

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
503-А-57с.88

ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ЗДАНИЕ СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ  
ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ ГРАЖДАНАМ, ДЛЯ  
СЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНОВ (В ЛМК КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ)  
НА 10 ПОСТОВ

АЛЬБОМ 12

СМЕТЫ

Часть I

стр. 2-118

*23366-13*

СЗ ЦИТИ 620062, г.Свердловск, ул. Чебышева, 4  
Зак. 3802 инв. 23366-13 тираж 100  
Сделано в печать 5.04.1989 Цена 9-04

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-4-57с.88

ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ЗДАНИЕ СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ  
ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ ГРАЖДАНАМ, ДЛЯ  
СЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНОВ (В ЛМК КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ) НА 10 ПОСТОВ

АЛЬБОМ I2

СМЕТЫ

часть I

Стоимость здания: общая - 494,60 тыс.руб.  
строительно-монтажных работ - 289,15 тыс.руб.  
стоимость строительства производственного  
здания:  
на I куб.м объема - 22,91 руб.  
на I кв.м общей площади здания - 135,75 руб.

Разработан  
Ленинградским филиалом  
института "Гипроавтотранс",  
ЦНИИпроектлегконструкция,  
ГПИ Спецавтоматика

Утвержден и введен в действие  
Минавтопромом СССР  
протокол № 23 от 20.06.88

23366-13

Главный инженер

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

*В.Г.Краснов*  
*А.Ю.Мариничев*  
*Л.А.Шипов*

В.Г.Краснов

А.Ю.Мариничев

Л.А.Шипов

© ОФ ЦИТП Госстрой СССР, 1988г.

## СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Наименование	№ стр.
	Часть I	
I	Пояснительная записка	4
2	Объектная смета № 2-I	5
3	Локальная смета 2-I-1 на общестроительные работы	8
4	Локальная смета 2-I-2 на устройство водопровода	45
5	Локальная смета 2-I-3 на обратное водоснабжение окрасочного участка	53
6	Локальная смета 2-I-4 на обратное водоснабжение моющих растворов	60
7	Локальная смета 2-I-5 на устройство канализации	66
8	Локальная смета 2-I-6 на устройство отопления и теплоснабжения	73
9	Локальная смета 2-I-7 на устройство вентиляции	83
10	Локальная смета 2-I-8 на устройство электроосвещения	97
11	Локальная смета 2-I-9 на приобретение и монтаж силового электро-оборудования	106
	Часть II	
12	Локальная смета 2-I-10 на приобретение и монтаж средств связи и сигнализации	119
13	Локальная смета 2-I-11 на приобретение и монтаж приборов и средств автоматизации	124
14	Локальная смета 2-I-12 на монтаж технологических трубопроводов	138
15	Локальная смета 2-I-13 на приобретение и монтаж технологического оборудования	144
16	Локальная смета 2-I-14 на приобретение и монтаж оборудования помещения узлов управления автоматической установки пожаротушения	160
17	Локальная смета 2-I-15 на устройство внутренних сетей автоматической установки водяного пожаротушения	164

I	2	3
I8	Локальная смета 2-I-I6 на строительные сопутствующие работы автоматической установки пожаротушения	I68
I9	Локальная смета 2-I-I7 на монтаж электрооборудования автоматической установки пожаротушения	I70
20	Локальная смета 2-I-I8 на приобретение и монтаж оборудования установки охранной и пожарной сигнализации	I74
2I	Локальная смета 2-I-I9 на строительные работы автоматической установки пожарной и охранной сигнализации	I8I
22	Ведомость потребности в производственных ресурсах	I82

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к типовому проекту производственного здания станции технического обслуживания легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, для сейсмических районов (в ЛМК комплектной поставки) на 10 постов составлена в ценах и нормах 1984 г. в объеме и по формам, предусмотренным СНиП I.02.01-85, утвержденными Постановлением Госстроя СССР от 23 декабря 1985 г. № 253.

Основными нормативными документами при составлении смет являлись:

единые районные единичные расценки на строительные конструкции и работы;

сборники средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции (ч. I, II, III, У);

сборник сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия для Московской области (том I);

сборники расценок на монтаж оборудования выпуска 1982 - 1983 гг.;

прейскурантные оптовые цены на оборудование выпуска 1982 г.;

сметная документация разработана для I территориального района (подрайона Ia).

Накладные расходы и плановые накопления приняты в размерах, установленных для типовых проектов:

на общестроительные работы - 16,5%;

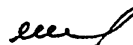
на металлоконструкции - 8,6%;

на внутренние санитарно-технические работы - 13,0%;

плановые накопления - 8%.

За расчетный показатель I куб.м объема вспомогательного здания и I кв.м общей площади вспомогательного здания.

Начальник сметного отдела



I.A. Шипов

## ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 2-I

к типовому проекту производственного здания станции технического обслуживания легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, для сейсмических районов (в ЛМК комплектной поставки) на 10 постов

Сметная стоимость - 479,07 тыс.руб.  
 Нормативная условно-чистая продукция -  
 Показатели по смете  
 Стоимость на:  
 1. Расчетную единицу (1 пост) - 47907 руб.  
 2. I м2 общей площади здания - 128,46 руб.  
 3. I м3 объема здания - 21,68 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ п.п.	№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Норма- тивная услов- но- чистая продук- ция, тыс. руб.	Норма- тивная трудоем- ность, тыс. чел.-ч	Смет- ная зара- ботная плата, тыс. руб.	Показа- тели единич- ной стои- мости
			Строй- тельных работ	монтаж- ных работ	Обору- дова- ние приспо- собле- ний мебели и ин- вен- таря	Прочих затрат	Всего				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	Смета 2-I-I	Общестроительные работы	209,07	-	-	-	209,07	-	27,68	19,51	<u>12620</u> 16,57
2	Смета 2-I-2	Водопровод	4,20	0,01	1,38	-	5,59	-	0,52	0,38	<u>12620м3</u> 0,33 руб.
3	Смета 2-I-3	Оборотное водоснабжение окра- сочного участка	0,15	0,54	2,09	-	2,78	-	0,41	0,24	<u>"-</u> 0,05 руб.
4	Смета 2-I-4	Оборотное водоснабжение моющих растворов	0,09	0,56	1,56	-	2,21	-	0,26	0,15	<u>"-</u> 0,05 руб.

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	I2
5	Смета 2-I-5	Канализация	2,19	-	0,77	-	2,96	-	0,58	0,37	<u>12620 м3</u> 0,17 руб.
6	Смета 2-I-6	Отопление и теплоснабжение	8,11	0,15	0,43	-	8,69	-	1,86	1,27	<u>-"-</u> 0,65 руб.
7	Смета 2-I-7	Вентиляция	24,67	-	-	-	24,67	-	3,61	2,47	<u>-"-</u> 1,95 руб.
8	Смета 2-I-8	Электроосвещение	0,03	15,04	0,81	-	15,88	-	2,63	1,77	<u>-"-</u> 1,19 руб.
9	Смета 2-I-9	Силовое электрооборудование	-	5,70	3,13	-	8,83	-	2,1	1,36	<u>-"-</u> 0,45 руб.
10	Смета 2-I-10	Средства связи и сигнализации	-	0,78	0,8	-	1,58	-	0,51	0,32	<u>-"-</u> 0,06 руб.
11	Смета 2-I-11	Приборы и средства автоматизации	-	3,64	5,62	-	9,26	-	1,32	0,83	<u>-"-</u> 0,29 руб.
12	Смета 2-I-12	Технологические трубопроводы	0,15	3,00	0,41	-	3,56	-	1,20	0,64	<u>-"-</u> 0,25 м3
13	Смета 2-I-13	Технологическое оборудование	-	4,04	184,3	-	188,34	-	3,04	1,99	<u>1 пост</u> 18834 руб.
14	Смета 2-I-14	Приобретение и монтаж оборудования помещения узлов управления автоматической установки пожаротушения	-	2,24	0,07	-	2,31	-	0,34	0,22	<u>12620 м3</u> 0,18 руб.

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
I5	Смета 2-I-I5	Внутренние сети автоматической установки водяного пожаротушения	-	1,44	0,59	-	2,03	-	0,82	0,55	<u>12620 м3</u> 0,11 руб.
I6	Смета 2-I-I6	Строительные сопутствующие работы автоматической установки пожаротушения	0,60	-	-	-	0,60	-	0,50	0,29	<u>-"-</u> 0,05 руб.
I7	Смета 2-I-I7	Электрооборудование автоматической установки пожаротушения	-	0,35	0,42	-	0,77	-	0,10	0,07	<u>-"-</u> 0,03 руб.
I8	Смета 2-I-I8	Оборудование установки охранной и пожарной сигнализации	-	2,05	3,07	-	5,12	-	1,14	0,59	<u>-"-</u> 0,16 руб.
I9	Смета 2-I-I9	Строительные работы автоматической установки пожарной охранной сигнализации	0,35	-	-	-	0,35	-	0,31	0,18	<u>-"-</u> 0,03 руб.
Итого по объектной смете			249,61	39,54	205,45	-	494,60	-	48,93	33,20	

Главный инженер проекта

А.Ю.Мариничев

Начальник сметного отдела

Л.А.Шийов

Составил руководитель группы

А.А.Корниенко

Проверил главный специалист

Т.Е.Кульбачная



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ  
СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО  
ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ  
АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ  
ГРАЖДАНАМ, ДЛЯ СЕЙСМИЧЕСКИХ  
РАЗОНОВ (В ЛМК КОМПЛЕКТНОЯ  
ПОСТАВКИ) НА 10 ПОСТОВ

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу (I пост) 20907 руб.  
2. I м2 общей площади здания 98,15 руб.  
3. I м3 объема здания 16,62 руб.  
СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 209,070 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 27675 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 19,506 ТЫС.РУБ.

ОСНОВАНИЕ: КЖ, КМ, АР

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-231 Т. 29-2 ТЧП.1.11 ТАБЛ.3	«ПЛАНИРОВКА УЧАСТКА 1000ЧЗ	0,24	44,88	44,87	11	-	11	-	-
					15,01			4	21,61	5
2	E1-50 Т. 11-7 ТЧП.1.11 ТАБЛ.3	«РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65МЗ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000ЧЗ	3,91	97,51	93,59	381	15	366	7,95	31
				3,92	35,86			140	51,64	202
3	E1-169 Т. 22-8 ТЧП.1.11 ТАБЛ.3	«РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОМ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000ЧЗ	0,40	128,01	122,72	51	2	48	10,20	4
				5,02	46,64			18	67,16	27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	E1-948 Т, 79-2 ТЧП.3.67	«ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ 100МЗ	3,01	144,00	-	434	434	-	273,60	825
5	С310-1	«ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т	733,30	0,29	-	213	44	-	0,09	66
6	E1-231 Т, 29-2 ТЧП.1.11 ТАБЛ.3 ТЧП.3.48	«РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ (В РЕЗЕРВ) 1000МЗ	3,91	38,15	38,15	149	-	149	-	-
7	E1-238 Т, 29-9 ТЧП.1.11 ТАБЛ.3	«ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И 231 (В РЕЗЕРВ) 1000МЗ	3,91	35,53	35,52	139	-	139	-	-
8	E1-231 Т, 29-2 ТЧП.1.11 ТАБЛ.3 ТЧП.3.48	«РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ (ИЗ РЕЗЕРВА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ) 1000МЗ	3,91	38,15	38,15	149	-	149	-	-
9	E1-238 Т, 29-9 ТЧП.1.11 ТАБЛ.3	«ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И 231 (ИЗ РЕЗЕРВА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ) 1000МЗ	3,91	35,53	35,52	139	-	139	-	-
10	E1-257 Т, 31-2 ТЧП.1.11 ТАБЛ.3	«ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ	3,13	20,79	20,79	65	-	65	-	-
11	E1-968 Т, 81-2	«ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100МЗ	7,82	46,00	-	360	360	-	99,30	776
12	E1-1184 Т, 118-10	«УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100МЗ	31,28	9,69	3,49	303	194	110	11,20	350
13	E1-194 Т, 25-1 ТЧП.1.11 ТАБЛ.3	«РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000МЗ	0,40	11,63	10,19	5	1	4	2,63	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			2399	1050	1180		2053
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					449		648
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2399	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1499	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			397	-	-		-







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЦЕНА: 31,7+(26,6-25,8)·1,02=32,52										
48	E6-127 T,13-3	МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ СТЕНЫ КАНАЛОВ ТОЛЩИНОЙ 200ММ ИЗ БЕТОНА В-10	13,21	48,18	0,76	636	66	10	9,09	120
		МЗ		4,98	0,23			3	0,30	4
ЦЕНА: 49,2-(28,2-27,2)·1,02=48,18										
49	E6-15 T1-15	МОНОЛИТНОЕ БЕТОННОЕ АНИЦЕ ПРЯМКА ТОЛЩИНОЙ 200ММ ИЗ БЕТОНА В-10	0,24	29,33	0,34	7	-	-	0,99	-
		МЗ		0,52	0,10			-	0,13	-
ЦЕНА: 27,8+(25,9-24,4)·1,02										
50	E6-127 T,13-3	МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ СТЕНЫ ПРЯМКА ТОЛЩИНОЙ 200ММ ИЗ БЕТОНА В-10	0,76	48,18	0,76	37	4	-	9,09	7
		МЗ		4,98	0,23			-	0,30	-
ЦЕНА: 49,2-(28,2-27,2)·1,02										
51	E6-84 T,9-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,13	358,00	1,30	46	5	-	64,00	8
		Т		38,00	0,39			-	0,50	-
52	E34-304 T,55	НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ	0,05	221,00	7,34	11	2	-	56,70	3
		10М2		33,10	2,20			-	2,84	-
53	E7-760 T,65-1	УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,5М КВ	16,00	0,57	0,03	9	8	-	0,87	14
		ШТ		0,51	0,01			-	0,01	-
54	E7-761 T,65-2	УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1 МКВ	10,00	2,30	1,67	23	6	16	0,99	10
		ШТ		0,58	0,62			6	0,80	8
55	E7-762 T,65-3	УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М КВ	89,00	2,57	1,83	229	57	163	1,09	97
		ШТ		0,64	0,66			59	0,85	76
56	ССЦМ Т. I 9-222	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ МАССОЙ ДО 5Т ДЛИНОЙ ДО 5М ИЗ БЕТОНА МАРКИ В22,5	9,73	53,30	-	519	-	-	-	-
		М КУБ		"	"			-	-	-
57	C147-1	АРМАТУРА А-1	0,43	22,90	-	10	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
58	C147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	2,39	32,10	-	77	-	-	-	-
		100КГ		"	"			-	-	-
59	C147-8	АРМАТУРА А-3	8,33	25,00	-	208	-	-	-	-
		100КГ		"	"			-	-	-
60	C147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,38	41,30	-	16	-	-	-	-
		100КГ		"	"			-	-	-
61	E6-30 T,3-1	ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОСНОВАНИЕ ИЗ БЕТОНА В-10 ОБЪЕМОМ ДО 5М КУБ	10,60	36,52	1,20	387	25	13	4,35	46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		м3		2,34	0,36			4	0,46	5
ЦЕНА: 35,7 + (26,6 - 25,8) . 1,02 = 36,52										
62	E6-31 T,3-2	- ФУНДАМЕНТЫ БЕТОННЫЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ БЕТОНА В-10 ОБЪЕМОМ ДО 25М КУБ	17,90	33,82	0,98	605	29	17	3,09	55
		м3		1,64	0,29			5	0,37	7
ЦЕНА: 33 + (26,6 - 25,8) . 1,02 = 33,82										
63	F6-36 T,3-6	- ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ДЛЯ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ФУНДАМЕНТАХ	7,90	0,91	0,45	7	3	3	0,67	5
		м3		0,38	0,13			1	0,17	1
64	E6-37 T,3-7	- ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО СЛОЖНЫХ ФУНДАМЕНТОВ	27,00	3,35	0,54	90	31	14	1,96	53
		м3		1,15	0,16			4	0,21	6
65	E6-84 T,9-8	- УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,41	355,00	1,30	146	16	-	64,00	26
		Т		38,00	0,39			-	0,50	-
66	E9-116 T,16-3	- УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК	0,65	31,20	14,80	20	7	10	15,60	10
		Т		10,00	4,74			3	6,11	4
67	C121-1959	- БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ОДИНОЧНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ /ГОСТ 8239-72/ 1	0,65	213,00	-	138	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
68	E9-47 T,7-2	- УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК	1,00	46,80	17,60	47	19	17	30,10	30
		Т		19,00	5,43			5	7,00	7
69	C121-1979	- СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК	1,00	326,00	-	326	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
70	E34-304 T,55	- НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ	0,12	221,00	7,34	27	4	1	56,70	7
		10М2		33,10	2,20			-	2,84	-
71	E13-121 T,15-6	- ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЗА 2 РАЗА ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	0,65	15,42	0,40	10	3	-	3,10	2
		100Ч2		4,10	0,12			-	0,15	-
72	E13-153 T,18-6	- ПОКРЫТИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЗА 2 РАЗА ЭМАЛЬЮ ПФ-133	0,65	20,60	0,24	13	2	-	2,30	1
		100М2		3,02	0,08			-	0,10	-
73	E8-20 T,4-4	- БОКОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	0,39	114,00	1,38	44	18	-	81,40	31
		100М2		46,50	0,41			-	0,53	-
74	C113-823	- ЛЮК ТЯЖЕЛЫЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ 3634-79	3,00	25,00	-	75	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		4573	339	284		590

