

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

416-6-27.88

ПОЖАРНОЕ ДЕПО НА 2 АВТОМОБИЛЯ БЕЗ ЗИЛЫХ
ПОМЕЩЕНИЙ (каркас сборный железобетонный,
стены из панелей)

АЛБОМ У1

Часть I

стр. I...I43

СМЕТЫ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
416-6-27.88

ПОЖАРНОЕ ДЕПО НА 2 АВТОМОБИЛЯ БЕЗ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ
(каркас сборный железобетонный, стены из панелей)

АЛЬБОМ УЧ
СМЕТЫ

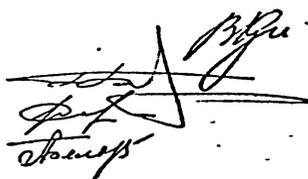
Разработан Учреждением ИГ-548/7

Стоимость:	
общая	179,16 тыс.руб.
строительно-монтажных работ	152,29 тыс.руб.
I м3 здания	38,55 руб.
I м2 общей площади	176,70 руб.

Типовой проект утвержден МВД СССР
протокол отдела экспертизы проектов
и смет ФПУ МВД СССР № 172-86
от 27.II.86.

Введен в действие Учреждением ИГ-548
приказ № 519 от 25.II.87.

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

ОГЛАВЛЕНИЕ

№ п.п.	Наименование	Стр.
1	2	3
I.	Пояснительная записка	3
2.	Объектная смета	4
3.	Локальная смета № 1 на общестроительные работы при T=-30°C	6
4.	вариант при T-20°C	70
5.	вариант при T-40°C	80
6.	Локальная смета № 2 на эстакаду для мойки автомобилей	90
7.	Локальная смета № 3 на отопление при T=-30°C	94
8.	вариант при T-20°C	100
9.	вариант при T-40°C	105
10.	Локальная смета № 4 на теплоснабжение установок систем (теплоноситель - вода 95°-70°C)	III
11.	вариант теплоснабжения установок систем (теплоноситель вода-150°-70°C)	120
12.	Локальная смета № 5 на вентиляцию при T-30°C	130
13.	вариант при T-20°C	137
14.	Локальная смета № 6 на хозяйственно-питьевой и производственный водопровод	139
15.	Локальная смета № 7 на горячее водоснабжение	144
16.	Локальная смета № 8 на бытовую канализацию из чугунных труб	149
17.	вариант трубопроводов из пластмассовых труб	154
18.	Локальная смета № 9 на производственную канализацию из чугунных труб	156
19.	вариант трубопроводов из пластмассовых труб	161
20.	Локальная смета № 10 на дождевую канализацию из чугунных труб	163
21.	вариант трубопроводов из пластмассовых труб	167
22.	Локальная смета № 11 на силовое электрооборудование	169
23.	Локальная смета № 12 на электроосвещение	180
24.	Локальная смета № 13 на автоматику	190
25.	Локальная смета № 14 на радификацию	200
26.	Локальная смета № 15 на канализацию скрытой проводки	205
27.	Локальная смета № 16 на телефонизацию	209
28.	Локальная смета № 17 на оперативную телефонную связь. Оборудование пункта связи части	213
29.	Локальная смета № 18 на пожарную сигнализацию	218
30.	Локальная смета № 19 на тревожную сигнализацию. Оборудование пункта связи части	223
31.	Локальная смета № 20 на телевидение	228
32.	Локальная смета № 21 на молниезащиту средств связи	233
33.	Локальная смета № 22 на устройство заземлений средств связи. Оборудование пункта связи части	237
34.	Локальная смета № 23 на оборудование кросса. Оборудование пункта связи части	240
35.	Локальная смета № 24 на приобретение и монтаж технологического оборудования	244
36.	Локальная смета № 25 на оборудование и мебель	248
37.	Ведомость потребности в производственных ресурсах	251

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация на строительство пожарного депо на 2 автомобиля без жилых помещений (каркас сборный ж/бетонный, 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 I.I.1982 года.

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



Т Б Широкова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

К типовому проекту "Пожарное депо на 2 автомобиля без жилых помещений (каркас сборный ж/бетонный, стены из панелей)"

Сметная стоимость 179,16 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете
Стоимость на:

расчетную единицу 89580 руб.

I м2 общей площади здания 176,70 руб.

I м3 объема здания 38,55 руб.

Составлена в ценах 1984г.

№ п.п.	№ смет (сметных расчетов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.								Технико-экономические показатели		
			строи-тель-ных работ	мон-таж-ных работ	обору-дования, мебели и инвен-таря	про-чих зат-рат	всего	в том числе		норма-тивной услов-но-чистой про-дукции	едни-ца из-мере-ния	коли-чество едниц-ны из-мере-ния	стои-мость едниц-ны из-мере-ния, руб.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I	I	Общестроительные работы	124,31				124,31				м3	4601	27,02
2	2	Эстакада для мойки авто-мобилей	1,73				1,73				"	"	0,38
3	3	Отопление	4,66				4,46				"	"	0,97
4	4	Теплоснабжение установок систем	0,83	0,07	0,34		1,24				"	"	0,27
5	5	Вентиляция	4,46				4,46				"	"	0,97
6	6	Хозяйственно-питьевой и производственный водопро-вод	0,94				0,94				"	"	0,20
7	7	Горячее водоснабжение	0,51				0,51				"	"	0,11
8	8	Бытовая канализация	1,04				1,04				"	"	0,23
9	9	Производственная канализа-ция	0,83				0,83				"	"	0,18
10	10	Дождевая канализация	0,30				0,30				"	"	0,07
II	II	Силовое электрооборудо-вание		1,31	1,45		2,76				"	"	0,60
I2	I2	Электроосвещение		6,55	0,02		6,57				"	"	1,43
I3	I3	Автоматика		0,95	0,77		1,72				"	"	0,37
I4	I4	Радиофикация		0,18	0,09		0,27				"	"	0,06
I5	I5	Канализация скрытой про-водки		0,28			0,28				"	"	0,06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
16	16	Телефонизация		0,06	0,23		0,29				м3	460I	0,06
17	17	Оперативная телефонная связь оборудования части		0,86	6,27		7,13				здан.	"	1,55
18	18	Пожарная сигнализация		0,39	0,34		0,73				"	"	0,16
19	19	Тревожная сигнализация оборудования пункта связи части		0,38	0,92		1,30				"	"	0,28
20	20	Телевидение		0,09	0,09		0,18				"	"	0,04
21	21	Молниезащита средств связи		0,04			0,04				-	-	-
22	22	Устройство заземлений средств связи. Оборудование пункта связи		0,02			0,02				-	-	-
23	23	Оборудование кросса. Обо- рудование пункта связи части		0,19	0,65		0,84				м3	460I	0,18
24	24	Технологическое оборудова- ние		0,33	6,93		7,26				здан.	"	1,58
25	25	Технологическое оборудо- вание и мебель		0,01	8,17		8,18				"	"	1,78
26	ИТ 164-38	Ворота		0,87	0,30	0,60	1,77				-	-	-
		Итого		140,28	12,01	26,8	179,16				м3	460I	38,55

Главный инженер Учреждения ИГ-548/7

Главный архитектор проекта

Начальник отдела смет

Составила старший инженер

 Д. А. Баршин

Н. А. Соболева

 А. А. Белоусова

Т. Б. Широкова

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ ЧИМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1
НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ПОЖАРНОЕ ДЕПО НА 2 АВТОМОБИЛЯ БЕЗ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ (КАРКАС СБСРМЫ И/БЕТОННЫЕ СТЕНЫ ИЗ ПАНЕЛЕЙ)

ОСНОВАНИЕ: АР1-АР19 КХ1-КХ27

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1986 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 124,306 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 14796 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 10,865 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 4601,00 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 27,02 РУБ.

№ ПП	ШИФР И НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮИ, МАШИИ
				ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ГНА ЕДИН.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

А. ПОАЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 7. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-233 29-4 Т4 Т3	-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА БУЛЬВАРОМ С ПЕРЕМЕЧЕНИЕМ НА 30М	0,25	21,34	21,34	5	-	6	-	-
2	E1-240 29-11 Т4 Т3 К=6	-ДОБАВИТЬ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 40М	1,00	18,92	18,92	19	-	19	-	-
3	E1-174 22-13 Т4 Т3	-ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА	0,25	149,66	143,04	37	2	36	73,00	3
4	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	298,80	0,29	-	87	18	-	0,09	27
5	E1-194 25-1 Т4 Т3	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1. ГРУППЫ	0,25	11,63	10,19	3	-	3	2,63	1
6	E1-56 11-14 Т4 Т3	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВНЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3	1,65	150,82	144,29	249	11	238	13,20	22
				6,53	59,86			99	84,11	142

