	2999	1551		5169
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					520		670
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			55013	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			9073	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		830

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	-	-	-	1626	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	-	-	5126	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	-	-	69212	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	6578
	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

БЕЛОУСОВА

СОСТАВИЛ

ШИРОКОВА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ

ПОРЯД.	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	ЕД.	КОЛИЧ.	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИН.		УДЕЛЬНАЯ	
				ПРЯМЫХ	С НАКЛАДНЫМИ	ПРЯМЫХ	С НАКЛАДНЫМИ	НА ЧАСТИ	ВЕС КОН-
НОМЕР	И ВИДОВ РАБОТ	ИЗМ.	ЧЕСТВО	ЗАТРАТ	ВЫИ НАКОП-	ЗАТРАТ	ВЫИ НАКОП-	РАБОТ	СТРУКТУР-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	СТЕНЫ			38548	48496	-	-	68,64	
2	КРОВЛЯ			9958	12529	-	-	17,73	
3	ОКНА			7737	9630	-	-	13,63	
ИТОГО:				56243	70655	-	-	100,00	

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТА

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

N	ШИФР И N П П	ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
					ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ	ЭКСПЛ.	МАШИН	НА ЕДИН. ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

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 ПРИМЧ ПО32,9		-ЭЛЕМЕНТЫ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОСЛОЙНЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА, МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИНОЙ ДО 3Ч, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000КГ/М3, ТОЛЩИНОЙ 35СМ, ГОСТ11024-72, 11118-73, 190 10-73 ПОСЕРКИ 1.030.1-1, ВП.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.2,5	М2 -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	717,01	22,41	-	10068	-	-	-	-
6	ССМ СТР. 130 ТАБЛ. 6	М2 -ОБЛИЦОВКА ФАСАДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН В ЗАВОДСКИХ УСЛОВИЯХ СТЕКЛЯННОЦ ПЛИТКОЙ 21Х21	1041,50	1,35	-	1406	-	-	-	-
7	С111-125 ТЕХ. 4, СМ ТОМ 1 ТАБЛ. 3.5 ПОЗ. 5	М2 -ПЛИТКИ ФАСАДНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ ЦВЕТНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10ММ	760,29	5,39	-	4098	-	-	-	-
8	Е7-665 47-10-1,3	М2 -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
9	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 1.030.1-1, ВЫП. 2- 1 (16ШТ)	4,48	69,90	-	313	-	-	-	-
10	С147-1	М3 -АРМАТУРА А-1 100КГ	0,37	22,90	-	9	-	-	-	-
11	С147-8	100КГ -АРМАТУРА А-3 100КГ	0,15	25,00	-	4	-	-	-	-
12	С147-15	100КГ -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	100КГ -УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОЙ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	117,00	1,40	0,13	164	69	15	1,01	118
				0,59	0,05			6	0,06	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	11-233	ШТ -ПЛИТКАРНИЗНЫЕ И ПАРАПЕТНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ 1900КГ/МЗ И БОЛЕЕ, ДЛИННОЯ И ШИРИНОЯ ДО 3М, МАССОЯ ДО 5Т МАРКИ ПП18.4, СЕРИЯ 1.238.1-2 (2ШТ) МЗ	0,10	69,90	-	7	-	-	-	-
16	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,01	22,90	-	1	-	-	-	-
17	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,01	32,10	-	1	-	-	-	-
18	11-233	-ПЛИТКАРНИЗНЫЕ И ПАРАПЕТНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ 1900КГ/МЗ И БОЛЕЕ, ДЛИННОЯ И ШИРИНОЯ ДО 3М, МАССОЯ ДО 5Т МАРКИ ПП18.5, СЕРИЯ 1.238.1-2 (2ШТ) МЗ	0,13	69,90	-	9	-	-	-	-
19	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,01	22,90	-	1	-	-	-	-
20	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,01	32,10	-	1	-	-	-	-
21	11-233	-ПЛИТКАРНИЗНЫЕ И ПАРАПЕТНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ 1900КГ/МЗ И БОЛЕЕ, ДЛИННОЯ И ШИРИНОЯ ДО 3М, МАССОЯ ДО 5Т МАРКИ ПП15.5, СЕРИЯ 1.238.1-2 (90ШТ) МЗ	4,86	69,90	-	340	-	-	-	-
22	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,49	22,90	-	11	-	-	-	-
23	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,39	32,10	-	12	-	-	-	-
24	11-233	-ПЛИТКАРНИЗНЫЕ И ПАРАПЕТНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ 1900КГ/МЗ И БОЛЕЕ, ДЛИННОЯ И ШИРИНОЯ ДО 3М, МАССОЯ ДО 5Т МАРКИ ПП15.4, СЕРИЯ 1.238.1-2 (2ШТ) МЗ	0,09	69,90	-	6	-	-	-	-
25	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,01	22,90	-	1	-	-	-	-
26	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,01	32,10	-	1	-	-	-	-
27	11-233	-ПЛИТКАРНИЗНЫЕ И ПАРАПЕТНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ 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, ОБЪЕМНОЯ МАССОЙ 1900КГ/МЗ И БОЛЕЕ, ДЛИНОЙ И ШИРИНОЙ ДО 3М, МАССОЙ ДО 5Т МАРКИ ПП13,5-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, ОБЪЕМНОЯ 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 ИЗДЕЛИЙ В СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЯХ Т	1,67	362,00	8,00	605	154	13	141,00	235
37	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 -
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 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