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.					96		126
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					4042	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ.					663	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.					-	401	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.					905	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.					669	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		60
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ.					-	117	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					373	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					5084	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		725
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	518	-		-
-----										
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					531	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ.					14	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.					-	34	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.					464	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.					46	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ.					-	8	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					46	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					623	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		55
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	42	-		-
-----										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ.					5707	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		780
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	560	-		-
-----										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ.					17028	1867	1712		3509
	РУБ.								625	678
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					16497	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ.					7874	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.					-	2458	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.					3024	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.					2729	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		247
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ.					-	485	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					1533	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					20761	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		4583
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	2943	-		-
-----										
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					531	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ.					14	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.					-	34	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.					464	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.					46	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ.					-	8	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					46	-	-		-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			623	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		55
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	42	-		-
ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ.		21384	-	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	4638	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2985	-		-

## Б, НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

## РАЗДЕЛ 6. КАРКАС

75	E9-13 Т,2-4 Т,Ч,Т.1	«МОНТАЖ ПОКРЫТИЯ ИЗ ЛЕГКИХ ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ ТИПА МОСКВА	12,96	146,30	56,92	1896	760	738	84,50	1095
		100М2		58,64	18,29			237	23,59	306
76	C121-2189	«СТРУКТУРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПОКРЫТИЯ ЗААНЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ СПМФ18-300К	6,00	1900,00	-	11400	-	-	-	-
77	E9-209 Т,32-12	«МОНТАЖ ДОБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СТРУКТУРНЫХ ПЛИТ	0,59	70,70	20,00	42	20	12	53,80	32
78	C121-1905	«СТОИМОСТЬ ДОБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК	0,12	34,30	5,97	29	-	4	7,70	5
79	C121-1904	«ТО ЖЕ, ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	0,06	242,00	-	15	-	-	-	-
80	C121-1904	«ТО ЖЕ, ИЗ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ	0,61	242,00	-	99	-	-	-	-
81	E9-14 Т,2-5 Т,Ч,Т.1	«МОНТАЖ КОЛОНН ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ТИПА МОСКВА	16,59	34,36	16,12	570	196	267	17,00	282
		Т		11,79	5,69			94	7,34	122
		ЦЕНА: 30,9,1,08,1,03								
82	C121-1748 Т,Ч,Т.3,П. 41	«СТОИМОСТЬ КОЛОНН ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК ИЗ СТАЛИ 14Г2-6	6,61	317,22	-	2033	-	-	-	-
		Т								
		ЦЕНА: 271+(24+3,2,6,8).1,01								
		ЦЕНА: 271+1,1,01								
83	C121-1748	«КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ	4,92	271,00	-	1333	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЦЕНА: 441+19X1,01										
92	E9-88 Т.11-7 Т.Ч.Т.3	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	6,21	46,37	11,40	288	96	71	24,60	153
								27	5,59	35
Т										
ЦЕНА: 41,3.1,09.1,03										
93	C121-1918 Т.Ч.Т.3,П. 1	СТОИМОСТЬ РАСПОРОК ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ СТАЛЬ ВМТЗКП2	2,68	333,92	-	895	-	-	-	-
Т										
ЦЕНА: 342-8,1,01										
94	C121-2114 Т.Ч.Т.3П.6	СТОИМОСТЬ СВЯЗЕЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, СТАЛЬ ВСТЗПС6-1	0,55	442,01	-	243	-	-	-	-
Т										
ЦЕНА: 441+1X1,01										
95	C121-2101 Т.Ч.Т.3П.4 1	ТО ЖЕ, ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ СТАЛЬ 14Г2-6	0,32	428,32	-	137	-	-	-	-
Т										
ЦЕНА: 311+(24+3,2X28)X1,01										
96	C121-1921 Т.Ч.Т.3,П. 23	СВЯЗИ РЕШЕТЧАТЫЕ, ПЛОСКОСТНЫЕ, ВЕТРОВЫЕ ФЕРМЫ ИЗ ОДИНОЧНЫХ УГОЛКОВ 7 ИЗ СТАЛИ 09Г2-6	2,67	346,37	-	925	-	-	-	-
Т										
ЦЕНА: 298+(29+7,87.2,4).1,01										
97	E9-94 Т.12-1 Т.Ч.Т.1	МОНТАЖ ПРОГОНОВ, БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	9,82	31,59	15,47	310	92	152	13,50	133
				9,41	5,61			53	6,98	69
Т										
ЦЕНА: 29,2.1,05.1,03										
98	C121-1924 Т.Ч.Т.3,П. 6	СТОИМОСТЬ ПРОГОНОВ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1	2,83	220,01	-	623	-	-	-	-
Т										
ЦЕНА: 219+1,1,01										
99	C121-1926 Т.Ч.Т.3 П.3	ПРОГОНЫ ПРОЛОТОМ 64 ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ 1 ВСТЗПС5	6,75	232,13	-	1567	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Т										
ЦЕНА:219+13,1,01										
100	C121-2114 Т,Ч,Т.З,П. 6	«ТО ЖЕ, ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, СТАЛЬ ВСТЗПС6-1	0,24	442,01	-	106	-	-	-	-
Т										
ЦЕНА:441+1X1,01										
101	E9-33 Т,4-10	«МОНТАЖ СТОЕК ФАХВЕРКА	3,64	43,00	18,90	157	46	66	19,40	71
102	C121-1781 Т,Ч,Т.З,П. 6	«СТОИМОСТЬ СТОЕК ФАХВЕРКА ИЗ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ СТАЛЬ ВСТЗПС6-1	0,80	251,01	-	201	-	24	8,50	31
Т										
ЦЕНА:250+1,1,01										
103	C121-1784 Т,Ч,Т.З,П. 3	«СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 3 СТАЛЬ МАРКИ ВСТЗПС3	1,02	294,13	-	300	-	-	-	-
Т										
ЦЕНА:281+13,1,01										
104	C121-1780 Т,Ч,Т.З,П. 6	«СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК 3 СТАЛЬ ВСТЗПС6-1	1,81	280,78	-	508	-	-	-	-
Т										
ЦЕНА:278+1,1,01										
105	E9-40 Т,6-1	«МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ОПОРАМ ИЗ ДВУТАВРА НОМ24	72,00	3,68	2,64	265	53	190	1,28	92
				0,73	0,92			66	1,19	86
106	C121-1825 Т,Ч,Т.З,П. 9	«ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 6М, ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М, ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1 СТАЛЬ ВСТЗПС3	2,68	247,08	-	662	-	-	-	-
Т										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЦЕНА:24,05,1,045										
111	F26-31 Т,8-4	-ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МИНЕРАЛОВАТНОЙ ВАТОЙ И МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ ПОЛУЖЕСТКИМИ	7,00	35,90	1,23	251	89	9	21,30	149
				12,70	0,37			3	0,48	3
112	C114-2	-ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ 4640-76 МЗ	6,90	11,20	-	68	-	-	-	-
113	C114-125	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-72 М-150	0,90	25,60	-	23	-	-	-	-
114	E14-54 Т,20-1	-ОБЕРТЫВАНИЕ МИНЕРАЛОВАТНОЙ ВАТЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКОЙ 100МЗ	2,60	22,60	0,03	59	12	-	8,32	22
				4,57	0,01			-	0,01	-
115	САОП.В.3 СРСЦ Ч,1Р.1 П,1106	-СТОИМОСТЬ САМОНАРЕЗАЮЩИХ ВИНТОВ	0,01	2570,00	-	26	-	-	-	-
116	САОП.В.3 СРСЦ Ч,1Р.1 П,1110	-СТОИМОСТЬ КОМБИНИРОВАННЫХ ЗАКЛЕПОК	-	5370,00	-	-	-	-	-	-
117	E9-33 Т,4-10	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РИГЕЛЕЙ	15,07	46,53	19,58	701	205	295	19,40	292
				13,63	7,13			107	9,20	139
ЦЕНА:43,1,03,1,05										
118	C121-1789	-РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ,ПЕРЕГОРОДОК,ЭЛЕМЕНТЫ КАРКАСОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТЫХ ШВЕЛЛЕРОВ 1 МАРКИ ВСТЗКП2	14,92	280,92	-	4191	-	-	-	-
ЦЕНА:289-8,1,01										
119	C121-1790 Т,Ч,Т.3,П, 5	-ТО *F,ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1	0,14	432,92	-	61	-	-	-	-
ЦЕНА:441-8X1,01										
120	E7-701 Т,51-1	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕЮ В 1 РЯД	0,90	42,30	0,08	38	4	-	6,43	6
				4,02	0,02			-	0,03	-
121	E7-701 Т,51-1	-ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СТЫКОВ РЕЗИНОВЫМИ ПРОФИЛЯМИ	1,95	4,10	0,08	8	8	-	6,43	13
				4,02	0,02			-	0,03	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
122	С114-366	-СТОИМОСТЬ РЕЗИНОВОГО ПРОФИЛЯ КР	46,80	1,57	-	73	-	-	-	-
123	Е7-707 Т.51-6	-УСТРОЙСТВО ПЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЕРМЕТИЗИРУЮЩЕЙ НЕТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКОЙ УМС-50	2,27	91,80	20,60	208	25	47	18,60	42
				11,00	6,18			14	7,97	18
124	Е10-191 Т.36-1	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ АНТИСЕПТИРОВАННЫХ ДОСЕК #3	0,50	106,00	1,30	53	4	-	14,00	7
125	Е10-192 Т.36-2	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОГО АНТИСЕПТИРОВАННОГО БРУСА #3	0,10	118,00	1,30	12	1	-	0,64	1
				8,70	0,41			-	0,53	-
126	Е9-122 Т.17-5	-МОНТАЖ ДОБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	5,80	50,20	4,10	291	134	24	34,90	202
				23,10	1,22			7	1,57	9
127	САП.ВМП.3 СРСЦ Ч.11П.2804	-СТОИМОСТЬ ДОБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	5,80	673,00	-	3903	-	-	-	-
128	Е9-209 Т.32-12	-МОНТАЖ ДОБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ	1,18	70,70	20,00	83	40	24	53,80	63
129	С121-2103 Т.4.УБ.3	-СТОИМОСТЬ ДОБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ МАРКИ СТАЛИ ВСТЗКП2	1,14	34,30	5,97	495	-	7	7,70	9
				433,92	-			-	-	-
		ЦЕНА:462-8,1,01								
130	С121-2101 Т.4.У.ЗП.6	-ТО МЕ,ИЗ АБУТАВРОС МАРКИ СТАЛИ ВСТЗПС6-1	0,06	312,01	-	12	-	-	-	-
		ЦЕНА:311-1,1,01								
131	Е9-122 Т.17-5	-МОНТАЖ ДОБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	1,38	50,20	4,10	69	32	6	31,90	48
				23,10	1,22			2	1,57	2
132	С121-214 Т.4.У.З.П. 6	-СТОИМОСТЬ ДОБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗПС6-1	0,84	442,01	-	371	-	-	-	-
		ЦЕНА:441-1,1,01								
133	С121-2114 Т.4.У.З.П. 1	-ТО МЕ,ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	0,08	432,92	-	35	-	-	-	-
		441-8,1,01								
134	САП.К ПР-ТУ	-СТОИМОСТЬ ДОБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ИЗ ЛИСТА М57-750-0,8	0,46	411,34	-	189	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
01-09-1980		Г		"	"			-	-	-
/41										
ТБ.15										

ЦЕНА: 383,1,074

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	5	РУБ.	27645	1109	1098	1799
		РУБ.			400	516
В ТОМ ЧИСЛЕ:						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	819	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	431	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	160	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.	164	-	-	-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	26	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	136	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	-	24	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	75	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	9028	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	273
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	184	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	26826	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	877	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	1349	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.	23942	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	2307	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	212
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	-	416	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	2329	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	31462	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	2266
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	1765	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	5	РУБ.	32490	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	2539
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	1949	-	-

РАЗДЕЛ 6. СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ

=====

135	Е8-36	«СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ	21,90	34,30	0,81	751	46	17	3,90	85
	Т,5-4	ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М		2,10	0,24			5	0,31	7
136	Е8-59	«АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЯ	0,05	194,00	1,38	10	1	-	54,30	3
	Т,7-3			27,80	0,41			-	0,53	-
137	Е8-72	«КЛАДКА ЦОКОЛЯ ИЗ КИРПИЧА	64,24	45,30	0,87	2910	208	56	5,65	363



ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,2 )