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	E1-1184 118-10	-уплотнение грунта пневматическими трамбовками грунты 1,2 групп 100м3	12,36	9,69	3,49	120	77	43	11,20	138
				6,20	2,29			28	3,30	49
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1657	442	877		839
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				336		483
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1657	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		271	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ.		-	50	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		154	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2082	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1348
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	828	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		2082	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1348
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	828	-		-
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ										
19	E3-10 3-1	-устройство песчаных оснований под фундаментами толщиной 30см м3	5,60	9,31	0,32	52	2	2	0,80	6
20	E6-1-1 1-1	-устройство бетонной подготовки из бетона М-100 м3	39,31	28,43	0,28	1684	42	17	1,37	81
21	E7-12 1-12	-укладка фундаментов под колонны при глубине котлована более 4м и массе конструкции до 1,5т шт	5,00	3,20	2,45	16	4	12	1,32	7
22	30-23	-плиты фунда. шт	5,00	21,90	-	109	-	-	-	-
23	E6-5 1-5	-устройство железобетонных фундаментов из бетона М-200 под колонны, объемом до 3м3 марки ФМ-1 м3	2,97	38,91	0,59	116	11	2	6,66	20
24	C124-1	-арматура класса А1 т	-	270,00	-	-	-	-	-	-
25	C124-3	-арматура класса А3 т	0,10	270,00	-	27	-	-	-	-
26	E6-5 1-5	-устройство железобетонных фундаментов из бетона М-200 под колонны, объемом до 3м3 марки ФМ2 м3	7,56	38,91	0,59	294	27	4	6,66	50
27	C124-1	-арматура класса А1 м3	-	270,00	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	C124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,26	270,00	-	70	-	-	-	-
29	E6-5 1-5	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3М3 МАРКИ ДЖН1 ПО ДЖМ6	6,28	38,91	0,59	244	23	4	6,66	42
				3,63	0,18			1	0,23	1
30	C124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,01	270,00	-	3	-	-	-	-
31	C124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,15	270,00	-	40	-	-	-	-
32	E7-400 36-1	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т	64,00	1,50	0,79	96	14	51	0,39	25
				0,22	0,29			19	0,37	24
33	E7-401 36-2	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	71,00	1,95	1,09	138	21	77	0,53	38
				0,30	0,40			28	0,52	37
34	E7-402 36-3	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1,5Т	8,00	2,96	1,63	24	4	13	0,82	7
				0,47	0,60			5	0,77	6
35	E7-403 36-4	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ БОЛЕЕ 1,5Т	32,00	3,75	2,03	120	20	65	1,04	33
				0,61	0,74			24	0,95	30
36	12-6	-БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ФБС24,6,6-Т,ГОСТ 13579-78	32,00	33,90	-	1088	-	-	-	-
37	12-7	-БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ФБС12,6,6-Т,ГОСТ 13579-78	24,00	17,50	-	420	-	-	-	-
38	12-10	-БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ФБС12,6,3-Т,ГОСТ 13579-78	8,00	8,75	-	70	-	-	-	-
39	12-14	-БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ФБС9,6,6-Т,ГОСТ 13579-78	24,00	13,50	-	324	-	-	-	-
40	12-2	-БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ФБС24,4,6-Т,ГОСТ 13579-78	8,00	22,60	-	181	-	-	-	-
41	12-5	-БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ФБС12,4,6-Т,ГОСТ 13579-78	23,00	12,10	-	278	-	-	-	-
42	12-8	-БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ФБС12,4,3-Т,ГОСТ 13579-78	47,00	5,83	-	274	-	-	-	-
43	12-12	-БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ФБС9,4,6-Т,ГОСТ 13579-78	9,00	9,01	-	81	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
44	E7-13 1-13	-УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА БОЛЕЕ 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЯ ДО 3,5Т	27,00	5,31	4,11	143	32	111	2,08	56
				1,20	1,51			41	1,95	53
45	E7-14 1-14	-УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА БОЛЕЕ 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЯ БОЛЕЕ 3,5Т	7,00	10,20	8,46	71	12	60	3,01	21
				1,74	2,80			20	3,61	25
46	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 4М ³ МАРКИ 1Ф21,8-1 ШТ7	12,60	52,50	-	661	-	-	-	-
47	C147-1	-АРМАТУРА А-1	0,59	22,90	-	13	-	-	-	-
		100КГ								
48	C147-8	-АРМАТУРА А-3	2,88	25,00	-	72	-	-	-	-
		100КГ								
49	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 4М ³ МАРКИ 1Ф18,8-1 ШТ3	7,00	52,50	-	388	-	-	-	-
50	C147-1	-АРМАТУРА А-1	1,41	22,90	-	32	-	-	-	-
		100КГ								
51	C147-8	-АРМАТУРА А-3	0,41	25,00	-	10	-	-	-	-
		100КГ								
52	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 4М ³ МАРКИ 1Ф18,8-2 ШТ1	1,40	52,50	-	73	-	-	-	-
53	C147-1	-АРМАТУРА А-1	0,07	22,90	-	2	-	-	-	-
		100КГ								
54	C147-8	-АРМАТУРА А-3	0,35	25,00	-	9	-	-	-	-
		100КГ								
55	9-123	-БЛОКИ И ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ	6,00	59,20	-	355	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
66	9-355 ТЧ ТЗ,3	-СТОИМОСТЬ ЦОКОЛЬНЫХ БЛОК МАРКИ БЦ60,5,2,5-Л ШТ6	4,20	63,06	-	265	-	-	-	-
67	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,08	22,90	-	2	-	-	-	-
68	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	1,27	25,00	-	32	-	-	-	-
69	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,28	32,10	-	9	-	-	-	-
70	9-356 ТЧ ТЗ,3	-СТОИМОСТЬ ЦОКОЛЬНЫХ БЛОК МАРКИ БЦ30,5,2,5-Л ШТ6	2,16	60,26	-	130	-	-	-	-
71	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,04	22,90	-	1	-	-	-	-
72	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,28	25,00	-	7	-	-	-	-
73	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,14	32,10	-	5	-	-	-	-
74	Е6-13 1-13	-УСТРОЙСТВО АСБОРГВ В ФУНДАМЕНТАХ УЗ БЕТОНА В15	4,86	35,99	0,34	175	14	1	5,07	25
75	Е8-13 4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С КРАСКИ СТЕКЛОМ	0,38	86,48	1,50	33	7	-	0,13	16
76	Е8-27 4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАЖЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БУТУМНАЯ	1,35	90,00	1,30	122	26	2	33,60	45
		ТОМ2		19,50	0,65			1	0,58	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			9254	292	456		322
ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					163		209
СТОИМОСТЬ ОБЕСПЕЧИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			9254				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1526				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							137
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				271			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			864				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЕСПЕЧИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			11644				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							868
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				726			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			11644				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							868
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				726			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 3. ПЕРЕКРЫТИЕ НАД ПОВЕДОМ										
77	Е7-460 39-5-1,8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА 4ВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	2,00	3,15	0,71	6	2	2	1,65	3
				0,98	0,26			1	0,34	1
78	11-146 ПРИЛОЖ ПО325,27	-ПАНЕЛИ, ПЛИТЫ, НАСТИЛЫ ОДНОПУСТОТНЫЕ И МНОГОПУСТОТНЫЕ, РАССЧИТАННЫЕ НА НОРМАТИВНУЮ НАГРУЗКУ 1000КГС/М2, ДЛИНОЙ 3М, МАССОЙ ДО 5Т, СЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000КГ/М3 И БОЛЕЕ, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 11СМ, ГОСТ9561-76 МАРКИ ПК27,12-8АЗТ-2 ШТ1 ЦЕНА: 7,74*0,2*0,02=7,92	3,24	7,92	-	26	-	-	-	-
79	11-146 ПРИЛОЖ ПО325,27	-ТО ЖЕ МАРКИ ПК27,15-10АЗТ ШТ1 ЦЕНА: 7,74*0,2*0,06=8	3,98	8,00	-	32	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		64	2	2		3
				РУБ,				1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		64	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		10	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -				РУБ,		-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		80	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	5	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		80	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	5	-		-
РАЗДЕЛ 4. ЛЕСТНИЦЫ НИЖЕ ОТН,0,00										
80	Е7-510 41-6-1,8	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ-ПЛОЩАДОК МАССОЙ БОЛЕЕ 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	2,00	6,18	3,31	12	5	6	4,01	8
				2,40	1,24			2	1,60	3
81	11-167	-ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ СО СТУПЕНЯМИ ПОД ОБЛИЦОВКУ НАКЛАДНЫМИ ПРОСТУПЯМИ, МАССОЙ ДО 5Т МАРКИ ЛМП-57,11,17-5, ЛМП-57,11,17-5-3	13,00	10,80	-	140	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
82	E7-668 47-11-1,8	-УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОЙ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	29,00	1,40	0,13	41	17	3	1,01	29
		ШТ		0,59	0,05			1	0,06	2
83	11-173	-ПРОСТУПИ ЛЕСТНИЧНЫЕ С ЛИЦЕВЫМИ БЕТОННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ, НЕ ТРЕБУЮЩИМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ, ДЛИНОЙ ДО 3М И ШИРИНОЙ ДО 45СМ	37,00	1,67	-	62	-	-	-	-
84	E7-285 17-1	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	0,01	362,00	8,00	4	1	-	141,00	1
		И Т		92,00	2,40			-	3,10	-
85	E7-738 58-6	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ЛЕСТНИЦ БЕЗ ПОРУЧНЯ	0,06	655,00	2,80	40	1	-	37,90	2
				21,90	0,82			-	1,06	-
86	E15-614 164-8	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОГРАЖДЕНИЯ	0,04	60,50	0,03	3	2	-	68,00	3
		100М 100М2		38,40	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		302	26	9		43
в том числе:				РУБ.				3		3
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНЫХ РАБОТ -				РУБ.		302	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		50	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И,Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И,Р. -				РУБ.		-	8	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		28	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНЫХ РАБОТ -				РУБ.		380	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		53
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	37	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		380	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		53
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	37	-		-
РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕГОРОДКИ ПОДАВАЛА										
87	E8-45 3-9	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ДЛЯ ЗАДАНИЯ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,06	472,17	7,59	26	3	-	115,00	6
				62,00	2,28			-	2,94	-
88	C147-23	-ЭЛ-ТЫ КРЕПЛЕНИЯ КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК	0,08	25,00	-	2	-	-	-	-
89	E7-446 38-10-1,8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М	10,00	0,33	0,19	3	1	2	0,13	1
		ШТ		0,08	0,04			1	0,08	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
90	9-92	-ПЕРЕЧНУКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦЕВИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, МАРССОЯ ДО 5Т ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ, ДЛИНОЙ ДО 3М, ГОСТ 948-76 1ПБ13-1 ШТ9	МЗ	0,09	64,40	-	6	-	-	-	
91	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	МЗ	0,04	32,10	-	1	-	-	-	
92	9-92	-3ПБ13-37 ШТ1	МЗ	0,03	64,40	-	2	-	-	-	
93	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	МЗ	0,02	25,00	-	1	-	-	-	
94	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	МЗ	-	32,10	-	1	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5				РУБ.			62	6	2	7	
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				1		1	
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ОЦЕНОЧНЫХ РАБОТ -				РУБ.			42	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			6	-	-	-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			-	1	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			3	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ОЦЕНОЧНЫХ РАБОТ -				РУБ.			51	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	8	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	6	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5				РУБ.			51	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	8	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	6	-	-	
РАЗДЕЛ 6, ПОДЪЕМ НА ОТМ, -3,3											
СЕРИЯ 2,244-1 АЕТАЛЬ 243											
95	Е11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100МЗ	МЗ	0,36	43,30	0,99	15	1	-	7,19	3
96	Е11-11	-УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЖИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ 100МЗ	МЗ	2,84	3,57	0,30	83	5	-	0,39	8
97	Е11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ 100МЗ	МЗ	0,36	123,05	1,74	66	7	-	40,20	14
98	Е11-68	-ВЫЧЕСТЬ 10ММ 100МЗ	МЗ	0,71	20,50	0,52	11	-	-	0,67	1
					15,81	0,28				1,06	
					0,59	0,08				0,10	
АЕТАЛЬ 240											
99	Е11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100МЗ	МЗ	0,19	43,30	0,99	8	1	-	7,19	1
100	Е11-11	-УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЖИХ СЛОЕВ 100МЗ	МЗ	1,31	3,57	0,30	44	2	-	0,39	4
					29,33	-				2,90	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
АС19-9ГТИ ШТЗ										
108	САОН, ВЫП1 ПО3207	ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ	М2	5,55	0,96	-	5	-	-	-
109	С111-448-1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ АВЕРЕЗ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	М2	3,00	2,97	-	9	-	-	-
КОЧПЛ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,			107	3	2	5
				РУБ,				1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООТЕЛЕННЫХ РАБОТ				РУБ,			107	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,			17	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	1
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ,			-	3	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ,			10	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООТЕЛЕННЫХ РАБОТ				РУБ,			134	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	7
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,			-	7	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,			134	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	7
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,			-	7	-	-
РАЗДЕЛ 8. РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
ПОДПОЛЬНЫЕ КАНАЛЫ										
110	E11-2 1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЦЕБНЕМ	100М2	1,29	43,30	0,99	56	5	1	7,19
111	E11-11 1-11	УСТРОЙСТВО ПОСАТИЛАСКИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М2	10,70	3,57	0,30	314	17	-	0,39
112	E8-38 3-5	СТЕНЫ ПРЯМКОВ И КАНАЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА	М3	27,50	1,62	0,62	1042	103	17	6,86
113	E8-27 4-7	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БУТУМАННАЯ	М2	1,12	3,75	0,19	101	22	5	0,25
114	E6-179 16-7	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА М200 ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫМ УЧАСТКАМ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 И ПРИВАЕЕННАЯ ТОЛЩИНЕ ДО 100ММ	100М2	0,42	19,50	0,45	23	4	2	33,60
115	C124-12	АРМАТУРА КЛАССА А3	М3	0,05	8,64	0,39	16	-	-	15,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
116	E7-445 38-10-1,8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫШЕК МАССОЯ ДО 0,3Т ПРИ МАУБОЛЬШЕЯ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОЯ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДНИЯ ДО 30М	2,00	0,29	0,15	1	-	-	0,13	-
				0,08	0,06			-	0,08	-
117	9-92	ШТ -ПЕРЕМЫШКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦЕУДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, МАССОЯ ДО 5Т ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3, ДЛИНОЯ ДО 3М, ГОСТ 948-76 МАРКИ ЗПП14-71 ИЗ	0,24	66,40	-	15	-	-	-	-
118	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,02	22,90	-	1	-	-	-	-
119	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,04	25,00	-	1	-	-	-	-
120	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,04	32,10	-	1	-	-	-	-
121	E7-760 65-Т	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,5М2	78,00	0,57	0,03	46	40	3	0,87	68
122	E7-761 65-2	ШТ -УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1М2	10,00	0,51	0,01	23	6	16	0,01	10
123	E7-762 65-3	ШТ -УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2	19,00	0,58	0,62	49	12	6	0,80	8
124	8-503 ТЧ ТЗ,3	ШТ -ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ ДЛЯ КАНАЛОВ И ТОННЕЛЕЯ РАЗМЕРОМ ДО 3М2, МАССОЯ ДО 5Т ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300 МАРКИ ПЗ-8 ШТ6 ИЗ	0,12	59,16	0,46	7	-	13	0,85	16
125	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,04	25,00	-	1	-	-	-	-
126	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,02	22,90	-	1	-	-	-	-
127	C147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,01	32,10	-	1	-	-	-	-
128	8-503	-ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ ДЛЯ КАНАЛОВ И ТОННЕЛЕЯ РАЗМЕРОМ ДО 3М2, МАССОЯ ДО 5Т ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300 МАРКИ ПЗ-8 ШТ72 ИЗ	1,44	60,80	-	88	-	-	-	-
129	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	1,01	25,00	-	25	-	-	-	-
130	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,22	22,90	-	5	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
131	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,14	32,10	-	5	-	-	-	-
132	8-503	-ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ ДЛЯ КАНАЛОВ И ТОННЕЛЕЙ РАЗМЕРОМ 40 3М2, МАССОЙ ДО 5Т ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300 МАРКИ П8А-11 ШТ6 М3	0,54	60,80	-	33	-	-	-	-
133	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,35	25,00	-	9	-	-	-	-
134	30-1574	-ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ П11А-8, 3,006, 2,81	19,00	8,13	-	154	-	-	-	-
135	30-1572	-ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ П5А-8, 3,006, 2,81	4,00	2,78	-	11	-	-	-	-
136	Е34-304 55-1	-НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ	0,38	221,00	7,34	84	13	3	56,70	22
137	Е9-88 11-7	-МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24М ПРИ ВЫСОТЕ ЗААМНЯ ДО 25М	0,19	41,30	11,40	8	3	2	24,60	5
138	С121-2095	-РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА ОТПРАВОЧНОГО МАРКИ, Т ДО 0,05 6	0,19	393,00	-	75	-	-	-	-
139	Е15-614 166-8	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОДЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т, П, ЗА 2 РАЗА	0,10	60,50	0,03	6	4	-	68,00	7
140	Е22-1 1-1	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 100ММ	9,00	1,67	0,01	15	2	-	0,32	3
141	Е11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА СЕБНЕМ СМОТРОВАЯ КАНАВА 10042	0,24	43,30	0,99	10	1	-	7,19	2
142	Е6-1-1 1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М-100 М3	2,45	28,43	0,28	70	2	-	1,37	3
143	Е6-1-1 1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА Ч-100 ДЛЯ СОЗДАНИЯ УКЛОНА М3	0,28	28,43	0,28	8	-	-	1,37	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
144	E11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,09	70,04	0,95	7	1	-	18,80	2
145	E11-56 8-2	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ИСКЛЮЧИТЬ 3ММ	0,06	9,88 13,60	0,28 0,23	1	-	-	0,36 0,734	-
146	E11-135 20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	0,09	0,16 417,41	0,07 4,52	39	6	-	0,09 108,00	- 10
147	E8-38 5-5	-СТЕНЫ ПРЯМКОВ И КАНАЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА	10,28	37,90	0,62	390	39	8	8,86	71
148	E15-98 15-3	-ОБЛИЦОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕН С КАРНИЗНЫМИ, ПЛИНТУСНЫМИ И УГЛОВЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ, ЦВЕТНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ В ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	0,19	3,75 567,00	0,19 2,00	109	24	2	0,25 219,00	3 42
149	E8-27 4-7	-БОКОВАЯ СЪЕМОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	0,40	90,00 19,50	1,50 0,45	36	8	-	33,60 0,58	13 -
150	E45-218 28-3	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ХОДОВЫХ СКОБ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТРУБ	0,01	121,00 85,70	25,90 7,77	1	1	-	137,00 10,02	1 -
151	C121-2019	-СТВОЛЫ ДЫМОВЫХ ТРУБ, ОПОРНЫЕ ЧАСТИ, СЕДЛА, КРОНШТЕЙНЫ И ХОМУТЫ 4	0,01	356,00	-	4	-	-	-	-
152	E6-15 1-15	-УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТУПЕНЕЙ ЛЕСТНИЦЫ ИЗ БЕТОНА М100	3,40	27,77	0,36	94	2	1	0,99	3
153	E11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОБРАМЛЕНИЯ ИЗ БЕТОНА М200	2,68	0,52 31,26	0,10	86	4	-	0,13 2,90	- 8
154	C124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,20	1,62 270,00	-	54	-	-	-	-
155	E15-260 55-1-11	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	0,16	82,97 37,10	6,20 3,85	13	6	1	65,00 4,97	11 1
156	E15-568 159-8	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	0,16	76,70 27,80	0,80 0,24	12	5	-	49,30 0,31	8 -
157	E9-94 12-1	-МОНТАЖ ПРОГОНОВ, БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12М ПРИ	0,44	29,20	14,30	13	4	6	13,30	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М		8,70	5,00			2	6,45	3
158	C121-1904	-БАЛКИ ПОКРЫТИЯ ПОСТОЯННЫЕ ПО ВЫСОТЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТЫХ ПРОФИЛЕЙ 2	0,44	242,00	-	106	-	-	-	-
159	E15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ / Т, П, ЗА 2 РАЗА	0,13	60,50	0,03	8	5	-	68,00	9
160	E7-445 38-10-1,8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	18,00	0,29	0,15	5	1	3	0,13	2
161	9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, МАССОЙ ДО 5Т ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3, ДЛИНОЙ ДО 3М, ГОСТ 948-76 МАРКИ ЗПБ-13-37	0,61	64,40	-	39	-	-	-	-
162	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,28	32,10	-	9	-	-	-	-
163	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,03	41,30	-	1	-	-	-	-
164	E6-70 7-4	ВАННА МОСКИ СПЕЦОДЕЖАМ -УСТРОЙСТВО ВАНН-СГУСТИТЕЛЕЙ И ВАНН-ФИЛЬТРОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 С ТОЛЩИНОЙ СТЕН ДО 200ММ	1,01	58,65	1,15	59	7	1	11,93	12
165	C124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,23	283,00	-	65	-	-	-	-
166	C124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,01	270,00	-	3	-	-	-	-
167	E15-260 55-1-11	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	0,21	82,97	6,20	17	8	1	65,00	13
168	E6-253 29-4	-УДЕЛЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ В ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ	20,70	0,22	-	5	4	-	0,30	6
169	E15-98 15-3	-ОБЛИЦОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕН С КАРНИЗНЫМИ, ПЛИНТУСНЫМИ И УГЛОВЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ, ЦВЕТНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ В ОБЩЕСТВЕННЫХ	0,09	567,00	2,00	51	11	-	219,00	20
				125,00	0,60			-	0,77	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗАДАНИЯ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ										
100М2										
170	E11-135 20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	0,12	417,41	4,52	50	7	-	108,00	13
				61,60	1,36			-	1,75	-
100М2										
171	E8-59 7-3	-ОБРАЩЕНИЕ: ПРИЯМКА УГОЛКОМ	0,04	421,00	1,38	17	1	-	54,30	2
				27,80	0,41			-	0,53	-
172	E34-304 55-1	-НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ	0,12	221,00	7,34	27	4	1	56,70	7
10М2										
173	E6-83 9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,01	441,00	1,40	4	1	-	210,00	2
				124,00	0,42			-	0,54	-
174	E6-84 9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,02	355,00	1,30	7	1	-	64,00	1
				38,00	0,39			-	0,50	-
175	E6-83 9-7	-УСТАНОВКА РЕШЕТКИ	0,01	441,00	1,40	4	1	-	210,00	2
				124,00	0,42			-	0,54	-
176	E15-614 164-8	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50мм И Т.П, ЗА 2 РАЗА	0,01	60,30	0,03	1	-	-	68,00	1
				38,40	-			-	-	-
30М2										
ПЕРЕХОД										
177	E8-10 3-1	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ТОЛЩИНОЙ 100мм	2,62	9,31	0,32	24	1	1	0,80	2
				0,40	0,10			-	0,13	-