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	-БАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ 6640-76 МЗ	0,81	11,20	-	9	-	-	-	-
43	Е8-36 5-6	-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 ШТ	121,00	0,29	0,15	35	10	18	0,13	16
				0,08	0,06			7	0,08	10
45	Е7-127 9-1-1,8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М ШТ	2,00	1,55	1,04	3	1	2	0,81	2
				0,46	0,38			1	0,49	1
46	9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С 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	МЗ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	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, 1-1,8ВЫП1(28 ШТ)	0,78	64,40	-	50	-	-	-	-
49	С147-16	МЗ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	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)	МЗ	0,24	64,40	-	15	-	-	-	-
51 C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	МЗ	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)	МЗ	0,16	64,40	-	10	-	-	-	-
53 C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	МЗ	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)	МЗ	0,15	64,40	-	10	-	-	-	-
55 C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	МЗ	0,03	25,00	-	1	-	-	-	-
56 C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	МЗ	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)	МЗ	0,25	64,40	-	16	-	-	-	-
58 C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	МЗ	0,01	22,90	-	1	-	-	-	-
59 C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	МЗ	0,04	25,00	-	1	-	-	-	-
60 C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	МЗ	0,02	32,10	-	1	-	-	-	-
61 9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, МАССОЙ ДО 5Т	МЗ	0,10	64,40	-	6	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ, ДЛИНОЮ ДО 3М, ГОСТ 948-76 МАРКИ 2ПП18-5, СЕРИЯ 1,038, 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 0,5МЗ, ДЛИНОЮ ДО 3М, ГОСТ 948-76 МАРКИ 2ПБ19-3, СЕРИЯ 1,038, 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 0,5МЗ, ДЛИНОЮ ДО 3М, ГОСТ 948-76 МАРКИ 2ПБ13-1, СЕРИЯ 1,038, 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 0,5МЗ, 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 0,5МЗ, ДЛИНОЮ ДО 3М, ГОСТ 948-76 МАРКИ 5ПП14-5, СЕРИЯ 1,038, 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	-	-	-	-
		100КГ								
76	C147-8	-АРМАТУРА А-3	0,23	25,00	-	6	-	-	-	-
		100КГ								
77	C147-1	-АРМАТУРА А-1	0,04	22,90	-	1	-	-	-	-
		100КГ								
78	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,44	41,30	-	18	-	-	-	-
		100КГ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			42712	1690	1237		2846
			РУБ.					426		548
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			42712	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			7042	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		643
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1262	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3979	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			53733	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4037
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3378	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			53733	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4037
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3378	-		-
РАЗДЕЛ 2. КРОВЛЯ										
79	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 ДЛЯ СОЗДАНИЯ УКЛОНА	123,30	35,24	0,56	4345	158	69	2,54	313
		МЗ		1,28	0,17			21	0,22	27
81	E12-286 9-3	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЕНОБЕТОНА	11,06	17,30	1,80	191	171	20	28,50	315