1320032

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	T, 9-1	ГЛИНЯНОГО С ОБЛИЦОВКА ЛИЦЕВЫМ		3,24	0,26			17	0,34	22
138	E8-13 T, 4-1	Г-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ ЦОКОЛЯ	0,71	86,50	1,50	62	14	1	38,10	27
				19,60	0,45			-	0,58	-
139	E8-20 T4-4	Г-БОКОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ ЦОКОЛЯ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ	1,69	114,00	1,38	193	79	3	81,40	138
				46,50	0,61			1	0,53	1
140	E6-83 T, 9-7	Г-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В ЦОКОЛЕ Т	0,70	441,00	1,40	309	87	1	210,00	147
				124,00	0,42			-	0,54	-
				15,42	0,40	3	1	-	3,10	1
				6,10	0,12			-	0,15	-
142	E13-153 T, 18-6 K=2	Г-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,20	20,60	0,24	4	1	-	2,30	-
				3,02	0,08			-	0,10	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		6	РУБ.		4242	437	78		764
				РУБ.				23		30
	В ТОЧ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		6242	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.		3727	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	460	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		701	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		64
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-	125	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		395	-	-		-
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		5338	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		858
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	585	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		6	РУБ.		5338	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		858
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	585	-		-
	РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕКРЫТИЕ ТАМБУРА									
143	E7-214 T, 13-2-1.8	Г-УКЛАДКА ПРОЛЕТНЫХ ПЛИТ БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗАДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	4,00	9,83	1,60	39	7	6	2,84	11
				1,67	0,55			2	0,71	3
144	СССЦМ	Г-СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ ШТ	30,30	8,16	-	247	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Т, 1П, 11-15 8	ПЕРЕКРЫТИЯ ДЛИНОЙ 5,08М, ШИРИНОЙ 1,49М, МАССОЙ 2,4Т, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12,6СМ, ПРИ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКЕ 650КГС/М КВ  М КВ  ЦЕНА: 7,41+0,35+2,0,2								
145	Е6-182 Т, 16-10	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА М-200 ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ БОЛЕЕ 5М2 И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЕ ДО 100ММ  МЗ	0,40	53,80	0,89	22	2	-	10,80	4
				3,91	0,27			-	0,35	-
146	Е6-181 Т, 16-9	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА М200 ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬ ДО 5М2 И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЕ ДО 200ММ  МЗ	0,60	44,50	0,92	27	3	-	8,79	5
				4,94	0,28			-	0,36	-
147	Е6-85 Т, 9-9	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ  Т	0,19	329,00	1,30	63	2	-	21,10	4
				12,40	0,39			-	0,50	-
148	С124-10	АРМАТУРА КЛАССА А1  Т	0,06	338,00	-	20	-	-	-	-
								-	-	-
149	С124-12	АРМАТУРА КЛАССА А3  Т	0,03	325,00	-	10	-	-	-	-
								-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ.			428	14	6		24
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					2		3
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			428	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			78	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	16	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			277	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			70	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -			РУБ.			-	13	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			40	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			538	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	29	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ.			538	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	29	-		-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
159	C121-2114 Т.Ч.Т.3	-ТО ЖЕ, ИЗ ТОЛСТОЛИСТОВОЙ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗПС6-1	2,43	442,01	-	1074	-	-	-	-
		Т								
		441+1.1,01								
160	C121-2114 Т.Ч.Т.3	-ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗКП2	1,68	432,92	-	727	-	-	-	-
		Т								
		ЦЕНА:441-8,1,01								
161	E9-122 Т.17-6	-МОНТАЖ СТАКАНОВ И ПОДДОНОВ ПОД ВОДОСТОЧНЫЕ ВОРОНКИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	1,39	50,20	4,10	70	32	6	34,90	49
		Т		23,10	1,22			2	1,57	2
162	C121-2114 Т.Ч.Т.3	-СТОИМОСТЬ ПОДДОНОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗКП2	0,08	432,92	-	35	-	-	-	-
		Т								
		ЦЕНА:441-8,1,01								
163	C121-2013	-СТОИМОСТЬ СТАКАНОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 40 6ММ, МАРКИ СТАЛИ ВСТЗКП2	1,31	439,92	-	576	-	-	-	-
		Т								
		ЦЕНА:448-8,1,01								
164	E9-209	-МОНТАЖ ДОБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОКРЫТИЯ	0,24	70,70	20,00	17	8	4	53,80	13
		Т		36,30	5,97			1	7,70	2
165	C121-2280	-СТОИМОСТЬ ДОБОРА Д-3	0,18	311,00	-	56	-	-	-	-
		Т								
166	C121-2282	-ТО ЖЕ, Д-23	0,06	570,00	-	34	-	-	-	-
		Т								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		17398	943	635		1540
				РУБ.				201		259
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		17398	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		421	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1144	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		15397	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1495	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		137
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	270	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1510	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		20403	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1936
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1414	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		8	РУБ.			20403	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1936
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1414	-		-
РАЗДЕЛ 9. КРОВЛЯ										
=====										
167	E12-289 Т,9-6	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЯ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЯ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350: НА БИТУМНОЯ МАСТИКЕ	21,46	49,90	1,30	1071	230	28	18,90	406
		100М2		10,70	0,39			8	0,50	11
168	E12-284 Т,9-1	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛЬНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТОВЫМИ В ОДИН СЛОЯ НА БИТУМНОЯ МАСТИКЕ	21,46	54,70	4,00	1174	609	86	48,20	1034
		100М2		28,40	1,20			26	1,55	33
169	C114-113	-ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЯ ЖЕСТКОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 22950-78,ТУ 21-РСФСР-27-87-76	176,80	75,30	-	13313	-	-	-	-
		М3								
170	E12-289 Т,9-6	-УКЛАДКА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ СЛОЕВ РУБЕРОИДА НА БИТУМНОЯ МАСТИКЕ	10,92	49,90	1,30	545	117	14	18,90	206
		100М2		10,70	0,39			4	0,50	5
171	E12-130 Т,2-6	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОЧНЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЯНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЯ БЕЗ ФОНАРЕЯ ШИРИНОЯ БОЛЕЕ 24М НА БИТУМНОЯ АНТИСЕПТИРОВАННОЯ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЯ АНТИСЕПТИРОВАННОЯ МАСТИКЕ: ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350	21,46	302,00	14,20	6481	1071	304	86,50	1856
		100М2		49,90	4,26			91	5,50	118
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		22584	2027	432		3502
				РУБ.				129		167
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		22584	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		6811	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	2156	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		13313	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		3727	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		342
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	670	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		2105	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		28416	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		4011
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	2826	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		28416	-	-		-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,2 )

1320032

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4011
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	2826	-		-
РАЗДЕЛ 10. ОКНА										
172	E9-34 T.5-1	МОНТАЖ ОКОННЫХ БЛОКОВ С НАШЕЛЬНИКАМИ ИЗ СТАЛИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	3,18	279,00	156,00	887	219	496	111,00	353
				69,00	50,70			161	65,40	208
100M2										
173	C121-1966	ВИТРАЖИ И ПЕРЕПЛЕТЫ ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ, С ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ, УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ РЕЗИНОЙ И ПРИБОРАМИ ДЛЯ РУЧНОГО ОТКРЫВАНИЯ ? ОТД-6X12-2 И Т.Д	3,37	629,00	-	2120	-	-	-	-
Т										
174	E15-771 T.204-2	ОСТЕКЛЕНИЕ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ПЕРЕПЛЕТОВ СТАЛЬНЫХ ИЗ ТОНКОСТЕННЫХ ТРУБ АВУХСЛОЙНЫМИ СТЕКЛОПАКЕТАМИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2 М2	2,67	66,70	2,50	178	150	7	104,00	277
				56,10	0,75			2	0,97	3
100M2										
175	C111-599	СТЕКЛОПАКЕТЫ АВУХСЛОЙНЫЕ ИЗ НЕПОЛИРОВАННОГО СТЕКЛА ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	272,00	9,87	-	2685	-	-	-	-
M2										
176	E9-209 T.32-12	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАМ ДЛЯ ВОЗДУХОЗАБОРА	0,31	70,70	20,00	22	11	6	53,80	17
Т										
177	C121-2105 T.Ч.Т.З.П. 1	СТОИМОСТЬ РАМ ДЛЯ ВОЗДУХОЗАБОРА ИЗ СТАЛЬНЫХ УГОЛКОВ МАРКИ ВСТЭКП2	0,31	34,30	5,97	135	-	2	7,70	2
Т										
ЦЕНА: 442-8,1,01										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			6027	380	509		647
			РУБ.					165		213
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2863	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			22	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	152	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			2685	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			472	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		44
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	85	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			267	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3602	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		324
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	237	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3164	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			177	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.			-	393	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.			2255	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			272	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		25
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	49	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			275	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			3711	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		605
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	442	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10	РУБ.			7313	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		920
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	679	-		-

РАЗДЕЛ 11. ДВЕРИ

=====

178	E10-105 Т.20-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ АВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО ЗМ2	70,14	1,45	0,35	102	39	25	0,91	64
				0,55	0,11			8	0,14	10
179	C122-231	-СТОИМОСТЬ БЛОКОВ МАРКИ ДНГ-24-10Л	48,10	16,20	-	779	-	-	-	-
180	C122-218	-ТО ЖЕ, МАРКИ ДГ21-8Л	3,35	14,20	-	48	-	-	-	-
181	C122-219	-ТО ЖЕ, МАРКИ ДГ21-9Л	9,42	13,50	-	127	-	-	-	-
182	C122-264	-БЛОКИ АВЕРНЫЕ ТРУДОВОЗГОРАЕМЫЕ С ОБШИВКОЙ ПОЛОТЕН АСБЕСТОВЫМ КАРТОНОМ И ОБЛИЦОВКОЙ КРОВЕЛЬНАЯ СТАЛЬЮ ПОЛОТЕН И КОРОБОК ОАНОПОЛЬНЫЕ МАРКА АС15-8Т, АС18-8Т, АС20-8Т, АС20-9 Т ПАИ-1	9,27	28,30	-	262	-	-	-	-
183	C111-447-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ АВЕРЕЙ ВХОДНЫХ АВУХПОЛЬНЫХ В ЗДАНИЕ КОМПЛ	17,00	2,24	-	38	-	-	-	-
184	C111-448-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ АВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ОАНОПОЛЬНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ КОМПЛ	11,00	2,97	-	33	-	-	-	-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11	РУБ.			1389	39	25		64
			РУБ.					8		10

В ТОМ ЧИСЛЕ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1389	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			39	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	47	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.			1287	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			229	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		22
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	41	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			129	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1747	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		96
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	88	-		-
-----										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11		РУБ.			1747	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		96
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	88	-		-

РАЗДЕЛ 12. ВОРОТА

185	E9-49 Т.7-4	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАРКАСОВ ВОРОТ	6,56	103,00	55,20	676	147	362	35,10	230
		Т		22,40	15,60			102	20,12	132
186	СПР-ТП24-18-29 1981/9 П.09-1017 ССРС Ч.ИП.1969	-СТОИМОСТЬ ВОРОТ РАСПАШНЫХ СКЛАДЧАТЫХ	8,00	505,21	-	4042	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
187	Г121-2109 Т.Ч.ТБ.ЗП. 1	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА ВОРОТ ТРУДОВОЗГАРАЕМЫХ МАРКИ ПВ13,6Х3,0 ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТ3КП2	1,86	446,92	-	831	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
		ЦЕНА:455-8Х1,01		-	-			-	-	-
188	С122-264	-ЗАПОЛНЕНИЕ ВОРОТ ПАНЕЛЯМИ ТРУДОВОЗГАРАЕМЫМИ	21,60	28,30	-	611	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
-----										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 12		РУБ.			6160	147	362		230
			РУБ.					102		132

В ТОМ ЧИСЛЕ:

	СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			611	-	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.			611	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			101	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		9
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	18	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			57	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			769	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		9
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	18	-		-





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЦЕНА: 6,4:2,5.1,5										
197	E7-284 Т.16-6	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕГОРОДОК МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ ВЕРТИКАЛЬНО, ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 2М2	72,00	3,24	1,10	233	132	79	3,17	228
				1,83	0,34			24	0,44	32
198	ССТ СЦМ, МОС. ОБ Л, П.8-413	-СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА МАРКИ В-7,5, У=1,6Т/М КУБ	748,00	5,18	"	3875	"	"	"	"
199	E7-334 Т.23-1	-УСИЛЕНИЕ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В РАЙОНАХ С СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7-9 БАЛЛОВ УСТАНОВКОЙ КАРКАСОВ СЕТОК И СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРЫ	0,34	29,00	1,20	10	9	"	54,30	18
				27,80	0,36			"	0,46	"
200	С121-2095 Т.4.ТБ.3,П .1	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАРКАСОВ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ ИЗ СТАЛИ ВСТЭКП2	0,34	384,92	"	131	"	"	"	"
ЦЕНА: 393-8,1,01										
201	E10-191 Т.36-1	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ДОСОК МЗ	0,25	106,00	1,30	27	2	"	14,00	4
				8,60	0,38			"	0,49	"
202	E10-192 Т.36-2	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОГО БРУСА МЗ	2,10	118,00	1,30	248	18	3	14,80	31
				8,70	0,41			1	0,53	1
203	E14-54 Т.20-1	-ОБЕРТЫВАНИЕ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ И МИНВАТЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКОЙ	3,20	22,60	0,03	72	15	"	8,32	27
				4,57	0,01			"	0,01	"
204	F10-289 АОП.В.2 Т.58-2	-УСТАНОВКА ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ ТОЛЩ. 10ММ	3,75	490,00	5,70	1838	499	21	226,10	848
205	С111-754	-ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ОБЛЕГЧЕННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 14ММ	787,50	1,75	"	1378	"	6	2,21	8
				"	"			"	"	"
206	F7-748 Т.61-2	-УСТАНОВКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ТОЛЩ. 15ММ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ	0,02	29,40	16,30	1	"	"	20,20	"
				11,50	5,03			"	6,49	"
207	С111-30	-СТОМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ТОЛЩ. 15ММ	0,02	3,20	"	1	"	"	"	"
				"	"			"	"	"
ЦЕНА: 13,83:(2,6.1,5):1,2,15										
208	E9-209 Т.32-12	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ	9,31	70,70	20,00	658	319	187	53,80	501
				36,30	5,97			56	7,70	72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
209	E9-122 Т.17-5	Т МОНТАЖ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	1,65	50,20	4,10	83	38	7	34,90	58
210	C121-2101 Т.Ч.Т.3П.6	Т СТОИМОСТЬ КАРКАСА ИЗ СТАЛЬНЫХ ДУГАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК, МАРКИ ВСТЗПС6-1	7,25	312,01	1,22	2262	-	2	1,57	3
ЦЕНА: 311+1X1,01										
211	C121-2095	Т ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛЬНЫХ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ШВЕЛЛЕРОВ МАРКИ ВСТЗПС6	2,10	393,00	-	825	-	-	-	-
212	C121-2105 Т.Ч.Т.3П.6	Т ТО ЖЕ, ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ МАРКИ СТАЛИ ВСТЗПС6-1	0,19	443,01	-	84	-	-	-	-
ЦЕНА: 442+1X1,01										
213	C121-2105 Т.Ч.Т.3П.2 3	Т ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ 09Г2С-6	0,02	509,83	-	10	-	-	-	-
ЦЕНА: 442+(29+2,4X15,9)X1,01										
214	C121-2114 Т.Ч.Т.3П.6	Т ТО ЖЕ, ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗПС6-1	1,44	442,01	-	636	-	-	-	-
ЦЕНА: 441+1X1,01										
215	E7-701 Т.51-1	Т УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕЮ В 1 РЯД 100М	0,70	42,30	0,08	30	3	-	6,43	5
216	F7-701 Т.51-1	Т ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СТЫКОВ РЕЗИНОВЫМ ПРОФИЛЕМ 100М	5,40	4,10	0,08	22	22	-	6,43	35
217	C111-364	Т СТОИМОСТЬ РЕЗИНОВЫХ ПРОФИЛЕЙ КГ 100М	129,60	4,02	0,02	203	-	-	0,03	-
218	E7-707 Т.51-6	Т УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩЕЙ НЕТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКОЙ УМС-50 100М	14,50	91,80	20,60	1331	160	299	18,60	270
219	E26-35 Т.8-8	Т ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СТЫКОВ МИНЕРАЛОВАТНОЙ ВАТОЙ И ПОЛУЖЕСТКИМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ Мз	14,95	11,00	1,22	531	188	90	21,50	321
220	C114-2	Т ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ 4640-76	9,10	12,60	0,37	102	-	6	0,48	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МЗ								
221	С114-125	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-72 М-150	5,85	25,60	-	150	-	-	-	-
222	Е8-43 Т.5-8	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНА В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	3,91	496,00	7,70	1939	289	30	137,00	536
				74,00	2,31			9	2,98	12
223	Е11-11 Т.1-11	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД ПЕРЕГОРОДКИ	8,90	29,30	-	261	14	-	2,90	26
224	Е10-140 Т.26-1	-АНТИСЕПТИЧЕСКИЕ ШВЫ ИЗ ЦАКЛИ НА ГЛИНЯНОМ РАСТВОРЕ	112,00	1,62 1,34	-	150	22	-	0,34	38
225	Е7-446 Т.38-10-1, 8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	18,00	0,20 0,27 0,08	- 0,19 0,06	5	1	3	0,13	2
226	ССЦМ Т.1 П.9-92	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК	0,48	64,40	-	31	-	-	-	-
227	С147-3	-АРМАТУРА А-3В	0,03	22,90	-	1	-	-	-	-
228	С147-1	-АРМАТУРА А-1	0,04	22,90	-	1	-	-	-	-
229	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,09	32,10	-	3	-	-	-	-
230	Е9-209 Т.32-12	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДКАХ	0,62	70,70	20,00	44	21	13	53,80	33
231	С121-2101	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ИЗ ШВЕЛЕРОВ	0,20	34,30 311,00	5,97	62	-	4	7,70	5
232	С121-2115	-ТО ЖЕ, ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	0,42	370,00	-	155	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			13	РУБ.		18028	1889	696		3198
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				218		281
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		12574	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		4849	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	1520	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		5744	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-				РУБ.		115	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			2075	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		189
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	373	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			1169	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			15818	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2770
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1893	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			5454	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			202	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	587	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.			4511	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			470	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		42
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	84	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			474	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			6398	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		940
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	671	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13		РУБ.			22216	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3710
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	2564	-		-