178	E7-401 36-2	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗАДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯ	15,00	1,95	1,09	29	5	4	0,53	8
				0,30	0,40			6	0,52	8
ШТ										
179	E7-403 36-4	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ БОЛЕЕ 1,5Т	58,00	3,75	2,03	218	35	118	1,04	60
				0,61	0,74			43	0,95	55
180	12-3	-БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ФБС24,5,6-Т,ГОСТ 13579-78	58,00	28,20	-	1636	-	-	-	-
ШТ										
181	12-6	-БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ФБС12,5,6-Т,ГОСТ 13579-78	15,00	14,60	-	219	-	-	-	-
ШТ										
182	E8-27 4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИЯРИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И НАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	1,23	90,00	1,50	111	26	2	33,60	41
				19,50	0,45			1	0,58	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
183	Е8-13 4-1	100М2 -ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	0,19	86,48	1,50	16	6	-	38,10	7
				19,60	0,45			-	0,58	-
184	Е7-460 39-5-1,8	100М2 -УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	13,00	3,15	0,71	41	13	9	1,65	21
				0,98	0,26			3	0,34	6
185	8-503	шт -ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ ДЛЯ КАНАЛОВ И ТОННЕЛЕЙ РАЗМЕРОМ ДО 3М2, ЧАССОЖ ДО 5Т ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300 МАРКИ ПТ12,5-16,16 ШТ13	2,33	60,80	-	142	-	-	-	-
186	С147-15	м3 -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	1,23	32,10	-	40	-	-	-	-
187	Е11-37 8-3	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,44	81,51	1,12	36	6	-	29,40	13
				14,50	0,34			-	0,44	-
188	Е13-225 25-1	100М2 -ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЕ	43,70	1,83	0,21	80	37	10	1,40	61
				0,84	0,06			3	0,08	3
189	Е13-226 25-2	м2 -ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ	43,70	0,69	0,01	30	13	-	0,50	22
				0,30	-			-	-	-
190	Е11-35 8-1	м2 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,44	70,04	0,93	31	4	-	18,80	8
191	Е11-36 8-2	100М2 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	0,87	9,88	0,28	12	-	-	0,36	-
				13,60	0,23			-	0,36	-
192	С147-25	100М2 -АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ И ГАЙКОЙ 100КГ	-	0,16	0,07	-	-	-	0,09	-
				57,60	-			-	-	-
193	Е8-180 19-2	ВХОДЫ -КРЫЛЬЦА С ВХОДОМ С ОДНОЙ СТОРОНЫ В ОДНУ СТУПЕНЬ м2	9,00	6,00	0,20	54	14	2	2,87	26
				1,51	0,06			1	0,08	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		6357	541	257		948
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				92		117
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		6036	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		992	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В ЧЛ, Ч -				ЧЛ, Ч		-	-	-		87
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В ЧЛ, Ч -				РУБ.		-	173	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		558							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.		7584							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									1012
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			717						
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.		207							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		17							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч									2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			3						
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		17							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.		241							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			14						
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ.		116							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ.		116							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									126
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			78						
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8	РУБ.		7941							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									1154
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			809						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ	РУБ.		18457	1350	1620					2441
	РУБ.				601					829
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.		18534							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		3048							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч									272
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			938						
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		1724							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.		23306							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			2400						
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.		207							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		17							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч									2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			3						
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		17							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.		241							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			14						
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ.		116							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ.		116							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									126
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			78						
ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ	РУБ.		23683							
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.									
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								3536	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			2492						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ										
РАЗДЕЛ 9. КАРКАС										
194	Е7-405 37-2	-УСТАНОВКА КОЛОНН В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ МАССЕ КОЛОНН ДО 3Т	39,00	11,85	5,12	462	132	239	5,65	220
				3,38	2,22			87	2,86	112
195	9-5	-КОЛОННЫ, СТОЯКИ, ОПОРЫ, РАМЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300, МАССОЙ ДО 3Т, ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1М3 2К3,28-1 ШТ3	1,74	80,60	-	140	-	-	-	-
196	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,16	22,90	-	6	-	-	-	-
197	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	1,27	25,00	-	32	-	-	-	-
198	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	1,87	41,30	-	77	-	-	-	-
199	С147-23	-ПРОКАТНАЯ АРМАТУРА ЛИСТОВАЯ, ПОЛОСОВАЯ, УГЛОВАЯ И ФАСОННАЯ СТАЛЬ, ВХОДЯЩАЯ В СОСТАВ АРМАТУРЫ ИЛИ ОБРАМЛЕНИЯ 100КГ	0,09	25,00	-	2	-	-	-	-
200	9-17	-КОЛОННЫ, СТОЯКИ, ОПОРЫ, РАМЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ, ИЗГОТОВЛЯЕМЫЕ ВНЕСТЕ С КАПИТЕЛЮ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300, МАССОЙ ДО 3Т, ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1М3 2К03,28-2,1 ШТ7	4,13	94,20	-	389	-	-	-	-
201	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,37	22,90	-	9	-	-	-	-
202	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	2,96	25,00	-	74	-	-	-	-
203	С147-23	-ПРОКАТНАЯ АРМАТУРА ЛИСТОВАЯ, ПОЛОСОВАЯ, УГЛОВАЯ И ФАСОННАЯ СТАЛЬ, ВХОДЯЩАЯ В СОСТАВ АРМАТУРЫ ИЛИ ОБРАМЛЕНИЯ 100КГ	0,73	25,00	-	18	-	-	-	-
204	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	3,26	41,30	-	134	-	-	-	-
205	9-17	-КОЛОННЫ, СТОЯКИ, ОПОРЫ, РАМЫ	1,70	96,65	-	164	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ, ИЗГОТОВЛЯЕМЫЕ ВМЕСТЕ С КАПИТЕЛЬЮ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300, МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1М3 ЗКОЗ.28-2,1 ШТ2 М400								
206	C147-1	-АРМАТУРА А-1 МЗ 100КГ	0,15	22,90	-		3	-	-	-
207	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	1,22	25,00	-		30	-	-	-
208	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	3,91	41,30	-		162	-	-	-
209	C147-23	-ПРОКАТНАЯ АРМАТУРА ЛИСТОВАЯ, ПОЛОСОВАЯ, УГЛОВАЯ И ФАСОННАЯ СТАЛЬ, ВХОДЯЩАЯ В СОСТАВ АРМАТУРЫ ИЛИ ОБРАМЛЕНИЯ 100КГ	0,28	25,00	-		7	-	-	-
210	9-5	-КОЛОНЫ, СТОЯКИ, ОПОРЫ, РАМЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300, МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1М3 ЗКЗ,ЗЗ(20)-2 ШТ2 М400 100КГ	1,62	83,05	-		135	-	-	-
211	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,14	22,90	-		3	-	-	-
212	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	1,19	25,00	-		30	-	-	-
213	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	1,99	41,30	-		82	-	-	-
214	C147-23	-ПРОКАТНАЯ АРМАТУРА ЛИСТОВАЯ, ПОЛОСОВАЯ, УГЛОВАЯ И ФАСОННАЯ СТАЛЬ, ВХОДЯЩАЯ В СОСТАВ АРМАТУРЫ ИЛИ ОБРАМЛЕНИЯ 100КГ	4,66	25,00	-		166	-	-	-
215	9-51	-КОЛОНЫ, 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 0,2 ДО 1М3 ЗКАЗ,ЗЗ(20)-1,4 ШТ11 М500 100КГ	9,33	92,81	-		868	-	-	-
216	C147-1	-АРМАТУРА А-1 МЗ 100КГ	0,78	22,90	-		18	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
217	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	6,55	25,00	-	166	-	-	-	-
218	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	6,45	41,30	-	266	-	-	-	-
219	C147-23	-ПРОКАТНАЯ АРМАТУРА ЛИСТОВАЯ, ПОЛОСОВАЯ, УГЛОВАЯ И ФАСОННАЯ СТАЛЬ, ВХОДЯЩАЯ В СОСТАВ АРМАТУРЫ ИЛИ ОБРАЩЕНИЯ 100КГ	7,48	25,00	-	187	-	-	-	-
220	9-31	-КОЛОННЫ, СТОЙКИ, 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 0,2 ДО 143 ЗАКАЗ, 33(20)-1,4 ШТ10 М500	8,43	92,81	-	782	-	-	-	-
221	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,83	22,90	-	19	-	-	-	-
222	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	7,40	25,00	-	185	-	-	-	-
223	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	2,48	41,30	-	102	-	-	-	-
224	C147-23	-ПРОКАТНАЯ АРМАТУРА ЛИСТОВАЯ, ПОЛОСОВАЯ, УГЛОВАЯ И ФАСОННАЯ СТАЛЬ, ВХОДЯЩАЯ В СОСТАВ АРМАТУРЫ ИЛИ ОБРАЩЕНИЯ 100КГ	4,88	25,00	-	122	-	-	-	-
225	9-8	-КОЛОННЫ, СТОЙКИ, ОПОРЫ, РАМЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300, МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 12М, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 ДО 443 443,33(20)-3 ШТ2 М500	2,22	79,21	-	176	-	-	-	-
226	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,19	22,90	-	6	-	-	-	-
227	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	2,17	25,00	-	54	-	-	-	-
228	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	1,50	41,30	-	62	-	-	-	-
229	C147-23	-ПРОКАТНАЯ АРМАТУРА ЛИСТОВАЯ, ПОЛОСОВАЯ, УГЛОВАЯ И	5,12	25,00	-	128	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ФАСОННАЯ СТАЛЬ, ВХОДЯЩАЯ В СОСТАВ АРМАТУРЫ ИЛИ ОБРАМЛЕНИЯ									
230	9-33	100КГ -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 БОЛЕЕ 12М, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 АО 4МЗ 4КАЗ, 33(20)-1,3 ШТ1 М500 МЗ	1,16	84,71	-		98	-	-	-	
231	С147-1	100КГ -АРМАТУРА А-1	0,10	22,90	-		2	-	-	-	
232	С147-8	100КГ -АРМАТУРА А-3	0,99	25,00	-		25	-	-	-	
233	С147-24	100КГ -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	1,10	41,30	-		46	-	-	-	
234	С147-23	100КГ -ПРОКАТНАЯ АРМАТУРА ЛИСТОВАЯ, ПОЛОСОВАЯ, УГЛОВАЯ И ФАСОННАЯ СТАЛЬ, ВХОДЯЩАЯ В СОСТАВ АРМАТУРЫ ИЛИ ОБРАМЛЕНИЯ	1,45	25,00	-		36	-	-	-	
235	9-33	100КГ -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 БОЛЕЕ 12М, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 АО 4МЗ 4КАЗ, 33(20)-1,3 ШТ1 М500 МЗ	1,15	84,71	-		97	-	-	-	
236	С147-1	100КГ -АРМАТУРА А-1	0,12	22,90	-		3	-	-	-	
237	С147-8	100КГ -АРМАТУРА А-3	1,28	25,00	-		32	-	-	-	
238	С147-24	100КГ -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,23	41,30	-		9	-	-	-	
239	С147-23	100КГ -ПРОКАТНАЯ АРМАТУРА ЛИСТОВАЯ, ПОЛОСОВАЯ, УГЛОВАЯ И ФАСОННАЯ СТАЛЬ, ВХОДЯЩАЯ В СОСТАВ АРМАТУРЫ ИЛИ ОБРАМЛЕНИЯ	2,37	25,00	-		59	-	-	-	
240	Е7-431 38-5-1,8	100КГ -УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	27,00	2,84	1,51		77	27	41	1,64	44
				1,00	0,45				12	0,58	16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
241	E7-434 38-6-1,8	ШТ -УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОЙ ДО 2Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	8,00	4,27	2,09	34	13	17	2,53	20
				1,58	0,62			5	0,80	6
242	E7-437 38-7-1,8	ШТ -УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОЙ ДО 3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	26,00	13,39	3,48	148	82	91	5,01	130
				3,15	1,03			27	1,33	33
243	9-299	ШТ -БАЛКИ, ПРОГОНЫ, РИГЕЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЬЮ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300 С ПОЛКАМИ, МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИНОЙ ДО 6М, ОБЪЕМОМ ДО 1,5МЗ РОП4, 27-40 ШТ22	3,36	69,60	-	582	-	-	-	-
244	C147-1	МЗ -АРМАТУРА А-1 100КГ	1,05	22,90	-	24	-	-	-	-
245	C147-8	100КГ -АРМАТУРА А-3	4,50	25,00	-	113	-	-	-	-
246	C147-16	100КГ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,87	32,10	-	28	-	-	-	-
247	C147-26	100КГ -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	1,68	41,30	-	69	-	-	-	-
248	C147-23	100КГ -ПРОКАТНАЯ АРМАТУРА ЛИСТОВАЯ, ПОЛОСОВАЯ, УГЛОВАЯ И ФАСОННАЯ СТАЛЬ, ВХОЯЩАЯ В СОСТАВ АРМАТУРЫ ИЛИ ОБРАМЛЕНИЯ	2,04	25,00	-	51	-	-	-	-
249	9-299	100КГ -БАЛКИ, ПРОГОНЫ, РИГЕЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЬЮ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300 С ПОЛКАМИ, МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИНОЙ ДО 6М, ОБЪЕМОМ ДО 1,5МЗ РАП4, 27-40 ШТ2	0,94	69,60	-	65	-	-	-	-
250	C147-1	МЗ -АРМАТУРА А-1 100КГ	0,07	22,90	-	2	-	-	-	-
251	C147-8	100КГ -АРМАТУРА А-3	0,40	25,00	-	10	-	-	-	-
252	C147-16	100КГ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,09	32,10	-	3	-	-	-	-
253	C147-26	100КГ -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,14	41,30	-	6	-	-	-	-
254	C147-23	-ПРОКАТНАЯ АРМАТУРА	0,14	25,00	-	4	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЛИСТОВАЯ, ПОЛОСОВАЯ, УГЛОВАЯ И ФАСОННАЯ СТАЛЬ, ВХОДЯЩАЯ В СОСТАВ АРМАТУРЫ ИЛИ ОБРАМЛЕНИЯ								
255	9-299	-РАП4, 27-60 ШТ2 МЗ	100КГ	0,94	69,60	-	65	-	-	-
256	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ		0,07	22,90	-	2	-	-	-
257	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ		0,44	25,00	-	11	-	-	-
258	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ		0,09	32,10	-	3	-	-	-
259	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ		0,14	41,30	-	6	-	-	-
260	С147-23	-ПРОКАТНАЯ АРМАТУРА ЛИСТОВАЯ, ПОЛОСОВАЯ, УГЛОВАЯ И ФАСОННАЯ СТАЛЬ, ВХОДЯЩАЯ В СОСТАВ АРМАТУРЫ ИЛИ ОБРАМЛЕНИЯ	100КГ	0,14	25,00	-	4	-	-	-
261	9-299	-РАП4, 27-80 ШТ6 МЗ	100КГ	1,88	69,60	-	131	-	-	-
262	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ		0,14	22,90	-	3	-	-	-
263	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ		1,26	25,00	-	31	-	-	-
264	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ		0,08	32,10	-	2	-	-	-
265	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ		0,32	41,30	-	13	-	-	-
266	С147-23	-ПРОКАТНАЯ АРМАТУРА ЛИСТОВАЯ, ПОЛОСОВАЯ, УГЛОВАЯ И ФАСОННАЯ СТАЛЬ, ВХОДЯЩАЯ В СОСТАВ АРМАТУРЫ ИЛИ ОБРАМЛЕНИЯ	100КГ	0,29	25,00	-	7	-	-	-
267	9-299	-РОП4, 57-20 ШТ, 4 М400 МЗ	100КГ	3,32	72,05	-	239	-	-	-
268	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ		0,66	22,90	-	15	-	-	-
269	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ		2,82	25,00	-	70	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
270	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,37	32,10	-	12	-	-	-	-
271	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,35	41,30	-	15	-	-	-	-
272	C147-23	-ПРОКАТНАЯ АРМАТУРА ЛИСТОВАЯ, ПОЛОСОВАЯ, УГЛОВАЯ И ФАСОННАЯ СТАЛЬ, ВХОДЯЩАЯ В СОСТАВ АРМАТУРЫ ИЛИ ОБРАМЛЕНИЯ 100КГ	0,37	25,00	-	9	-	-	-	-
273	9-299	-РОП4, 57-30 ШТ1 М400 МЗ	0,83	72,05	-	60	-	-	-	-
274	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,17	22,90	-	4	-	-	-	-
275	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,75	25,00	-	19	-	-	-	-
276	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,09	32,10	-	3	-	-	-	-
277	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,11	41,30	-	5	-	-	-	-
278	C147-23	-ПРОКАТНАЯ АРМАТУРА ЛИСТОВАЯ, ПОЛОСОВАЯ, УГЛОВАЯ И ФАСОННАЯ СТАЛЬ, ВХОДЯЩАЯ В СОСТАВ АРМАТУРЫ ИЛИ ОБРАМЛЕНИЯ 100КГ	0,09	25,00	-	2	-	-	-	-
279	9-299	-РОП4, 57-40 ШТ1 М-400 МЗ	0,83	72,05	-	60	-	-	-	-
280	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,17	22,90	-	4	-	-	-	-
281	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,88	25,00	-	22	-	-	-	-
282	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,09	32,10	-	3	-	-	-	-
283	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,13	41,30	-	6	-	-	-	-
284	C147-23	-ПРОКАТНАЯ АРМАТУРА ЛИСТОВАЯ, ПОЛОСОВАЯ, УГЛОВАЯ И ФАСОННАЯ СТАЛЬ, ВХОДЯЩАЯ В СОСТАВ АРМАТУРЫ ИЛИ ОБРАМЛЕНИЯ 100КГ	0,09	25,00	-	2	-	-	-	-
285	9-299	-РАП4, 57-40 ШТ5 МЗ	5,20	69,60	-	362	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
286	C147-6	-АРМАТУРА АТ-5 100КГ	1,69	23,90	-	60	-	-	-	-
287	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,26	22,90	-	6	-	-	-	-
288	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	1,40	25,00	-	35	-	-	-	-
289	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,80	32,10	-	26	-	-	-	-
290	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,69	41,30	-	29	-	-	-	-
291	C147-23	-ПРОКАТНАЯ АРМАТУРА ЛИСТОВАЯ, ПОЛОСОВАЯ, УГЛОВАЯ И ФАСОННАЯ СТАЛЬ, ВХОДЯЩАЯ В СОСТАВ АРМАТУРЫ ИЛИ ОБРАМЛЕНИЯ 100КГ	0,61	25,00	-	15	-	-	-	-
292	9-299	-РАП4, 57-50 ШТ, 7 М400 МЗ	7,28	72,05	-	523	-	-	-	-
293	C147-6	-АРМАТУРА АТ-5 100КГ	2,99	23,90	-	71	-	-	-	-
294	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,36	22,90	-	8	-	-	-	-
295	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	1,97	25,00	-	69	-	-	-	-
296	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	1,12	32,10	-	36	-	-	-	-
297	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	1,06	41,30	-	66	-	-	-	-
298	C147-23	-ПРОКАТНАЯ АРМАТУРА ЛИСТОВАЯ, ПОЛОСОВАЯ, УГЛОВАЯ И ФАСОННАЯ СТАЛЬ, ВХОДЯЩАЯ В СОСТАВ АРМАТУРЫ ИЛИ ОБРАМЛЕНИЯ 100КГ	0,85	25,00	-	21	-	-	-	-
299	9-299	-РАП4, 57-60 ШТ2 М400 МЗ	2,08	72,05	-	150	-	-	-	-
300	C147-6	-АРМАТУРА АТ-5 100КГ	0,85	23,90	-	20	-	-	-	-
301	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,10	22,90	-	2	-	-	-	-
302	C147-8	-АРМАТУРА А-3	0,98	25,00	-	25	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100КГ								
303	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,32	32,10	-	10	-	-	-	-
304	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,32	41,30	-	13	-	-	-	-
305	C147-23	-ПРОКАТНАЯ АРМАТУРА ЛИСТОВАЯ, ПОЛОСОВАЯ, УГЛОВАЯ И ФАСОННАЯ СТАЛЬ, ВХОДЯЩАЯ В СОСТАВ АРМАТУРЫ ИЛИ ОБРАМЛЕНИЙ 100КГ	0,24	25,00	-	6	-	-	-	-
306	9-299	-РАП4, 57-70 ШТ4 М400 МЗ	4,16	72,05	-	300	-	-	-	-
307	C147-6	-АРМАТУРА АТ-5 100КГ	2,11	23,90	-	50	-	-	-	-
308	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,26	22,90	-	6	-	-	-	-
309	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	2,19	25,00	-	55	-	-	-	-
310	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,64	32,10	-	21	-	-	-	-
311	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,77	41,30	-	32	-	-	-	-
312	C147-23	-ПРОКАТНАЯ АРМАТУРА ЛИСТОВАЯ, ПОЛОСОВАЯ, УГЛОВАЯ И ФАСОННАЯ СТАЛЬ, ВХОДЯЩАЯ В СОСТАВ АРМАТУРЫ ИЛИ ОБРАМЛЕНИЯ 100КГ	0,53	25,00	-	13	-	-	-	-
313	9-299	-РАП4, 57-80 ШТ, 2 М400 МЗ	2,08	72,05	-	150	-	-	-	-
314	C147-6	-АРМАТУРА АТ-5 100КГ	1,27	23,90	-	30	-	-	-	-
315	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,13	22,90	-	3	-	-	-	-
316	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	1,43	25,00	-	36	-	-	-	-
317	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,24	32,10	-	8	-	-	-	-
318	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,45	41,30	-	19	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
319	C147-23	-ПРОКАТНАЯ АРМАТУРА ЛИСТОВАЯ, ПОЛОСОВАЯ, УГЛОВАЯ И ФАСОННАЯ СТАЛЬ, ВХОДЯЩАЯ В СОСТАВ АРМАТУРЫ ИЛИ ОБРАМЛЕНИЯ	100КГ	0,27	25,00	-	7	-	-	-	
320	9-287	-РЗ, 57 ШТ, 3	МЗ	0,93	70,40	-	65	-	-	-	
321	C147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,06	22,90	-	1	-	-	-	
322	C147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,84	25,00	-	21	-	-	-	
323	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,11	41,30	-	5	-	-	-	
324	C147-23	-ПРОКАТНАЯ АРМАТУРА ЛИСТОВАЯ, ПОЛОСОВАЯ, УГЛОВАЯ И ФАСОННАЯ СТАЛЬ, ВХОДЯЩАЯ В СОСТАВ АРМАТУРЫ ИЛИ ОБРАМЛЕНИЯ	100КГ	0,13	25,00	-	3	-	-	-	
325	9-299	-РЛП4, 27-40 ШТ, 2	МЗ	0,70	69,60	-	49	-	-	-	
326	C147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,09	22,90	-	2	-	-	-	
327	C147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,41	25,00	-	10	-	-	-	
328	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0,04	32,10	-	1	-	-	-	
329	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,15	41,30	-	6	-	-	-	
330	C147-23	-ПРОКАТНАЯ АРМАТУРА ЛИСТОВАЯ, ПОЛОСОВАЯ, УГЛОВАЯ И ФАСОННАЯ СТАЛЬ, ВХОДЯЩАЯ В СОСТАВ АРМАТУРЫ ИЛИ ОБРАМЛЕНИЯ	100КГ	0,19	25,00	-	5	-	-	-	
331	E7-583 44-5-1,8	-УСТАНОВКА ДИАФРАГМ ЖЕСТКОСТИ ВЫСОТОЙ ДО 3,6М И ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т. И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	100КГ	7,00	28,91	5,77	202	38	40	8,53	60
					5,39	1,71			12	2,21	15
332	E7-594 44-8-1,8	-УСТАНОВКА ДИАФРАГМ ЖЕСТКОСТИ ВЫСОТОЙ ДО 4,8М И ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	2,00	40,15	8,16	80	16	16	13,00	26
					8,17	2,42			5	3,12	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
333	Е7-597 44-10-1,3	ШТ -УСТАНОВКА ДИАФРАГМ ЖЕСТКОСТИ ВЫСОТОЙ ДО 4,8М И ПЛОЩАДЬЮ ДО 25М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	5,00	43,68	9,82	218	45	50	14,50	73
				9,07	2,91			15	3,75	19
334	11-139	ШТ -АНАФРАГМЫ ЖЕСТКОСТИ 1А26,20 ШТ,1	1,76	70,30	-	124	-	-	-	-
335	С147-8	МЗ -АРМАТУРА А-3	0,77	25,00	-	19	-	-	-	-
		100КГ								
336	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,24	32,10	-	8	-	-	-	-
		100КГ								
337	С147-26	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,59	41,30	-	24	-	-	-	-
		100КГ								
338	11-139	-1А26,28(1) ШТ1	1,16	70,30	-	82	-	-	-	-
		МЗ								
339	С147-8	-АРМАТУРА А-3	0,50	25,00	-	12	-	-	-	-
		100КГ								
340	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,16	32,10	-	5	-	-	-	-
		100КГ								
341	С147-26	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,43	41,30	-	18	-	-	-	-
		100КГ								
342	11-139	-1А26,33 ШТ2	2,68	70,30	-	188	-	-	-	-
		МЗ								
343	С147-8	-АРМАТУРА А-3	1,11	25,00	-	28	-	-	-	-
		100КГ								
344	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,36	32,10	-	12	-	-	-	-
		100КГ								
345	С147-26	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,82	41,30	-	34	-	-	-	-
		100КГ								
346	11-141	-1А24,48 ШТ2 М250	3,50	71,78	-	251	-	-	-	-
		МЗ								
347	С147-8	-АРМАТУРА А-3	3,09	25,00	-	77	-	-	-	-
		100КГ								
348	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,46	32,10	-	15	-	-	-	-
		100КГ								
349	С147-26	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	1,49	41,30	-	61	-	-	-	-
		100КГ								
350	11-141	-1А32-48 ШТ2 М250	4,64	71,78	-	333	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МЗ								
351	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	3,85	25,00		96	-			
352	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,59	32,10		19	-			
353	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	1,68	41,30		70	-			
354	11-141	-1А56-33 ШТ1 МЗ	2,92	72,60		212	-			
355	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,99	25,00		25	-			
356	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,37	32,10		12	-			
357	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,56	41,30		23	-			
358	11-139	-1АП24,33 ШТ2 МЗ	1,90	70,30		134	-			
359	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	1,52	25,00		38	-			
360	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,10	32,10		3	-			
361	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,40	41,30		14	-			
362	11-141	-2А56,33 ШТ2 МЗ	6,58	72,60		678	-			
363	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	1,13	25,00		28	-			
364	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,33	32,10		11	-			
365	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,53	41,30		22	-			
366	Е7-291 17-7	-УСТ-КА СОЕДИНЕН, ИЗДЕЛИЯ МАРКИ МС Т	0,63	342,00		215	13		34,00	21
				21,30						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ,		13495	366	494		394
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				163		209