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
82	3-146	-СТОИМОСТЬ ПЕНОБЕТОНА 100М2	137,56	15,50	0,53	2228	-	6	0,68	8
		М3		16,20	-					
83	E12-299 10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	11,06	51,61	0,74	571	84	8	14,30	158
				7,64	0,22			2	0,28	3
84	E12-154 2-6-1	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОЧНЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЯ С ФОНАРЯМИ И БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВЛЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ: ИЗ РУБЕРОИДА РП-300 ИЛИ РПМ-300	11,06	304,00	14,90	3362	580	164	90,80	1004
				52,40	4,47			49	5,77	64
85	E12-277 8-2	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ: БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	15,98	9,43	0,01	151	37	-	4,14	66
		100М2		2,30	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			10893	1040	262		1873
			РУБ.					78		102
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			10893	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1798	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		166
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	323	-		-
ПЛАКОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1015	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			13706	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2141
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1441	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			13706	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2141
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1441	-		-
РАЗДЕЛ 3. ОКНА										
86	E10-75 13-4	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ, ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2	286,87	3,25	0,27	932	330	78	1,93	554
				1,15	0,08			23	0,10	29
87	C122-102	-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ МАРКИ ОРС18-24Г(4ШТ)	16,68	20,20	-	337	-	-	-	-
88	САСПВЫП1 ПОЗ.85	-ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ НАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ	16,68	1,21	-	20	-	-	-	-
89	C122-99	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ДВУХСТВОРНЫЕ МАРКА ОРС18-18Г	255,84	23,20	-	5935	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
90	САОП, вып. 1 П0382	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 П03,88	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, вып. 1 П03,64	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									
103	С121-2105	Т -РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т ДО 0,05 7	0,26	23,10 442,00	1,22	115	-	-	1,57	-
104	Е8-175 17-6	Т -ЗАПОЛНЕНИЕ ПРОЕМОВ СТЕКЛЯННЫМИ БЛОКАМИ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	1,17	125,66 8,80	0,68 0,20	147	10	1	14,40 0,26	17
10М2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			9497	440	87		754
			РУБ.					25		32
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			9369	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1545	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		141
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	279	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			874	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			11788	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		918
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	738	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			128	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			11	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2	-		-
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
			РУБ.					529		682
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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 *Белосор* БЕЛОУСОВАСОСТАВИЛ *Широк* ШИРОВА

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)		УДЕЛЬНАЯ СЕС 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	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	122,50	0,29	-	36	7	-	0,09	11
		T		0,06	-					
9	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	-	-
				-	4,91				7,07	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
				46,00	-					
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
				6,20	2,29			2	3,30	3
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
				3,38	0,09			1	0,12	1
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
				1,00	0,23			2	0,30	2
14	С124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,16	270,00	-	43	-	-	-	-
		T								
15	С124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,59	270,00	-	159	-	-	-	-
		T								
16	E27-70 17-1	-УСТРОЙСТВО ПОДГОТОВКИ ИЗ БУТА С РАСЩЕБЕНКОМ 100М2	0,53	540,02	0,50	286	16	-	54,20	29
				31,00	0,18			-	0,23	-
17	E27-71 17-2	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА 6СМ 1000М2	0,32	310,55	-	99	1	-	6,25	2
				2,75	-			-	-	-
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
				2,08	1,78			1	2,30	1
19	E27-165-4 39-2 40-2	-ВЫЧЕСТЬ 15ММ 1000М2	0,16	204,80	-	33	-	-	0,07	-
				0,03	-			-	-	-
20	E6-14 1-14	-УСТРОЙСТВО БУТОБЕТОННОГО ПАНАУСА МЗ	10,20	31,85	0,31	325	34	3	6,13	63
				3,38	0,09			1	0,12	1
21	E1-1203 122-1	-УКРЕПЛЕНИЕ БРОВКИ ВОКРУГ ЭСТАКАДЫ ДЕРНОВОЙ ЛЕНТОЙ 100М	0,80	32,37	0,01	26	6	-	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 ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ 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 ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ 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 *Белосова* БЕЛОУСОВАСОСТАВИЛ *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 ДРПО НА 6 АВТОМОБИЛЕЙ БЕЗ ЖИЛЫХ
ПОМЕЩЕНИЙ (С ЖЕЛЕЗБЕТОННЫМ КАРКАСОМ И ПАНЕЛЬНЫМИ
СТЕНАМИ)