РАЗДЕЛ 14. ПОЛЫ  
 =====

ТИП1

233	E11-6 ТБ.1-6	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	66,60	16,00	1,06	1066	121	70	3,57	234
		МЗ		1,82	0,32			21	0,41	27
234	F11-11 ТБ.1-11	-ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА В-10, ТОЛЩ. 100ММ	66,60	30,22	-	2013	108	-	2,90	193
		МЗ		1,62	-			-	-	-
		ЦЕНА: 29,3 + (27,2 - 26,3) * 1,02								
235	E11-67 ТБ.1-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ИЗ БЕТОНА В12,5 100М2	6,66	119,63	1,74	797	137	11	40,20	268
				20,50	0,52			3	0,67	4
		ЦЕНА: 123 - (29,3 - 28,2) * 3,06								
236	F11-68 ТБ.11-2	-ИСКЛЮЧИТЬ 10ММ ТОЛЩИНЫ БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ПОЛА	6,66	30,48	0,56	203	8	4	1,06	7
		100М2		1,18	0,16			1	0,21	1
		ЦЕНА: 15,8 - (29,3 - 28,2) * 0,51								
237	F11-78 ТБ.11-12	-ЩЛИФОВКА БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ	6,66	91,10	1,30	607	318	9	81,10	540

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100M2		47,70	0,39			3	0,50	3
ТИП2										
238	E11-6 ТБ.1-6	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ ТОЛЩ. 100ММ	90,29	16,00	1,06	1445	164	96	3,52	318
		М3		1,82	0,32			29	0,41	37
239	E11-11 ТБ.1-11	-ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА В-10, ТОЛЩ. 100ММ	90,29	30,22	-	2729	146	-	2,90	262
		М3		1,62	-			-	-	-
ЦЕНА: 29,3+(27,2-26,3).1,02										
240	E11-67 ТБ.11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ИЗ БЕТОНА В12,5	9,03	119,63	1,74	1080	185	16	40,20	363
		100M2		20,50	0,52			5	0,67	6
ЦЕНА: 123-(29,3-28,2).3,06										
241	E11-68 ТБ.11-2	-ИСКЛЮЧИТЬ 10ММ ТОЛЩИНЫ БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ПОЛА	9,03	30,48	0,56	275	11	5	1,06	10
		100M2		1,18	0,16			1	0,21	2
ЦЕНА: 15,8-(29,3-28,2).0,51										
242	F11-78 ТБ.11-12	-ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ	9,03	91,10	1,30	823	431	12	81,10	732
		100M2		47,70	0,39			4	0,50	5
ТИП3										
243	F11-6 ТБ.1-6	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ ТОЛЩИНОЙ 100ММ	21,92	16,00	1,06	351	40	23	3,52	77
		М3		1,82	0,32			7	0,41	9
244	E11-11 ТБ.1-11	-ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА В10 ТОЛЩ. 100ММ	21,92	30,22	-	662	36	-	2,90	64
		М3		1,62	-			-	-	-
ЦЕНА: 29,3+(27,2-26,3).1,02										
245	F11-132 ТБ.20-1	-ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ БЕТОННЫХ ПЛИТ НА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОМ РАСТВОРЕ	2,19	492,00	10,40	1078	94	23	77,90	171
		100M2		43,00	3,12			7	4,02	9
ТИП4										
246	E11-6 ТБ.1-6	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ ТОЛЩ. 100ММ	3,52	16,00	1,06	56	6	4	3,52	12
		М3		1,82	0,32			1	0,41	1
247	E11-11 ТБ.1-11	-ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА В10 ТОЛЩ. 100ММ	3,52	30,22	-	106	6	-	2,90	10
		М3		1,62	-			-	-	-
ЦЕНА: 29,3+(27,2-26,3).1,02										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
248	E11-83 ТБ.13-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЫХ ТОЛЩИНОЙ 25ММ	0,35	121,00	1,39	43	6	-	31,10	11
		100М2		18,20	0,60			-	0,52	-
249	E11-84 ТБ.13-2	-ДОБАВЛЯЕТСЯ 15ММ ТОЛЩИНЫ АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ	0,35	56,40	0,45	20	1	-	2,35	1
		100М2		4,02	0,12			-	0,15	-
ТИП5										
250	E11-6 ТБ.1-6	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ ТОЛЩ. 100ММ	2,82	16,00	1,06	45	5	3	3,52	10
		М3		1,82	0,32			1	0,41	1
251	E11-11 ТБ.1-11	-ПОАСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА В10, ТОЛЩ. 100ММ	2,82	30,22	-	85	5	-	2,90	8
		М3		1,62	-			-	-	-
ЦЕНА: 29,3+(27,2-26,3)·1,02										
252	E11-132 ТБ.20-1	-ПОКРЫТИЕ ПОЛА МОЗАИЧНЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩ. 25ММ	0,28	112,95	10,40	32	12	3	77,90	22
		100М2		43,00	3,12			1	4,02	1
ЦЕНА: 58,3+25,9·2,11										
253	СССМ Т. I П.3-140	-СТОИМОСТЬ МАЗАИЧНЫХ ПЛИТОК М КВ	28,50	5,83	-	166	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
ТИП6										
254	E11-6 ТБ.1-6	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ ТОЛЩ. 100ММ	0,40	16,00	1,06	6	1	-	3,52	1
		М3		1,82	0,32			-	0,41	-
255	E11-11 ТБ.1-11	-ПОАСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА В7,5, ТОЛЩ. 80ММ	0,32	29,30	-	9	1	-	2,90	1
		М3		1,62	-			-	-	-
256	E13-225 ТБ.25-1	-ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ 1СЛОЕМ ГИДРОИЗОЛА	4,00	1,83	0,21	7	3	1	1,40	6
		М2		0,84	0,06			-	0,08	-
257	E13-226 ТБ.25-2	-ДОБАВЛЯЕТСЯ 1 СЛОЙ ГИДРОИЗОЛА	4,00	0,69	0,01	3	1	-	0,50	2
		М2		0,30	-			-	-	-
258	E11-140 ТБ.21-2	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	0,04	394,00	6,20	16	3	-	109,00	4
		100М2		67,50	1,88			-	2,40	-
ТИП7										
259	E11-6 ТБ.1-6	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ ТОЛЩ. 100ММ	2,98	16,00	1,06	48	5	3	3,52	10
		М3		1,82	0,32			1	0,41	1
260	E11-11 ТБ.1-11	-ПОАСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА В10 ТОЛЩ. 100ММ	2,98	30,22	-	90	5	-	2,90	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		М3		1,62	-			-	-	-
ЦЕНА: 29,3+(27,2-26,3)·1,02										
261	E13-225 ТБ.25-1	→ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЕ	29,80	1,83	0,21	55	25	6	1,40	42
				0,84	0,06			2	0,08	2
262	E13-291 ТБ.39-5	→СЛОЕ БИТУЧНОЙ МАСТИКИ С ПОДСЫПКОЙ ПЕСКОМ	29,80	0,13	-	4	4	-	0,20	6
263	E13-14 ТБ.2-1	→ПОКРЫТИЕ ПОЛА КЕРАМИЧЕСКОЙ КИСЛОУСТОЙКОЙ ПЛИТКОЙ	29,80	5,19	0,04	155	32	1	1,72	51
				1,07	0,01			-	0,01	-
ТИП3										
264	E11-6 ТБ.1-6	→УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ ТОЛЩ. 100ММ	1,56	16,00	1,06	25	3	1	3,52	5
265	E11-11 ТБ.1-11	→ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЕ ИЗ БЕТОНА В7,5 ТОЛЩ. 80ММ	1,24	29,30	-	36	2	-	0,41	4
266	E11-53 ТБ.7-4	→УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ	0,16	1,62 85,00	- 1,76	13	1	-	8,22	1
				4,09	0,53			-	0,68	-
267	E11-205 ТБ.28-1	→УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОЙ ПОДЛОЖИТЕ МАРКИ А	0,16	519,00 43,60	0,75 0,22	81	7	-	75,50 0,28	12
268	E6-86 ТБ.9-10	→АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОВ	0,08	15,30	1,40	1	1	-	12,30	1
				6,76	0,42			-	0,54	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ.			13275	1896	273		3434
			РУБ.					83		104
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			13275	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			1197	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1979	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			166	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2189	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		199
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	394	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1236	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			16700	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3737
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2373	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ.			16700	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3737
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2373	-		-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 15. ОТДЕЛЧНЫЕ РАБОТЫ										
269	E13-153 T.18-6 T.Ч.Т.3,5	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА 100M2	41,41	20,90	0,24	865	137	10	2,30	95
270	E15-508 T.153-1	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА Ж/Б КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК С ПРЕАВАРИТЕЛЬНОЙ ПОДГОТОВКОЙ 100M2	24,00	5,84	0,05	140	118	1	9,70	233
271	E15-568 T.159-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТЕН ПО ШТУКАТУРКЕ ЗА 2 РАЗА 100M2	5,54	76,70	0,80	425	154	4	49,30	273
272	E13-402 АОП,В.3 K=2	-ОГНЕЗАЩИТА М/К ПАСТОЙ ВПМ-2 100M2	5,70	595,00	-	3392	-	-	-	-
273	E15-82 T.14-1	-ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗАДАНИЯ СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ 100M2	2,70	422,00	2,00	1139	256	6	170,00	459
274	E13-15 T.2-2	-ОБЛИЦОВКА К/У ПЛИТКОЙ НА К/У РАСТВОРЕ M2	45,00	6,07	0,07	273	49	3	1,76	79
275	E15-564 T.159-4	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ВОРОТ И ДВЕРЕЙ 100M2	2,50	80,00	0,08	200	127	-	88,70	222
276	E13-121 T.15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫМ И КАЖДЫМ ПОСЛЕДУЮЩИМ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЗА 2 РАЗА 100M2	0,23	15,42	0,60	4	1	-	3,10	1
277	E13-153 T.18-6	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЗА 2 РАЗА 100M2	0,23	20,60	0,24	5	1	-	2,30	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 15			РУБ.			6443	863	24		1363
			РУБ.					7		10
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			6443	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			2184	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	850	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1064	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		96
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -			РУБ.			-	192	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			600	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			8107	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1469
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1042	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 15			РУБ.			8107	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1469
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1042	-		-

## РАЗДЕЛ 16. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

=====

278	F8-43 T.5-8	-ПЕРЕГОРОДКИ АРМИРОВАННЫЕ ИЗ КИРПИЧА КЕРАМИЧЕСКОГО В ВЕНТКАМЕРАХ	0,64	496,00	7,70	317	47	4	137,00	88
		100М2		76,00	2,31			1	2,98	2
279	E26-35 T.8-8	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПЕРЕГОРОДОК	3,91	35,50	1,22	139	49	4	21,50	84
		М3		12,60	0,37			1	0,48	2
280	C114-133	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ПЕНОПЛАСТА НА ОСНОВЕ ФЕНОЛФОРМАЛЬДЕГИДНЫХ СМОЛ ГОСТ 20916-75 РФП-50	3,83	53,80	-	206	-	-	-	-
281	E15-298 T.60-1	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	0,78	386,00	5,90	301	51	4	115,00	90
		100М2		66,00	1,77			1	2,28	2
282	E9-211 T.32-14	-МОНТАЖ КОНСТРУКЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАМ	0,17	38,70	16,00	7	3	3	32,00	5
		T		19,90	4,78			1	6,17	1
283	C121-1973	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАМ	0,17	464,00	-	79	-	-	-	-
		T		-	-			-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 16			РУБ.			1049	150	15		267
			РУБ.					4		7

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			963	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			595	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	150	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			206	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			159	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	28	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			90	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1212	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		283

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	178	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			86	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	4	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			79	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			8	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			8	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			102	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	5	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 16			РУБ.			1314	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		290
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	183	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ.			155210	11271	5847		18871
			РУБ.					1910		2466
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			66191	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			19933	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	7490	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			24287	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-			РУБ.			307	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			10921	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		998
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1963	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			6163	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			83275	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		13863
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	9453	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			89019	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			2668	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	5691	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			77653	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			7659	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		700
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1377	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			7733	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			104411	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		9174
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	7068	-		-
ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ.			187686	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		23037
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	16521	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			172238	13138	7559		22380
			РУБ.					2535		3346
В ТОМ ЧИСЛЕ:										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					82688	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					27807	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	9948	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.					27311	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					307	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					13650	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.·Ч					-	-	-		1245
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	2448	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					7698	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					104036	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.·Ч					-	-	-		18446
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	12396	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					89550	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					2682	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	5725	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.					78117	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					7705	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.·Ч					-	-	-		704
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	1385	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					7779	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					105034	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.·Ч					-	-	-		9229
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	7110	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					209070	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.·Ч					-	-	-		27675
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	19506	-		-

СОСТАВИЛ

*Келл*

КАРПУХИНА Е.М., КОРНИЕНКО А.А

ПРОВЕРИЛ

*Келл*

КАЛИЖСКАЯ Л.С., КУЛЬБАЧНАЯ Т.Е

## СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

70 СМЕТЕ НОМЕР 2-1-1

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЕ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	М КУБ	4542,00	2399	3020	1,44	-	1,44
2	ФУНДАМЕНТЫ	М КУБ	204,92	10056	12657	6,05	49	6,05
3	ПОДЗЕМНОЕ ХОЗЯЙСТВО	М КУБ	62,35	4573	5707	2,73	73	2,73
4	КАРКАС	Т	75,76	30542	35827	14,14	403	17,14
5	СТЕНЫ ИЗ ПАНЕЛЕЙ СЭНАВИЧ	М КВ	701,80	27645	32490	18,54	39	15,54
6	СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ	М КУБ	86,14	4242	5338	2,85	49	2,54
7	ПЕРЕКРЫТИЕ ТАМБУРА	М КВ	30,30	428	538	0,26	14	0,26
8	ПОКРЫТИЕ	М КВ	2052,00	17398	20403	9,76	8	9,76
9	КРОВЛЯ	М КВ	2146,00	22584	28416	13,59	10	13,59
10	ОКНА	М КВ	318,00	6027	7313	3,50	18	3,50
11	АВЕРИ	М КВ	70,14	1389	1747	0,84	19	0,84
12	ВОРОТА	Т	6,56	6160	7277	3,48	939	3,48
13	ПЕРЕГОРОДКИ	М КВ	1568,00	18028	22216	14,63	11	10,63
14	ПОЛИ	М КВ	1900,87	13275	16700	7,99	6	7,99
15	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ			6643	8107	3,88	-	3,88
16	РАЗНЫЕ РАБОТЫ			1049	1314	0,63	-	0,63
ИТОГО:				172238	209070	100%	-	100,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ		0,23	-			-	-	-
4	E16-47 Т,7-5	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 65ММ	30,00	2,67	0,04	214	28	3	0,57	46
		М -ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ 150ММ		0,35	0,01			1	0,01	1
5	F16-71 Т,8-4	М -ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ 150ММ	190,00	5,08	0,09	965	141	17	1,24	236
6	C113-176	М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-159 Т-4.5	190,00	0,74 3,00	0,03 -	570	-	6	0,04	8
7	C113-60	М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОМ, ГОСТ 2362-75 С ИЗМ.1 ОЦИНКОВАННЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-150 Т-4.5	190,00	3,91	-	743	-	-	-	-
8	E16-219 Т,22	М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,90	3,94	-	4	3	-	5,16	5
9	E16-220 Т,22	100М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	2,90	4,22	-	11	10	-	5,16	14
10	C130-85	100М -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	5,00	1,25	-	6	-	-	-	-
11	C130-86	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	2,00	1,48	-	3	-	-	-	-
12	C130-87	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	8,00	1,82	-	15	-	-	-	-
13	C130-1943	ШТ -КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ: КВ-15А	1,00	1,51	-	2	-	-	-	-