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			13493	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2226	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		189
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	395	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1253	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			16976	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		992
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	924	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			РУБ.			16976	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		992
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	924	-		-
РАЗДЕЛ 10. СТЕНЫ										
367	Е7-564 43-8-1,8	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗАДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М	173,00	7,14	3,42	1235	653	592	4,30	744
				2,62	1,01			175	1,30	223
368	Е7-567 43-9-1,8	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗАДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М	29,00	9,80	5,18	284	101	150	5,74	166
				3,49	1,53			44	1,97	57
369	11-4 ТЧ ПРИМ СТР114 ПО32ПО35	-ЭЛЕМЕНТЫ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОСЛОЙНЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА, МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИНОЙ ДО 3Ч, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000КГ/М3, ТОЛЩИНОЙ 30СМ, ГОСТ11024-72, 11118-73, 190 10-73 ЦЕНА: 20,2*0,77*0,26	346,94	20,71	-	7185	-	-	-	-
370	11-27 ТЧ ПРИМ СТР114 ПО32ПО36	-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 ЦЕНА: 20,6*0,77*0,26	340,29	21,63	-	7360	-	-	-	-
371	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	13,54	41,30	-	559	-	-	-	-
372	Е7-666 47-10-1,8	-УСТАНОВКА КАРНИЗНЫХ ПЛИТ МАССОЙ БОЛЕЕ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М	8,00	2,66	0,52	21	8	4	1,55	12
				0,97	0,15			1	0,19	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
373	11-233	шт -ПЛИТКАРИЗНЫЕ И ПАРАПЕТНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ 1900КГ/М3 И БОЛЕЕ, ДЛИНОЯ И ШИРИНОЯ ДО 3М, МАССОЯ ДО 5Т ПК30, 10-Т ШТ8	2,24	69,90	-	157	-	-	-	-
374	С147-1	МЗ -АРМАТУРА А-1 100КГ	0,19	22,90	-	6	-	-	-	-
375	С147-8	МЗ -АРМАТУРА А-3 100КГ	0,08	25,00	-	2	-	-	-	-
376	С147-15	МЗ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,56	32,10	-	18	-	-	-	-
377	С147-23	МЗ -ПРОКАТНАЯ АРМАТУРА ЛИСТОВАЯ, ПОЛОСОВАЯ, УГЛОВАЯ И ФАСОННАЯ СТАЛЬ, ВХОЯЩАЯ В СОСТАВ АРМАТУРЫ ИЛИ ОБРАБЛЕНАЯ	0,11	25,00	-	3	-	-	-	-
378	Е8-74-2 9-2	МЗ -КЛАДКА СТЕН ИЗ ПУСТОТЕЛОГО КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЯ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЯ 510ММ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЯ ДО 9 ЭТАЖЕЯ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 6М	10,49	44,71	0,80	469	30	9	4,96	52
				2,83	0,24			3	0,31	3
379	Е8-30 5-1	МЗ -СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЬЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЯ ДО 9 ЭТАЖЕЯ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 6М	8,71	7,18	0,81	298	19	7	4,03	35
				2,21	0,24			2	0,31	3
380	Е26-36 8-9	МЗ -ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ УЗДЕЛЯИИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ ПОКРЫТИЯ И ПЕРЕКРЫТИЯ НАСУХО	0,53	7,68	1,08	6	3	-	11,40	6
				6,60	0,32			-	0,41	-
381	С114-2	МЗ -ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ 6640-76	0,53	11,20	-	6	-	-	-	-
382	Е8-36 5-4	МЗ -СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЯ ДО 9 ЭТАЖЕЯ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 6М	22,03	34,26	0,81	755	46	18	3,90	86
				2,10	0,24			3	0,31	7
383	Е7-446 38-10-1,8	МЗ -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЯ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОЯ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М	43,00	0,33	0,19	14	3	9	0,13	6
				0,08	0,06			3	0,08	3
384	Е7-128	шт -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ДО	4,00	1,76	1,25	7	2	3	0,81	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9-1-1,8	0,7Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М			0,46	0,37			1	0,48	2
385 9-2-1,8	ШТ -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	2,00	2,08	1,48		4	1	3	0,94	2
386 9-92	ШТ -ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦЕДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, МАССОЯ ДО 3Т ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3, ДЛИНОЙ ДО 3М, ГОСТ 948-76 ПБ13-1 ШТ16	0,16	64,40	-		10	-	-	-	-
387 С147-16	МЗ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,07	32,10	-		2	-	-	-	-
388 9-92	МЗ -2ПБ19-3 ШТ11	0,36	64,40	-		23	-	-	-	-
389 С147-16	МЗ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,09	32,10	-		3	-	-	-	-
390 9-92	МЗ -2ПБ16-2 ШТ1	0,03	64,40	-		2	-	-	-	-
391 С147-16	МЗ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,01	32,10	-		1	-	-	-	-
392 9-92	МЗ -2ПБ10-1 ШТ9	0,15	64,40	-		10	-	-	-	-
393 С147-16	МЗ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,02	32,10	-		1	-	-	-	-
394 9-92	МЗ -2ПП25-8 ШТ2	0,26	64,40	-		17	-	-	-	-
395 С147-1	МЗ -АРМАТУРА А-1 100КГ	0,01	22,90	-		1	-	-	-	-
396 С147-8	МЗ -АРМАТУРА А-3 100КГ	0,06	25,00	-		1	-	-	-	-
397 С147-16	МЗ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,03	32,10	-		1	-	-	-	-
398 9-92	МЗ -2ПБ30-4 ШТ,2	0,10	64,40	-		6	-	-	-	-
399 С147-8	МЗ -АРМАТУРА А-3 100КГ	0,05	25,00	-		1	-	-	-	-
400 С147-16	МЗ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,01	32,10	-		1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
401	9-92	-2пб26-6 ШТ4 МЗ	0,18	64,40	-	-	12	-	-	-
402	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,08	25,00	-	-	2	-	-	-
403	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,02	32,10	-	-	1	-	-	-
404	9-92	-6пп30-13 ШТ2 МЗ	0,67	64,40	-	-	43	-	-	-
405	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,02	22,90	-	-	1	-	-	-
406	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,09	25,00	-	-	2	-	-	-
407	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,08	32,10	-	-	2	-	-	-
408	9-92	-5пп23-10 ШТ3 МЗ	0,50	64,40	-	-	32	-	-	-
409	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,02	22,90	-	-	1	-	-	-
410	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,11	25,00	-	-	3	-	-	-
411	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,04	32,10	-	-	1	-	-	-
412	ССЦМ СТР130 Т,Б	-ОБЛИЦОВКА ФАСАДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН В ЗАВОДСКИХ УСЛОВИЯХ СТЕКЛЯННОЙ ПЛИТКОЙ 21,21 М2	687,23	1,35	-	-	928	-	-	-
413	С111-125 Т4 СЦМ ТОН1 Т3,5 СТР10П035	-ПЛИТКИ ФАСАДНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ ЦВЕТНЫМЕТОЛЬНОЙ 10ММ М2	501,68	5,39	-	-	2704	-	-	-
414	Е7-701 31-1	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕЮ В 1 РЯД 100М	10,37	42,30	0,08	639	42	1	6,63	67
				6,02	0,02				0,03	
415	Е7-707 31-7	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩЕЙ НЕТВЕРДЕЮЩЕЙ НАСТИКОЙ 100М	10,37	91,80	20,60	952	114	214	18,60	193
				11,00	6,18			64	7,97	83
416	Е7-714	-УСТРОЙСТВО СЕКАНКИ И РАСШИВКИ 100М	10,37	9,73	0,31	101	67	3	7,35	76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
422	11-146 ТО ЖЕ	М2 -ТО ЖЕ, МАРКИ ПК27,12-5А3Т2 ШТ6 ЦЕНА: 7,74*0,2-0,11=7,83	12,60	7,83	-	99	-	-	-	-
423	11-146 ТО ЖЕ	М2 -ТО ЖЕ, МАРКИ ПК27,12-8А3Т-Т ШТ3 ЦЕНА: 7,74*0,2-0,02=7,92	9,45	7,92	-	75	-	-	-	-
424	11-146 ТО ЖЕ	М2 -ТО ЖЕ, МАРКИ ПК27,12-8А3Т-2 ШТ,4 ЦЕНА: 7,74*0,2-0,02=7,92	12,60	7,92	-	100	-	-	-	-
425	11-146 ТО ЖЕ	М2 -ТО ЖЕ, МАРКИ ПК27,12-8А3Т ШТ6 ЦЕНА: 7,74*0,2-0,02=7,92	18,90	7,92	-	150	-	-	-	-
426	11-146 ТО ЖЕ	М2 -ТО ЖЕ, МАРКИ ПК27,15-4А3Т ШТ3 ЦЕНА: 7,74*0,2-0,11=7,83	31,60	7,83	-	247	-	-	-	-
427	11-146 ТО ЖЕ	М2 -ТО ЖЕ, МАРКИ ПК27,15-10А3Т ШТ1 ЦЕНА: 7,74*0,2+0,06=8	3,95	8,00	-	32	-	-	-	-
428	11-146 ТО ЖЕ	М2 -ТО ЖЕ, МАРКИ ПК27,15-10А3Т-3ШТ3 ЦЕНА: 7,74*0,2+0,02=7,96	11,85	7,96	-	94	-	-	-	-
429	11-146 ТО ЖЕ	М2 -ТО ЖЕ, МАРКИ ПК27,15-6А3Т ШТ3 ЦЕНА: 7,74*0,2-0,08=7,86	19,75	7,86	-	155	-	-	-	-
430	11-158 ТО ЖЕ	М2 -ПАНЕЛИ, ПЛИТЫ, НАСТИЛЫ ОАНОПУСТОТНЫЕ И МНОГОПУСТОТНЫЕ ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М, ШИРИНОЙ ДО 3М, МАССОЙ ДО 5Т, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1900КГ/М3 И БОЛЕЕ, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 11СМ ПРИ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКЕ 1000КГС/М2, ГОСТ 9561-76 МАРКИ ПК56,12-4АТ4С(А4)Т(1) ШТ6. ЦЕНА: 7,81*0,2+0,72=8,73	40,32	8,73	-	352	-	-	-	-
431	11-158 ТО ЖЕ	М2 -ТО ЖЕ, МАРКИ ПК56,12-6АТ4С(А4)Т ШТ6 ЦЕНА: 7,81*0,2+1,05=9,06	26,88	9,06	-	244	-	-	-	-
432	11-158 ТО ЖЕ	М2 -ТО ЖЕ, МАРКИ ПК56,12-8АТ4С(А4)Т(1) ШТ13 ЦЕНА: 7,81*0,2+1,4=9,41	100,80	9,41	-	949	-	-	-	-
433	11-158 ТО ЖЕ	М2 -ТО ЖЕ, МАРКИ ПК56,12-7АТ4С(А4)П ШТ2 ЦЕНА: 7,81*0,2+1,05=9,06	13,44	9,06	-	122	-	-	-	-
434	11-158 ТО ЖЕ	М2 -ТО ЖЕ, МАРКИ ПК56,15-4АТ4С(А4)Т(2) ШТ18	151,56	8,73	-	1323	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
446	11-156	-ТО ЖЕ, МАРКИ ПРС26,15-6Т ШТ1	3,95	7,64	-	30	-	-	-	-
	ТО ЖЕ	ЦЕНА:6,29+0,2,7-0,05=7,64								
447	С147-23	-ОБРАМЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЯ САНТЕХНИЧЕСКИХ ПЛИТ	0,57	25,00	-	14	-	-	-	-
448	E12-288-1 9-5	-ЗАСЫПКА КЕРАМЗИТОМ КОРЫТ В САНТЕХНИЧЕСКИХ ПЛИТАХ	7,41	17,87	1,08	132	9	8	2,32	17
449	E6-179 16-7	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА М200 ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ СБОРОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 И ПРИВЕДЕННОМ ТОЛЩИНЕ ДО 100ММ	5,20	58,65	1,29	308	44	7	15,30	78
450	С124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,26	338,00	-	88	-	-	-	-
451	С124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,22	325,00	-	72	-	-	-	-
452	E12-288-1 9-5	-ЗАСЫПКА КЕРАМЗИТОМ МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ	6,46	17,87	1,08	80	3	4	2,32	10
453	E7-291 17-7	-УСТ-КА СОБИРАЯТ, ИЗДЕЛИЯ ПЕРЕКРЫТИЯ	0,10	342,00	-	36	2	-	34,00	3
				21,30	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.			8761	223	1974		380
			РУБ.					30		68
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			8761	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1447	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		129
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	261	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			815	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			11023	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		377
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	334	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.			11023	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		377
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	334	-		-
РАЗДЕЛ 12. КРОВЛЯ										
454	E12-289 9-6	-РУБЕРОИД НА СТЫКАХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ШИРИНОЙ 300ММ	0,35	49,90	1,30	42	9	1	18,90	14
455	E12-287 9-6	-КЕРАМЗИТОБЕТОН ДЛЯ СОЗДАНИЯ УКЛОНА	96,50	10,70	0,39	3401	124	54	2,54	243
				1,28	0,17			16	0,22	21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
456	E12-287 9-4	-УСТР-ВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЕНОБЕТОНА Т,100ММ	43,20	35,24	0,56	1522	55	24	2,54	110
457	E12-299 10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	5,76	1,28 51,61	0,17 0,74	297	64	7 4	0,22 14,30	10 82
458	E12-154 2-6-1	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ С ФОНАРЕМ И БЕЗ ФОНАРЕМ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОМ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОМ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОИДА РП-300 ИЛИ РПМ-300	5,76	304,00 52,40	14,90 4,47	1751	302	86 26	90,80 5,77	523 33
459	E12-277 8-2	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ: БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	8,65	9,43	0,01	82	20	-	4,14	36
460	E12-280 8-5	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ	0,43	2,30 192,00	- 0,41	83	20	-	83,00	36
461	E7-668 47-11-1,8	-УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАССОМ 0,5Т ПРИБЛИЖИТЕЛЬНО НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	88,00	45,80 1,40	0,12 0,13	123	52	11	0,13 1,01	- 89
462	11-239	-ПЛИТКАРНИЗНЫЕ И ПАРАПЕТНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, ОБЪЕМНОМ МАССОМ 1900КГ/М3 И БОЛЕЕ, ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М, ШИРИНОЙ ДО 3М, МАССОМ ДО 5Т МАРКИ ППУ5,5 ШТ,12	0,24	71,10	-	17	-	-	-	-
463	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,02	32,10	-	1	-	-	-	-
464	C147-1	-АРМАТУРА А-1	0,02	22,90	-	1	-	-	-	-
465	11-239	-ПЛИТКАРНИЗНЫЕ И ПАРАПЕТНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, ОБЪЕМНОМ МАССОМ 1900КГ/М3 И БОЛЕЕ, ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М, ШИРИНОЙ ДО 3М, МАССОМ ДО 5Т МАРКИ ПП18,5 ШТ,6	0,26	71,10	-	18	-	-	-	-
466	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,02	32,10	-	1	-	-	-	-
467	C147-1	-АРМАТУРА А-1	0,02	22,90	-	1	-	-	-	-
468	11-239	-ПЛИТКАРНИЗНЫЕ И ПАРАПЕТНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, ОБЪЕМНОМ	3,89	71,10	-	277	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МАССОЯ 1900КГ/МЗ И БОЛЕЕ, ДЛИННОМ ОТ 3 АО 124, ШИРИНОМ ДО 3М, МАССОЯ АО 5Т МАРКИ ПП15,5 ШТ72										
469	С147-16	МЗ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,31	32,10	-	10	-	-	-	-
470	С147-1	МЗ -АРМАТУРА А-1 100КГ	0,39	22,90	-	9	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ.			7636	626	180		1137
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					54		71
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			7636	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1259	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		116
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ.			-	226	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			713	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			9608	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1326
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	906	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ.			9608	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1326
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	906	-		-
РАЗДЕЛ 13. ЛЕСТНИЦЫ «ВЫШЕ ОТМ,0,00»										
471	E7-510 41-6-1,8	ШТ -УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ-ПЛОЩАДОК МАССОЯ БОЛЕЕ 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ АО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	6,00	6,18	3,31	37	14	19	4,01	26
				2,40	1,24			7	1,60	10
472	E7-499 41-1-1,8	ШТ -УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК МАССОЯ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ 30М	2,00	2,41	1,26	5	2	3	1,53	3
				0,91	0,68			1	0,62	1
473	11-167	ШТ -ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ СО СТУПЕНЯМИ ПОД ОБЛИЦОВКУ НАКЛАДНЫМИ ПРОСТУПЯМИ, МАССОЯ ДО 5Т МАРКИ ЛМП-57,11,17-5 ЛМП-577,11,15-5	39,00	10,80	-	421	-	-	-	-
474	11-169	М2 -ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ С БЕТОННЫМ ПОЛОМ, НЕ ТРЕБУЮЩИМ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ, МАССОЯ ДО 5Т МАРКИ ЛПП14-138	3,82	9,94	-	38	-	-	-	-
475	E7-668 47-11-1,8	М2 -УСТАНОВКА МЕДКИХ КОНСТРУКЦИИ МАССОЯ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ	94,00	1,40	0,13	132	55	13	1,01	95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО СТ И ВЫСОТЕ ЗАЯВКА ДО 30М		0,59	0,05			5	0,06	6
		ШТ								
476	11-173	-ПРОСТУПИ ЛЕСТНИЧНЫЕ С ЛИЦЕВЫМИ БЕТОННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ, НЕ ТРЕБУЮЩИМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ, ДЛИНОЙ ДО 3М И ШИРИНОЙ ДО 45СМ	122,00	1,67	-	206	-	-	-	-
477	E7-285 17-1	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	0,06	362,00	8,00	22	6	-	141,00	8
478	E7-738 58-4	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ЛЕСТНИЦЫ БЕЗ ПОРУЧНЯ	0,30	92,00 655,00	2,40 2,80	193	6	-	3,10 37,90	11
479	E15-614 166-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОГРАЖДЕНИЯ	0,21	21,90	0,82	13	8	-	1,06	14
		100М 100М2		60,50	0,03				68,00	
				38,40	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ.			1065	91	36		155
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					13		17
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1065	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			176	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ.			-	32	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			98	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1339	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		188
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	136	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ.			1339	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		188
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	136	-		-
РАЗДЕЛ 14, ПОЛИ										
СЕРИЯ 2,244-1 ДЕТАЛЬ 253А										
480	E11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	2,15	43,30	0,99	93	8	2	7,19	15
		100М2								
481	E11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В22,3 ТОЛЩ200ММ	36,45	3,57	0,30	1284	59	-	0,39	106
				1,62	-					
482	E11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	2,61	29,33	-	77	6	-	2,90	8
483	E11-57 8-3	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	2,15	1,62	-	175	31	3	29,40	63
				14,50	0,34			1	0,44	1
484	E11-58	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ	5,29	15,39	0,28	81	1	1	0,46	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8-4	ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДОБАВИТЬ 20ММ	100М2		0,23	0,08				0,10	1
483	ЕВ-19 4-3	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕЧНАЯ В 2 СЛОЯ, ГИДРОИЗОЛОМ	2,15	279,50	4,37	601	23	10	19,70	42
486	Е11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	2,15	70,04	0,95	151	21	2	18,80	40
487	Е11-67 11-1 СЦМ ПОЗ, 7-48	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ МОЗАИЧНОГО СОСТАВА В15 ЦЕНА: 123+28,6, 2,04	0,33	9,88 181,39 20,50	0,28 1,74 0,52	59	7	1 -	0,36 40,20 0,67	1 13 -
488	Е11-68 11-2 СЦМ ПОЗ, 7-48	-ВЫЧЕСТЬ 10ММ	0,65	30,40	0,28	20	-	-	1,06	1
489	Е11-67 11-1 СЦМ ПОЗ, 7-48 1-29, 1-31	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ МОЗАИЧНОГО СОСТАВА ИЗ БЕТОНА В22,5 ЦЕНА: 123+(33,3-29,3), 3,06+28,6 2,04=193,58	1,82	193,63 20,50	1,74 0,52	353	37	3 1	40,20 0,67	73 1
490	Е11-68 11-2	-ВЫЧЕСТЬ 10ММ	3,65	32,44	0,28	118	2	1	1,06	4
491	Е11-2 1-2	ДЕТАЛЬ 243 -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	0,71	43,30	0,99	39	3	-	7,19	3
492	Е11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В22,5 ТОЛЩОММ	3,70	3,57 35,24 1,62	0,30	201	9	-	0,39 1,90	- 17
493	Е11-57 8-3	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ИЗ БЕТОНА В15	0,71	81,51 14,50	1,12 0,34	58	10	1	29,40 0,46	21 -
494	Е11-58 8-4	-ДОБАВИТЬ 20ММ	2,85	15,39	0,28	46	1	1	0,46	1
495	Е11-67 11-1 СЦМ ПОЗ, 7-48	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ МОЗАИЧНОГО СОСТАВА ИЗ БЕТОНА В15 ЦЕНА: 123+28,6, 2,04=135,26	0,71	0,23 181,39 20,50	0,08 1,74 0,52	129	15	1	0,10 40,20 0,67	- 29 -
496	Е11-68 11-2 СЦМ ПОЗ, 7-48	-ВЫЧЕСТЬ 10ММ	1,42	30,40	0,28	43	1	-	1,06	2
497	Е11-2 1-2	ДЕТАЛЬ 250 -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	0,06	43,30	0,99	2	-	-	7,19	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
498	E11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	0,44	3,57 29,33	0,30 -	13	1	-	0,39 2,90	-
499	E11-55 8-1	МЗ -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,06	1,62 70,04	- 0,95	4	1	-	- 18,80	-
500	E8-19 4-3	100М2 -ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И НАСЫВОВ ОКЛЕЕЧНАЯ В 2 СЛОЯ, ГИДРОИЗОЛОМ	0,06	9,88 279,50	0,28 4,37	13	1	-	0,36 19,70	-
501	E11-55 8-1	100М2 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,06	1,62 70,04	- 0,95	4	1	-	- 18,80	-
502	E11-134 20-3	100М2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, МНОГОЦВЕТНЫХ	0,06	9,88 488,41	0,28 4,52	27	3	-	0,36 108,00	-
503	E11-2 1-2	ДЕТАЛЬ 240 -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБЕНЬ 100М2	0,26	61,40 43,30	1,36 0,99	11	1	-	- 7,19	6
504	E11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	2,04	3,57 29,33	0,30 -	60	3	-	0,39 2,90	-
505	E11-134 20-3	МЗ -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, МНОГОЦВЕТНЫХ	0,26	1,62 488,41	- 4,52	125	16	1	- 108,00	-
506	E11-2 1-2	ДЕТАЛЬ 222 -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБЕНЬ 100М2	0,42	61,40 43,30	1,36 0,99	18	2	-	- 7,19	28
507	E11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	3,39	3,57 29,33	0,30 -	99	5	-	0,39 2,90	-
508	E11-55 8-1	МЗ -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,42	1,62 70,04	- 0,95	30	4	-	- 18,80	-
509	E11-207 28-1	100М2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ, ТОЛЩИНОЙ НЕ МЕНЕЕ 3,6ММ	0,42	9,88 453,00	0,28 0,75	192	18	-	0,36 75,50	-
510	E11-6 11-6	ДЕТАЛЬ 212 -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	1,09	43,60 16,03	0,22 1,06	17	2	1	- 3,52	-
511	E11-61 9-1	МЗ -УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	0,14	1,82 186,25	0,32 2,84	25	3	-	0,41 46,30	-
		100М2		24,90	0,85				1,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
526	E11-03 9-3	-УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЯ 100ч2	0,47	72,90	0,99	34	7	-	25,30	12
527	E11-191 27-5	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПАРКЕТНЫХ ШИТОВ С ЛИЦЕВЫМ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ДУБА, ЯСЕНЯ, ИЛЬМА ИЛИ КЛЕНА М2	46,92	21,10	0,03	990	20	1	0,71	33
				0,43	0,01				0,01	
528	E11-55 8-1	ДЕТАЛЬ 127А -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100ч2	0,12	70,04	0,95	12	2	-	18,80	3
529	E8-19 4-3	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕЧНАЯ В 2СЛОЯ, ГИДРОИЗОЛОМ 100ч2	0,18	279,50	4,37	49	2	1	19,70	3
				10,80	1,31				1,69	
530	E11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100ч2	0,12	70,04	0,95	12	2	-	18,80	3
531	E11-134 20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, МНОГОЦВЕТНЫХ 100ч2	0,18	9,88	0,28	86	11	1	0,36	19
				488,41	4,52				108,00	
				61,40	1,34				1,75	
532	E11-53 7-6	ДЕТАЛЬ 135 -УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ 100ч2	0,36	85,00	1,74	31	1	-	8,22	3
				4,09	0,53				0,68	
533	E11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100ч2	0,36	70,04	0,95	25	4	-	18,80	7
534	E11-56 8-2	-А ОБАВИТЬ 20ММ 100ч2	1,44	9,88	0,28	20	-	-	0,36	-
				13,60	0,23				0,34	
535	E11-67 11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ 100ч2	0,36	0,16	0,07	44	7	-	0,09	-
				123,05	1,74				40,20	15
536	E11-68 11-2	-ВЫЧЕСТЬ 10ММ 100ч2	0,72	20,50	0,52	11	-	-	0,67	-
				15,81	0,28				1,06	1
				0,59	0,08				0,10	
537	E11-52-1 7-3	ДЕТАЛЬ 185 -ТЕПЛО-И ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ПЛИТ МИНЕРАЛОВАТНЫХ М-100 100ч2	0,10	121,66	2,30	12	1	-	27,10	3
538	E11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100ч2	0,10	14,30	0,68	7	1	-	0,88	-
				70,04	0,95				18,80	2
539	E11-56 8-2	-А ОБАВИТЬ 20ММ 100ч2	0,39	9,88	0,28	5	-	-	0,36	-
				13,60	0,23				0,34	-
540	E11-67 СЦМ ПОЗ7-48	-УСЛОВНОЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫХ СОСТАВА ИЗ БЕТОНА В15 ЦЕНА: 123+28,5, 2,04=135,24	0,10	0,16	0,07	18	2	-	0,09	-
				20,50	0,52				40,20	4
									0,67	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
100M2											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ.	8061	565	46			1043		
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.			12			16		
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	8061	-	-			-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	1330	-	-			-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ, Ч	-	-	-			118		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.	-	238	-			-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	752	-	-			-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	10143	-	-			-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч	-	-	-			1177		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	815	-			-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ.	10143	-	-			-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч	-	-	-			1177		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	815	-			-		
РАЗДЕЛ 15, ОКНА											
541	E10-72 13-1	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ АО 2M2	M2	2,82	3,01	0,30	8	3	1	1,60	5
					0,93	0,09			0,12		
542	E10-73 13-2	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2M2	M2	131,41	2,18	0,24	286	93	31	1,21	159
					0,71	0,07			9	0,09	12
543	C122-40	-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ОС18-18Г ШТ,37	M2	115,44	15,20	-	1755	-	-	-	-
544	САОП, ВЫП1 ПОЗ,49	-ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ	M2	115,44	0,83	-	96	-	-	-	-
545	C122-39	-ОС18-15Г ШТ,3	M2	7,77	16,10	-	125	-	-	-	-
546	САОП, ВЫП,1 ПОЗ,48	-ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ	M2	7,77	0,90	-	7	-	-	-	-
547	C122-39	-ОС12-16В ШТ,4	M2	8,20	16,10	-	132	-	-	-	-
548	САОП, ВЫП,1 ПОЗ,53	-ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ	M2	8,20	0,99	-	8	-	-	-	-
549	C122-1	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТОРОННИЕ МАРКА ОС6-9	M2	0,98	20,30	-	20	-	-	-	-
550	САОП, ВЫП,1 ПОЗ,1	-ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ	M2	0,98	9,38	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
551	С122-52	-оп-1	М2	1,86	18,30	-	36	-	-	-	
552	САОП, вып. 1 П03,64	-ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ	М2	1,86	1,02	-	2	-	-	-	
553	С111-416-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОДНОСТВОРНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 1,2М	КОЧПЛ	3,00	2,63	-	8	-	-	-	
554	С111-419-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДВУХСТВОРНЫХ БЕЗ ФРАМУГ ВЫСОТОЙ 2,1М	КОЧПЛ	44,00	5,57	-	245	-	-	-	
555	Е15-707 201-1-34	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3мм	100М2	1,31	242,00	1,50	318	33	2	46,90	62
556	Е8-178-1 18-2	-УКЛАДКА ПОДОКОННЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ГЛАДКИХ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 0,22М2	100М2	0,15	642,04	6,67	99	9	1	97,00	15
557	Е15-705 201-1-35	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОДИНАРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3мм	100М2	0,03	121,00	0,50	3	-	-	22,80	1
10042											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 15				РУБ.			3147	138	35		242
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				10			13
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			3147	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			518	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		47
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ.			-	93	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			295	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			3960	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		302
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	241	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 15				РУБ.			3960	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		302
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	241	-		-
РАЗДЕЛ 16, АВЕРИ											
558	Е10-106	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И		10,05	1,19	0,29	12	5	3	0,83	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20-2		ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2		0,51	0,09			1	0,12	1
559	E10-107 20-3	М2 -УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	5,55	2,00	0,13	11	4	-	1,16	6
				0,67	0,04			-	0,05	-
560	E10-108 20-4	М2 -УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	10,05	1,58	0,13	16	6	1	1,01	10
				0,59	0,04			-	0,05	1
561	E10-107-1 20-3	М2 -УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ С УСТАНОВКОЙ ПРУЖИН ИЛИ ПНЕВМОЗАТВОРОВ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	102,10	2,18	0,13	236	92	14	1,42	154
				0,85	0,04			4	0,05	3
562	E10-108-1 20-4	М2 -УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ С УСТАНОВКОЙ ПРУЖИН ИЛИ ПНЕВМОЗАТВОРОВ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	19,47	1,76	0,13	36	15	3	1,28	25
				0,77	0,04			1	0,05	1
563	E10-141 26-2	М2 -КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	10,05	0,95	-	10	1	-	0,25	3
				0,14	-			-	-	-
564	C122-235	М2 -СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДН21-15АЩР1П ШТ,4	12,28	16,00	-	196	-	-	-	-
565	САОП, вып, 1 СТР, 13	М2 -ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ	12,28	0,89	-	11	-	-	-	-
566	ПОЗ, 178 C122-241	М2 -ТО ЖЕ, АС19-9СТЛ ШТ, 3	5,55	15,40	-	85	-	-	-	-
567	САОП, вып, 1 ПОЗ, 207	М2 -ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ	5,55	0,96	-	5	-	-	-	-
568	C122-238	М2 -ТО ЖЕ, ДН21-19ЩР1П ШТ, 2	7,82	14,80	-	116	-	-	-	-
569	САОП, вып, 1 ПОЗ, 185	М2 -ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ	7,82	0,73	-	6	-	-	-	-
570	C122-218	М2 -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА АГ21-8С, АГ21-9С ШТ, 1	1,59	14,20	-	23	-	-	-	-
571	САОП, вып, 1	М2 -ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ	1,59	0,75	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПОЗ, 170	М2								
572	С122-223	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДВУПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ ОДИНАКОВОЙ ШИРИНЫ МАРКА АГ24-15С, АГ24-19С ШТ, 3	10,47	13,80	-	144	-	-	-	-
573	САОП, ВЫП, 1 ПОЗ, 167	-ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ	10,47	0,70	-	7	-	-	-	-
574	С122-225	-А024-13 ШТ, 3	9,00	8,90	-	80	-	-	-	-
575	САОП, ВЫП1 ПОЗ, 172	-ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ	9,00	0,57	-	5	-	-	-	-
576	С122-221	-А024-10 ШТ, 1	2,30	8,76	-	20	-	-	-	-
577	САОП, ВЫП, 1 ПОЗ, 173	-ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ	2,30	0,60	-	1	-	-	-	-
578	С122-219	-АГ24-10 ШТ, 7	16,10	13,50	-	217	-	-	-	-
579	САОП, ВЫП, 1 ПОЗ, 169	-ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ	16,10	0,74	-	12	-	-	-	-
580	С122-217	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА АГ21-7С ШТ, 9	12,51	15,00	-	188	-	-	-	-
581	САОП, ВЫП, 1 ПОЗ, 171	-ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ	12,51	0,95	-	12	-	-	-	-
582	С122-224	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДВУПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ ПОА ОСТЕКЛЕНИЕ МАРКА А021-13С ШТ, 5	13,15	9,79	-	129	-	-	-	-
583	САОП, ВЫП, 1 ПОЗ, 173	-ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ	13,15	0,60	-	8	-	-	-	-
584	С122-219	-АГ21-10 ШТ, 13	26,00	13,50	-	351	-	-	-	-
585	САОП, ВЫП, 1 ПОЗ, 169	-ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ	26,00	0,74	-	19	-	-	-	-
586	С122-218	-АБИ=1 ШТ, 4	7,20	14,20	-	102	-	-	-	-
587	САОП, ВЫП, 1 ПОЗ, 170	-ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ	7,20	8,12	-	58	-	-	-	-
588	С111-446-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗАДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	3,00	6,73	-	20	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
589	С111-447-1	КОМПЛ -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗАНИЕ ДВУХПОЛЬНЫХ	6,00	8,96	-	54	-	-	-	-
590	С111-448-1	КОМПЛ -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	31,00	2,97	-	92	-	-	-	-
591	С111-449-1	КОМПЛ -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ДВУХПОЛЬНЫХ	11,00	3,23	-	36	-	-	-	-
592	E10-28 4-1	КОМПЛ -УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ФРАМУГ	0,10	110,00	1,30	11	1	-	24,00	2
				12,90	0,39			-	0,50	-
593	E10-72 13-1	МЗ -УСТАНОВКА ФРАМУГ НАД ДВЕРЬМИ М2	6,61	3,01	0,30	20	6	2	1,60	11
594	С122-5	М2 -СТОИМОСТЬ ФРАМУГ ОС15-6 ШТ,4	3,32	0,93	0,09	69	-	1	0,12	1
				20,70	-			-	-	-
595	САОП, ВЫП, 1 ПОЗ, 7	М2 -ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ	3,32	1,36	-	3	-	-	-	-
596	С122-1	М2 -БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ МАРКА ОС6-9 ШТ,2	0,98	20,30	-	20	-	-	-	-
597	САОП, ВЫП, 1 ПОЗ, 1	М2 -ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ	0,98	1,38	-	1	-	-	-	-
598	С122-8	М2 -БЛОКИ ОКОННЫЕ ДВУХСТВОРНЫЕ МАРКА ОС6-12 ШТ,2	1,32	22,30	-	29	-	-	-	-
599	САОП, ВЫП, 1 ПОЗ, 11	М2 -ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ	1,32	1,55	-	2	-	-	-	-
600	С122-201	М2 -СГ06-9 ШТ,2	1,00	6,71	-	7	-	-	-	-
601	САОП, ВЫП, 1 ПОЗ, 145	М2 -ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ	1,00	0,34	-	1	-	-	-	-
602	E15-703 201-1-34	100М2 -ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ АВИАЦИОННЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В РАЗНЫЕ СТОРОНЫ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ ЭММ	0,07	243,00	2,10	16	2	-	45,70	3
				24,90	0,48			-	0,62	-
603	E15-705 201-1-35	100М2 -ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОДИНАРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ ЭММ	0,01	121,00	0,30	1	-	-	22,80	-
				12,30	0,24			-	0,31	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МЕНЕЕ, ТОЛЩИНОЙ 80ММ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 50 НА ГИПСОЦЕМЕНТНОПУЦЦОЛАНОВОМ ВЯЖУЩЕМ, ГОСТ 9574-80								
610	З-182	ПАНЕЛИ ГИПСОБЕТОННЫЕ ТИПА 8-5ГЦ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК ВЫСОТОЙ ДО 3М, ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 6М2, ТОЛЩИНОЙ 80ММ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 50 НА ГИПСОЦЕМЕНТНОПУЦЦОЛАНОВОМ ВЯЖУЩЕМ, ГОСТ 9574-80	8,06	4,28	-	34	-	-	-	-
611	З-174	ПАНЕЛИ ГИПСОБЕТОННЫЕ ТИПА 8-5ГЦ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК ВЫСОТОЙ ДО 3М, ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 6М2, ТОЛЩИНОЙ 80ММ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 50 НА ГИПСОВОМ ВЯЖУЩЕМ, ГОСТ 9574-80	185,07	4,07	-	753	-	-	-	-
612	Е7-285 17-1	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ Г/Б ПЕРЕГОРОДОК	0,05	362,00	8,00	18	5	-	141,00	7
613	Е8-45 5-9	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ДЛЯ ЗДАНИЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	5,46	92,00 472,17	2,40 7,59	2579	339	- 41	3,10 115,00	- 628
616	С147-25	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ И ГАЙКОЙ А-1	0,26	57,60	-	15	-	-	-	-
615	С147-25	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ И ГАЙКОЙ А-2	0,17	57,60	-	10	-	-	-	-
616	С147-23	ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК И НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ОСЯМ Б И Е	3,67	25,00	-	92	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 17			РУБ.			4021	411	88		742
в том числе:			РУБ.					29		39
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4021	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			665	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		59
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ.			-	120	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			375	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5061	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		840
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	560	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 17			РУБ.			5061	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		840
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	560	-		-
РАЗДЕЛ 18, ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА										
617	E15-296 59-3	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ	10,42	5,35	0,15	56	32	1	6,00	62
		100M2		3,10	0,04				0,05	1
618	E15-294 59-1	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ И ДИЛФРАГМ	13,54	8,17	0,18	111	72	3	9,70	131
		100M2		5,30	0,05			1	0,06	1
619	E15-297 59-4	-ТО ЖЕ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ И ПЛОЩАДОК	0,43	20,72	0,15	9	8	-	29,80	13
		100M2		18,50	0,04				0,05	-
620	E15-256 55-5-11	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН КИРПИЧНЫХ И ПЕРЕГОРОДОК	14,25	109,72	6,80	1564	661	96	74,00	1055
		100M2		46,40	4,03			57	5,20	74
621	E15-257 55-6-11	-ТО ЖЕ МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ	0,63	112,00	6,80	71	30	5	75,00	47
		100M2		47,60	4,03			3	5,20	3
622	E15-502 152-2	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК	10,81	12,90	0,07	139	73	1	12,70	137
		100M2		6,80	0,02				0,03	-
623	E15-502 152-2	-ТО ЖЕ ПОТОЛКОВ	8,67	12,90	0,07	112	59	-	12,70	110
		100M2		6,80	0,02				0,03	-
624	E15-508 153-1	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	3,85	5,84	0,05	22	19	-	9,70	37
		100M2		4,90	0,02				0,03	-
625	E15-508 153-1	-ТО ЖЕ ПОТОЛКА	1,71	3,84	0,05	10	8	-	9,70	17
		100M2		4,90	0,02				0,03	-
626	E15-660 168-3	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И КОЛОНН	3,51	76,30	0,90	268	81	3	41,00	144
		100M2		23,10	0,27			1	0,33	1
627	E15-578 159-8-26	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	6,52	91,20	0,80	595	181	6	49,30	322
		100M2		27,80	0,24			2	0,31	2
628	E15-579 159-9-26	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	0,03	106,00	1,26	3	1	-	60,00	2
		100M2		33,80	0,38				0,49	-
629	E15-92 15-3	-ОБЛИЦОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕН,С КАРНИЗНЫМИ ПЛИНТУСНЫМИ И УГЛОВЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ, БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ В ОБЩЕСТВЕННЫХ	1,04	532,00	2,00	554	130	2	219,00	228
		100M2		125,00	0,60			1	0,77	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗАДАНИЯ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ										
630	E13-134 16-7	100M2 -НАНЕСЕНИЕ НА ОФРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КРАСКИ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЙ	1,68	6,90	0,12	12	1	-	1,19	2
				0,70	0,04			-	0,05	-
631	E15-530 156-5-24	100M2 -ОКРАСКА СТЕН КРЕМНЕОРГАНИЧЕСКОЮ ЭМАЛЬЮ	4,07	161,00	1,20	656	23	5	9,45	38
632	E15-563 159-3	100M2 -улучшенная окраска колером на масляном разбеленном по дереву. полов	0,03	5,60 71,20	0,26 0,80	2	1	1	0,34 49,20	1 2
633	E15-563 159-3	100M2 -ТО ЖЕ ПЛИНТУСОВ	0,39	27,80 71,20	0,26 0,80	27	11	-	0,31 49,20	- 19
634	E26-31 8-4	100M2 -ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ СТЕН И КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВОЗДУХОЗАБОРНОЙ ШАХТЫ ВЫГЛЯНДО ВЕНТКАМЕРЫ	8,39	27,80 35,90	0,26 1,23	301	107	-	0,31 21,30	- 179
635	C116-115	M3 -ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ ГОСТ 12394-66	0,14	12,70 18,30	0,37	149	-	3	0,48	4
636	E26-33 8-6	M3 -ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПОКРЫТИИ И ПЕРЕКРЫТИИ СВЕРХУ ВОЗДУХОЗАБОРНОЙ ШАХТЫ	0,13	12,70 14,00	0,37 1,18	2	1	-	0,45 11,80	- 2
637	C116-115	M3 -ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ ГОСТ 12394-66	0,13	6,70 18,30	0,37	2	-	-	-	-
638	E15-298 60-1	M3 -улучшенная штукатурка по сетке без устройства каркаса стен	1,05	385,68 66,00	5,90 1,77	404	69	6	115,00 2,28	121 2
639	E15-304 61-1	100M2 -УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН	1,05	73,00	0,50	77	14	-	22,30	23
640	E15-299 60-2	100M2 -улучшенная штукатурка по сетке без устройства каркаса потолков	0,02	13,40 395,96	0,15 6,00	9	2	-	0,19 128,00	- 3
641	E15-305 61-2	100M2 -УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ ПОТОЛКОВ	0,02	74,00	1,80	3	1	-	2,32 41,20	- 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	100м2		24,70		0,24				0,31	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 18		РУБ.				5158	1585	138		2695
		РУБ.						71		90
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				5158	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				850	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		77
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -		РУБ.				-	150	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				480	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				6488	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		2862
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	1806	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 18		РУБ.				6488	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		2862
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	1806	-		-