ОСНОВАНИЕ: СО, ОБ

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 МЗ
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,23 РУБ.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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 ТАБЛ8-1	-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	9		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТАБЛ-1	М									
8 E16-235 ТАБЛ-1	-ТОЖЕ ДИАМЕТРОМ ММ:45X2	104,00	0,42 1,19	0,02 0,05		124	44	5	0,03 0,67	70
9 E16-66 ТАБЛ-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,5ММ	258,00	0,42 1,79	0,02 0,05		462	108	2 13	0,03 0,67	3 174
			0,42	0,02				5	0,03	8
10 E16-67 ТАБЛ-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,0ММ	108,00	2,22 0,48	0,05 0,02		240	52	5 2	0,79 0,03	85 3
11 E16-68 ТАБЛ-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,0ММ	3,50	2,63 0,54	0,07 0,02		9	2	-	0,88 0,03	3 -
12 E16-69 ТАБЛ-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3ММ	3,50	3,13 0,54	0,07 0,02		11	2	-	0,88 0,03	3 -
13 C130-2305	-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ, КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНК И, ХОМУТЫ/	710,00	0,59	-		419	-	-	-	-
14 E16-219 ТАБЛ22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	10,95	4,01 3,80	-		44	42	-	5,26	58
15 E16-220 ТАБЛ22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	1,15	4,29 3,80	-		5	4	-	5,26	6
16 E16-117 ТАБЛ12-1	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	2,00	17,42	0,13		35	2	-	1,54	3
17 E16-118 ТАБЛ12-2	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 80ММ	4,00	0,99 24,84	0,04 0,29		99	7	1	0,05 2,72	- 11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	C130-97	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	37,00	1,74 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		1078
				РУБ.				29		44
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		4	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		2	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		7	-	-	-	-
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
САДЧА 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
		100M2		21,01	-			-		
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
		М3		22,24	0,10			1	0,13	1
30	C114-350	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОМ ТРУБКОЙ ИЗ НИТИ КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1695-79	5,29	60,10	-	318	-	-	-	-
		М3								
31	E26-47 ТАБЛ10-2	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПРОБЛОКИ НА ТРУБОПРОВОДАХ	2,09	31,09	0,03	65	53	-	45,39	95
		100M2		25,19	0,01			-	0,01	-
32	E26-16 ТАБЛ4-3	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	1,75	20,57	0,17	36	15	-	14,08	25
		М3		8,54	0,05			-	0,06	-
33	C114-685	-МАТЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗ ШТАПЕЛЬНОГО СТЕКЛЯННОГО ВОЛОКНА МТ-50 /ГОСТ 10499-78 С ИЗМ.1/	1,80	12,60	-	23	-	-	-	-
		М3								
34	E26-73 ТАБЛ13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ	2,92	12,34	0,05	37	35	-	21,52	63
		100M2		12,04	0,02			-	0,03	-
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	-	-	-	-
		1000M2								
36	E15-614 ТАБЛ164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕДВЕТОВ, 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
		100M2		39,17	-			-	-	-

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 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1452	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		743
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	437	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	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 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1154	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			7	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			191	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	35	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			107	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1452	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		743
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	437	-		-
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 1 2 1 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9 1 10 1 11

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *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 СТОИМОСТЬ (РУБ)	
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМУ 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	10
1	САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			5733	7015	-	-	82,85	
2	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			1154	1452	-	-	17,15	
ИТОГО:				4594,50	8467	-	-	100,00	