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	C130-1514	-СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ РС ДИАМЕТРОМ 70ММ	15,00	3,28	-	49	-	-	-	-
		ШТ								
26	C130-1513	-СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ РС ДИАМЕТРОМ 50ММ	15,00	1,64	-	25	-	-	-	-
		ШТ								
27	C130-2323	-РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ СУХОГО ПРЯДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 66ММ	150,00	2,43	-	365	-	-	-	-
		М								
28	05-17 П,2-167	-РУКАВА РЕЗИНОВЫЕ НАПОРНЫЕ С ТЕКСТИЛЬНЫМ КАРКАСОМ П(VII)-6,3-31,5-43	40,00	1,74	-	70	-	-	-	-
		М								
		ЦЕНА:1,6,1,089								
29	05-17 П,2-177	-ТО ЖЕ, П(VII)-6,3-125-146	1,00	12,09	-	12	-	-	-	-
		М								
		ЦЕНА:11,10,1,089								
30	C130-2305	-МЕТАЛЛ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СТВОЛА И ПОЖАРНОГО РУКАВА	240,00	0,59	-	142	-	-	-	-
		КГ								
ОБОРУДОВАНИЕ										
31	2406-4012	-АВТОМАТ ДЛЯ ВЫДАЧИ ВОДЫ=АВ-2-900	1,00	508,07	-	508	-	-	-	-
		ШТ								
32	24-02 1981Р АОП,38 П,03-036	-ОГНЕТУШИТЕЛЬ ВОЗДУШНО-ПЕННЫЙ ОВП-10.01	30,00	29,19	-	876	-	-	-	-
		ШТ								
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
33	Ц28-902-2	-МОНТАЖ АВТОМАТА ГАЗИРОВАННОМ	1,00	6,04	0,42	6	5	-	10,00	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-----										
	ВОДЫ АВ-2									
		ШТ		5,47	0,28			-	0,36	-
-----										

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

34	E13-121 T.15-6	«ГРУНТ ГФ-021 ЗА 2 РАЗА 100М2	1,08	15,42	0,40	17	4	-	3,10	3
35	E13-153 T.18-6	«ЭМАЛЬ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА 100М2	1,08	4,10 20,60	0,12 0,24	22	3	-	0,15 2,30	- 2
36	E26-83 T.15-4	«ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОЦЕМЕНТОМ ТЕКСТОЛИТОВЫМ 100М2	0,23	5,02 331,00 77,50	0,08 1,02 0,31	76	18	-	0,10 131,00 0,40	- 30 -
37	C114-198	«СТЕКЛОЦЕМЕНТ ТЕКСТОЛИТОВЫЙ ТУ-36-940-77 СЦТ-2, СЦТ-3 М2	23,69	1,78	-	42	-	-	-	-
38	E26-7 T.2-7	«ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНДАРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДАРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ М3	0,70	- 23,40 11,00	- 0,24 0,07	16	8	-	- 18,80 0,09	- 13 -
39	C114-148	«ПОЛУЦИЛИНДАРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 150 М3	0,69	24,40	-	17	-	-	-	-

-----										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		4795	283	24		463
				РУБ.				8		10
-----										

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	1384	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	1384	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	6	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	5	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	4	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	1	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	1	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	11	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43	ССС ВЫП. 2 П. 2505	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 1561П ДИАМЕТРОМ 15ММ М	1,00	0,98	-	1	-	-	-	-

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

44	E13-121 Т. 15-6	ГРУНТ ГФ-021 ЗА 2 РАЗА 100М2	0,02	15,42	0,40	1	-	-	3,10	-
45	F13-153 Т. 18-6	ЭМАЛЬ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА 100М2	0,02	20,60	0,24	1	-	-	2,30	-
				3,02	0,08				0,10	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			22	4	-		6
			РУБ.							

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	2	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	2	-	-	-

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	20	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	13	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	4	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.	2	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	2	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	2	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	24	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	4	-	-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.	26	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	4	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.	4817	287	24	469
	РУБ.			8	10

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	1384	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	1384	-	-	-

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	6	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	5	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	4	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	1	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	1	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				11	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	6	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				192	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.				98	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	33	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.				59	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				33	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				19	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				244	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		50
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	37	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				3235	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.				1790	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	257	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.				1169	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				428	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	76	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				289	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				3952	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		460
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	333	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				5591	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		520
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	376	-		-

СОСТАВИЛ

*Пахомова*

ПАХОМОВА Е.И

ПРОВЕРИЛ

*Ку*

КУДРЯВЦЕВА Н.Г



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

П.1-399

ЦЕНА: 310-(56-45), 1,098

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.	1964	-	-	-	-	-	-
		РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.	1964	-	-	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ.	40	-	-	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	42	-	-	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	25	-	-	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ.	14	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.	2085	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.	2085	-	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ  
 =====

5	Ц18-1-2	-МОНТАЖ СБОРНИКА СЭВ 0,025-1-02-01	2,00	20,40	1,78	41	25	4	24,00	48
6	Ц18-1-2	-МОНТАЖ БАКА ОТСТОЯНИКА	1,00	20,40	1,78	20	12	2	24,00	24
7	Ц6-277-1М	-МОНТАЖ ФИЛЬТРА Ф08-1,0-0,6	0,87	120,00	15,60	104	82	13	163,00	142
8	Ц7-281-1М	-АГРЕГАТ НАСОСНЫЙ ЛОПАСТНОЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЙ, МНОГОСТУПЕНЧАТЫЙ, ОБЪЕМНЫЙ ВИХРЕВОЙ, ПОРШНЕВОЙ, ПРИВОДНОЙ РОТОРНЫЙ, МАССОЙ 0,91 Т	1,00	94,70 25,60	2,56 3,51	26	14	2 4	3,30 26,00	3 26
9	Ц8-481-19	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СЛАЗЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0,1 Т	1,00	1,38 0,94	0,04 -	1	1	-	1,00 -	1 -
10	СУКАЗАНИЕ ЕРЕР ВЫП. 1	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	42,00	0,03	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	Ц12-802-3	-ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 50	2,00	2,08	0,06	4	3	-	3,00	6
				1,71	0,01				0,01	-
12	Ц12-800-2	ШТ -ВЕНТИЛИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 2,5МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50ММ	2,00	2,23	0,05	4	4	-	3,00	6
				1,86	0,01				0,01	-
13	Ц12-807-2	ШТ -ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32ММ	1,00	0,76	"	1	1	-	1,00	1
				0,74	"					-
14	Ц11-393-2	ШТ -ЗАПОРНОЕ УСТРОЙСТВО УКАЗАТЕЛЯ УРОВНЯ 1261БК ДИАМЕТРОМ 20ММ	1,00	7,30	0,12	7	7	-	12,00	12
15	Ц12-1-1	ШТ -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ	72,00	7,04	0,04	35	31	-	0,05	-
				0,48	0,04			3	1,00	72
				0,43	0,01			1	0,01	1
		М								

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.	244	180	26	338
		РУБ.			8	9

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	244	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	38	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	188	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.	1	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	146	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -	РУБ.	-	26	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	32	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	422	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	360
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	214	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.	422	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	360
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	214	-	-

РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЫ

=====



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	2307-11034	-ЗААВВЖКА 3046БР, АУ50, РУ10 ШТ	2,00	13,62	"	27	-	-	-	-
17	2307-10232	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЯ 1549Р2, АУ32, РУ16 ШТ	1,00	2,85	"	3	-	-	-	-
18	2307-10233	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЯ 1549Р2, АУ40, РУ16 ШТ	1,00	4,06	"	4	-	-	-	-
19	2307-10760	-КЛАПАН ОБРАТНЫЯ МУФТОВЫЯ 16К411Р, АУ32, РУ16 ШТ	1,00	2,20	"	2	-	-	-	-
20	2307-10145	-ЗАПОРНОЕ УСТРОЙСТВО УКАЗАТЕЛЯ УРОВНЯ 12Б16К ДИАМЕТРОМ 204М ШТ	1,00	13,72	"	14	-	-	-	-
21	С130-1791	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1.6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32 ШТ	2,00	0,86	"	2	-	-	-	-
22	С130-1792	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1.6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40 ШТ	2,00	0,95	"	2	-	-	-	-
23	С130-1793	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1.6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50 ШТ	4,00	1,15	"	5	-	-	-	-
24	С130-1789	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1.6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20 ШТ	2,00	0,65	"	1	-	-	-	-
25	С113-2	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЯ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ20 Т2.5 М	15,00	0,30	"	5	-	-	-	-
26	С113-4	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЯ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-32 Т-2,8 М	20,00	0,51	"	10	-	-	-	-
27	С113-5	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЯ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ М	2,00	0,62	"	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		-ДУ;ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ=Т ДУ-40 Т-3								
28	С113-6	М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ;ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ=Т ДУ-50 Т-3	35,00	0,78	-	27	-	-	-	-
29	С130-2305	М -КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ/КРОИШТЕРНЫ,ПЛАНК И,ХОМУТЫ/	10,00	0,59	-	6	-	-	-	-
30	С159-727	КГ -СТЕКЛО ДЛЯ ЗАМЕРА УРОВНЯ ЖИАКОСТИ ДИАМЕТРОМ 20ММ	0,01	35,00	-	1	-	-	-	-
31	Т05-17 П.2-074	100М -РУКАВА РЕЗИНОВЫЕ НАПОРНЫЕ С ТЕКСТИЛЬНЫМ КАРКАСОМ В(II)-2,5-50-62	1,00	2,29	-	2	-	-	-	-
		М ЦЕНА:2,1,1,089								
32	05-17 П.2-091	М -ТО ЖЕ,В(II)-6,3-40-51	1,00	1,85	-	2	-	-	-	-
		М ЦЕНА:1,7,1,089								

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ.	114	-	-	-	-	-	-	
		РУБ.								
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	114	-	-	-	-	-	-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.	113	-	-	-	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	6	-	-	-	-	-	-	
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	120	-	-	-	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ.	120	-	-	-	-	-	-	

РАЗДЕЛ 4. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

=====

33	Е22-163 Т.11-1	-УСТРОЙСТВО ВЕСЬМА УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ	21,00	0,55	0,10	12	3	2	0,22	5
----	-------------------	--	-------	------	------	----	---	---	------	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЯ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 50ММ		0,13	0,03			1	0,04	1
		М								
34	E13-121 T,15-6	-ГРУНТ ГФ-021 ЗА 2 РАЗА 100М2	0,14	15,42	0,40	2	1	-	3,10	-
				6,10	0,12				0,15	-
35	E13-153 T,18-6	-ЭМАЛЬ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА 100М2	0,14	20,60	0,24	3	-	-	2,30	-
				3,02	0,08				0,10	-
36	E13-125 T,15-10	-ОКРАСКА БАКА СНАРУЖИ И ИЗНУТРИ ЛАКОМ БТ-783 ЗА 2 РАЗА 100М2	0,32	4,38	0,25	1	1	-	2,38	1
				1,61	0,08				0,10	-
37	C1113-63	-ФИЛЬТРУЮЩИЙ МАТЕРИАЛ НЕФТЕКОКС 100М2	0,55	84,50	-	46	-	-	-	-
		Т		-	-				-	-
38	E1-942 T,78-8	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 3М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,10	142,00	-	14	14	-	264,00	26
				142,00	-				-	-
39	E1-968 T,81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЯ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,10	46,00	-	5	5	-	99,30	10
				46,00	-				-	-
40	E10-209 T,39-3	-АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ БРУСКОВ 100М3	0,82	3,70	0,02	3	-	-	0,69	1
		10М2		0,37	0,01				0,01	-
41	C112-31	-ДЕРЕВЯННЫЕ БРУСКИ ПОД БАК М3	0,40	92,80	-	37	-	-	-	-
				-	-				-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		123	26	2		43
				РУБ.				1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		123	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		15	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	25	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		83	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		19	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		9	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		151	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		46
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	27	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		151	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		46
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	27	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		2445	204	28		381

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.					9		10
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.			1964	-	-		-
		ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.			40	-	-		-
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			42	-	-		-
		ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			25	-	-		-
		КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ.			14	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.			2085	-	-		-
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			358	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			38	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	188	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.			114	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			146	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		13
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	26	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			38	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			542	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		360
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	214	-		-
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			123	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			15	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	25	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.			83	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			19	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	2	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			9	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			151	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		46
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	27	-		-
		ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.			2778	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		406
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	241	-		-

СОСТАВИЛ

*Паш*

ПАХОМОВА Е.И

ПРОВЕРИЛ

*Ку*

КУДРЯВЦЕВА Н.Г

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1-4

НА УСТРОЙСТВО СИСТЕМЫ ОБОРОТНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ МОЩИХ РАСТВОРОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ЗДАНИЕ СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ ГРАЖДАНАМ, ДЛЯ СЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНОВ НА 10 ПОСТОВ (В ЛМК КОМПЛЕКТНОЯ ПОСТАВКИ)

Показатели по смете  
 Стоимость на:  
 1. Расчетную единицу (1 пост) 221,10 руб.  
 2. 1 м2 общей площади здания 0,31 руб.  
 3. 1 м3 объема здания 0,05 руб.  
 СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,211 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 261 ЧЕЛ.-Ч  
 СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,152 ТЫС.РУБ.

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ ВК.СО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ

1	23-03	-СБОРНИК СТАЛЬНАЯ Ч, II ЭМАЛИРОВАННЫМ СЭВ П, 01-001-А	0.010.-1-02-01	ВЕСОМ 60КГ ШТ	4,00	111,90	-	448	-	-	-	-
ЦЕНА: 1865.0,06												
2	23-03	Ч, I -ВЕРТИКАЛЬНЫЙ АППАРАТ П.05-236 ВКЭ1-1-1-0,6 V РАБ.=0,83М КУБ К=0,5		ВЕСОМ 465КГ ШТ	1,00	1000,00	-	1000	-	-	-	-
ЦЕНА: 2000.0,5												
3	07-26-01	-БОЧКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ V=200Л			2,00	15,80	-	32	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ДОП.3	ДИАМЕТРОМ 600.845									
П.36		ШТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	1480	-	-	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	1480	-	-	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.	30	-	-	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	19	-	-	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	18	-	-	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.	10	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	1557	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	1557	-	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

=====

4 Ц18-2-2	-МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНОГО АППАРАТА ШТ	1,00	22,80	3,05	23	13	3	25,00	25
			15,40	1,44			1	1,86	2
5 Ц18-1-2	-МОНТАЖ СБОРНИКА ЭМАЛИРОВАННОГО ШТ	4,00	20,40	1,78	82	49	7	24,00	96
			12,30	0,85			3	1,10	4
6 Ц12-807-1	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ ШТ	12,00	0,75	-	9	9	-	1,00	12
			0,73	-			-	-	-
7 Ц12-802-3	-ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 50 ШТ	2,00	2,08	0,06	4	3	-	3,00	6
			1,71	0,01			-	0,01	-
8 Ц12-802-5	-ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 80-100 ШТ	2,00	7,52	0,32	15	7	1	6,00	12
			3,38	0,04			-	0,05	-
9 Ц12-1-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ ШТ	60,00	0,48	0,04	29	26	3	1,00	60
			0,43	0,01			1	0,01	1
10 Ц12-2-6	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ М	0,07	137,50	4,13	10	9	-	200,00	14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА,МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ,ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 57 ММ		125,40	1,31			-	1,69	-
11	Ц12-2-7	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА,МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ,ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 76-89 ММ	0,04	107,58	15,95	4	3	-	134,00	5
				87,01	8,51			-	10,98	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.		176	119		14		230
		РУБ.					5		7

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	176	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	42	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	124	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	96	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В ЧЕЛ.-Ч	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В ЧЕЛ.-Ч	РУБ.	-	16	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	23	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	295	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	246
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	140	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.	295	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	246
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	140	-	-

РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЫ

=====

12	С159-3318	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКА НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА,СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ,КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ,СТАЛЬ 20,ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50ММ,НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ,ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	0,07	605,00	-	42	-	-	-	-
13	С159-3326	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКА НЕОБХОДИМЫХ	0,04	530,00	-	21	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 80ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ Т								
14	С113-39	- ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ОЦИНКОВАННЫЕ/ЛЕГКИЕ/ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т, ДУ-25 Т-2,8	30,00	0,57	-	17	-	-	-	-
15	С113-2	- ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ20 Т2,5	30,00	0,30	-	9	-	-	-	-
16	С130-2305	- КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ/КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНК И, ХОМУТЫ/ М	16,00	0,59	-	9	-	-	-	-
17	2307-10216	- ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОГО МУФТОВЫЙ 1548Р2, ДУ20, РУ16 КГ	8,00	1,48	-	12	-	-	-	-
18	2307-10217	- ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОГО МУФТОВЫЙ 1548Р2, ДУ25, РУ16 ШТ	4,00	1,81	-	7	-	-	-	-
19	2307-11093	- ЗАДВИЖКА ФЛАНЦЕВАЯ 30447БР, ДУ50, РУ10 ШТ	2,00	26,16	-	48	-	-	-	-
20	2307-11094	- ЗАДВИЖКА ФЛАНЦЕВАЯ 30447БР, ДУ80, РУ10 ШТ	2,00	35,14	-	70	-	-	-	-
21	С130-1793	- ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50 ШТ	4,00	1,15	-	5	-	-	-	-
22	С130-1795	- ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 80 ШТ	4,00	1,54	-	6	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		246	-	-		-
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		246	-	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		246	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		20	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		266	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		266	-	-		-

РАЗДЕЛ 4. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

23	E26-16 T,4-3	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ		0,25	20,40	0,17	5	2	-	13,80	3
					8,37	0,05				0,06	-
24	ССЦ ВЫП.3 П.1145	-ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО АППАРАТА МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПРОШИВНЫМИ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ЛИСТА	м3	0,26	106,00	-	28	-	-	-	-
25	E26-50 T,10-5	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	м куб	6,25	1,30	-	8	-	-	0,11	1
					0,06	-				-	-
26	E26-62 T,11-6	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ЛИСТОВЫМ МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОЙ ПОКРЫТИЯ	м2	0,09	80,10	1,21	7	7	-	128,00	11
					78,30	0,36				0,46	-
27	C111-525	-ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0.75 мм	100м2	0,07	294,00	-	21	-	-	-	-
28	F13-121 T,15-6	-ГРУНТ ГФ-021 ЗА 2 РАЗА	т	0,16	15,42	0,40	2	1	-	3,10	-
			100м2		6,10	0,12				0,15	-
29	F13-153 T,18-6	-ЭМАЛЬ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100м2	0,16	20,60	0,24	3	-	-	2,30	-
					3,02	0,08				0,10	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		74	10	-			15
				РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		74	-	-			-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.				16	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.				-	10	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.				21	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-		РУБ.				28	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				12	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				7	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				93	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	12	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4		РУБ.				93	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	12	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.				1976	129	14		245
		РУБ.						5		7
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.				1480	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ.				30	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				19	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				18	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ.				10	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.				1557	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				422	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.				42	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.				-	124	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.				246	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				96	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	16	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				43	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				561	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		246
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	140	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				74	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.				16	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.				-	10	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.				21	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-		РУБ.				28	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				12	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				7	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				93	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	12	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				2211	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		261
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	152	-		-

Составил  
Проверил

Е.И.Пахомова  
Н.Г.Кудрявцева

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1-5

НА УСТРОЙСТВО КАНАЛИЗАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПРОИЗВОДАСТВЕННОЕ ЗДАНИЕ  
СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО  
ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ  
АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ  
ГРАЖДАНАМ, ДЛЯ СЕЙСМИЧЕСКИХ  
РАЙОНОВ НА 10 ПОСТОВ  
(в лмк комплектной  
поставки)

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу (1 пост) 296,10 руб.  
2. 1 м2 общей площади здания 1,03 руб.  
3. 1 м3 объема здания 0,17 руб.  
СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2.961 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВН.я ТРУДОЕМКОСТЬ 592 ЧЕЛ.-ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,369 ТЫС.РУБ.

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ ВК.СО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. КАНАЛИЗАЦИЯ БЫТОВАЯ

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-33 Т.6-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	8,00	1,92	-	15	3	-	0,61	5
				0,38	-					
2	E16-34 Т.6-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	12,00	3,10	0,01	37	4	-	0,58	7
				0,37	-					
3	C130-2305	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ/КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНК И, ХОМУТЫ/	8,00	0,59	-	5	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	E17-36 Т.1-9	КР -УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50	1,00	6,31	0,02	6	-	-	0,46	-
5	E17-23 Т.1-5	КОМПЛ. -УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СПИНКОЙ, РАЗМЕРОМ В ММ 600X450X150	2,00	19,08	0,07	38	3	-	2,19	4
6	E17-58 Т.4-1	КОМПЛ. -УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ С ЦЕЛЬНОЛИТНОЙ ПОЛОЧКОЙ, СО СМЫВНЫМ БАККОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ К УНИТАЗУ ТИПА ТП-ПВ И ТП-КВ СО СМЫВНЫМ БАККОМ С БОКОВЫМ ПУСКОМ	2,00	21,46	0,13	43	3	-	2,44	5
				1,49	0,04			-	0,05	-

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

7	E1-942 Т.78-8	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДАМИ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 3М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,06	142,00	-	9	9	-	264,00	16
8	E1-968 Т.81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЯ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,06	46,00	-	3	3	-	99,30	6

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.	156	25	-	43
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	12	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	12	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	1	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			1	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			14	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		22
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	12	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			144	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			125	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	13	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.			5	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			20	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	3	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			12	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			176	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		22
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	16	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			190	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		44
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	28	-		-

РАЗДЕЛ 2. КАНАЛИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ

=====

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

9	E16-34 T,6-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	115,00	3,10	0,01	357	43	1	0,58	67
				0,37	-			-	-	-
10	E16-31 T,5-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	15,00	4,59	0,03	69	7	-	0,79	12
				0,49	0,01			-	0,01	-
11	E17-37 T,1-10	-УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100	4,00	14,60	0,03	58	5	-	1,85	7
		КОМПЛ.		1,14	0,01			-	0,01	-
12	E17-89 T,6-4	-УСТАНОВКА РАКОВИН СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ С ОТЪЕМНОЙ СПИНКОЙ РСТО-1, РСТО-2	1,00	9,18	0,04	9	1	-	1,02	1
		КОМПЛ.		0,63	0,01			-	0,01	-
13	C130-1493	-СИФОН-РЕВИЗИЯ ЧУГУННАЯ ДВУХОБОРОТНАЯ ДИАМЕТРОМ 110ММ	1,00	1,07	-	1	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
14	C130-2305	-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ/КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНК И, ХОМУТЫ/	3,00	0,59	-	2	-	-	-	-
		КГ		-	-			-	-	-

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

ОБОРУДОВАНИЕ

15	2410-5003	-МАШИНА ВАКУУМНАЯ ПОАМЕТАЛЬНАЯ=КУ-406	1,00	772,91	0	773	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		шт																			

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

16	E13-121 T.15-6	-ГРУНТ ГФ-021 ЗА 2 РАЗА 100М2	0,06	15,42	0,40	1	-	-	3,10	-											
				4,10	0,12				0,15												
17	E13-153 T.18-6	-ЭМАЛЬ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА 100М2	0,06	20,60	0,24	1	-	-	2,30	-											
				3,02	0,08				0,10												
18	E1-942 T.78-8	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 3М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,18	142,00	-	26	26	-	264,00	48											
				142,00	-				-	-											
19	E1-968 T.81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЯ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,18	46,00	-	8	8	-	99,30	18											
				46,00	-				-	-											
20	E6-13 T.1-13	-УПОРЫ ИЗ БЕТОНА М-150 НА ВЕРТИКАЛЬНОМ ПОВОРОТЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЧЗ	0,45	35,22	0,34	16	1	-	5,07	2											
				2,78	0,10				0,13	-											

ЦЕНА: 34,4 + (26,6 - 25,8) \* 1,02

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.	1321	91	1	155
		РУБ.				

В ТОМ ЧИСЛЕ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			773	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			773	-	-		-
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			52	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			4	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	35	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			8	-	-		-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	1	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			4	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			64	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		68
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	36	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			496	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			437	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	56	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.			3	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			65	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	12	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			44	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			605	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		93
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	68	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			1442	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		161
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	104	-		-

РАЗДЕЛ 3. ВНУТРЕННИЕ ВОДОСТОКИ

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

21	E16-31 T.5-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100мм	150,00	4,59	0,03	689	74	5	0,79	118
		м		0,49	0,01			2	0,01	1
22	E16-69 T.8-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4мм	10,00	3,12	0,07	31	5	1	0,86	9
		м		0,53	0,02			-	0,03	-
23	E16-188 T.17-1	-УСТАНОВКА ВОРОНОК ВОДОСТОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100мм	10,00	2,28	0,45	23	17	4	2,70	27
		шт		1,69	0,16			1	0,18	2
24	C130-2224	-ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЕ ЧУГУННЫЕ С КРЕПЕЖНЫМИ ДЕТАЛЯМИ	10,00	16,00	-	160	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-

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

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

25	E13-121 T,15-6	-ГРУНТ ГФ-021 ЗА 2 РАЗА 100М2	0,64	15,42	0,40	10	3	-	3,10	2
26	E13-153 T,18-6	-ЭМАЛЬ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА 100М2	0,64	20,60	0,24	13	2	-	2,30	1
27	E1-942 T,78-8	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 3М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,54	142,00	-	77	77	-	264,00	143
28	E1-968 T,81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЯ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,54	46,00	-	25	25	-	99,30	54
29	E6-13 T,1-13	-УПОРЫ ИЗ БЕТОНА М-150 НА ВЕРТИКАЛЬНОМ ПОАРОТЕ ТРУБОПРОВОДОВ М3	1,50	35,22	0,34	53	4	-	5,07	8
				2,78	0,10			-	0,13	-

ЦЕНА: 34,4 + (26,6 - 25,8) \* 1,02

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ.	1081	207	10	362
		РУБ.			3	3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	178	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	25	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	111	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	30	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	5	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	16	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	224	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	210
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	116	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	903	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	636	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	99	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.	160	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	120	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		10	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	22	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			82	-	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			1105	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		167	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	121	-		-	
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ.			1329	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		377	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	237	-		-	
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			2558	323	11		560	
			РУБ.					3		3	
	В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			773	-	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			773	-	-		-	
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			242	-	-		-	
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			29	-	-		-	
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	158	-		-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			39	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	6	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			21	-	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			302	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		300	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	164	-		-	
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			1543	-	-		-	
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			1198	-	-		-	
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	168	-		-	
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.			168	-	-		-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			205	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		17	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	37	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			138	-	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			1886	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		282	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	205	-		-	
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			2961	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		582	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	369	-		-	

СОСТАВИЛ

ПАХОМОВА Е.И

ПРОВЕРИЛ

КУДРЯВЦЕВА Н.Р

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1-6  
 НА УСТРОЙСТВО ОТОПЛЕНИЯ И ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ  
 СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО  
 ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ  
 АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ  
 ГРАЖДАНАМ, ДЛЯ СЕЙСМИЧЕСКИХ  
 РАЙОНОВ НА 10 ПОСТОВ  
 (В ЛМК КОМПЛЕКТНОЙ  
 ПОСТАВКИ)

Показатели по смете  
 Стоимость на:  
 1. Расчетную единицу (1 пост) 869,0 руб.  
 2. 1 м2 общей площади здания 4,83 руб.  
 3. 1 м3 объема здания 0,62 руб.  
 СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,890 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1860 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,286 ТЫС.РУБ.

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ ОВ.СО

СОСТАВЛЕНА @ ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ОТОПЛЕНИЕ

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	F18-112 Т.5-1	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	ЭКМ	243,34	0,67	0,06	163	61	15	0,46	112
2	24-07 ЛОП,5 П.08-09	РАДИАТОРЫ МС-140	ЭКМ	243,34	0,25	0,02	1983	-	5	0,03	7
				ЦЕНА: 7,45.1,094							
3	F16-231 Т.8-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ. 15ММ НА ВЫСОТЕ ДО 3-Х Ч	М	28,00	0,79	0,05	22	11	2	0,70	20
					0,41	0,02			1	0,03	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	E16-231 T,8-1	→ТО ЖЕ, ТРУБ 20ММ М	122,00	0,79	0,05	96	50	6	0,70	85
5	E16-232 T,8-1	→ТО ЖЕ, ТРУБ 25ММ М	255,00	0,41	0,02	236	109	2	0,03	4
6	E16-233 T,8-1	→ТО ЖЕ, ДИАМ. ТРУБ 32ММ М	10,00	0,41	0,02	10	4	5	0,03	8
7	E16-235 T,8-1	→ТО ЖЕ, ТРУБ 40ММ М	48,00	1,01	0,05	57	20	-	0,70	7
8	E16-66 T,8-1	→ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ М	160,00	0,41	0,02	285	66	1	0,03	1
9	E16-35 T,7-1	→ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М	167,00	0,86	0,01	144	35	8	0,66	106
10	E16-38 T,7-1	→ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ М	50,00	0,21	-	68	13	3	0,03	5
11	E16-219 T,22	→ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ М	8,60	3,94	-	34	32	1	0,35	21
12	C130-97	→ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ	23,00	1,20	-	28	-	-	-	-
13	C130-99	→ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ШТ	4,00	1,59	-	6	-	-	-	-
14	C130-100	→ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32 ШТ	4,00	2,10	-	8	-	-	-	-
15	C130-1034	→КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ АВОЯНОЯ РЕГУЛИРОВКИ ПРОБКОВЫЕ КРАП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ	15,00	1,34	-	20	-	-	-	-
16	ССУ ВМП.2	→ЭЛЕКТРОДЫ Э-42 ШТ	0,04	1270,00	-	51	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТР.14 П.1104	ТН								
17	С130-1349	-ОПОРЫ ПОД ТРУБЫ ШТ.	12,00	1,12	-	13	-	-	-	-
18	E18-196 Т.11-6	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159мм ШТ	3,00	7,32	0,12	22	4	-	2,04	6
				1,24	0,04			-	0,05	-
19	F18-198 Т.11-6	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 273мм ШТ	1,00	15,23	0,12	15	1	-	2,04	2
				1,24	0,04			-	0,05	-
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
20	E26-69 Т.13-5	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ В 2 СЛОЯ 100М2	0,95	162,20	2,66	154	54	3	47,20	45
				56,80	0,80			1	1,03	1
21	С111-103	-ИЗОЛ ГИПСОИЗОЛЯЦИОННЫЙ Ч2 100М2	285,00	0,47	-	134	-	-	-	-
22	E26-9 Т.2-9	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ПЛИТАМИ НА МАСТИКЕ Ч3	3,60	19,00	0,79	68	43	3	22,00	79
				12,00	0,24			1	0,31	1
23	С114-116	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУЧНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71 Ч3	3,31	43,60	-	144	-	-	-	-
24	E26-83 Т.15-4	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОЩЕЧЕНТОМ ТЕКСТОЛИТОВЫМ 100М2	1,40	331,00	1,02	463	109	1	131,00	183
				77,50	0,31			-	0,40	1
25	С114-198	-СТЕКЛОЩЕЧЕНТ ТЕКСТОЛИТОВЫЙ ТУ-36-940-77 СЦТ-2, СЦТ-3 М2	144,20	1,78	-	257	-	-	-	-
26	F26-81 Т.15-2	-ПОКРЫТИЕ СКОРЛУПАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АППАРАТОВ 100М2	0,05	207,00	0,97	10	6	-	212,00	11
				124,00	0,29			-	0,37	-
27	С114-193	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ	-	1870,00	-	9	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-----										
		6-11-145-80 РСТ-Б-В								
28	E26-63 Т.11-7	1000М2 -ОГРАЖДЕНИЕ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ЭКРАНАМИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ	0,06	64,40	1,70	4	3	-	74,10	5
				44,40	0,51			-	0,66	-
29	C111-31	100М2 -СТОИМОСТЬ ЭКРАНОВ Э4-800 И ЭА1400	0,05	306,00	-	15	-	-	-	-
30	E9-47 Т.7-2	100ШТ -ОГРАЖДЕНИЕ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ЭКРАНАМИ СТАЛЬНЫМИ	0,40	46,80	17,60	19	8	7	30,10	12
31	C121-1981	Т -СТОИМОСТЬ ЭКРАНОВ	0,40	19,00	5,43	131	-	2	7,00	3
		Т		327,00	-			-	-	-
32	E15-614 Т.164-8	100М2 -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАЧИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ЧМ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,67	60,50	0,03	40	26	-	68,00	45
				38,40	-			-	-	-
-----										
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.		6709	655	63		1060
				РУБ.				21		32
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		1298	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.		493	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.		-	243	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.		559	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		215	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		19
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -		РУБ.		-	38	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		119	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		1632	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		390
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	281	-		-
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		150	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.		4	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.		-	10	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.		131	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		13	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -		РУБ.		-	2	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		13	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		176	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		16
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	12	-		-
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.		3261	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.		696	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.		-	423	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.		2109	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.			2	-	-		-
	СТОИМОСТЬ ВОЗВРАЩАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ -		РУБ.			313	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			436	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		38
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	77	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			297	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			3994	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		744
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	500	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			5802	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1150
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	793	-		-