РАЗДЕЛ 19, РАЗНЫЕ РАБОТЫ

ПОЖАРНАЯ ЛЕСТНИЦА МПЛ

642	Е9-46 7-1	-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	0,17	58,00	32,10	10	2	5	22,60	4
				13,80	11,80			2	15,22	3
643	С121-1976	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ КРИВОЛИНЕЙНЫЕ, ПОЖАРНЫЕ	0,17	384,00	-	65	-	-	-	-
644	Е15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50мм И Т.П., ЗА 2 РАЗА	0,13	60,50	0,03	8	5	-	68,00	9
				38,40	-			-	-	-
645	Е9-46 7-1	100м2 -МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	0,29	58,00	32,10	17	4	9	22,60	7
				13,80	11,80			3	15,22	6
646	С121-2110	-РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ КРУГЛЫХ ТРУБ И ГРУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т 0,11-0,5	0,29	377,00	-	109	-	-	-	-
647	Е15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ	0,07	60,50	0,03	4	3	-	68,00	5
				38,40	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА										
		100М2								
648	E10-49 8-6	БАРЬЕР БР-1 -БАРЬЕРЫ В ГАРДЕРОБНЫХ М	2,98	3,60	0,18	11	1	-	0,86	3
649	C122-460	-СТОЙЧОСТЬ ДРЕВЕСНО-СТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ	3,24	0,46 14,60	0,06	47	-	-	0,08	-
650	СССМЧ.2 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБЛ.18	-ОБЛИЦОВКА ШПОНОМ СТРОГАННЫМ ПЛИТ	6,08	4,59	-	28	-	-	-	-
651	E15-757 202-6	-ОСТЕКЛЕНИЕ СТАЛЬНЫХ ФОНАРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ ОКОННЫМ 4ММ СТЕКЛОМ 100М2	0,02	323,00	1,20	6	-	-	36,30	1
652	E8-59 7-3	-УГОЛОК ОБРАМЛЕНИЯ Т	-	19,90	0,36	-	-	-	0,46	-
653	E20-94 3-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОЗВ. ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ СВЫШЕ 2 А0 3ММ, ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 315/1000 М2	1,36	421,00	1,38	2	2	-	34,30	-
654	E26-31 8-4	ТАМБУР -ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ СТЕИ И КОЛОНЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СТЕИ ТАМБУРОВ	1,40	27,80 1,66	0,41	50	18	2	0,53 2,55	30
655	E26-33 8-6	М3 -ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПОКРЫТИЯ И ПЕРЕКРЫТИЯ СВЕРХУ	0,42	12,70 1,45	0,37	6	3	1	0,48 0,03	5
656	C114-115	М3 -ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ ГОСТ 12394-66	1,76	14,00	1,18	32	-	-	11,80	-
657	E15-298 60-1	М3 -УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	0,18	4,70	0,35	68	12	1	0,45	20
658	E15-304 61-1	100М2 -УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕИ	0,18	35,68	5,90	13	2	-	2,28	4
659	E8-210	100М2 -КЛАДКА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ШАХТЫ НА КРОВЛЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ НА	7,10	66,00	1,77	325	49	6	22,30	86
				13,40	0,15				0,19	
				45,82	0,81				11,90	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24-7	КРОВЛЕ									
		МЗ		6,90	0,24			2	0,31	2
660 E7-668	-УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ		14,00	1,40	0,13	20	8	2	1,01	14
47-11-1,8	МАССОЙ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗААМНА ДО 30М			0,59	0,05			1	0,06	1
661 11-239	-ПЛИТКАРНИЗНЫЕ И ПАРАПЕТНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1900КГ/МЗ И БОЛЕЕ, ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М, ШИРИНОЙ ДО 3М, МАССОЙ ДО 5Т МАРКИ ПП18,8 ШТ1		0,10	71,10	-	7	-	-	-	-
662 C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ		0,01	32,10	-	1	-	-	-	-
663 C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ		0,01	22,90	-	1	-	-	-	-
664 11-239	-ПЛИТКАРНИЗНЫЕ И ПАРАПЕТНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1900КГ/МЗ И БОЛЕЕ, ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М, ШИРИНОЙ ДО 3М, МАССОЙ ДО 5Т МАРКИ ПП18,2 ШТ, 2		0,17	71,10	-	12	-	-	-	-
665 C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ		0,01	32,10	-	1	-	-	-	-
666 C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ		0,01	22,90	-	1	-	-	-	-
667 11-239	-ПЛИТКАРНИЗНЫЕ И ПАРАПЕТНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1900КГ/МЗ И БОЛЕЕ, ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М, ШИРИНОЙ ДО 3М, МАССОЙ ДО 5Т МАРКИ ПП15,7 ШТ, 2		0,15	71,10	-	11	-	-	-	-
668 C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ		0,01	32,10	-	1	-	-	-	-
669 C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ		0,01	22,90	-	1	-	-	-	-
670 11-239	-ПЛИТКАРНИЗНЫЕ И ПАРАПЕТНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1900КГ/МЗ И БОЛЕЕ, ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М, ШИРИНОЙ ДО 3М, МАССОЙ ДО 5Т МАРКИ ППУ5,5 ШТ, 9		0,18	71,10	-	13	-	-	-	-
671 C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ		0,01	32,10	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
672	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КР	0,01	22,90	-	1	-	-	-	-
673	E9-88 11-7	-ОБРАМЛЕНИЯ ВЕНТШАХТ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ УГОЛКОМ	0,12	41,30	11,40	3	2	2	24,60	3
674	C121-2095	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ Т	0,12	15,40	4,33	47	-	1	5,39	1
675	E15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т,П, ЗА 2 РАЗА	0,03	393,00	-	2	1	-	68,00	2
676	E22-2 1-2	-ПРОКЛАДКА АСБЦЕМЕНТНОР ТРУБЫ И 100М2	1,60	60,50	0,03	4	-	-	0,37	1
677	E34-140 26-1	МАЦТА УКВ, РАДИОСТОРКА И ТЕЛЕАНТЕННА -АНТЕННЫЕ СИСТЕМЫ ПАРАБОЛИЧЕСКОР ФОРМЫ, ВЕС МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 100Т	0,59	2,77	0,01	79	45	20	124,00	73
678	C121-2041	-КАРКАСЫ ВЕРТИКАЛЬНЫХ АНТЕНН И АНТЕННЫХ СИСТЕМ 3 Т	0,59	0,22	-	237	-	-	-	-
679	E34-165 33-4	-ОКРАСКА МАСЛЯНОР КРАСКОР ЗА ДВА РАЗА НЕУСТАНОВЛЕННЫХ СТАЛЬНЫХ РАДИОБЩЕН ИЗ ПРОКАТЫХ ПРОФИЛЕР Т	0,59	134,00	34,20	7	2	-	7,24	4
680	E20-308 3-2	АСБЦЕМЕНТНЫЕ ВОЗДУХОВОДЫ -УСТРОРСТВО ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ АСБЦЕМЕННЫХ ЛИСТОВ ПЕРИМЕТРОМ ДО1000ММ И2	15,84	402,00	-	26	17	-	1,89	30
681	C06-04 П.805	-СТОИМОСТЬ АСБЦЕМЕНТНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ И2	15,84	1,08	0,01	37	-	-	0,01	-
682	E26-49 10-4	-УСТРОРСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ НА ТРУБОПРОВОДАХ И2	15,84	2,33	-	21	2	-	0,18	3
683	E26-51 11-1	-ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АСБЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЧ, 10ММ ТРУБОПРОВОДАОВ И2	0,16	0,10	-	16	8	4	87,30	14
684	E10-150 29-1	100М2 ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ -УСТАНОВКА ПО МЕСТУ ШКАФНЫХ И АНТРЕСОЛЬНЫХ СТЕНОК И2	9,88	104,00	1,46	8	3	1	0,64	7
685	E10-151 29-2	-УСТАНОВКА ПО МЕСТУ ШКАФНЫХ И АНТРЕСОЛЬНЫХ ПОЛОК И2	20,97	53,20	0,44	19	13	1	0,05	26
686	E10-152	-УСТАНОВКА ШКАФНЫХ АВЕРНЫХ И2	1,10	0,64	0,01	10	4	2	0,01	7
				8,99	1,53				6,56	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29-3	БЛОКОВ									
687	E10-153	10БЛОКОВ -УСТАНОВКА БЛОКОВ АВЕРНЫХ АНТРЕСОЛЬНЫХ	0,30	3,54 4,81	0,46 0,48	1		1	0,59 3,02	1
29-6										
688	C122-436	10БЛОКОВ -БЛОКИ АВЕРНЫЕ ШКАФНЫЕ ДВУПОЛЬНЫЕ МАРКА ДШ 20-8, ДШ 17-10, ДШ 20-9, ДШ 20-10	18,00	1,64 14,80	0,14	266			0,18	
689	C122-432	М2 -БЛОКИ АВЕРНЫЕ ШКАФНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКА ДШ 20-5	2,00	15,90		32				
690	C122-459	М2 -БЛОКИ АНТРЕСОЛЬНЫЕ АВЕРНЫЕ ДВУПОЛЬНЫЕ МАРКА ДА 7-10	1,20	22,90		27				
691	C122-482	М2 -СТЕНКИ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ИЗ ТВЕРДЫХ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ ПЛИТ, СКЛЕЕННЫХ В ДВА СЛОЯ МАРКА 1СП-2, 2СП-2	6,05	9,81		59				
692	C122-478	М2 -СТЕНКИ БОКОВЫЕ ИЗ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ МАРКА СБ-2, СБ-2-1	3,83	10,20		39				
693	C122-484	М2 -ПОЛКИ ПЕРЕСТАВНЫЕ ИЗ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ МАРКА 1ПП-4, 5, 1ПП-5, 1ПП-6, 2ПП-4, 2ПП-4, 5, 2ПП- 5,	1,42	11,10		16				
694	C122-483	М2 -ПОЛКИ ПЕРЕСТАВНЫЕ ИЗ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ МАРКА 1ПП-8, 1ПП-9, 1ПП-10, 2ПП-6, 2ПП-8, 2ПП-9, 2ПП-10	17,04	10,70		182				
695	C122-486	М2 -ПОЛКИ ПЕРЕСТАВНЫЕ ИЗ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ АНТРЕСОЛЬНЫЕ МАРКА 1ПА-3	2,51	11,80		30				
696	C122-492	М -НАЛИЧНИКИ МАРКА Н-3	8,10	0,23		2				
697	C122-493	М -НАЛИЧНИКИ МАРКА Н-4	6,12	0,30		2				
698	C122-490	М -НАЛИЧНИКИ МАРКА Н-1	6,00	0,18		1				
699	C122-495	МБ-1-1 ШТ -БРУСЬЯ МОНТАЖНЫЕ МАРКА	14,00	1,45		20				
700	C122-496	МБ-2-1 ШТ -БРУСЬЯ МОНТАЖНЫЕ МАРКА	1,00	1,56		2				
701	E34-342 61-3	-ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ СТЕН НЕПЕРФОРИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ	0,21	577,00	0,39	122	10		82,60	18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		БУМАЖНО-ЛОСИСТЫМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПЛАСТИКОМ ТОЛЩИНОЙ 2ММ		48,60	0,12				0,15	
702 С111-450-1		100м2 -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВСТРОЕННЫХ ШКАФОВ ОДНОПОЛЬНЫХ КОМПЛ	14,00	2,83		40				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 19			РУБ.			2231	216	51		378
в том числе:			РУБ.					17		21
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1597				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			262				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ.-Ч							20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ.				44			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			150				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2009				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							283
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				193			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			569				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			68				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ.-Ч							5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ.				9			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			49				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			666				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							108
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				74			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			28				
СААЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			1				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ.				1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			33				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				20			
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.			37				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.			37				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 19			РУБ.			2745				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							426
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				287			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ.			80049	5296	2286		9148
в том числе:			РУБ.					728		942
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			79415				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			13097				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ.-Ч							1165
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ.				2341			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			7395				

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.						99907	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч						-	-	-		11119
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						-	8279	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.						569	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.						48	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ.-Ч						-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ.						-	9	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.						49	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.						666	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч						-	-	-		108
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						-	76	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.						28	-	-		-
СААЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.						1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.						3	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ.						-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.						2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.						33	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч						-	-	-		33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						-	20	-		-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ.						37	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ.						37	-	-		-
ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ.						100643	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч						-	-	-		11260
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						-	8373	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.						98906	6644	3906		11589
	РУБ.								1329		1763
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.						97949	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.						16145	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ.-Ч						-	-	-		1437
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ.						-	2879	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.						9119	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.						123213	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч						-	-	-		14313
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						-	10679	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.						776	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.						65	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ.-Ч						-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ.						-	12	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.						66	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.						907	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч						-	-	-		126
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						-	88	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.						28	-	-		-
СААЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.						1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.						3	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ.						-	1	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					33	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	20	-		-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ.					153	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ.					153	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		124
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	78	-		-
ИТОГО ПО СЧЕТУ	РУБ.					124306	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		14796
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	10865	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Белусова* БЕЛОУСОВА

СОСТАВИЛ *Саушкина* САУШКИНА, ЕРМАКОВА

Сводка объёмов и стоимости работ
по смете номер I

Поряд. номер	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Единица измерения	Количество	Сумма(руб.)		Средневзвешенная еди- ничная стоимость(руб.)		Удельный вес конст- руктивных элементов и видов работ
				прямых зат- рат	с накладни- ми расхода- ми и плано- выми накоп- лениями	прямых зат- рат	с накладни- ми расхода- ми и плано- выми накоп- лениями	
I	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Земляные работы	м3	2570	1657	2082	0,64	0,81	1,67
2.	Фундаменты	м3	194,38	9254	11644	47,61	59,90	9,37
3.	Перекрытие над подвалом	м2	7,22	64	80	8,86	11,08	0,06
4.	Лестницы ниже отм. 0.00	м2	29,65	302	380	10,19	12,82	0,31
5.	Перегородки подвала	м2	6,0	42	51	7,00	8,50	0,04
6.	Полы на отм. -3,3	м2	115,20	1074	1351	9,32	11,73	1,09
7.	Двери подвала	м2	5,55	107	134	19,28	24,14	0,11
8.	Разные работы	м3 здания	4601	6357	7941	1,38	1,73	6,39
9.	Каркас	м3	96,18	13495	16976	141,78	176,50	13,66
10.	Стены	м3	252,05	23957	30136	95,05	119,56	24,24
11.	Перекрытие и покрытие	м2	855,0	8761	11023	10,25	12,89	8,87
12.	Кровля	м2	576,0	7636	9608	13,26	16,68	7,73
13.	Лестницы выше отм. 0.00	м2	97,70	1065	1339	10,90	13,70	1,08
14.	Полы	м2	882,0	8061	10143	9,14	11,50	8,16
15.	Окна	м2	134,23	3147	3960	23,44	29,50	3,19
16.	Двери	м2	146,22	2517	3164	17,21	21,64	2,55
17.	Перегородки	м2	809,70	4021	5051	4,97	6,25	4,07
18.	Внутренняя отделка	м2	4034,0	5158	6488	1,28	1,61	5,22
19.	Разные работы	м3 здания	4601	2232	2746	0,49	0,60	2,21
Итого		м3	4601,00	98907	124307	21	27	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОАКИ- ТИПОВОЗ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

К С М Е Т Е №1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ВАР, НА-20ГРАДУСОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПОЖАРНОЕ ДЕПО НА ЗАВТОМОБИЛЯ БЕЗ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЯ(КАРКАС СБОРНЫХ ЖЕЛ/БЕТ СТЕНЫ ИЗ ПАНЕЛЕЙ)

ОСНОВАНИЕ: АР1-АР19 КЖ1-КЖ27

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 42,545 ТЫС, РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 3864 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 3,038 ТЫС, РУБ,

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

РАЗДЕЛ 1. СТЕНЫ В АРИАНТ-20 ГРАД

7	Е7-366 63-8-1,8	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗАДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВМСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 60М	шт	173,00	7,14	3,42	1235	453	592	4,30	744
					2,62	1,01			175	1,30	225
2	Е7-367 63-9-1,8	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗАДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВМСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 60М	шт	29,00	9,80	3,18	284	101	150	3,74	166
					3,49	1,33			44	1,97	37
3	11-3 ТЧ ПРИМ СТР114 ПО32ПО35	-ЭЛЕМЕНТЫ НАРУЖНЫХ СТЕИ ОДНОСЛОЙНЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА, МАССОА ДО 5Т, ДЛИНОА ДО 3М, ОБЪЕМНОА МАССОА 800КГ/М3, ТОЛЩИНОА 25СМ, ГОСТ11024-72, 11118-73, 190 10-73 ЦЕНА: 19,6+0,77-0,26	шт	366,94	20,11	-	6977	-	-	-	-
6	11-26 ТЧ ПРИМ СТР114 ПО32ПО36	-ЭЛЕМЕНТЫ НАРУЖНЫХ СТЕИ ОДНОСЛОЙНЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА, МАССОА ДО 5Т, ДЛИНОА ОТ 3 ДО 3,9М, ОБЪЕМНОА МАССОА 800КГ/М3, ТОЛЩИНОА 25СМ, ГОСТ11024-72, 11118-73, 190	шт	340,29	20,83	-	7088	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10-73 ЦЕНА: 19,8+0,77+0,26										
5	C147-26	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	13,54	41,30	-	559	-	-	-	-
6	E7-666 47-10-1,8	-УСТАНОВКА КАРНИЗНЫХ ПЛИТ МАССОЙ БОЛЕЕ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	8,00	2,66	0,52	21	8	4	1,55	12
7	11-233	-ПЛИТКАРНИЗНЫЕ И ПАРАПЕТНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1900КГ/М3 И БОЛЕЕ, ДЛИНОЙ И ШИРИНОЙ ДО 3М, МАССОЙ ДО 5Т ПКЗ0,10-Т ШТ8	2,24	69,90	-	157	-	-	-	-
8	C147-1	-АРМАТУРА А-1	0,19	22,90	-	4	-	-	-	-
9	C147-8	-АРМАТУРА А-3	0,08	25,00	-	2	-	-	-	-
10	C147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	0,56	32,10	-	18	-	-	-	-
11	C147-23	-ПРОКАТНАЯ АРМАТУРА ЛИСТОВАЯ, ПОЛОСОВАЯ, УГЛОВАЯ И ФАСОННАЯ СТАЛЬ, ВХОДЯЩАЯ В СОСТАВ АРМАТУРЫ УЛИ ОБРАМЛЕНИЯ	0,11	25,00	-	3	-	-	-	-
12	E8-72-2 9-1	-КЛАДКА СТЕН ИЗ ПУСТОТЕЛОГО КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 380ММ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	8,40	47,54	0,87	399	27	7	5,65	47
13	E8-30 5,1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	8,71	34,18	0,81	298	19	7	4,05	35
14	E26-36 8-9	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ ПОКРЫТИЯ И ПЕРЕКРЫТИЯ НАСУХО	0,53	7,68	1,08	4	3	-	11,40	6
15	C114-2	-ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ 4640-76	0,53	11,20	-	6	-	-	0,41	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	Е8-36 5-6	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗАЛАНЯ ВЫСОТОЮ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М МЗ	22,03	34,26	0,81	755	46	18	3,90	86
				2,10	0,24			5	0,31	7
17	Е7-446 38-10-1,8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЮ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАЛАНЯ ДО 40М ШТ	43,00	0,33	0,19	14	3	9	0,13	6
				0,08	0,06			3	0,08	3
18	Е7-128 9-1-1,8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЮ ДО 0,7Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАЛАНЯ ДО 40М ШТ	4,00	1,76	1,25	7	2	5	0,81	3
				0,46	0,37			1	0,48	2
19	Е7-131 9-2-1,8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЮ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАЛАНЯ ДО 40М ШТ	2,00	2,08	1,48	6	1	3	0,94	2
				0,53	0,44			1	0,57	1
20	9-92	-ПЕРЕЧНИКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦЕДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, МАССОЮ ДО 5Т ОБЪЕМОМ ДО 0,5М ³ , ДЛИНОЮ ДО 3М, ГОСТ 948-76 1ПБ13-1 ШТ16 МЗ	0,16	64,40	-	10	-	-	-	-
21	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,07	32,10	-	2	-	-	-	-
22	9-92	-2ПБ19-3 ШТ11 МЗ	0,36	64,40	-	23	-	-	-	-
23	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,09	32,10	-	3	-	-	-	-
24	9-92	-2ПБ16-2 ШТ1 МЗ	0,03	64,40	-	2	-	-	-	-
25	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,01	32,10	-	1	-	-	-	-
26	9-92	-2ПБ10-1 ШТ9 МЗ	0,12	64,40	-	10	-	-	-	-
27	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,02	32,10	-	1	-	-	-	-
28	9-92	-2ПП25-В ШТ2 МЗ	0,26	64,40	-	17	-	-	-	-
29	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,01	22,90	-	1	-	-	-	-
30	С147-6	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,06	25,00	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,03	32,10	-	1	-	-	-	-
32	9-92	-2ПБ30-6 ШТ2 МЗ	0,10	64,40	-	6	-	-	-	-
33	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,05	25,00	-	1	-	-	-	-
34	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,01	32,10	-	1	-	-	-	-
35	9-92	-2ПБ26-6 ШТ4 МЗ	0,18	64,40	-	12	-	-	-	-
36	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,08	25,00	-	2	-	-	-	-
37	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,02	32,10	-	1	-	-	-	-
38	9-92	-6ПБ30-13 ШТ2 МЗ	0,67	64,40	-	43	-	-	-	-
39	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,02	22,90	-	1	-	-	-	-
40	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,09	25,00	-	2	-	-	-	-
41	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,08	32,10	-	2	-	-	-	-
42	9-92	-5ПБ23-10 ШТ3 МЗ	0,50	64,40	-	32	-	-	-	-
43	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,02	22,90	-	1	-	-	-	-
44	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,11	25,00	-	3	-	-	-	-
45	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,04	32,10	-	1	-	-	-	-
46	СССМ СТР130 Т,Б	-ОБЛИЦОВКА ФАСАДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН В ЗАВОДСКИХ УСЛОВИЯХ СТЕКЛЯННОЙ ПЛИТКОЙ 21-21 М2	687,23	1,35	-	928	-	-	-	-
47	C111-125 ТЧ СЦМ ТОН1 Т3,3 СТР10П035	-ПЛИТКИ ФАСАДНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ ЦВЕТНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10ММ М2	501,68	5,39	-	2706	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
48	E7-701 51-1	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕЮ В 1 РЯД 100М	10,37	42,30	0,08	439	42	1	6,43	67
				4,02	0,02			-	0,03	-
49	E7-707 51-7	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩЕЙ НЕТВЕРДЕЮЩЕЙ НАСТИККОЙ	10,37	91,80	20,60	952	114	214	18,60	193
				11,00	6,18			64	7,97	83
50	E7-714 51-14	-УСТРОЙСТВО ЗАКАНКИ И РАСШИВКИ ШВОВ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ	10,37	9,73	0,31	101	67	3	7,35	76
				4,54	0,09			1	0,12	1
51	E7-285 17-1	-УСТ-КА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ В СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЯХ	0,62	362,00	8,00	224	57	4	141,00	87
				92,00	2,40			1	3,10	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		23363	923	1017		1530
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				300		369
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		23363	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		3852	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,=Ч		-	-	-		351
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ.		-	692	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		2174	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		29389	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,=Ч		-	-	-		2270
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1919	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		29389	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,=Ч		-	-	-		2270
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1919	-		-
РАЗДЕЛ 2. КРОВЛЯ- ВАРИАНТ-20 ГРАД										
52	E12-289 9-6	-РУБЕРОИД НА СТЫКАХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ШИР.300ММ	0,85	49,90	1,30	42	9	1	18,90	16
				10,70	0,39			-	0,50	-
53	E12-287 9-6	-КЕРАМЗИТОБЕТОН ДЛЯ СОЗДАНИЯ УКЛОНА	96,50	35,24	0,56	3401	124	34	2,54	245
54	E12-287 9-6	-УСТР-ВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЕНОБЕТОНА Т,80ММ	34,60	35,24	0,56	1219	44	19	2,54	88
				1,28	0,17			16	0,22	21
55	E12-299 10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СЛЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	5,76	51,61	0,74	297	44	4	14,30	82
				7,64	0,22			1	0,28	2
56	E12-134 2-6-1	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЯ С ФОНАРЯМИ И БЕЗ	5,76	304,00	14,90	1751	302	86	90,80	523
				52,40	4,47			26	5,77	33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ФОНАРЕВ 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								
57	E12-277 8-2	100 ⁴ 2 -УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ: БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	8,65	9,43	0,01	82	20	-	4,14	36
58	E12-280 8-3	100 ⁴ 2 -УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЯ	0,43	2,30	0,41	83	20	-	83,00	36
59	E7-668 47-11-1,8	100M2 -УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАССОЙ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДНИЯ ДО 30М	88,00	45,80	0,12	123	52	11	0,15	89
60	11-239	ШТ -ПЛИТКАРНИЗНЫЕ И ПАРАПЕТНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ 1900КГ/М3 И БОЛЕЕ, ДЛИНОЯ ОТ 3 ДО 12М, ШИРИНОЯ ДО 3М, МАССОЯ ДО 5Т МАРКИ ППУ5,5 ШТ12	0,24	71,10	-	17	-	-	-	-
61	C147-16	М3 -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,02	32,10	-	1	-	-	-	-
62	C147-1	100КГ -АРМАТУРА А-1	0,02	22,90	-	1	-	-	-	-
63	11-239	М3 -ПЛИТКАРНИЗНЫЕ И ПАРАПЕТНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ 1900КГ/М3 И БОЛЕЕ, ДЛИНОЯ ОТ 3 ДО 12М, ШИРИНОЯ ДО 3М, МАССОЯ ДО 5Т МАРКИ ПП18,5 ШТ4	0,26	71,10	-	18	-	-	-	-
64	C147-16	М3 -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,02	32,10	-	1	-	-	-	-
65	C147-1	100КГ -АРМАТУРА А-1	0,02	22,90	-	1	-	-	-	-
66	11-239	М3 -ПЛИТКАРНИЗНЫЕ И ПАРАПЕТНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ 1900КГ/М3 И БОЛЕЕ, ДЛИНОЯ ОТ 3 ДО 12М, ШИРИНОЯ ДО 3М, МАССОЯ ДО 5Т МАРКИ ПП15,5 ШТ72	3,89	71,10	-	277	-	-	-	-
67	C147-16	М3 -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,31	32,10	-	10	-	-	-	-
68	C147-1	100КГ -АРМАТУРА А-1	0,39	22,90	-	9	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			7333	615	175		1115
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					53		69
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			7333	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1209	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		112
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	217	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			685	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			9227	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1296
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	885	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			9227	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1296
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	885	-		-

РАЗДЕЛ 3, ОКНА+ ВАРИАНТ 20 ГРАА

69	E10-72 13-1	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ ДО 2м2	М2	2,82	3,01	0,30	8	3	1	1,60	5
					0,93	0,09				0,12	
70	E10-73 13-2	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2м2	М2	131,41	2,18	0,24	286	93	31	1,21	159
					0,79	0,07			9	0,09	12
71	C122-40	-СТ-ТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ОС18-18Г ШТ,37	М2	115,44	15,20	-	1755	-	-	-	-
72	САОП, В1 ПО369	-ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ	М2	115,44	0,83	-	96	-	-	-	-
73	C122-39	-ОС18-15Г ШТ3	М2	7,77	16,10	-	125	-	-	-	-
74	САОП, В1 ПО368	-ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ	М2	7,77	0,90	-	7	-	-	-	-
75	C122-39	-ОС12-18В ШТ6	М2	8,20	16,10	-	132	-	-	-	-
76	САОПВ1 ПО355	-ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ	М2	8,20	0,99	-	8	-	-	-	-
77	C122-1	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ МАРКА ОС6-9	М2	0,98	20,30	-	20	-	-	-	-
78	САОП, В1 ПО31	-ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ	М2	0,98	1,38	-	1	-	-	-	-

1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10	1	11
79	С122-52	-ОИ-1				1,84		18,30				34		-		-		-		-
				М2																
80	САОП,81 ПО364	-ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ				1,84		1,02				2		-		-		-		-
				М2																
81	С111-416-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОДНОСТВОРНЫХ ВЫСОТОЯ 40 1,2М				3,00		2,63				8		-		-		-		-
				КОМПЛ																
82	С111-419-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДВУХСТВОРНЫМИ БЕЗ ФРАМУГ ВЫСОТОЯ 2,1М				44,00		5,57				245		-		-		-		-
				КОМПЛ																
83	Е15-707 201-1-34	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ ЗММ				1,31		242,00		1,50		318		33		2		46,90		62
				100М2				25,20		0,45					1		0,58		1	
84	Е8-178-1 18-2	-УКЛАДКА ПОДОКОННЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ГЛААКИХ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 0,22М2				0,12		642,04		6,67		74		7		1		97,00		11
				100М2				57,00		2,00								2,58		
85	Е15-705 201-1-35	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОДИНАРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ ЗММ				0,03		121,00		0,50		3		-		-		22,80		1
				100М2				12,50		0,24								0,31		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3					РУБ,							3122		136		35				238
В ТОМ ЧИСЛЕ:					РУБ,											10				13
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ,							3122								
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ,							516								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И,Р, -					ЧЕЛ,-Ч															47
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И,Р, -					РУБ,									92						
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ,							293								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ,							3929								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					ЧЕЛ,-Ч															298
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ,									238						
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3					РУБ,							3929								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					ЧЕЛ,-Ч															298
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ,									238						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ					РУБ,							33818		1674		1227				2883
					РУБ,											363				471

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,				33818	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				5575	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		310
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,				-	1001	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				3152	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,				42545	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		3864
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	3038	-		-

ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,				42545	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		3864
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	3038	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

Белусова

БЕЛОУСОВА

СОСТАВИЛ

Слушкина, Ермакова

СЛУШКИНА, ЕРМАКОВА

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 СТОИМОСТЬ КОНСТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	СТЕНЫ* ВАРИАНТ-20 ГРАД			23363	29389	-	-	69,08
2	КРОВЛЯ* ВАРИАНТ-20 ГРАД			7333	9227	-	-	21,69
3	ОКНА* ВАРИАНТ-20 ГРАД			3122	3929	-	-	9,23
ИТОГО:				33818	42545	-	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