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 1-88

К Л О К А Л Ь Н О Я С Ч Е Т Е М 23

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 7,350 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1806 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,172 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 9594,50 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,77 РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E18-109 ТАБЛ5-1	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ВОДЯНЫХ ТИП М-140А, М-140А0, М-УС, РА-90 ВЫСОТОЙ 582ММ	367,50	7,67	0,06	2319	92	22	0,46	169
				0,25	0,02			7	0,03	11
2	E16-35 ТАБЛ7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ 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 М4:18X2	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:25X2	13,00	0,90	0,05	12	5	-	0,67	9
				0,42	0,02			-	0,03	-
6	E16-233 ТАБЛ8-1	-ТОЖЕ 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	-ТОЖЕ ДИАМЕТРОМ ММ:38X2	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	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	65,00	0,42 1,79	0,02 0,05		116	27	5 3	0,03 0,67	8 44
			0,42	0,02				1	0,03	2
10 E16-67 ТАБЛ-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,0ММ	72,00	2,22 0,48	0,05 0,02		160	35	3 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	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	3,50	3,13 0,54	0,07 0,02		11	2	- -	0,88 0,03	3 -
13 C130-2305	-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ/КРОШТЕЙНЫ, ПЛАНК И, ХОМУТЫ/	705,00	0,59	-		416	-	-	-	-
14 E16-219 ТАБЛ22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	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	0,96	4,29 3,80	- -		4	4	-	5,26	5
16 E16-117 ТАБЛ12-1	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	2,00	17,42	0,13		35	2	-	1,54	3
17 E16-118 ТАБЛ12-2	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 80ММ	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 ПРОБОКОВЫЕ КРАП 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 ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		4912	634	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	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ 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	0,84	22,41	-	19	18	-	38,35	32
		100М2		21,01	-					
29	E26-15 ТАБЛ4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	4,92	23,14	0,33	114	109	1	41,82	206
		М3		22,24	0,10				0,13	1
30	C114-350	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ НИТИ КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1695-79	5,07	60,10	-	305	-	-	-	-
		М3								
31	E26-47 ТАБЛ10-2	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПРОВОЛОКИ НА ТРУБОПРОВОДАХ	2,04	34,09	0,03	63	51	-	45,39	93
		100М2		25,19	0,01				0,01	-
32	E26-16 ТАБЛ4-3	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	1,47	20,57	0,17	30	13	-	14,08	21
		М3		8,54	0,05				0,06	-
33	C114-685	-МАТЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗ ШТАПЕЛЬНОГО СТЕКЛЯННОГО ВОЛОКНА МТ-50 /ГОСТ 10499-78 С ИЗМ.1/	1,51	12,60	-	19	-	-	-	-
		М3								
34	E26-73 ТАБЛ13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ	2,74	12,84	0,05	35	33	-	21,52	59
		100М2		12,04	0,02				0,03	-
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	-	-	-	-
		1000М2								
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	3,54	61,27	0,03	217	139	-	69,36	246
				39,17	-					

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 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1063	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			7	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			175	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	32	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			99	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1337	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		674
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	395	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			1337	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		674
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	395	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			5975	997	76		1688
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 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1063	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			7	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			175	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	32	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			99	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1337	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		674
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	395	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			4908	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			13	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			653	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		58
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	116	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			445	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			6006	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1129
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	774	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			7350	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1806
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1172	-		-

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

130

91202168

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 СТОИМОСТИ (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 ЗАЛОЖ- РАБОТ	
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 СТРОЙКИ - ТИГОВЫЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 1-88

К Л О К А Л Ь Н О Й С М Е Т Е №3

НА ВАРИАНТ ПРИ t_н -40°C

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА -

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

ОСНОВАНИЕ: СО, 02

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 МЗ
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,88 РУБ.