РАЗДЕЛ 2. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

33	F16-232 Т.8-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ. 25ММ	8,00	0,89	0,05	7	3	-	0,70	6
				0,41	0,02			-	0,03	-
34	E16-233 Т.8-1	ТО ЖЕ, ДИАМ. ТРУБ 32ММ	120,00	1,01	0,05	121	49	6	0,70	84
				0,41	0,02			2	0,03	4
35	E16-66 Т.8-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	135,00	1,78	0,05	240	55	7	0,66	89
				0,41	0,02			3	0,03	4
36	E16-35 Т.7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДА ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	30,00	0,86	0,01	26	6	-	0,35	10
				0,21	-			-	-	-
37	F16-36 Т.7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	14,00	0,91	0,01	13	3	-	0,35	5
				0,21	-			-	-	-
38	F16-38 Т.7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	12,00	1,14	0,01	14	3	-	0,35	4
				0,21	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39	E16-40 Т.7-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ М	10,00	1,61	0,03	16	3	-	0,43	4
				0,27	0,01			-	0,01	-
40	F16-219 Т.22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	3,29	3,94	-	13	12	-	5,16	17
				3,73	-			-	-	-
41	C130-97	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	26,00	1,20	-	31	-	-	-	-
								-	-	-
42	C130-98	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	3,00	1,43	-	4	-	-	-	-
								-	-	-
43	C130-99	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	1,00	1,59	-	2	-	-	-	-
								-	-	-
44	C130-100	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	3,00	2,10	-	6	-	-	-	-
								-	-	-
45	C130-102	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	3,00	3,78	-	11	-	-	-	-
								-	-	-
46	ССЦ ВЫП.2 СТР.14 П.1104	-ЭЛЕКТРОДЫ Э-42	0,02	1270,00	-	25	-	-	-	-
								-	-	-
47	C130-1349	-ОПОРЫ ПОД ТРУБЫ	8,00	1,12	-	9	-	-	-	-
								-	-	-
48	E18-196 Т.11-6	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ	4,00	7,32	0,12	29	5	-	2,04	8
				1,24	0,04			-	0,05	-
49	Ц12-698-10	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	6,00	6,30	0,81	38	19	5	5,00	30
50	C130-2305	-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ/КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНК И, ХОМУТЫ/	11,08	3,13	0,10	7	-	1	0,13	1
				0,59	-			-	-	-
51	Ц12-805-1	-КЛАПАНЫ 4УГУННЫЕ	5,00	2,25	0,06	11	10	-	3,00	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РЕГУЛИРУЮЩИЕ, РЕДУКЦИОННЫЕ ПРУЖИННЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И ДВУХРЫЧАЖНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6-2,5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 15-25		1,99	0,01			-	0,01	-
52	23-07 АОП.63 П.1-3328	ШТ -КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ 254943НЖ ДИАМЕТРОМ 15ММ	4,00	84,32	"	337	-	-	-	-
		ШТ		"	"			-	-	-
		ЦЕНА: 78.1.081								
53	23-07 АОП.100 П.1-5439	ШТ -ТО ЖЕ, 254939НЖ ДИАМЕТРОМ 25ММ	1,00	94,05	"	94	-	-	-	-
		ШТ		"	"			-	-	-
		ЦЕНА: 87.1.081								
54	Ц12-2-5	ШТ -УЗЕЛ ОБВЯЗКИ РЕГУЛИРУЮЩЕГО КЛАПАНА	0,23	168,00	4,90	39	36	1	275,00	63
55	С159-3314	Т -СТОИМОСТЬ УЗЛА ОБВЯЗКИ	0,23	155,00	1,36	204	-	-	1,75	-
		Т		888,00	"			-	-	-
56	С130-1788	ШТ -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	8,00	0,57	"	5	-	-	-	-
57	С130-1790	ШТ -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	2,00	0,73	"	1	-	-	-	-
		ШТ		"	"			-	-	-
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
58	Е26-69 Т.13-5	ШТ -ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ В 2 СЛОЯ	0,90	162,20	2,66	146	51	3	47,20	42
		100М2		56,80	0,80			1	1,03	1
59	С111-103	М2 -ИЗОЛ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ	27,00	0,47	"	13	-	-	-	-
60	Е26-9	ШТ -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПЛОСКИХ И	3,90	19,00	0,79	74	47	3	22,00	86



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
T,2-9	КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПЛИТАМИ НА МАСТИКЕ			12,00	0,24			1	0,31	1
61	C114-116 -ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71	М3	3,59	43,60	-	157	-	-	-	-
62	F26-83 T,15-4 -ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОЦЕМЕНТОМ ТЕКСТОЛИТОВЫМ	М3	1,08	331,00	1,02	357	84	1	131,00	141
63	C114-198 -СТЕКЛОЦЕМЕНТ ТЕКСТОЛИТОВЫЙ ТУ-36-940-77 СЦТ-2,СЦТ-3	100М2	111,24	1,78	-	198	-	-	-	-
64	E26-81 T,15-2 -ПОКРЫТИЕ СКОРЛУПАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АППАРАТОВ	М2	0,32	207,00	0,97	66	40	-	212,00	68
65	C114-193 -СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Б-В	100М2	0,03	1870,00	-	59	-	-	-	-
		1000М2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		2373	426	26		672
				РУБ.				8		11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		431	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		431	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		88	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		17	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	66	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		52	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	9	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		11	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		151	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		114
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	75	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1070	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		415	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	224	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		427	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		177	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	32	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		99	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1346	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		354
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	256	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		784	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			325	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	144	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			305	-	-		-
СТОИМОСТЬ ВОЗВРАЩАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ -			РУБ.			84	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			105	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	18	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			79	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			960	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		242
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	162	-		-
-----										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			2888	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		710
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	493	-		-
-----										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			7082	1081	89		1732
			РУБ.					29		43
-----										
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			431	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			431	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			88	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			17	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	66	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			52	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	9	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			11	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			151	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		114
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	75	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2368	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			908	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	467	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			986	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			392	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	70	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			218	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2978	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		744
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	537	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			150	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			4	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	10	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			131	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			13	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			13	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			176	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		16
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	12	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			4045	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			1021	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	567	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		РУБ.			2414	-	-		-
	СААЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.			2	-	-		-
	СТОИМОСТЬ ВОЗВРАЩАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ -		РУБ.			397	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			541	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		45
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	95	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			368	-	-		-
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			4954	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		986
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	662	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			8690	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1860
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1286	-		-

СОСТАВИЛ

*Тюль*

ПАХОМОВА Е.И

ПРОВЕРИЛ

*Кузнец*

КУДРЯВЦЕВА Н.Г

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1-7

НА УСТРОЙСТВО ВЕНТИЛЯЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПРОИЗВОАСТВЕННОЕ ЗДАНИЕ  
СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО  
ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ  
АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ  
ГРАЖДАНАМ, ДЛЯ СЕЙСМИЧЕСКИХ  
РАБОТ НА 10 ПОСТОВ  
(В ЛМК КОМПЛЕКТНОЙ  
ПОСТАВКИ)

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу (I пост) 2466,8 руб.  
2. I м2 общей площади здания 11,58 руб.  
3. I м3 объема здания 1,95 руб.  
СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 24,668 тыс.руб.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 3608 чел.-ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,467 тыс.руб.

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБ.СО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E20-780 T 30-1	-УСТАНОВКА КАМЕР ПРИТОЧНЫХ БЕЗ СЕКЦИЯ ОРОШЕНИЯ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, Т ИС.М3/4, ДО 10	1,00	33,40	4,14	33	25	4	42,52	43
				25,20	1,24			1	1,60	2
		шт								
2	РЕКОМЕНДАЦ ИИ САНТЕХПРОФ К1 ПРИЛ.2 П.14 1985Г	-СТОИМОСТЬ АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО Ц4-75N6,3 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4A100L4	1,00	236,07	"	236	-	-	-	-
		шт		"	"			-	-	-
		шт								
3	1501-1417	-ДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ КОРОТКОЗАМКНУТЫЙ =4A132M2,4,6,8У3	1,00	137,25	"	137	-	-	-	-
		шт		"	"			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	1501-1411	-АВИАТЕЛЕ АСИНХРОННЫ ТРЕХФАЗНЫ КОРТКОЗАМКНУТЫ =4AA10032,4УЗ	1,00	69,17	-	69	-	-	-	-
5	E20-781 T,30-2	-УСТАНОВКА ПРИТОЧНЫХ КАЧЕР ТИПА 2ПК20	1,00	46,88	7,01	47	35	7	58,38	58
6	РЕКОМЕНДАЦ ИИ САНТЕХПРОЕ КТ ПРИЛ.2 П,16 1985Г	-СТОИМОСТЬ АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО Ц4-75N10 С ЭЛЕКТРОАВИАТЕЛЕМ 4A160M8	1,00	489,71	2,10	490	-	2	2,71	3
7	E20-1005 T,47-4	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ А0 41	0,40	19,46	0,04	8	1	-	5,27	2
8	E20-1007 T,47-6	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ А0 43	0,40	36,00	0,08	14	2	-	6,50	3
9	РЕКОМЕНДАЦ ИЯ САНТЕХПРОЕ КТ ПРИЛ.1 П,22 1985Г	-СТОИМОСТЬ ОАНОРЯДНОЯ КАЛОРИФЕРНОЯ СЕКЦИИ АЛЯ 2ПК10	1,00	347,08	0,02	347	-	-	0,03	-
10	РЕКОМЕНДАЦ ИИ САНТЕХПРОЕ КТ ПРИЛ.1 П,23 1985Г	-ТО ЖЕ, АЛЯ 2ПК20	1,00	363,55	-	364	-	-	-	-
11	РЕКОМЕНДАЦ ИИ САНТЕХПРОЕ КТ ПРИЛ.2 П,1 1985Г	-СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КВС10-П	2,00	82,24	-	164	-	-	-	-
12	РЕКОМЕНДАЦ ИЯ САНТЕХПРОЕ КТ ПРИЛ.2 П,4 1985Г	-ТО ЖЕ, КВС10-П	3,00	105,96	-	318	-	-	-	-
13	РЕКОМЕНДАЦ ИЯ САНТЕХПРОЕ КТ ПРИЛ.1 П,56 1985Г	-СТОИМОСТЬ ПРИЕМНОЯ СЕКЦИИ БЕЗ ФИЛЬТРА БЕЗ РЕЦИРКУЛЯЦИИ АЛЯ 2ПК10	1,00	518,04	-	518	-	-	-	-
14	РЕКОМЕНДАЦ	-ТО ЖЕ, АЛЯ 2ПК20	1,00	565,91	-	566	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ИЯ САНТЕХПРОЕ, КТ ПРИЛ.1 П.43 1985Г	ШТ								
15	РЕКОМЕНДАЦ ИЯ САНТЕХПРОЕ КТ ПРИЛ.2 П.23 1985Г	-СТОИМОСТЬ УТЕПЛЕННЫХ КЛАПАНОВ КВУ 600,100 ДЛЯ 2ПК10	1,00	210,82	-	211	-	-	-	-
16	РЕКОМЕНДАЦ ИЯ САНТЕХПРОЕ КТ ПРИЛ.2 П.24 1985Г	-ТО ЖЕ,КВУ1600,1000 ДЛЯ 2ПК20	1,00	271,21	-	271	-	-	-	-
17	F20-721 Т.20-1	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЯ СТАЛИ МАССОЯ,Т,ДО 0,05	1,00	3,13	0,13	3	2	-	2,52	3
		ШТ		1,55	0,04			-	0,05	-
18	C130-158	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА Ц4-75N2,5 С ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ 4AA50B4	1,00	92,10	-	92	-	-	-	-
19	1501-1393	-АВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ КОРОТКОЗАМКНУТЫЯ =4AA63B2,4,6УЗ	1,00	27,45	-	27	-	-	-	-
20	15-01 П.10-058	-ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЬ 4AA50B4	1,00	19,00	-	19	-	-	-	-
21	F20-721 Т.20-1	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЯ СТАЛИ МАССОЯ,Т,ДО 0,05	2,00	3,13	0,13	6	3	-	2,52	5
		ШТ		1,55	0,04			-	0,05	-
22	C130-158	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА Ц4-75N2,5 С ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ 4A71A2	2,00	92,10	-	184	-	-	-	-
23	1501-1393	-АВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ КОРОТКОЗАМКНУТЫЯ =4AA63B2,4,6УЗ	2,00	27,45	-	55	-	-	-	-
24	1501-1394	-АВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ КОРОТКОЗАМКНУТЫЯ =4A71A2,4,6УЗ	2,00	37,33	-	75	-	-	-	-
25	F20-711 Т.20-2	-ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46N2,5 С ЭЛФКТРОАВИГАТЕЛЕМ 4A71A4	1,00	206,18	0,31	206	4	-	6,17	6
		ШТ		3,57	0,09			-	0,12	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОМ.3,15И1-02 С Э/АВИГАТЕЛЕМ ВАО-21-6										
КОМПЛ.										
40	E20-712 Т.20-2	ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46N3,15 С ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ В71В4	2,00	90,98	0,31	182	7	-	6,17	12
				3,57	0,09				0,12	
41	1501-1399	ДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ КОРТКОЗАМКНУТЫЙ #4A80B2,4,6,8УЗ	2,00	49,61	-	99	-	-	-	-
42	1501-3004	ДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНОГО ТОКА ВЗРЫВОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ #В71В4,6	2,00	43,37	-	87	-	-	-	-
43	E20-712 Т.20-2	ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46N3,15 С ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ В90L4	2,00	90,98	0,31	182	7	-	6,17	12
				3,57	0,09				0,12	
44	1501-1399	ДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ КОРТКОЗАМКНУТЫЙ #4A80B2,4,6,8УЗ	2,00	49,41	-	99	-	-	-	-
45	1501-3007	ДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНОГО ТОКА ВЗРЫВОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ #В,ВР90L2,4,6	2,00	71,92	-	144	-	-	-	-
46	E20-713 Т.20-3	ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46N4 С ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ 4A100L6	1,00	148,27	0,72	148	5	1	8,59	9
				5,02	0,22				0,28	
47	1501-1414	ДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ КОРТКОЗАМКНУТЫЙ #4A112MA6,8УЗ	1,00	92,23	-	92	-	-	-	-
48	1501-1412	ДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ КОРТКОЗАМКНУТЫЙ #4A100L2,4,6,8УЗ	1,00	74,66	-	75	-	-	-	-
49	E20-714 Т.20-3	ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46N5 С ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ В132S6	1,00	191,27	0,72	191	5	1	8,59	9
				5,02	0,22				0,28	
50	1501-1416	ДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ КОРТКОЗАМКНУТЫЙ #4A13234,6,8УЗ	1,00	124,07	-	124	-	-	-	-
51	1501-3046	ДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНОГО ТОКА ВЗРЫВОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ #ВА051-4,6,8	1,00	113,09	-	113	-	-	-	-
52	E20-715 Т.20-3	ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46N6,3 С ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ 4A160S8	1,00	234,27	0,72	234	5	1	8,59	9
				5,02	0,22				0,28	
53	1501-1417	ДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ КОРТКОЗАМКНУТЫЙ #4A132M2,4,6,8УЗ	1,00	137,25	-	137	-	-	-	-