К С М Е Т Е №1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ВАРИАНТ НА 40ГРАДУСОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПОЖАРНОЕ ДЕПО НА ЗАВТОМОБИЛЯ БЕЗ ЖИЛ.ПОМЕЩЕНИЯ
(КАРКАС СБОРНИК Ж/Б СТЕНЫ ИЗ ПАНЕЛЕЙ)

ОСНОВАНИЕ: ДР-1 ДР19 КЖ1 КЖ27

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 47,622 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 4181 ЧЕЛ.-Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 3,309 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ШИФР И-Н	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ИНЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. СТЕНЫ ВАРИАНТ-40ГРАД

1	Е7-566 63-8-1,8	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАНИЯ ДО 40М	шт	173,00	7,14	3,42	1239	653	592	4,30	746
					2,62	1,01			175	1,30	225
2	Е7-567 63-9-1,8	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАНИЯ ДО 40М	шт	29,00	9,80	5,18	286	101	150	5,74	166
					3,49	1,33			64	1,97	57
3	11-5 ТЧ ПРИМ СТР114 ПЗПЗ	-ЭЛЕМЕНТЫ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОСЛОЙНЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА, МАССОЯ ДО 5Т, ДЛИНОЯ ДО 3Ч, ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ 1000КГ/М3, ТОЛЩИНОЯ 35СМ, ГОСТ11024-72, 11118-73, 190 10-73. ЦЕНА: 21,5+0,77-0,26	шт	346,94	22,01	-	7636	-	-	-	-
4	11-28 ТЧ ПРИМ СТР114 ПОЗ2ПОЗ6	-ЭЛЕМЕНТЫ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОСЛОЙНЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА, МАССОЯ ДО 5Т, ДЛИНОЯ ОТ 3 ДО 3,9М, ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ 1000КГ/М3, ТОЛЩИНОЯ 35СМ, ГОСТ11024-72, 11118-73, 190 10-73.	шт	340,29	22,93	-	7803	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЦЕНА: 21,9+0,77+0,26										
5	С147-24	- ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	13,56	41,30	-	559	-	-	-	-
6	Е7-666 47-10-1.8	- УСТАНОВКА КАРНИЗНЫХ ПЛИТ МАССОЙ БОЛЕЕ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	8,00	2,66	0,52	21	8	4	1,55	12
7	11-233	- ПЛИТКАРНИЗНЫЕ И ПАРАПЕТНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ 1900КГ/М3 И БОЛЕЕ, ДЛИНОЯ И ШИРИНОЯ ДО 3М, МАССОЯ ДО 5Т ПК30.10-Т ШТ8	2,24	69,90	-	157	-	-	-	-
8	С147-1	- АРМАТУРА А-1	0,19	22,90	-	4	-	-	-	-
9	С147-8	- АРМАТУРА А-3	0,08	25,00	-	2	-	-	-	-
10	С147-15	- ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	0,56	32,10	-	18	-	-	-	-
11	С147-23	- ПРОКАТНАЯ АРМАТУРА ЛИСТОВАЯ, ПОЛОСОВАЯ, УГЛОВАЯ И КЛАСОВАЯ СТАЛЬ, ВХОДЯЩАЯ В СОСТАВ АРМАТУРЫ ИЛИ ОБРАМЛЕНИЯ	0,11	25,00	-	3	-	-	-	-
12	Е8-76-2 9-3	- КЛАДКА СТЕН ИЗ ПУСТОТЕЛОГО КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЯ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЯ 640ММ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЯ ДО 9 ЭТАЖЕЯ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	12,39	42,91	0,75	560	32	10	4,49	57
13	Е8-30 5-1	- СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЕНЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЯ ДО 9 ЭТАЖЕЯ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	8,71	34,18	0,81	298	19	7	4,05	35
14	Е26-36 8-9	- ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЯ УПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ ПОКРЫТИЯ И ПЕРЕКРЫТИЯ НАСУХО	0,53	7,68	1,08	6	3	-	11,40	6
15	С114-2	- ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ 4640-76	0,53	11,20	-	6	-	-	-	-
16	Е8-36	- СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО	22,03	34,26	0,81	753	46	18	3,90	86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5-6	КИРПИЧ ВНУТРЕННИЙ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТЫ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М		2,10	0,24				5	0,31	7
17	Е7-446 МЗ	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ	43,00	0,33	0,19	14	3	9	0,13	6
	38-10-1,8	МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М		0,08	0,06			3	0,08	3
18	Е7-128 ШТ	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ДО 0,7Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ	4,00	1,76	1,25	7	2	5	0,81	3
	9-1-1,8	МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М		0,46	0,37			1	0,48	2
19	Е7-131 ШТ	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ	2,00	2,08	1,48	4	1	3	0,94	2
	9-2-1,8	МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М		0,53	0,44			1	0,57	1
20	9-92 ШТ	ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, МАССОЯ ДО 3Т	0,16	64,40	-	10	-	-	-	-
		ОБЪЕМОМ ДО 0,3М3, ДЛИНОЙ ДО 3М, ГОСТ 948-76 1ПБ13-1 ШТ16		-	-			-	-	-
21	С147-16 МЗ	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,07	32,10	-	2	-	-	-	-
22	9-92 МЗ	2ПБ19-3 ШТ11	0,36	64,40	-	23	-	-	-	-
23	С147-16 МЗ	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,09	32,10	-	3	-	-	-	-
24	9-92 МЗ	2ПБ16-2 ШТ1	0,03	64,40	-	2	-	-	-	-
25	С147-16 МЗ	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,01	32,10	-	1	-	-	-	-
26	9-92 МЗ	2ПБ10-1 ШТ9	0,15	64,40	-	10	-	-	-	-
27	С147-16 МЗ	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,02	32,10	-	1	-	-	-	-
28	9-92 МЗ	2ПП25-8 ШТ2	0,26	64,40	-	17	-	-	-	-
29	С147-1 100КГ	АРМАТУРА А-1	0,01	22,90	-	1	-	-	-	-
30	С147-8 100КГ	АРМАТУРА А-3	0,06	25,00	-	1	-	-	-	-
31	С147-16 МЗ	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,03	32,10	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100КГ								
32	9-92	-2ПБ30-4 ШТ2	0,10	64,40	-	6	-	-	-	-
		МЗ								
33	С147-8	-АРМАТУРА А-3	0,05	25,00	-	1	-	-	-	-
		100КГ								
34	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,01	32,10	-	1	-	-	-	-
		100КГ								
35	9-92	-2ПБ26-4 ШТ4	0,18	64,40	-	12	-	-	-	-
		МЗ								
36	С147-8	-АРМАТУРА А-3	0,08	25,00	-	2	-	-	-	-
		100КГ								
37	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,02	32,10	-	1	-	-	-	-
		100КГ								
38	9-92	-6ПП30-13 ШТ2	0,67	64,40	-	43	-	-	-	-
		МЗ								
39	С147-1	-АРМАТУРА А-1	0,02	22,90	-	1	-	-	-	-
		100КГ								
40	С147-8	-АРМАТУРА А-3	0,09	25,00	-	2	-	-	-	-
		100КГ								
41	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,08	32,10	-	2	-	-	-	-
		100КГ								
42	9-92	-5ПП23-10 ШТ3	0,50	64,40	-	32	-	-	-	-
		МЗ								
43	С147-1	-АРМАТУРА А-1	0,02	22,90	-	1	-	-	-	-
		100КГ								
44	С147-8	-АРМАТУРА А-3	0,11	25,00	-	3	-	-	-	-
		100КГ								
45	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,04	32,10	-	1	-	-	-	-
		100КГ								
46	ССМ СТР130 ТБ	-ОБЛИЦОВКА ФАСАДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН В ЗАВОАСКИХ УСЛОВИЯХ СТЕКЛЯННОЙ ПЛИТКОЙ 21,21	687,23	1,33	-	928	-	-	-	-
		М2								
47	С111-125 ТЧ СЦНТОМ1 Т3,5 СТР10ПО35	-ПЛИТКИ ФАСАДНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ ЦВЕТНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10ММ	501,68	5,39	-	2704	-	-	-	-
		М2								
48	Е7-701 51-1	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ	10,37	42,30	0,08	439	42	1	6,43	87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕЮ В 1 РЯД 100М	4,02	0,02					0,03	-
49	E7-707 51-7	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩЕЙ НЕУВЕРЕЖАЮЩЕЙ НАСТИКОЙ	10,37	91,80	20,60	952	114	214	18,60	193
				11,00	6,18			64	7,97	83
30	E7-714 51-14	-УСТРОЙСТВО ЧЕХАНКИ И РАСШИВКИ ШВОВ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ	10,37	9,73	0,31	101	47	3	7,35	76
				4,54	0,09			1	0,12	1
51	E7-285 17-1	-УСТ-КА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИИ В СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЯХ	0,89	362,00	8,00	322	82	7	141,00	123
				92,00	2,40			2	3,10	3
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ						26976	953	1023		1578
В ТОМ ЧИСЛЕ:								302		391
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ						24976				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						6117				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.										375
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.							760			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ						2326				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ						31417				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ										2344
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							1995			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ						31417				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ										2344
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							1995			
РАЗДЕЛ 2. КРОВЛЯ+ ВАРИАНТ-60ГР,										
32	E12-289 9-6	-РУБЕРОИД НА СТЫКАХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ШИР.300ММ	0,85	49,90	1,30	62	9	1	18,90	10
				10,70	0,39				0,50	
33	E12-287 9-6	-КЕРАМ,ЗИТОБЕТОМ ДЛЯ СОЗДАНИЯ УКЛОНА	96,30	35,24	0,56	3401	124	54	2,54	245
				1,28	0,17			16	0,22	21
34	E12-287 9-6	-УСТР-ВО ТЕПЛОИЗЛЯЩИИ ИЗ ПЕНОБЕТОНА Т.140ММ	80,50	35,24	0,56	2132	77	36	2,54	134
				1,28	0,17			10	0,22	13
35	E12-299 10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	5,76	51,61	0,74	297	44	6	14,30	82
				7,64	0,22			1	0,28	2
36	E12-154 2-6-1	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЯ С ФОНАРЯМИ И БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ	5,76	304,00	14,90	1751	302	86	90,80	523
				52,40	4,47			26	5,77	33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОМ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОИДА РП-300 ИЛИ РПМ-300 100М2								
57	E12-277 8-2	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ; БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУВ 100М2	8,65	9,43	0,01	82	20	-	4,14	36
58	E12-280 8-5	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЯ 100М2	0,43	192,00	0,41	83	20	-	83,00	36
59	E7-668 47-11-1,8	-УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЯ МАССОЙ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ АО 5Т И ВЫСОТЕ ЗААМНА АО 30М ШТ	88,00	45,80 1,40	0,12 0,13	123	52	11	0,15 1,01	- 89
60	11-239	-ПЛИТКАРНИЗНЫЕ И ПАРАПЕТНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1900КГ/М3 И БОЛЕЕ, ДЛИНОЙ ОТ 3 АО 12М, ШИРИНОЙ АО 3М, МАССОЙ АО 5Т МАРКИ ППУ5,5 ШТ, 12 М3	0,24	71,10	-	17	-	-	-	-
61	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,02	32,10	-	1	-	-	-	-
62	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,02	22,90	-	1	-	-	-	-
63	11-239	-ПЛИТКАРНИЗНЫЕ И ПАРАПЕТНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1900КГ/М3 И БОЛЕЕ, ДЛИНОЙ ОТ 3 АО 12М, ШИРИНОЙ АО 3М, МАССОЙ АО 5Т МАРКИ ПП18,5 ШТ4 М3	0,24	71,10	-	18	-	-	-	-
64	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,02	32,10	-	1	-	-	-	-
65	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,02	22,90	-	1	-	-	-	-
66	11-239	-ПЛИТКАРНИЗНЫЕ И ПАРАПЕТНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1900КГ/М3 И БОЛЕЕ, ДЛИНОЙ ОТ 3 АО 12М, ШИРИНОЙ АО 3М, МАССОЙ АО 5Т МАРКИ ПП15,5 ШТ72 М3	3,89	71,10	-	277	-	-	-	-
67	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,31	32,10	-	10	-	-	-	-
68	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,39	22,90	-	9	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			8246	648	190		1181	
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					57		74	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			8246	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1360	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		129	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	244	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			770	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			10376	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		1380	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	949	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			10376	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		1380	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	949	-		-	
РАЗДЕЛ 3. ОКНА В ВАРИАНТ-40 ГРАД.											
69	E10-75 73-4	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2.	М2	131,41	3,25	0,27	427	151	36	1,93	254
70	E10-72 13-1	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ ДО 242	М2	2,82	3,01	0,30	8	3	1	1,60	3
71	C122-99	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ДВУХСТВОРНЫЕ МАРКА ОРС18-18Г	М2	115,44	23,20	-	2678	-	-	-	-
72	САОПВ1 ПО382	-ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ	М2	115,44	1,42	-	164	-	-	-	-
73	C122-98	-ТО ЖЕ, ОРС18-15Г	М2	7,77	26,30	-	204	-	-	-	-
74	САОПВ1 ПО388	-ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ	М2	7,77	1,66	-	13	-	-	-	-
75	C122-97	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ДВУХСТВОРНЫЕ МАРКА ОРС12-18В	М2	8,20	28,30	-	232	-	-	-	-
76	САОПВ1 ПО388	-ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ	М2	8,20	1,66	-	14	-	-	-	-
77	C122-1	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ МАРКА ОС6-9	М2	0,98	20,30	-	20	-	-	-	-
78	САОПВ1 ПО31	-ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ	М2	0,98	1,38	-	1	-	-	-	-
79	C122-32	-ОИ-1	М2	1,84	18,30	-	34	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		М2								
80	САОП81 ПО364	-ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ	1,84	1,02	-	2	-	-	-	-
		М2								
81	С111-416-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОДНОСТВОРНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 1,2М	3,00	2,63	-	8	-	-	-	-
		КОМПЛ								
82	С111-419-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДВУХСТВОРНЫМИ БЕЗ ФРАМУГ ВЫСОТОЙ 2,1М	44,00	5,57	-	245	-	-	-	-
		КОМПЛ								
83	E15-705 201-1-35	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗАДАНИЯХ ОДИНАРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	0,03	121,00	0,50	3	-	-	22,80	1
				12,50	0,24				0,31	-
		100М2								
84	E15-709 201-2-36	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗАДАНИЯХ ТРОЙНОЕ ОКОН СТЕКЛОМ 3ММ	1,31	366,00	2,30	481	53	3	75,00	99
				40,30	0,66			1	0,85	1
		100М2								
85	E6-178-1 18-2	-УКЛАДКА ПОДОКОННЫХ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ГЛАКИХ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 0,22М2	0,15	642,04	6,67	99	9	1	97,00	15
				57,00	2,00				2,58	-
		100М2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			4635	216	41		374
в том числе:			РУБ.					12		14
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4635	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			762	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		69
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	137	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			432	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5829	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		457
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	365	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			5829	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		457
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	365	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			37857	1817	1254		3133
в том числе:			РУБ.					371		679

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					37857	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					6239	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		369
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	1121	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					3526	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					47622	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		4181
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	3309	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					47622	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		4181
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	3309	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

Белусова

БЕЛОУСОВА

СОСТАВИЛ

Саушкина
Белусова

САУШКИНА, ЕРМАКОВА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		ИЗВЕС КОИ- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	СТЕНЫ* ВАРИАНТ-40ГРАД.			24976	31417	-	-	65,97
2	КРОВЛЯ* ВАРИАНТ-40ГРАД.			8246	10376	-	-	21,79
3	ОКНА* ВАРИАНТ-40 ГРАД.			4635	5829	-	-	12,24
ИТОГО:				-	37857	47622	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - Т.П.

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ ОНЕТ А №2

НА ЭСТАКАДУ ДЛЯ МОЯКИ АВТОМОБИЛЕЙ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ПОЯСЛО НА 2 АВТОМОБИЛЯ БЕЗ ХИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЯ
(КАРКАС СБОРНИК/Б СТЕНЫ ИЗ ПАНЕЛЕЙ)

ОСНОВАНИЕ | КХ28, КХ29

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,732 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 267 ЧЕЛ.Ч
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,177 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 402,187 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,38 РУБ.

№ ПП	№ ИЛИ № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.Ч НЕ ЗАЧЕТЫХ ОБСЛУЖИВАТЕЛИ, МАШИНЫ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАТЕЛИ, МАШИНЫ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	E1-233 29-4 Т.Ч. ТЗ	-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 10М 1000М3	0,83	21,34	21,34	1	-	-	-	-	
					0,04				9,85		
2	E1-248 29-11 Т.Ч. ТЗ К=6	-ДОБАВИТЬ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 40М 1000М3	0,12	18,92	18,92	2	-	3	-	-	
					0,04			1	0,76	1	
3	E1-174 22-13 Т.Ч. ТЗ	-ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА 1000М3	0,83	149,66	143,04	4	-	5	13,80	-	
					0,41			2	0,28	3	
4	0310-1 Т	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	36,00	0,29	-	10	2	-	0,89	3	
					0,06						
5	E1-194 23-1 Т.Ч. ТЗ	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000М3	0,83	11,63	10,19	1	-	-	2,63	-	
					1,38				4,71		
6	E1-36 11-14 Т.Ч. ТЗ	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ О КОВШОМ ВНЕСТИМОСТЬЮ 0,3М3 ГРУНТ 2-ГРУППЫ 1000М3	0,85	150,02	144,29	8	-	7	13,20	1	
					0,33			3	0,11	4	
7	E1-234 29-9 Т.Ч. ТЗ ПЗ,48	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ ДО 96 КВТ О ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2- ГРУППЫ В ОТВАЛ 1000М3	0,85	23,33	23,33	1	-	1	-	-	
									12,15	1	
					0,44						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	E1-241 29-12	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 13М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 234 И 235 ДОБАВИТЬ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 40М 1000М3	2,20	21,34	21,34	4	-	4	-	-
					0,84			1	9,85	
9	E1-175 22-14 Т,Ч ТЗ	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ В РЕЗЕРВ ДЛЯ ОБВАЛОВАНИЯ 1000М3	0,07	170,21	170,30	12	1	12	13,59	
					7,64	70,61		5	181,60	
10	E1-234 29-5 Т,Ч, ТЗ ПЗ,48	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ ДО 96 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ ИЗ ОТВАЛА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ И ОБВАЛОВАНИЯ 1000М3	0,12	23,53	23,53	3	-	3	-	-
					0,44			1	12,15	
11	E1-241 29-12	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 234 И 235 НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 40Ч 1000М3	0,48	21,34	21,34	10	-	10	-	-
					0,84			3	9,85	3
12	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ ПОДВОЗКА ГРУНТА ИЗ РЕЗЕРВА Т 1000М3	122,50	0,29	-	36	7	-	0,89	11
					0,86			-	-	-
13	E1-260 31-5 Т,Ч, ТЗ	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 96 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,09	13,29	13,29	1	-	1	-	-
					1,91			-	7,87	1
14	E1-960 01-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,30	46,00	-	14	14	-	99,30	30
					46,00			-	-	-
15	E1-1104 110-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАНБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100М3	0,90	9,69	3,49	9	6	3	11,22	10
					6,20	2,29		2	3,30	3
16	E6-14 1-14	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ ИЗ БЕТОНА M-100 БУТОБЕТОННЫХ М3	9,50	31,05	0,31	303	32	3	6,13	30
					3,30	0,09		1	0,12	1
17	E6-16 1-16	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ПЛОСКИХ ИЗ БЕТОНА M200 ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ М3	7,70	30,09	0,77	230	0	6	1,07	14
					1,00	0,23		2	2,30	2
18	С124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	0,16	270,00	-	43	-	-	-	-
					-	-		-	-	-
19	С124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,59	270,00	-	159	-	-	-	-
					-	-		-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	E27-140 33-2	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ЧЕРНОГО ШЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 6СМ 100M2	0,53	164,57	3,73	87	1	2	4,16	2
21	E27-169 42-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ 100M2	0,53	155,99	1,32	83	4	1	1,70	1
22	E6-14 1-14	-УСТРОЙСТВО БУТОБЕТОННОГО ПАНАУСА	10,20	31,05	0,31	323	34	3	6,13	63
23	E1-1203 122-1	-УКРЕПЛЕНИЕ БРОВКИ ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЙ ДЕРНОВОЙ ЛЕНТОЙ 1204	0,88	32,37	0,29	26	6	1	0,12	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			1380	113	63		214
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					23		33
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ,			1380				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ,			226				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.			ЧЕЛ,=Ч							20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.			РУБ,				39			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ,			126				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ,			1732				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ,=Ч							267
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,				177			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			1732				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ,=Ч							267
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,				177			

ИМ. ОТДЕЛА

Белусова

БЕЛУСОВА

КОСТАВИЛ

Ермакова

ЕРМАКОВА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ НОМЕР 2

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)			СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ) БЕЗ КОН- СТРУКТИВ-		
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	НА МАТЕРИА- ЛЫ И ПЛАНО- ВЫЕ МАТЕРИА- ЛЫ	НА МАТЕРИА- ЛЫ И ПЛАНО- ВЫЕ МАТЕРИА- ЛЫ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	НА МАТЕРИА- ЛЫ И ПЛАНО- ВЫЕ МАТЕРИА- ЛЫ	НА МАТЕРИА- ЛЫ И ПЛАНО- ВЫЕ МАТЕРИА- ЛЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
ИТОГО:				4621,00	1380	1732			100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ. ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 2287

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №3
 НА ОТОПЛЕНИЕ (ВАРИАНТ ПРИ t_н-30°С)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ПОЖАРНОЕ ДЕПО НА 2 АВТОМОБИЛЯ БЕЗ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ (КАРКАС СБОРНЫЙ Ж/Б СТЕНЫ ИЗ ПАНЕЛЕЙ)

ОСНОВАНИЕ: СО 03-1-6

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,465 ТЫС.РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 784 ЧЕЛ.-Ч,
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,520 ТЫС.РУБ,
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 4601,00 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,97 РУБ.

Н	ШИФР И М	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.,			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.,		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-			
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	ОСНОВНОЕ	ЭКСПЛ.	МАШИН	ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗА-	МАШИН
П	ПОЗИЦИЮ			ОСНОВНОЕ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ.	МАШИН
	НОРМАТИВ			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 ОТОПАТЕЛЬНЫХ ЧУГУННЫХ ТИП М-140А, М-140АХ, М-90, РА-90 ВЫСОТА 582ММ	297,50	7,67	0,06	2282	74	18	0,46	137		
				0,25	0,02			6	0,03	9		
2	E18-132 ТАБЛ5-5	-УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПАТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ НИТКИ 100ММ	10,00	4,36	0,03	43	1	-	0,20	2		
				0,19	0,01			-	0,01	-		
3	E16-35 ТАБЛ7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	209,00	0,86	0,01	245	60	3	0,36	102		
				0,21	-			-	-	-		
4	E16-36 ТАБЛ7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	29,00	0,91	0,01	26	6	-	0,36	10		
				0,21	-			-	-	-		
5	E16-37 ТАБЛ7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	18,00	1,03	0,01	19	4	-	0,36	6		
				0,21	-			-	-	-		
6	E16-38 ТАБЛ7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ	16,50	1,14	0,01	19	3	-	0,36	6		
				0,21	-			-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ										
7	E16-39 ТАБЛ7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	33,00	1,29	0,01	43	7	-	0,36	12
				0,21	-			-	-	-
8	E16-40 ТАБЛ7-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	91,50	1,62	0,03	148	26	3	0,44	40
				0,28	0,01			1	0,01	1
9	E16-67 ТАБЛ8-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	82,50	2,22	0,05	183	40	4	0,79	65
				0,48	0,02			2	0,03	2
10	E16-68 ТАБЛ8-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	20,00	2,63	0,07	53	11	1	0,88	18
				0,54	0,02			-	0,03	1
11	E16-219 ТАБЛ22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40 50ММ	4,73	4,01	-	19	18	-	5,26	25
				3,80	-			-	-	-
12	E16-220 ТАБЛ22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40 100ММ	1,02	4,29	-	6	6	-	5,26	5
				3,80	-			-	-	-
13	E16-118 ТАБЛ12-2	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30468Р ДИАМЕТРОМ 80ММ	4,00	24,84	0,29	99	7	1	2,72	11
				1,74	0,09			-	0,12	-
14	C130-97	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	24,00	1,20	-	29	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
15	C130-98	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	4,00	1,43	-	6	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
16	C130-100	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ	2,00	2,10	-	6	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		в мм; 32								
17	С130-1036	-КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ТРЕХХОДОВЫЕ КРТПП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15.	ШТ	24,00	1,03	-	25	-	-	-
18	С130-1037	-КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ТРЕХХОДОВЫЕ КРТПП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ; 20.	ШТ	1,00	1,10	-	1	-	-	-
19	Е18-229 ТАБЛ15-4	-УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ СТА7073Б	ШТ	38,00	0,49	-	19	3	-	0,13
20	С130-1022	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 1146БХ ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ; 15	КОМПЛ	2,00	0,08	-	2	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				Руб.			3269	264	30	444
в том числе:				Руб.				9		13
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				Руб.			3269	-	-	-
СААЧА И УСЫТАНИЕ -				Руб.			3	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				Руб.			436	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				Руб.			-	77	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				Руб.			297	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				Руб.			4002	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	496
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				Руб.			-	350	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				Руб.			4002	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	496
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				Руб.			-	350	-	-
РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
21	Е15-614 ТАБЛ106-8	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАНИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 30ММ И Т,П, ЗА 2 РАЗА	100М2	2,99	61,27	0,03	183	117	-	69,36
22	Е15-646 ТАБЛ166-3	-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ- ЛАКОМ ПЕРЕД ИЗОЛЯЦИЕЙ	100М2	0,28	22,41	-	6	6	-	38,35
23	Е26-7 ТАБЛ2-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНДАРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДАРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	100М2	2,26	23,62	0,24	53	25	-	19,18
24	С114-147	-ПОЛУЦИЛИНАРЫ	М3	2,21	16,10	-	36	-	-	0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ- МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 100								
25	Е26-73- ТАБЛ13-9	МЗ -ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ 100М2	0,97	12,84	0,03	12	12	-	21,52	21
26	С114-719	-ТКАНЬ СТЕКЛЯННАЯ/ГОСТ 19170-73 С ИЗМ,3/МАРКИ Т-13 М2	106,28	0,73	-	78	-	-	0,03	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			368	160	-		282
в том числе:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			368	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ,			3	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			61	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	10	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			34	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			463	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		288
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	170	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			463	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		288
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	170	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			3637	624	30		726
в том числе:			РУБ,					9		13
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			368	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ,			3	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			61	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	10	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			34	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			463	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		288
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	170	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			3269	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ,			5	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			436	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	77	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			297	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			4002	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		496
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	350	-		-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,1) 416-6-27.88 (VI)

98

91205587

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ,	6665	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	784
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,	-	520	-	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Белусова* БЕЛОУСОВА

СОСТАВИЛ *Шилова* ШИЛОВА

СВОАКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТЕ НОМЕР 3

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	Ед. ИЗЧ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		ПРОЦЕНТ СТРУКТУР- ИВ- НОСТИ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			3274	4002	-	-	89,58
2	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			371	463	-	-	10,42
ИТОГО:				4601,00	4465	-	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР 2287

К С М Е Т Е №9

НА ОТОПЛЕНИЕ (ВАРИАНТ ПРИ $t_n = -20^\circ C$)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ПОЖАРНОЕ ДЕПО НА 2 АВТОМОБИЛЯ БЕЗ ЖИЛИЩ
ПОМЕЩЕНИЯ (КАРКАС СБОРНЫЙ *1/6 СТЕНЫ ИЗ ПАНЕЛЕЙ)

ОСНОВАНИЕ: СО, ОВ-1-4

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,982 ТЫС. РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 708 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,471 ТЫС. РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 4601,00 М³
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,87 РУБ.