№	ШИФР И М	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		ИТОГОВЫЕ
					ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ИЗНАЧ. ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗА-	
П.П.	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	МАШИНЫ	ОСНОВНОЕ	МАШИНЫ	ОСНОВНОЕ	МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ.	МАШИНЫ	
НОРМАТИВА					ОСНОВНОЕ В Т.Ч.	В Т.Ч.	ОСНОВНОЕ В Т.Ч.	В Т.Ч.	ОСНОВНОЕ В Т.Ч.	В Т.Ч.	
					ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
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 ВЫСОТОЙ 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	66,00	0,42 1,19	0,02 0,05		79	28		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	254,00	0,42 1,79	0,02 0,05		455	107	1 13	0,03 0,67	2 171
			0,42	0,02				5	0,03	8
10 E16-67 ТАБЛ8-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,0ММ	72,00	2,22 0,48	0,05 0,02		160	35	3 1	0,79 0,03	57 2
11 E16-68 ТАБЛ8-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,0ММ	55,00	2,63 0,54	0,07 0,02		145	30	4 1	0,88 0,03	48 2
12 E16-69 ТАБЛ8-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,0ММ	5,00	3,13 0,54	0,07 0,02		16	3	-	0,88 0,03	4 -
13 C130-2305	-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ/КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНК И, ХОМУТЫ/	707,00	0,59	-		417	-	-	-	-
14 E16-219 ТАБЛ22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	10,74	4,01 3,80	-		43	41	-	5,26	57
15 E16-220 ТАБЛ22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	1,32	4,29 3,80	-		6	5	-	5,26	7
16 E16-117 ТАБЛ2-1	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30466Р ДИАМЕТРОМ 50ММ	2,00	17,42	0,13		35	2	-	1,54	3
17 E16-118 ТАБЛ12-2	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30466Р ДИАМЕТРОМ 80ММ	4,00	0,99 24,84	0,04 0,29		99	7	1	0,05 2,72	- 11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18 С130-97	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	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	-	-	-	-
24 С130-1023	ШТ -КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 11465К 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	КОМПЛ -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	-	-	-	-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			14	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			760	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	68
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	137	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				519	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.				6999	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	1191
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	827	-	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.				7006	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	1194
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	830	-	-	-
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 ШТУРОМ	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	18	-	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 РУЛОНЫМ	2,90	12,84	0,05	37	35	-	21,52	63
		100М2		12,04	0,02			-	0,03	-
34	C114-191	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОНЫМ ТУ 6-11-145-80 РСТ-А-В, РСТ-А-Н, РСТ-Ф-В, РСТ-Ф-Н	0,32	868,00	-	277	-	-	-	-
		МЗ						-	-	-
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										
		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										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					1426	-	-	-	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 -										
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.					1134	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					7	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					187	-	-	-	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 -										
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.					5720	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					14	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					760	-	-	-	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										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					8432	-	-	-	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)		УДЕЛЬНЫЕ 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	10
1	САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			5724	7006	-	-	83,09	
2	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			1134	1426	-	-	16,91	
ИТОГО:				МЗ	9594,50	6858	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 АВТОМОБИЛЕЙ БЕЗ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ С ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КАРКАСОМ И ПАНЕЛЬНЫМИ СТЕНАМИ)

ОСНОВАНИЕ: СО 08

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,524 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 362 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,254 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 9504,50 МЗ
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,26 РУБ.

№	ШИФР И А	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-
П	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		ВСЕГО : ЭКСПЛ. : : ОСНОВНОЯ : ЭКСПЛ. : : ОСНОВНОЯ : ОСНОВНОЯ : : ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ : : ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ : : ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ :	ВСЕГО : ОСНОВНОЯ : : ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ : : ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ : : ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ : : ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ :	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- : ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ : ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ : ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ : ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ : ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ : ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ

1	2307-12390	-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ 254939ч С ПРИВОДОМ ЧЭО-063/63-25 ДИАМЕТРОМ мм:25	ШТ	4,00	87,00	348	-	-	-	-	-
2	1704-50064	-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ УРРА-40=УРРА ТУ25-02-160970-76	ШТ	1,00	70,00	70	-	-	-	-	-
3	1704-50065	-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ УРРА-50=УРРА ТУ25-02-160970-76	ШТ	1,00	89,00	89	-	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1

РУБ.

507

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -
 ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -
 ТАРА И УПАКОВКА -
 ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -
 ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -
 КОМПЛЕКТАЦИЯ -
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ

РУБ.

507

РУБ.

10

РУБ.

10

РУБ.

16

РУБ.

4

РУБ.

3

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	-КЛАПАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ 254939НЖ	4,00	2,25	0,06	9	8	-	3,00	12
В,УП2-В	ШТ		1,99	0,01				0,01	
5 Ц11-540-13	-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ С	2,00	1,71	0,01	3	3	-	3,00	6
	ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ		1,49	-				-	
	МЕХАНИЗМОМ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО							-	
	ПРОХОДА, ММ, ДО: 50 УРРА							-	
6 Ц11-155-1	-ВОДОСЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ИЛИ	1,00	2,41	0,03	2	2	-	3,00	3
	ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ, ДИАМЕТР		1,84	-				-	
	УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО 50							-	
	ВТГ-50							-	

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	14	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	9	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	1
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	1	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	1	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	24	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	22
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	14	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.	24	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	22
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	14	-	-

РАЗДЕЛ 3. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

7 Е16-231	-ПРОКЛАДКА ТРУБ-ОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ	3,50	0,79	0,05	3	1	-	0,66	2
ТАБЛ8-1	ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ								
	ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ММ: 18X2		0,41	0,02				0,03	-
	М								
8 Е16-235	-ТО ЖЕ ДИАМЕТРОМ ММ: 45X2	24,00	1,18	0,05	28	10	1	0,66	16
ТАБЛ8-1	М								
			0,41	0,02				0,03	1
9 Е16-66	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	15,00	1,78	0,05	27	6	-	0,66	10
ТАБЛ8-1	СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ								
	ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И		0,41	0,02				0,03	-
	ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ								
	ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ								
	СТЕНКИ 2,5ММ								
	М								
10 Е16-67	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	35,00	2,21	0,05	77	16	2	0,77	27
ТАБЛ8-1	СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ								
	ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И		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	М -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	М -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	М -КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ/КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНК И, ХОМУТЫ/	114,00	0,59	-	67	-	-	-	-
14	E16-219 ТАБЛ22	КГ -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	100М -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	100М -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	ШТ -ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ЗКЛ2-16, ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 100 ММ (30С41НЖ)	2,00	54,70	-	109	-	-	-	-
18	C130-1796	ШТ -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 100	4,00	1,93	-	8	-	-	-	-
19	E16-117 ТАБЛ12-1	ШТ -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	2,00	17,40	0,13	35	2	-	1,51	3
20	E16-118 ТАБЛ12-2	ШТ -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 80ММ	4,00	0,97	0,04	99	7	-	0,05	-
				24,80	0,29			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	-
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 ПРИВАРИНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2,ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА,ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	4,00	0,73	-	3	-	-	-	-
28	C130-1522	ШТ -СЧЕТЧИКИ /БОДОМЕРЫ/ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ВТГ-50 ТУРБУННЫЕ	1,00	42,40	-	42	-	-	-	-
29	E18-187 ТАБЛ11-2	ШТ -УСТАНОВКА ГРЯЗЕБЫКОВ 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	2,00	1,07	-	2	-	-	-	-
31	E16-37 ТАБЛ7-1	УЗЕЛ ОБВЯЗКИ РЕГУЛИРУЮЩЕГО КЛАПАНА УР25/40 -ПРОКЛАДКА 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 -ПРОКЛАДКА 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 -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	1,00	1,59	-	-	2	-	-	-	-
35 С130-101	ШТ -ВЕНТИЛИ 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	0,79	29	1	-	1,25	1
37 Е22-429 ТАБЛ29-1	ШТ -ПРИВАРКА ФЛАНЦЕЙ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 50ММ	4,00	0,46	0,23	0,07	2	1	1	0,35	1
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	0,73	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	ШТ -ШТУЦЕРЫ	2,00	1,33	0,10	0,78	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	0,21	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	0,27	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	-	3,73	1	-	-	5,16	-
44 С130-99	100М -ВЕНТИЛИ 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 -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 для воды и пара, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм: 50	шт	2,00	3,78	-	8	-	-	-	-
46	E18-215 ТАБЛ14-2 -УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50мм	шт	1,00	34,92	0,23	35	1	-	1,25	1
				0,79	0,07			-	0,09	-
47	E22-429 ТАБЛ29-1 -ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ к СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ диаметром 50мм	шт	4,00	0,46	0,23	2	1	1	0,35	1