№	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		МАШИНЫ И ТЯЖЕЛЫЙ ОБСЛУЖИВАЮЩ., МАШИНЫ
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОГО ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ., МАШИНЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E18-109 ТАБЛ 13-1	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ВОДЯНЫХ ТИП М-140А, М-140АД, М-90, РА-90 ВЫСОТОЙ 582ММ	249,20	7,67	0,06	1977	62	15	0,46	114
				0,25	0,02			5	0,03	7
2	E18-132 ТАБЛ 13-5	-УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ НИТКИ 100ММ.	8,00	4,34	0,03	33	1	-	0,20	2
				0,11	0,01			-	0,01	-
3	E16-35 ТАБЛ 17-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	296,00	0,86	0,01	255	62	3	0,36	106
				0,21	-			-	-	-
4	E16-36 ТАБЛ 17-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	19,00	0,91	0,01	17	4	-	0,36	7
				0,21	-			-	-	-
5	E16-37 ТАБЛ 17-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	25,00	1,03	0,01	26	5	-	0,36	9
				0,21	-			-	-	-
6	E16-38 ТАБЛ 17-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ	52,00	1,14	0,01	59	11	1	0,36	19
				0,21	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ. М								
7	E16-39 ТАБЛ7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ М	84,00	1,29	0,01	108	18	1	0,36	30
				0,21	-					
8	E16-40 ТАБЛ7-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ М	109,00	1,62	0,03	177	31	3	0,44	48
				0,28	0,01			1	0,01	1
9	E16-76 ТАБЛ8-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 426ММ, ТОЛЩИНОЮ СТЕНКИ 7ММ М	11,00	16,84	0,39	185	20	4	3,01	33
				1,82	0,11			1	0,14	2
10	E16-219 ТАБЛ22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ М	5,85	4,01	-	23	22	-	5,26	31
				3,80	-					
11	E16-220 ТАБЛ22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ 100М	0,11	4,29	-	1	-	-	5,26	1
				3,80	-					
12	C130-97	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15 100М	26,00	1,20	-	31	-	-	-	-
13	C130-98	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 20 ШТ	2,00	1,43	-	3	-	-	-	-
14	C130-100	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 32 ШТ	2,00	2,10	-	4	-	-	-	-
15	C130-1036	-КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ТРЕХХОДОВЫЕ КРТПП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15 ШТ	23,00	1,03	-	24	-	-	-	-
16	C130-1037	-КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ТРЕХХОДОВЫЕ КРТПП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ; 20 ШТ	2,00	1,10	-	2	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	E18-229 ТАБЛ115-4	-УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ СТА 7073Б КОМПЛ	38,00	0,49	-	19	3	-	0,13	3
18	C130-1022	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 1146БХ ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15 ШТ	2,00	1,00	-	2	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			2882	239	27		405
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					7		10
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			2882	-	-		-
СААЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ,			4	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			381	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	69	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			260	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			3523	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		447
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	315	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			3523	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		447
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	315	-		-
РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
19	E15-614 ТАБЛ164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА 100М2	2,46	61,27	0,03	151	96	-	69,30	170
20	E15-646 ТАБЛ166-3	-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ ПЕРЕД ИЗОЛЯЦИЕЙ 100М2	0,32	22,41	-	7	7	-	38,35	12
21	E26-7 ТАБЛ2-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНАРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ М3	2,62	23,62	0,24	62	29	-	19,18	50
22	C114-147	-ПОЛУЦИЛИНАРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 100 М3	2,57	16,10	-	41	-	-	-	-
23	E26-73 ТАБЛ13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ 100М2	1,12	12,86	0,05	14	14	-	21,52	26
24	C114-719	-ТКАНЬ СТЕКЛЯННАЯ/ГОСТ	123,75	0,73	-	90	-	-	0,03	-

1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10	1	11
19170-73 С ИЗМ. 3, МАРКИ Т-13																				
М2																				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ,																	
			РУБ,																	
В ТОМ ЧИСЛЕ:																				
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,																	
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ,																	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,																	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч																	5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,											10						
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,																	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,																	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч																	261
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,											156						
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ,																	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч																	261
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,											156						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,																	661
			РУБ,																	10
В ТОМ ЧИСЛЕ:																				
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,																	
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ,																	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,																	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч																	5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,											10						
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,																	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,																	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч																	261
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,											156						
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,																	
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ,																	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,																	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч																	32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,											69						
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,																	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,																	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч																	647
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,											315						
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,																	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч																	708
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,											471						

НАЧ. ОТДЕЛА

Белоусова

БЕЛОУСОВА

СОСТАВИЛ

Шилова

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)		УДЕЛЬНАЯ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			2886	3523	-	-	88,42
2	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			368	459	-	-	11,58
ИТОГО:				4601,00	3982	-	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 2287

К С Н Е Т Е №3

НА ОТОПЛЕНИЕ (ВАРИАНТ ПРИ $t_n = -40^{\circ}\text{C}$)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ПОЖАРНОЕ АЕПО 2 АВТОМОБИЛЯ БЕЗ ЖИДКИХ ПОМЕЩЕНИЙ (КАРКАС СБОРНЫЙ Ж/Б СТЕНЫ ИЗ ПАНЕЛЕЙ)

ОСНОВАНИЕ: СО 03-1-4

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,401 ТЫС. РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 779 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,521 ТЫС. РУБ,
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ СБЪЕМ 4601,00 МЗ
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,96 РУБ.

№ ПП	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАИНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	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, РА-90 ВЫСОТОЙ 582ММ	290,50	7,67	0,06	2228	73	18	0,46	133
				0,25	0,02			6	0,03	9
2	E18-132 ТАБЛ5-5	-УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ НИТКИ 100ММ	8,00	4,34	0,03	35	1	-	0,20	2
				0,11	0,01			-	0,01	-
3	E16-35 ТАБЛ7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	283,00	0,86	0,01	243	59	3	0,36	101
				0,21	-			-	-	-
4	E16-36 ТАБЛ7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	37,50	0,91	0,01	36	8	-	0,36	13
				0,21	-			-	-	-
5	E16-37 ТАБЛ7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	18,00	1,03	0,01	19	4	-	0,36	6
				0,21	-			-	-	-
6	E16-38 ТАБЛ7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ	4,50	1,14	0,01	5	1	-	0,36	2
				0,21	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ										
7	E16-39 ТАБЛ7-1	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	23,50	1,29 0,21	0,01	30	5	-	0,36	8
8	E16-40 ТАБЛ7-2	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	123,50	1,62 0,28	0,03 0,01	200	35	3 1	0,44 0,01	54 1
9	E16-67 ТАБЛ8-2	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	82,50	2,22 0,48	0,05 0,02	183	40	4 2	0,79 0,03	65 2
10	E16-68 ТАБЛ8-3	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	20,00	2,63 0,54	0,07 0,02	53	11	1	0,88 0,03	18 1
11	E16-219 ТАБЛ22	М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	4,90	4,07 3,80	-	20	19	-	5,26	26
12	E16-220 ТАБЛ22	100М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	1,02	4,29 3,80	-	6	4	-	5,26	5
13	E16-117 ТАБЛ12-1	100М -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	2,00	17,62 0,88	0,13 0,04	33	2	-	1,54 0,05	3 -
14	E16-118 ТАБЛ12-2	ШТ -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 80ММ	2,00	24,84 1,74	0,29 0,09	50	3	-	2,72 0,12	5 -
15	С130-97	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15	25,00	1,20	-	30	-	-	-	-
16	С130-98	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 20	3,00	1,43	-	6	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	С130-100	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Х418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 32	2,00	2,10	-	4	-	-	-	-
18	С130-1036	-КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ТРЕХХОДОВЫЕ КРТПП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15	23,00	1,03	-	24	-	-	-	-
19	С130-1037	-КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ТРЕХХОДОВЫЕ КРТПП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ; 20	2,00	1,10	-	2	-	-	-	-
20	Е18-229 ТАБЛ15-4	-УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ СТА7073-Б	38,00	0,49	-	19	3	-	0,13	5
21	С130-1022	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 1146БК ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ; 15	2,00	1,00	-	2	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		3224	268	29		446
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				9		13
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		3224	-	-		-
САДЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ,		5	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		431	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		36
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	76	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		292	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		3947	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		493
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	353	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		3947	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		493
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	353	-		-
РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
22	Е15-614 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	2,95	61,27	0,03	181	116	-	69,36	205
23	Е15-646 ТАБЛ166-3	-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ ПЕРЕД ИЗОЛЯЦИЕЙ	0,28	22,41	-	6	6	-	38,35	11
24	Е26-7 ТАБЛ2-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНАРАМИ ИЛИ ЦИЛИНАРАМИ	2,20	23,62	0,24	52	25	-	19,18	42
				11,22	0,07			-	0,09	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МИНЕРАЛОВАТНЫМИ										
25	С114-147	- ПОЛУЦИЛИНАРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 100	МЗ	2,16	16,10	-	35	-	-	-
26	Е26-73 ТАБЛ13-9	- ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУДОННЫМ 100М2	МЗ	0,92	12,84	0,05	12	11	21,52	20
27	С114-719	- ТКАНЬ СТЕКЛЯННАЯ/ГОСТ 19170-73 С ИЗМ,3/МАРКИ Т-15	М2	101,25	0,73	-	74	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2				РУБ.			360	158	-	278
в том числе:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			360	-	-	-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ.			2	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			60	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,=Ч			-	-	-	6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ.			-	10	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			34	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			454	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,=Ч			-	-	-	284
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	168	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2				РУБ.			454	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,=Ч			-	-	-	284
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	168	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ				РУБ.			3584	426	29	724
в том числе:				РУБ.					9	13
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			360	-	-	-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ.			2	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			60	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,=Ч			-	-	-	6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ.			-	10	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			34	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			454	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,=Ч			-	-	-	284
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	168	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.			3224	-	-	-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ.			3	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			431	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,=Ч			-	-	-	36
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ.			-	76	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			292	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			3947	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		495
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	353	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			4401	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		779
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	521	-		-

НАЧ. ОТДЕЛА

Белусова

БЕЛОУСОВА

СОСТАВИЛ

Шилова

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)		УДЕЛЬНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			3229	3942	-	-	89,66
2	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			362	654	-	-	10,34
ИТОГО:				4601,00	4601	-	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ. ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 2287

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4

НА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ УСТАНОВОК СИСТЕМ (ТЕПЛОИССЫТЕЛЬ - ВОДА 95°-70°С)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ПОЖАРНОЕ ДЕПО НА 2 АВТОМОБИЛЯ БЕЗ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ (КАРКАС СБОРН. Ж/Б ИЗ ПАНЕЛЕЙ)

ОСНОВАНИЕ: СО.ОБ-5,6,7,8

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,246 ТЫС. РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 128 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,101 ТЫС. РУБ,
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 4601,00 М³
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,27 РУБ.

№	ШИФР И М. П. ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛ-ВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.,		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.,		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ИНЫХ ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1, ОБОРУДОВАНИЕ

1	2307-12388	-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ 254943мм С ПРИВОДОМ МЭО-0,63/63-25 АИАН, мм; 15	1,00	85,00	-	85	-	-	-	-
2	2307-12390	-КЛАПАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ 254939мм С ПРИВОДОМ МЭО-0,63/63-25 АИАН, мм; 25	1,00	87,00	-	87	-	-	-	-
3	1704-50064	-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ УРРА. ТУ25-02-160970-76	2,00	70,00	-	140	-	-	-	-

Итого прямые затраты по разделу 1 руб. 312
 руб.

в том числе;

Стоимость оборудования	руб.	312
Запасные части	руб.	7
Тара и упаковка	руб.	7
Транспортные расходы	руб.	10
Заротов, -складские расходы	руб.	4
Комплектация	руб.	3
Всего, стоимость оборудования	руб.	343

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	343			-	-	-	-
РАЗДЕЛ 2, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
4	Ц12-805-1 ВЦП2-Б	-КЛАПАНЫ АГУГИННЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, РЕАКЦИОННЫЕ ПРУЖИНЫЕ, ПРЕОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ОАНОРМБЖИНЫЕ И АВУХРЫЧАЖИНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6-2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, мм; 15-25	2,00	2,25	0,06	5	4	-	3,00	6
				1,99	0,01			-	0,01	
5	Ц11-340-13	-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, мм; 40; 50 УРРА-25, 40-	2,00	1,71	0,01	3	3	-	3,00	6
				1,49	-			-	-	
6	Ц11-135-1	-ВОДОСЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ИЛИ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, мм; 40 50 ВТГ-50	1,00	2,41	0,03	2	2	-	3,00	3
				1,86	-			-	-	
7	Ц11-050-5	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ПОД ТЕРМОМЕТР И МАНОМЕТРЫ	25,00	1,32	0,07	33	24	2	1,00	25
				0,96	0,01			-	0,01	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.	43			33	2	40	
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ.	43			-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ.	25			-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Ч.			ЧЕЛ.-Ч	-			-	-	2	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Ч.			РУБ.	-			4	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	5			-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ.	73			-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	-			-	-	42	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	-			37	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.	73			-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	-			-	-	42	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	-			37	-	-	
РАЗДЕЛ 3, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
8	E16-35 ТАБЛ7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15мм	1,00	0,86	0,01	1	-	-	0,36	-
				0,21	-			-	-	
9	E16-37 ТАБЛ7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25мм	4,50	1,03	0,01	5	1	-	0,36	2
				0,21	-			-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	С130-97	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15.	4,00	1,74 1,20	0,09	3	-	1	0,12	1
21	С130-99	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	2,00	1,59	-	3	-	-	-	-
22	Е16-134 ТАБЛ12-1	ШТ -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ	2,00	1,70 0,99	0,13 0,04	3	2	-	1,54 0,03	3
23	С130-2763	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15КЧ19П2АЛ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА (15КГС/СМ2), ДИАМ. ММ: 25	2,00	2,86	-	6	-	-	-	-
24	С130-1790	ШТ -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	4,00	0,73	-	3	-	-	-	-
25	Е16-135 ТАБЛ12-1	ШТ -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	2,00	1,62 0,99	0,13 0,04	3	2	-	1,54 0,03	3
26	С130-2763	ШТ -ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15КЧ19П2 ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА (16КГС/СМ2) ДИАМ. ММ: 40	2,00	5,42	-	11	-	-	-	-
27	С130-1792	ШТ -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	4,00	0,93	-	4	-	-	-	-
28	С130-1522	ШТ -СЧЕТЧИКИ /ВОДОМЕРЫ/ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ВТГ-50 ТУРБИННЫЕ	1,00	42,40	-	42	-	-	-	-
29	Е18-186 ТАБЛ11-2	ШТ -УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 89ММ	2,00	40,57 3,26	0,52 0,15	81	6	1	5,35 0,19	11
30	Е18-226 ТАБЛ13-2	ШТ -УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	12,00	3,91	0,01	47	2	-	0,22	3
31	Е18-228 ТАБЛ15-4	КОМПЛ -УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ КОМПЛ	9,00	0,14 2,41	-	22	2	-	0,32	3
32	С130-1039	ШТ -КРАНЫ ДЛЯ МАНОМЕТРОВ 14М1 ШТ	2,00	1,07	-	2	-	-	-	-

УЗЕЛ ОБВЯЗКИ РЕГУЛИРУЮЩЕГО КЛАПАНА УР15/40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ		0,48	0,02			-	0,03	-
45	E16-220 ТАБЛ22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	0,02	4,29	-	1	-	-	3,26	-
46	C130-99	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	1,00	1,59	-	2	-	-	-	-
47	E16-136 ТАБЛ12-2	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	2,00	3,02	0,29	6	3	-	2,72	5
48	C130-2526	ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ДЛЯ ВОДЫ 15КЧ22ММ ДАВЛЕНИЕМ МПА (40КГС/СМ2), ДИАМ, ММ: 65	2,00	20,90	-	42	-	-	-	-
49	E18-216 ТАБЛ14-3	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 65ММ	1,00	39,92	0,30	40	1	-	1,45	1
50	E22-429 ТАБЛ29-1	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	2,00	0,47	0,23	1	-	-	0,36	1
51	C130-1788	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 125	2,00	0,22	0,07	1	-	-	0,09	-
52	E22-450 ТАБЛ29-2	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 65ММ	2,00	0,65	0,31	1	1	-	0,49	1
53	C130-1796	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 65	2,00	0,32	0,09	3	-	-	0,12	-
54	Ц12-098-16	ШТУЦЕРЫ	2,00	1,35	0,10	3	2	-	1,02	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		661	44	4		69
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				1		1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,				6					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,				2					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,				8					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					6				
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,				1					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,				1					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					1				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,				654					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,				86					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч									7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,					14				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,				58					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,				796					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									72
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					54				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ,				805					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									77
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					59				

РАЗДЕЛ 4, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

55 E15-646 ТАБЛ166-3	-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ПЕРЕД ИЗОЛЯЦИЕЙ	100М2	0,04	22,41	-		1	1	-	38,35	2
56 E26-7 ТАБЛ2-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНАРАМИ ИЛИ ЦИЛИНАРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	М3	0,25	23,62	0,24		6	3	-	19,18	3
				11,22	0,07				-	0,09	
57 C114-147	-ПОЛУЦИЛИНАРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 100	М3	0,25	18,10	-		6	-	-	-	
58 E26-73 ТАБЛ13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТАКОМ РУЛОННЫМ	100М2	0,10	12,84	0,05		1	1	-	21,52	2
				12,04	0,02				-	0,03	
59 C114-719	-ТКАНЬ СТЕКЛЯННАЯ, ГОСТ 19170-73 С ИЗМ,3, МАРКИ Т-13'	М2	11,00	0,73	-		8	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		4	РУБ,				20	5	-		9
			РУБ,								
	В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,				20				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,				3				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		2							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.		25							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				5					
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6	РУБ.		25							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				5					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТЕ	РУБ.		1036		82		6			118
	РУБ.						1			1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.		312							
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ.		7							
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.		7							
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		10							
ЗАРГОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		4							
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ.		3							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.		343							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.		49							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		27							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ.-Ч									2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ.				6					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		5							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.		81							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									66
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				41					
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.		21							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		3							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		2							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.		26							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				6					
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.		654							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		84							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ.-Ч									7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ.				16					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		58							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.		796							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									72
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				56					
ИТОГО ПО СЧЕТЕ	РУБ.		1246							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									128
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				101					

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Белузова* БЕЛОУСОВА

СОСТАВИЛ *Шилова* ШИЛОВА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТЕ НОМЕРУ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ
УСТАНОВОК
СИСТЕМ (ТЕПЛОНОСИ-
ТЕЛЬ-ВОДА 95°-70°
С)

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ОБОРУДОВАНИЕ			343	343	-	-	27,33
2	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			43	73	-	-	5,86
3	САМТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			661	805	-	-	64,61
4	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			20	25	-	-	2,01
ИТОГО:				1067	1246	-	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТИ, ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР 2287

К С М Е Т Е №4

НА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ УСТАНОВОК СИСТЕМ (ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ - ВОДА 150° - 70° С)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ПОЖАРНОЕ ДЕПО НА 2 АВТОМОБИЛЯ БЕЗ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ (КАРКАС СБОРНИК Ж/Б СТЕНЫ ИЗ ПАНЕЛЕЙ)

ОСНОВАНИЕ: СО 03-6,7,8

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,623 ТЫС. РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 156 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,122 ТЫС. РУБ,
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 4601,00 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,35 РУБ.

№	ШИФР И Ч. ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, ЧАСЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ		ОСНОВНОЕ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ		
				ОСНОВНОЕ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ИНА ЕДИН.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1, ОБОРУДОВАНИЕ

1	2307-12388	-КЛАПАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ 254943М С ПРИВОДОМ МЭО-063/63-25 АИАН, ММ; 15	2,00	85,00	-	170	-	-	-	-
		ШТ								
2	1706-50064	-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ УРРА-25 ТУ25-02-160970-76	2,00	70,00	-	140	-	-	-	-
		ШТ								
3	1704-11119	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ БЛОЧНЫЙ РТБ ТУ25-02-162025-76	1,00	170,00	-	170	-	-	-	-
		ШТ								

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 480

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.	480
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ	РУБ.	9
ТАРА И УПАКОВКА	РУБ.	9
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ.	14
ЗАГОНОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	РУБ.	6
КОМПЛЕКТАЦИЯ	РУБ.	3
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.	521
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.	521

РАЗДЕЛ 2, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	Ц12-805-1 ВУП2-6	-КЛАПАНЫ 4УГУННЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, РЕДУКЦИОННЫЕ ПРУЖИННЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И ДВУХРЫЧАЖНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6-2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 15-25 254943ИХ	2,00	2,25	0,06	5	4	-	3,00	6
				1,99	0,01			-	0,01	-
5	Ц11-540-13	-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, АД: 50 УРРА-25	2,00	1,71	0,01	3	3	-	3,00	6
				1,49	-			-	-	-
6	Ц11-405-4	-РЕГУЛЯТОРЫ ТЕМПЕРАТУРЫ БЛОЧНЫЕ РТВ-40	1,00	3,10	-	3	3	-	5,00	5
				3,04	-			-	-	-
7	Ц11-155-4	-ВОДОСЧЕТЧИК КРЫЛЬЧАТЫЙ МНОГОСТРУЙНЫЙ УВКГ-25,32	2,00	1,76	-	4	3	-	3,00	6
				1,73	-			-	-	-
8	Ц12-790-1	-ЭЛЕВАТОРЫ ВТИ НОМЕР 2	1,00	1,75	0,03	2	1	-	2,00	2
				1,49	0,01			-	0,01	-
9	Ц11-850-5	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ПОД ТЕРМОМЕТРЫ И МАНОМЕТРЫ	34,00	1,32	0,07	45	33	2	1,00	34
				0,96	0,01			-	0,01	-
ИТОГО ПРЯМЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			2	РУБ,		62	47	2		59
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,						
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ,		62	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,		37	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,				РУБ,		-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ,		8	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ,		107	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		61
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,		-	53	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2				РУБ,		107	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		61
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,		-	53	-		-
РАЗДЕЛ 3, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
10	E16-35 ТАБЛ7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	1,00	0,86	0,01	1	-	-	0,36	-
				0,21	-			-	-	-
11	E16-37 ТАБЛ7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	6,50	1,03	0,01	7	1	-	0,36	2
				0,21	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	E16-38 ТАБЛ7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	2,00	1,14	0,01	2	-	-	0,36	1
				0,21	-					
13	E16-39 ТАБЛ7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	2,00	1,29	0,01	3	-	-	0,36	1
				0,21	-					
14	E16-40 ТАБЛ7-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	2,00	1,62	0,03	3	1	-	0,44	1
				0,28	0,01				0,01	
15	E16-66 ТАБЛ8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	4,50	1,79	0,05	8	2	-	0,67	3
				0,42	0,02				0,03	
16	E16-67 ТАБЛ8-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	6,50	2,22	0,05	14	3	-	0,79	3
				0,48	0,02				0,03	
17	E16-219 ТАБЛ22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,13	4,01	-	1	1	-	5,26	1
				3,80						
18	E16-220 ТАБЛ22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	0,11	4,29	-	1	-	-	5,26	1
				3,80						
19	E16-135 ТАБЛ12-1	--УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО50ММ	5,00	1,62	0,13	8	5	-	1,54	8
				0,99	0,04				0,05	
20	C130-2239	-ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ЗКЛ2-16, ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 50 ММ.	5,00	32,70	-	163	-	-	-	-
21	E16-136 ТАБЛ12-2	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ	2,00	3,02	0,29	4	3	-	2,72	3
				1,74	0,09				0,12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ										
22	E16-2240	-ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ЗКЛ2-16, ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 80 ММ	2,00	43,70	-	87	-	-	-	-
23	E16-117 ТАБЛ12-1	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30466Р ДИАМЕТРОМ 50ММ	2,00	17,42	0,13	35	2	-	1,54	3
24	E16-118 ТАБЛ12-2	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30466Р ДИАМЕТРОМ 80ММ	2,00	24,84	0,29	50	3	-	2,72	5
25	E16-97	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	4,00	1,74 1,20	0,09	5	-	-	0,12	-
26	E16-99	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	2,00	1,59	-	3	-	-	-	-
27	E16-134 ТАБЛ12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ	4,00	1,70 0,99	0,13 0,04	7	4	-	1,54 0,03	6
28	E16-2763	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15КЧ19П2 ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЯ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМ ММ: 25	4,00	2,86	-	11	-	-	-	-
29	E16-1790	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	8,00	0,73	-	6	-	-	-	-
30	E16-135 ТАБЛ12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	2,00	1,62 0,99	0,13 0,04	3	2	-	1,54 0,03	3
31	E16-2764	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15КЧ19П2 ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2) ДИАМ, ММ: 32	2,00	3,66	-	7	-	-	-	-
32	E16-1791	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	4,00	0,86	-	3	-	-	-	-
33	E16-134 ТАБЛ12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ	1,00	1,70 0,99	0,13 0,04	2	1	-	1,54 0,03	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
34	C130-2268	-КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ 16436Р ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 25ММ ШТ	1,00	5,68	-	-	6	-	-	-	
35	C130-1790	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ШТ	2,00	0,73	-	-	1	-	-	-	
36	E16-135 ТАБЛ12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДАВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО50ММ ШТ	1,00	1,62	0,13	-	2	1	-	1,54	2
				0,99	0,04				0,03		
37	2307-10823	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 194216Р ДУ50;РУ16 ШТ	1,00	11,64	-	-	12	-	-	-	
38	C130-1793	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50 ШТ	2,00	1,13	-	-	2	-	-	-	
39	E18-186 ТАБЛ11-2	-УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 89ММ ШТ	2,00	40,57	0,52	-	81	6	1	5,35	11
				3,24	0,15				0,19		
40	E18-226 ТАБЛ13-2	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ КОМПЛ	19,00	3,91	0,01	-	74	3	-	0,22	4
41	E18-228 ТАБЛ13-4	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ КОМПЛ	11,00	0,14	-	-	27	2	-	0,32	3
				2,41							
42	C130-1039	-КРАНЫ ДЛЯ МАНОМЕТРА 14М1 ШТ	2,00	0,20	-	-	2	-	-	-	
				1,07							
43	C130-2486	-ЭЛЕВАТОРЫ ВТИ ВОДОСТРУЯЮЩИЕ СВАРНЫЕ, НОМЕР 1 И 2 ШТ	1,00	13,20	-	-	13	-	-	-	
44	170301-98	-СЧЕТЧИКИ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫЕ УВКГ-25, УВКГ-32 ШТ	2,00	22,44	-	-	43	-	-	-	
45	E16-35 ТАБЛ7-1	УЗЕЛ ОБВЯЗКИ РЕГУЛИРУЮЩЕГО КЛАПАНА УР15/40 -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ И	1,15	0,86	0,01	-	1	-	-	0,36	-
				0,21							
46	E16-39 ТАБЛ7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 60ММ И	1,88	1,29	0,01	-	2	-	-	0,36	1
				0,21							
47	E16-219 ТАБЛ22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО	0,03	4,01	-	-	1	-	-	5,26	-
				3,80							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ										
48	С130-101	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Х418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	2,00	3,01	-	6	-	-	-	-
49	С130-97	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Х418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	1,00	1,20	-	1	-	-	-	-
50	Е16-214 ТАБЛ14-2	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 40ММ	1,00	29,42	0,23	29	1	-	1,25	1
51	Е22-429 ТАБЛ29-1	-ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 50ММ	4,00	0,47	0,23	2	1	1	0,36	1
52	С130-1788	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	2,00	0,22 0,57	0,07	1	-	-	0,09	-
53	С130-1792	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	2,00	0,95	-	2	-	-	-	-
54	Ц12-698-16	-ШТУЦЕРЫ	2,00	1,35	0,10	3	2	-	1,02	2
55	Е16-35 ТАБЛ7-1	УЗЕЛ ОБВЯЗКИ РЕГУЛИРУЮЩЕГО КЛАПАНА УР-15/32 -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	1,15	0,86	0,01	1	-	-	0,36	-
56	Е16-38 ТАБЛ7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	1,95	1,14	0,01	2	-	-	0,36	1
57	Е16-219 ТАБЛ22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,03	4,01	-	1	-	-	5,26	-
58	С130-97	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Х418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	1,00	1,20	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59	C130-100	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ; 32	ШТ 2,00	2,10	-	4	-	-	-	-
60	E18-213 ТАБЛ14-1	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 32ММ	ШТ 1,00	23,92	0,16	26	1	-	1,08	1
61	E22-429 ТАБЛ29-1	-ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ 4,00	0,47	0,23	2	1	1	0,36	1
62	C130-1788	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15	ШТ 2,00	0,22	0,07	1	-	-	0,09	-
63	C130-1791	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 32	ШТ 2,00	0,86	-	2	-	-	-	-
64	Ц12-698-16	-ШТУЦЕРЫ	ШТ 2,00	1,35	0,10	3	2	-	1,02	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			790	48	3		77
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ.			6	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ.			8	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	6	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ			РУБ.			786	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ.			103	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.			РУБ.			-	16	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.			69	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ			РУБ.			956	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		80
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	60	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			964	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		84
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	66	-		-
РАЗДЕЛ 4, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
65	E15-646 ТАБЛ166-3	-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ПЕРЕД ИЗОЛЯЦИЕЙ	0,04	32,41	-	1	1	-	38,35	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
66	E26-7 ТАБЛ12-7	100М2 -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНДАРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДАРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	0,30	21,01 23,62 11,22	0,24	7	3	-	19,18	6
67	C114-147	М3 -ПОЛУЦИЛИНАРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 100	0,29	16,10	-	5	-	-	-	-
68	E26-73 ТАБЛ13-9	М3 -ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОНЫМИ	0,12	12,84 12,04	0,05 0,02	2	1	-	21,52 0,03	3
69	C114-719	100М2 -ТКАНЬ СТЕКЛЯННАЯ/ГОСТ 19170-73 С ИЗМ,3/МАРКИ Т-13 М2	13,20	0,73	-	10	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ, РУБ,		25	3	-		11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ,		25	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ,		4	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ,		2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ,		31	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ,=Ч		-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,		-	5	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		31	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ,=Ч		-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,		-	5	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ, РУБ,		1357	100	3		147
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =				РУБ,		480	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ =				РУБ,		9	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА =				РУБ,		9	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ,		14	-	-		-
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ =				РУБ,		6	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ =				РУБ,		3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =				РУБ,		521	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ,		68	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ,		39	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =				ЧЕЛ,=Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =				РУБ,		-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ,		8	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ,		115	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ,=Ч		-	-	-		65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				57			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			25				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			4				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			31				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				5			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			784				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			103				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				16			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			69				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			956				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							80
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				60			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			1623				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							156
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				122			

НАЧ. ОТДЕЛА

Белусова БЕЛОУСОВА

СОСТАВИЛ

Шилова ШИЛОВА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕА, ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ СТОИМОСТЬ КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ОБОРУДОВАНИЕ			521	521	-	-	32,10
2	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			62	107	-	-	6,59
3	САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			790	966	-	-	39,40
4	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			25	31	-	-	1,91
ИТОГО:				1398	1623	-	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №5
НА ВЕНТИЛЯЦИЮ (ВАРИАНТ ПРИ Т = 30°С-40°С)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПОЖАРНОЕ ДЕПО НА 2 АВТОМОБИЛЯ БЕЗ ХИЛИХ ПОМЕЩЕНИИ
(КАРКАС СБОРНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СТЕНЫ ИЗ ПАНЕЛЕЙ)

ОСНОВАНИЕ: СО,0В

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,462 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 860 ЧЕЛ.Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,554 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 4501,00 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,97 РУБ.

№ ПП	ИИР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.Ч. НЕ ЗА СЧЕТ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОСНОВНОЙ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	МАШИНЫ ОБСЛУЖИВАЮЩИЕ	МАШИНЫ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ.

1	E20-707 T20-3 1531-1439, 1398	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВЦ4-70 И 5А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АВ0А6	1,00	116,23	0,72	116	6	1	10,92	11		
				6,28	0,22				0,28			
2	E20-735 T20-1 1521-1392, 1393	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВЦ4-70 И 3,15А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА53В4	1,00	67,72	0,13	68	2		4,16	4		
				2,46	0,04				0,05			
3	E20-721 T20-1	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВЦ4-70 МАССОЙ Т.ДО 0,03	2,00	8,34	0,13	17	5		4,16	8		
				2,46	0,04				0,05			
4	G130-2066 1501-3023, 3002	-ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ В-Ц4-70 НОМЕР 3,15-И1 ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ В6304	1,00	94,10		94						
5	G130-2065	-ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ В-Ц4-70 НОМЕР 2,15 ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ В63А4	1,00	84,20		84						
6	6401	-ВЕНТИЛЯТОРЫ ВЫТЯЖНЫЕ	5,00	24,00		149						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КАНАЛЬНЫЕ ВКС-У4								
7	E20-763 ТАБЛ25-1	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ПЫЛЕУДАВЛИВАЮЩИХ	1,00	7,95	0,63	8	4		7,53	8
				4,08	0,19				0,25	
8	130-2493	-ПЫЛЕОЧИСТИТЕЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ ПД2-12М С Э/ДВИГАТЕЛЕМ МОЩН.1,5КВТ П-2860 ОБ/МИН	1,00	189,00		189				
9	E23-656 Т15-1	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ Герметических утепленных размером, мм 1250X500	1,00	16,32	0,50	16	2		3,12	3
				1,97	0,15				0,19	
10	E20-496 Т11-1	-УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ПЕРИМЕТРОМ ШАХТЫ, мм, 1000	2,00	4,72	0,01	9	4		3,73	6
				1,01						
11	E20-499 Т11-3	-УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ПЕРИМЕТРОМ ШАХТЫ, мм, 2000	1,00	8,57	0,03	9	3		0,21	6
				3,33	0,01				0,21	
12	E20-407 Т7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, мм 100 X 200	11,00	1,52	0,05	17	10		1,41	15
				0,90	0,02				0,23	
13	E20-400 Т7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРОМ, мм 200 X 200	52,00	1,07	0,05	87	46	3	1,41	73
				0,88	0,02			1	0,23	2
14	E20-401 Т7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ штампованных размерами 150 X 300	0,00	1,52	0,05	12	7		1,41	11
				0,90	0,02				0,23	
15	E20-323 Т6-3	-ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ НРВ диаметром патрубка 280мм	1,00	72,53	0,23	73	2		4,16	4
				2,41	0,07				0,09	
16	E20-393 Т6-2	-ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ С ПОДАЧЕЙ ВОЗДУХА В РАБОЧУЮ ЗОНУ диаметром/периметром, мм, до 630/2000	1,00	2,50	0,13	3	2		3,14	3
				1,96	0,04				0,25	
17	130-2559	-ВЫТЯЖНОЕ УСТРОЙСТВО ВУР РАЗН., мм 1200X400	1,00	5,64		23				
18	4306 ОТР8	-РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ПРОРЕЗИНЕННЫЕ д, мм 100	10,00	3,10		31				
19	2402-3024	-ГОЛОВКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РУКАВНЫЕ ВСАСЫВАЮЩИЕ =ГРВ-100	2,00	2,30		5				
20	2402-3027	-ГОЛОВКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ МУФТОВЫЕ ВСАСЫВАЮЩИЕ =ГЧВ-100	1,00	1,90		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
21	2402-5029	-ГОЛОВКА-ЗАГЛУШКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ВСАСЫВАЮЩИЕ. #ГЗЗ-100	шт	4,00	2,10	0,04	0	-	-	-	
22	E20-4 T1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315	шт	69,63	5,26	0,04	366	64	3	1,62	113
					0,92	0,01			1	0,01	1
23	E20-5 T1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450	шт	45,22	4,73	0,04	214	32	1	1,25	57
					0,70	0,01			-	0,01	-
24	E20-6 T1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 500	шт	56,52	4,08	0,04	276	40	3	1,25	71
					0,70	0,01			1	0,01	1
25	E20-7 T1-3	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ДО 630	шт	9,89	4,90	0,04	40	6	-	1,07	11
					0,61	0,01			-	0,01	-
26	E20-8 T1-4	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 710	шт	22,29	4,69	0,04	125	9	1	0,74	16
					0,41	0,01			-	0,01	-
27	E20-3 T1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 900	шт	17,20	5,40	0,04	93	16	1	1,62	28
					0,92	0,01			-	0,01	-
28	E20-12 T1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ 1000	шт	4,50	3,04	0,04	25	4	-	1,62	7
					0,92	0,01			-	0,01	-
29	E20-11 T1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ОТ 1100 ДО 1600	шт	17,20	5,34	0,04	92	12	1	1,25	21
					0,70	0,01			-	0,01	-
30	E20-13 T1-3	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 2000	шт	0,00	3,75	0,04	40	5	-	1,07	9
					0,01	0,01			-	0,01	-
31	E16-70 T0-4	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 133ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ (ВОЗДУХОВОДЫ)	шт	2,50	4,15	0,09	10	2	-	1,24	3
					0,74	0,03			-	0,04	-
32	E16-72 T0-5	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 219ММ, ТОЛЩИНОЙ	шт	15,00	0,75	0,15	131	14	2	1,60	24
					0,94	0,05			1	0,06	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТЕНКИ 6ММ (ВОЗДУХОВОДЫ)										
33	E20-14 T1-4	-ПЕРЕХОД С 600X800ММ НА Д,400ММ	1,40	5,35	0,04	8	1		0,74	1
34	E20-14 T1-4	-ПЕРЕХОД С 600X800ММ НА Д,710ММ	1,40	0,41 5,35	0,01 0,04	8	1		0,01 0,74	1
35	E23-14 T1-4	-ПАТРУБОК 600X1000ММ ДЛ,200ММ	2,64	0,41 5,35	0,01 0,04	4			0,01 0,74	
36	E23-14 T1-4	-ПАТРУБОК 600X51000ММ ДЛ,400ММ	1,20	0,41 5,35	0,01 0,04	7	1		0,01 0,74	1
37	110 T1P	-СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛШ,0,8ММ (ТОРЦЕВЫЕ ЛИСТЫ 1323X1331ММ)	0,02	170,90	0,01	4			0,01	
ПРИТОЧНАЯ КАМЕРА 2ПК-10 (ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ-ВОДА 95-70° С,150°-70°С, tн=30°С, tв=40°С)										
38	E23-750 T33-1	-УСТАНОВКА КАМЕР ПРИТОЧНЫХ БЕЗ СЕКЦИЯ ОРОШЕНИЯ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 1Т УС,М3/4,ДО 10	1,00	33,40	4,14	33	25	4	42,152	43
				25,20	1,24			1	1,60	2
39	C130-176	-ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВУ4-70 НОМ,6,3А С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4A100L5	1,00	152,30		152				
40	РЕКОМЕНДА ЦИИ ГОССТРОЯ СССР П55	-СЕКЦИИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	1,00	45,10		45				
41	РЕКОМЕНДА ЦИИ ГОССТРОЯ СССР П42	-СЕКЦИИ ПРИЕМНЫЕ БЕЗ ФИЛЬТРА	2,00	70,40		141				
42	2300-5104	-КАЛОРИФЕРЫ СТАЛЬНЫЕ КВС106-ПУ3	4,00	74,00		299				
43	C130-1062	-КРОМШТЕЙНЫ И ПОДСТАВКИ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ СОРТОВОЙ СТАЛИ	45,00	0,29		13				
44	C130-010	-КЛАПАНЫ ВОЗДУШНЫЕ УТЕПЛЕННЫЕ С ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВАТЕЛЕМ ТЭН-1006 С МЕХАНИЗМОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ ИЗО-063/25-225П КВУ600X1000А	1,00	99,00		100				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				РУБ,		3246	325	20		558
				РУБ,				5		7
В ТОМ ЧИСЛЕ:										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ		РУБ,			3246				
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ		РУБ,			12				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ,			303				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.		ЧЕЛ,-Ч							33
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.		РУБ,				69			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ,			298				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ		РУБ,			3919				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ,-Ч							598
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ,				399			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ,			3919				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ,-Ч							598
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ,				399			
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
45	E15-613 T164-7	-ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ ЗА 2 РАЗА МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ	1,02	43,50	0,03	79	39		38,80	71
		100M2		21,40						
46	E15-646 T166-3	-ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ ЛАКОМ ПЕРЕД ИЗОЛЯЦИЕЙ	2,84	22,00		19	17		37,00	32
		100M2		22,00						
47	E26-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ВОЗДУХОВОДОВ ПОЛУЦИЛИНДРАМИ	2,99	23,40	0,24	70	33	1	18,80	56
		M3		11,00	0,27				0,29	
48	C114-147	-ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-73 100	2,94	16,10		47				
		M3								
49	E26-73 T13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННОЙ	0,86	12,50	0,05	11	10		21,10	18
		100M2		11,00	0,22				0,23	
50	C114-719	-ТКАНЬ СТЕКЛЯННАЯ/ГОСТ 19172-73 С ИЗМ.3/МАРКИ Т-13	94,77	0,73		69				
		M2								
51	E26-13 T3-4	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПЛИТАМИ ИЗВЕСТКОВО-КРЕМНЕЗЕМИСТЫМИ (СЕКЦИИ ПРИЕМНЫЕ)	3,64	11,00	0,31	42	25	1	12,00	47
		M3		6,94	0,29				0,12	
52	C114-122	-ПЛИТЫ НЯГКИЕ И МАТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ M-50,75 ГОСТ 9573-72	2,75	14,30		54				
		M3								
53	E26-81 T15-2	-ПОКРЫТИЕ СКОРЛУПАНИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АППАРАТОВ	0,15	207,00	0,27	32	19		212,00	32
		100M2		124,00	0,29				0,37	
54	C114-195	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ РС-7-2	0,01	602,00		9				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТУ-6-11-3-99-78										
1303M2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.		432		143		2	256
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.		432					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ.		71					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.			ЧЕЛ.-Ч							6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.			РУБ.				12			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.		48					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.		543					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч							262
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				155			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.		543					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч							262
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				155			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.		3678		468		22	814
			РУБ.						5	7
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.		432					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ.		71					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.			ЧЕЛ.-Ч							6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.			РУБ.				12			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.		48					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.		543					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч							262
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				155			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ			РУБ.		3246					
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ			РУБ.		12					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ.		383					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.			ЧЕЛ.-Ч							33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.			РУБ.				69			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.		298					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ			РУБ.		3919					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч							598
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				399			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		4462					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч							868
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				554			

НАЧ. ОТДЕЛА

БЕЛУСОВА

СОСТАВИЛ

ШИЛОВА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ НОМЕР 5

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		СТРУКТУР- НЫЕ ЭЛЕ- МЕНТЫ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРИНХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРИНХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			3258	3919	-	-	87,86
2	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			432	543	-	-	12,14
ИТОГО:				3690	4462	-	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ - ТП.

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

К С М Е Т Е №5

НА ВЕНТИЛЯЦИЮ (ВАРИАНТ ПРИ $t_n = 20^\circ C$)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ПОЖЕПО НА 2 АВТОМОБИЛЯ БЕЗ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ
(КАРКАС СБОРНОЙ Ж/Б СТЕНЫ ИЗ ПАНЕЛЕЙ)

ОСНОВАНИЕ: СО,08

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ - 0,065 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - 1 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - 0,002 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ - 4601,00 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ - 0,00 РУБ.

N	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, П.П. ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ИНЫХ ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ПРИТОЧНАЯ КАМЕРА ЗПК-10 (ТЕПЛОИЗОС ТЕЛЬ-800А 95°-70°
С, 150°-70° С, ПРИ $t_n = 20^\circ C$)

ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ СЧЕТЫ

1 2308-5184 -КАЛОРИФЕРЫ СТАЛЬНЫЕ
КВС106-ПУЗ

ШТ

2,00 74,80 - - 150

ДОБАВИТЬ К СМЕТЕ

2 2308-5196 -КАЛОРИФЕРЫ СТАЛЬНЫЕ
КВБ106-ПУЗ

ШТ

1,00 96,80 - - 97

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ

РУБ.

53

РУБ.

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ. 53
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ. 7
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - ЧЕЛ.-Ч 1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - РУБ. 2
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ. 5
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ. 65
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ.-Ч 1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ. 2
ИТОГО ПО СМЕТЕ - РУБ. 65
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ.-Ч 1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ. 2

СОСТАВИЛ

Шилова

ШИЛОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОЧЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №6

НА ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ВОДОПРОВОД

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПОЖАРНОЕ ДЕЛО НА 2 АВТОМОБИЛЯ БЕЗ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ (КАРКАС СБОРНЫХ Ж-Б, СТЕНЫ ИЗ ПАНЕЛЕЙ)

ОСНОВАНИЕ: СО, ВК-1, 2, 3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,936 ТЫС. РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 150 ЧЕЛ, Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,100 ТЫС. РУБ,
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 4601,00 МЗ
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,20 РУБ,

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

РАЗДЕЛ 1, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-2 ТАБЛ1-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ, 65 ММ	5,00	3,29	0,05	16	1	0,46	2
				0,27	0,02			0,03	
2	E16-21 ТАБЛ3-2	УСТАНОВКА ФЛАНЦОВЫХ ВАСТЕЛ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 65ММ	0,01	468,00	2,60	5		46,40	
				26,60	0,78			1,01	
3	E16-41 ТАБЛ7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	65,00	1,20	0,01	78	15	0,37	24
				0,23					
4	E16-42 ТАБЛ7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	5,00	1,35	0,01	7	1	0,37	2
				0,23					
5	E16-43 ТАБЛ7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	45,00	1,36	0,01	61	10	0,37	17
				0,23					
6	E16-44 ТАБЛ7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	10,00	1,58	0,01	16	2	0,37	4
				0,23					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	E16-46 ТАБЛ7-4	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	25,00	2,21	0,03	55	7	1	0,48	12
				0,29	0,01				0,01	
8	E16-219 ТАБЛ22	М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	1,50	3,94	-	6	6	-	5,16	8
				3,73	-					
9	E16-135 ТАБЛ12-1	100М -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО50ММ	3,00	1,60	0,13	5	3	-	1,51	5
				0,97	0,04				0,05	
10	C130-2250	ШТ -ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 304476Р, ДАВЛЕНИЕМ 10 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	3,00	24,00	-	72	-	-	-	-
11	C130-115	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Х4 18Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	6,00	1,31	-	8	-	-	-	-
12	C130-116	ШТ, -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Х4 18Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	1,00	1,53	-	2	-	-	-	-
13	C130-117	ШТ, -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Х4 18Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	2,00	1,87	-	4	-	-	-	-
14	C130-118	ШТ, -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Х4 18Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	1,00	2,32	-	2	-	-	-	-
15	C130-1947	ШТ, -КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ ПОЛИРОВАННЫЕ: КВ-15	1,00	0,82	-	1	-	-	-	-
16	C130-85	КОМПЛ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Х8Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	1,00	1,25	-	1	-	-	-	-
17	2307-10021	ШТ -КРАНЫ ПРОБНО-СПУСНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ ЛАТУННЫЕ НА РУ1 МПА /10КГС/СМ2/ С ИЗОГНУТЫМ СПУСКОМ А15 =10686К ГОСТ 22595-77Х	1,00	1,45	-	1	-	-	-	-
18	E18-226 ТАБЛ15-2	ШТ -УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ ОБМ1-100Х10	1,00	3,91	0,01	4	-	-	0,22	-
		КОМПЛ		0,14	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
19	Ц11-155-4	-ВОДОСЧЕТЧИК КРЫЛЬЧАТЫЙ МНОГОСТРУЙНЫЙ	1,00	1,76	-	-	2	2	-	3,00	3
20	С130-2335	-СЧЕТЧИКИ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫЕ ВСМ-7/25Ч	1,00	1,73 48,80	-	-	49	-	-	-	-
21	E16-184 ТАБЛ16-1 130-2322	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	1,00	30,10	0,08	-	30	2	-	3,14	3
22	E16-185 ТАБЛ16-2	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	4,00	1,80 2,07	0,02 0,01	-	8	1	-	0,03 0,31	1
23	С130-1484	-РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ 25	110,00	0,19 2,23	-	-	245	-	-	-	-
24	С130-117	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ 25 (ДЛЯ ПОЛИВОЧНЫХ КРАНОВ)	2,00	1,87	-	-	4	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 682 50 2 81

в том числе:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	2	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	1	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	3	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	2	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	680	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	89	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	14	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	60	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	829	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	86
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	62	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.	832	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	89
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	64	-	-

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

25	E15-646 ТАБЛ166-3	-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ ПЕРЕД ИЗОЛЯЦИЕЙ	0,09	22,00	-	-	2	2	-	37,60	3
26	E26-7 ТАБЛ2-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНАРАМИ ИЛИ ЦИЛИНАРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	0,42	20,60 23,40	- 0,24	-	10	5	-	18,80	8
				11,00	0,07	-			-	0,09	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
27	С114-147	-ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 100	МЗ	0,41	16,10	-	7	-	-	-	
28	Е26-70 ТАБЛ113-7	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	МЗ	0,22	24,70	0,49	5	3	-	23,90	5
29	С111-371	-РУБЕРОИД ПОАКЛАДОЧНЫЙ, РП-300	100М2 М2	25,30	0,19	-	5	-	-	-	
30	Е26-73 ТАБЛ113-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ	100М2	0,24	12,60	0,05	3	3	-	21,10	5
31	С114-719	-ТКАНЬ СТЕКЛЯННАЯ,ГОСТ 19170-73 С ИЗМ,3/МАРКИ Т-13	М2	26,40	0,73	-	19	-	-	-	
32	Е15-014 ТАБЛ164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОДЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ,РЕШЕТОК,САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50мм И Т,П, ЗА 2 РАЗА	100М2	0,07	60,50	0,03	4	3	-	68,00	5
33	Е1-936 ТАБЛ78-2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,10	101,00	-	11	11	-	184,00	19
34	Е1-968 ТАБЛ81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЯ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,10	46,00	-	5	5	-	99,30	10
35	Е1-1002 ТАБЛ87-1	-КРЕПЛЕНИЕ СТЕНОК КОТЛОВАНОВ И ТРАНШЕЯ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М ДОСКАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 3М ГРУНТЫ НЕУСТОЙЧИВЫЕ	100М3	0,13	94,90	7,58	12	3	1	44,20	6
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ,			83	35	1		61
		В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ,							
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ,			83				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ,			14				
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,		РУБ,				1			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ,			7				
		ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ,			104				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ,=Ч							61
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ,				36			

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2				РУБ,			104	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		61
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			-	36	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,			765	85	3		142
				РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,			2	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,			3	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			-	2	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,			83	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,			14	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И,Р, -				РУБ,			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,			7	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,			104	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		61
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			-	36	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,			680	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,			89	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И,Р, -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И,Р, -				РУБ,			-	14	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,			60	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,			829	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		86
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			-	62	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ,			936	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		150
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			-	100	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Белусова* БЕЛОУСОВА

СОСТАВИЛ *Шилова* ШИЛОВА

СВОАКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ НОМЕР 6

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИНИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И ПЛАНОВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И ПЛАНОВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ	СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИНИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			682	832	-	-	88,89
2	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			83	104	-	-	11,11
ИТОГО:				765	936	-	-	100,00