48	С130-1790 -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ давлением 1,6МПа, диаметром в мм: 25	шт	2,00	0,22	0,07	1	-	-	0,09	-
				0,73	-			-	-	-
49	С130-1793 -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ давлением 1,6МПа, диаметром в мм: 50	шт	2,00	1,15	-	2	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
50	U12-698-16 -ШТУЦЕРЫ	шт	2,00	1,33	0,10	3	2	-	1,00	2
				0,78	-			-	-	-
51	E16-37 ТАБЛ7-1 -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ для отопления, диаметром 25мм	шт	3,00	1,03	0,01	3	1	-	0,35	1
				0,21	-			-	-	-
52	E16-67 ТАБЛ8-2 -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ для отопления и водоснабжения, наружным диаметром 76мм, толщиной стенки 3,5мм	м	3,00	2,21	0,05	7	1	-	0,77	2
				0,47	0,02			-	0,03	-
53	E16-220 ТАБЛ22 -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, диаметром до 100мм	м	0,06	4,22	-	1	-	-	5,16	-
				3,73	-			-	-	-
54	С130-99 -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 для воды и пара, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм: 25	шт	2,00	1,59	-	3	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
55	E16-130 -УСТАНОВКА	шт	4,00	2,98	0,29	12	7	1	2,67	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТАБЛ12-2	ВЕНТИЛИ, ЗАДВИЖКИ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ			1,71	0,09				0,12	
56 2307-10420	ШТ -ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦ. 15КЧ16П1. ДУ65; РУ25	4,00	19,76	-		79	-	-	-	-
57 С130-1811	ШТ -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 2.5 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 65	8,00	1,48	-		12	-	-	-	-
58 F18-210 ТАБЛ14-3	ШТ -УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 65ММ	2,00	39,92	0,30		80	2	-	1,45	3
59 E22-429 ТАБЛ29-1	ШТ -ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 50ММ	4,00	0,46	0,23		2	1	1	0,35	1
60 С130-1790	ШТ -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	4,00	0,22 0,73	0,07		3	-	-	0,09	-
61 E22-430 ТАБЛ29-2	ШТ -ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 80ММ	4,00	0,64	0,31		3	1	1	0,48	2
62 С130-1794	ШТ -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 65	4,00	0,31 1,37	0,09		5	-	-	0,12	-
63 Ц12-698-16	ШТ -ШТУЦЕРН	4,00	1,33	0,10		5	3	-	1,00	4
	ШТ		0,78	-						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		1347	143	18		222
				РУБ.				3		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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 ПЕРЕД ИЗОЛЯЦИЕЙ	0,52	22,00	-	11	11	-	37,60	10
65	E26-15 ТАБЛ4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ШТУТОМ	0,46	22,70	0,33	10	10	-	41,00	19
		МЗ		21,80	0,10			-	0,13	-
66	C114-350	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ НИТИ КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1095-79	0,47	60,10	-	28	-	-	-	-
67	E26-47 ТАБЛ10-2	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПРОФИЛОК НА ТРУБОПРОВОДАХ	0,12	30,60	0,03	6	5	-	44,50	8
		МЗ		24,70	0,01			-	0,01	-
68	E26-16 ТАБЛ4-3	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ /ЗАДЕЛКАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	2,25	20,40	0,17	46	19	-	13,90	31
		МЗ		8,37	0,05			-	0,06	-
69	C114-685	-МАТЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗ ШТАПЕЛЬНОГО СТЕКЛЯННОГО ВОЛОКНА МТ-50 /ГОСТ 10499-78 С ИЗМ.1/	2,32	12,60	-	29	-	-	-	-
70	E26-73 ТАБЛ13-9	-ОБЕРТНУВАНЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ	1,00	12,60	0,05	13	12	-	21,10	21
		МЗ		11,80	0,02			-	0,03	-
71	C114-191	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-А-В, РСТ-А-Н, РСТ-Ф-В, РСТ-Ф-Н	0,11	368,00	-	96	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
		1000М2								
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4	РУБ.				239	57	-		98
		РУБ.						-		-
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				239	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				41	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -	РУБ.				-	6	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				23	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				303	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		100
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	63	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<hr/>										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	4	РУБ.				303	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		100
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	63	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.				2107	213	18		341
		РУБ.						3		5
<hr/>										
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
<hr/>										
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	-	-		-
<hr/>										
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	-		-
<hr/>										
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	-		-
<hr/>										
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	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				2524	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		342
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	254	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Белусова* БЕЛОУСОВАСОСТАВИЛ *Шилова* ШИЛОВА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ № 4

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕРАЗВЕРЖЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЕ РЕС КУС- СТРУКТУР- НЫЕ ЭЛЕ- МЕНТЫ 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	РАБОТ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	ОБОРУДОВАНИЕ			352	352	-	-	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	