ШТ



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
54	1501-1418	-ДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ КРОТКОЗАМКНУТЫЙ №4А16032,4,6,8У3	1,00	186,66	-	187	-	-	-	-
		ШТ								
55	E20-1002 Т.47-1	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 38	7,60	9,25	0,01	70	17	-	3,57	27
		10 ШТ		2,24	-					
56	E20-1003 Т.47-2	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 39	0,40	12,93	0,02	5	1	-	4,22	2
		10 ШТ		2,64	0,01				0,01	-
57	E20-1004 Т.47-3	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 40	0,40	15,54	0,02	6	1	-	4,70	2
		10 ШТ		2,96	0,01				0,01	-
58	E20-1005 Т.47-4	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 41	0,40	19,46	0,04	8	1	-	5,27	2
		10 ШТ		3,31	0,01				0,01	-
59	Ц8-481-19	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0,17	19,00	1,38	0,04	26	18	1	1,00	19
		ШТ		0,94	-					
60	Ц8-481-20	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0,25Т	5,00	2,04	0,04	10	7	-	2,00	10
		ШТ		1,44	-					
61	E20-760 Т.25-1	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОМ, Т ДО 0,125	3,00	6,25	0,46	19	9	1	5,38	16
		ШТ		2,97	0,14				0,18	1
62	С130-757	-КАЛОРИФЕР КВС6Б-П	2,00	38,60	-	77	-	-	-	-
		ШТ								
63	С130-758	-ТО ЖЕ, КВС7Б-П	1,00	46,30	-	46	-	-	-	-
		ШТ								
64	E20-764 Т.27-1	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЯЧЕЙКОВЫХ	0,27	3,61	0,10	1	1	-	4,65	1
		№2		2,96	0,03				0,04	-
65	ССЦ ВЫП.2 П.2695	-СТОИМОСТЬ ФИЛЬТРА ФЯР	1,00	7,97	-	8	-	-	-	-
		ШТ								
66	E20-468 Т.9-7	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ УЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВУ С ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВАТЕЛЯМИ ТЭН-100Б С МЕХАНИЗМОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЭО-063/25-025П РАЗМЕРОМ КЛАПАНА 600Х1000А	3,00	104,13	0,09	312	8	-	4,41	13
		1ШТ		2,59	0,03				0,04	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
67	E20-453 T.9-5	-ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ АЗА122.000 ДИАМ. 200ММ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ 1ШТ	1,00	68,16	0,05	68	1	-	2,03	2
68	E20-A-48 T.8-3	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ИСКРОБЕЗОПАСНЫЙ АЗЕ028.000 ДИАМ. 250 ММ	8,00	30,30	0,01	242	5	-	1,05	8
69	E20-A-50 T.8-3	-ТО ЖЕ, АЗЕ028.00,02 ДИАМ. 315 ММ	2,00	34,60	0,01	69	1	-	1,05	2
70	E20-A-51 T.8-4	-ТО ЖЕ, АЗЕ028.000,03 ДИАМ. 355ММ	3,00	37,70	0,03	113	3	-	1,55	5
71	E20-A-32 T.8-1	-ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩИЙ КЛАПАН АЗЕ066.000 РАЗМЕРОМ 200,200	9,00	72,80	0,06	655	30	-	5,68	51
72	E20-A-34 T.8-1	-ТО ЖЕ, АЗЕ066.000-01 РАЗМЕРОМ 250,250ММ	1,00	75,40	0,06	75	3	-	5,68	6
73	E20-A-37 T.8-1	-ТО ЖЕ, АЗЕ066.000-02 РАЗМЕРОМ 400,400ММ	1,00	86,30	0,06	86	3	-	5,68	6
74	E20-697 T.18-2	-ПОДСТАВКИ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ 100КГ	0,18	36,29	0,26	6	1	-	6,02	1
75	E20-654 T.15-1	-УСТАНОВКА АВЕРЕЯ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ НЕУТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250X500	3,00	13,42	0,50	40	6	1	3,12	9
76	E20-656 T.15-1	-УСТАНОВКА АВЕРЕЯ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250X500	3,00	16,32	0,50	49	6	1	3,12	9
77	E20-662 T.17-1	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ 2,5	6,00	2,35	0,01	14	3	-	0,82	5
78	E20-664 T.17-1	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ 3,2	13,00	2,80	0,01	36	6	-	0,82	11
79	E20-665 T.17-2	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ 4	1,00	4,43	0,01	4	1	-	1,10	1
80	E20-666 T.17-2	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ 5	1,00	5,26	0,01	5	1	-	1,10	1
81	E20-668 T.17-3	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ 6,3	2,00	6,52	0,02	13	1	-	1,28	3
82	E20-670 T.17-5	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ 10	1,00	12,66	0,07	13	1	-	2,24	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
83	E20-674 T.17-1	ШТ -УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВНА 2,5	6,00	2,17 0,45	0,01	13	3	-	0,82	5
84	E20-676 T.17-1	ШТ -УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВНА 3,2	13,00	2,59 0,45	0,01	34	6	-	0,82	11
85	E20-677 T.17-2	ШТ -УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВНА 4	1,00	3,47 0,62	0,01	3	1	-	1,10	1
86	E20-678 T.17-2	ШТ -УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВНА 5	1,00	4,07 0,62	0,01	4	1	-	1,10	1
87	E20-680 T.17-2	ШТ -УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВНА 6,3	2,00	4,83 0,62	0,01	10	1	-	1,10	2
88	E20-682 T.17-4	ШТ -УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВНА 10	1,00	9,30 0,89	0,05 0,02	9	1	-	1,62 0,03	2
89	E20-546 T.13-1	ШТ -УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗАДАНИЯ С НЕУТЕПЛЕННЫМ КЛАПАНОМ И БЕЗ КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-1-101 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 200	2,00	15,89 1,71	0,10 0,07	32	3	-	3,01 0,04	6
90	E20-552 T.13-3	ШТ -УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗАДАНИЯ С НЕУТЕПЛЕННЫМ КЛАПАНОМ И БЕЗ КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-7-101 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ 630	2,00	40,04 2,66	0,26 0,08	80	5	-	4,65 0,10	9
91	E20-553 T.13-3	ШТ -УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗАДАНИЯ С НЕУТЕПЛЕННЫМ КЛАПАНОМ И БЕЗ КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-8-101 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ 710	1,00	41,74 2,66	0,26 0,08	42	3	-	4,65 0,10	5
92	E20-554 T.13-3	ШТ -УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗАДАНИЯ С НЕУТЕПЛЕННЫМ КЛАПАНОМ И БЕЗ КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-9-101 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ 800	2,00	43,94 2,66	0,26 0,08	88	5	-	4,65 0,10	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
93	E20-555 T.13-4	ШТ -УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С НЕУТЕПЛЕННЫМ КЛАПАНОМ И БЕЗ КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-10-101 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ 1000	4,00	67,18	0,50	269	13	2	5,87	23
				3,34	0,15			1	0,19	1
94	E20-525 T.12-1	ШТ -УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 200	8,00	8,43	0,03	67	20	-	4,30	34
95	E20-527 T.12-1	ШТ -УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 400	2,00	2,50	0,01	27	5	-	0,01	-
				13,62	0,03			-	4,30	0
96	E20-529 T.12-3	ШТ -УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 630	1,00	2,50	0,01	25	5	-	0,01	-
				25,36	0,22			-	9,34	9
97	E20-532 T.12-4	ШТ -УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 900	1,00	5,34	0,06	57	9	-	0,08	-
				56,92	0,34			-	14,91	15
98	E20-392 T.6-1	ШТ -ПАНЕЛЬ РАВНОМЕРНОГО ВСАСЫВАНИЯ 1П6	6,00	8,53	0,10	8	7	-	0,13	-
				1,37	0,06			-	1,77	11
99	ССЦ ВЫП.2 П.2680	ШТ -СТОИМОСТЬ ПАНЕЛИ 1П6	145,20	1,12	0,02	78	-	-	0,03	-
		КГ		0,54	-			-	-	-
100	E16-59 T.8-4	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 133ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	17,60	0,93	0,09	16	13	2	1,24	22
				0,74	0,03			1	0,04	1
101	C130-2343	М -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 133ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4ММ	17,60	3,85	-	68	-	-	-	-
								-	-	-
102	C130-640	М -ЗАГЛУШКИ К ПИТОМЕТРАЖНЫМ ЛЮЧКАМ СТА 8281	85,00	0,13	-	11	-	-	-	-
								-	-	-
103	C130-1487	ШТ -СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ В М2 ДО 0.2	6,10	3,75	-	23	-	-	-	-
		М2						-	-	-
104	E20-326 T.6-2	-ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЭЖЕКЦИОННЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ ШТАМПОВАННЫЕ, ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, 11,11 ГВ	1,00	13,50	0,13	14	2	-	3,14	3
				1,96	0,04			-	0,05	-
105	E20-327 T.6-3	ШТ -ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЭЖЕКЦИОННЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ ШТАМПОВАННЫЕ, ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, 11 ГВ	4,00	14,23	0,23	57	10	1	4,16	17
				2,41	0,07			-	0,09	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
106	F20-329 Т.6-3	-ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЭЖЕКЦИОННЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ ШТАМПОВАННЫЕ, ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, 12 ГБ	2,00	30,93	0,23	62	5	-	4,16	8
				2,41	0,07			-	0,09	-
107	E20-328 Т.6-3	ШТ -ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЭЖЕКЦИОННЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ ШТАМПОВАННЫЕ, ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, 12	4,00	23,93	0,23	96	10	1	4,16	17
				2,41	0,07			-	0,09	-
108	C1510-1	ШТ -ТРОС ДЛЯ ОТТЯЖКИ ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ДИАМ., 3ММ	1,50	2,48	-	4	-	-	-	-
109	E20-402 Т.7-1	10М -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ РР-1 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200	3,00	2,70	0,05	8	3	-	1,41	4
				0,88	0,02			-	0,03	-
110	E20-403 Т.7-1	1ШТ -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ РР-2 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 400	3,00	3,54	0,05	11	3	-	1,41	4
				0,88	0,02			-	0,03	-
111	E20-407 Т.7-1	1ШТ -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200	4,00	1,52	0,05	6	4	-	1,41	6
				0,88	0,02			-	0,03	-
112	E16-42 Т.7-3	1ШТ -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДА ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	70,00	1,35	0,01	94	16	1	0,37	26
				0,23	-			-	-	-
113	Ц8-472-1	М -ПРОВОЛОКА ДЛЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ДИАМ. 6ММ	1,20	22,10	0,90	27	10	1	14,00	17
								-	0,13	-
114	E20-1 Т.1-1	100М -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160	9,97	7,36	0,04	73	9	-	1,62	16
				0,92	0,01			-	0,01	-
115	E20-1 Т.1-1	Ч2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160	24,07	7,80	0,04	188	24	1	1,62	39
				0,98	0,01			-	0,01	-
116	E20-2 Т.1-1	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200	7,54	5,40	0,04	41	7	-	1,62	12
				0,92	0,01			-	0,01	-
117	E20-2 Т.1-1	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200	18,21	5,72	0,04	104	18	1	1,62	29
				0,98	0,01			-	0,01	-
118	F20-4 Т.1-1	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315	33,37	5,26	0,04	176	31	1	1,62	54
				0,92	0,01			-	0,01	-
119	F20-4 Т.1-1	Ч2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ	77,78	5,57	0,04	433	76	3	1,62	126

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315		0,98	0,01			1	0,01	1
120	E20-5 T.1-2	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450	38,60	4,73	0,04	183	27	1	1,25	48
				0,70	0,01			-	0,01	-
121	E20-5 T.1-2	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450	90,60	5,01	0,04	454	68	4	1,25	113
				0,75	0,01			1	0,01	1
122	E20-6 T.1-2	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 500	6,28	5,17	0,04	32	5	-	1,25	8
				0,75	0,01			-	0,01	-
123	E20-7 T.1-3	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ДО 630	9,90	5,20	0,04	51	6	-	1,07	11
				0,65	0,01			-	0,01	-
124	E20-8 T.1-4	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 710	13,40	4,69	0,04	63	5	-	0,74	10
				0,41	0,01			-	0,01	-
125	E20-8 T.1-4	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 710	33,44	4,97	0,04	166	14	1	0,74	25
				0,43	0,01			-	0,01	-
126	F20-9 T.1-4	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 800	12,56	4,87	0,04	61	5	-	0,74	9
				0,43	0,01			-	0,01	-
127	E20-60 T.2-1	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160	7,48	10,75	0,06	80	7	-	1,71	13
				0,98	0,02			-	0,03	-
128	F20-60 T.2-1	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160	18,29	11,39	0,06	208	19	1	1,71	31
				1,04	0,02			-	0,03	1
129	F20-61 T.2-1	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 315	57,98	9,35	0,06	542	57	3	1,71	99
				0,98	0,02			1	0,03	2
130	F20-61 T.2-1	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 315	135,31	9,91	0,06	1341	141	8	1,71	232
				1,04	0,02			3	0,03	4
131	E20-62 T.2-2	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 500	53,66	7,78	0,05	417	41	3	1,35	73
				0,77	0,02			1	0,03	2
132	F20-62 T.2-2	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 500	126,82	8,25	0,05	1046	103	7	1,35	172
				0,81	0,02			3	0,03	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
133	E20-63 T.2-3	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 630	25,72	7,54	0,05	194	17	2	1,15	30
				0,65	0,02			1	0,03	1
134	E20-63 T.2-3	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 630	61,32	8,00	0,05	491	42	3	1,15	71
				0,69	0,02			1	0,03	2
135	E20-64 T.2-4	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 710	26,75	7,34	0,05	196	12	2	0,83	22
				0,46	0,02			1	0,03	1
136	E20-64 T.2-4	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 710	69,11	7,79	0,05	538	54	3	0,83	57
				0,49	0,02			1	0,03	2
137	E20-65 T.2-4	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 900	27,63	7,07	0,05	195	13	2	0,83	23
				0,46	0,02			1	0,03	1
138	E20-65 T.2-4	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 900	67,82	7,50	0,05	509	33	3	0,83	56
				0,49	0,02			1	0,03	2
139	E20-66 T.2-5	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 1120	28,26	7,38	0,05	209	11	2	0,67	19
				0,40	0,02			1	0,03	1
140	E20-72 T.2-4	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,6ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 3600	15,00	8,27	0,05	124	7	-	0,83	12
				0,49	0,02			-	0,03	-
141	E20-28 T.1-1	М2 -СТАЛЬ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПЕРЕХОДОВ, КОРОВОВ, ЗОНТОВ И ПОДАДОНОВ	9,40	6,63	0,04	62	9	-	1,62	15
				0,92	0,01			-	0,01	-
142	C130-2304	М2 -КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ВОЗДУХОВОДОВ/ПОДАВЕСКИ СТА-6210, СТА-6208, СТА-6209, ПОДАВЕСКИ РЕГУЛИРУЕМЫЕ СТА-440, ТЯГИ, ХОМУТЫ, КРОИШТЕРНЫ/	1152,20	0,39	-	449	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
143	E20-428 T.8-13	КГ -УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ПЕРФКИАННЫХ УТЕПЛЕННЫХ В ШАХТЕ	1,00	3,42	0,07	3	2	-	2,95	3
				1,80	0,02			-	0,03	-
144	C130-576	1шт -ДРОССЕЛЬ-КЛАПАНЫ В ОБЕЧАЙКЕ С СЕКТОРОМ УПРАВЛЕНИЯ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ КОРРОЗИОННО-СТОЙКОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ. КРУГЛЫЕ ДИАМЕТРОМ В ММ ДО: 900	1,00	61,90	-	62	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
145	E16-94	шт -УСТАНОВКА КОМПЕНСАТОРОВ	1,00	6,32	0,10	6	1	-	1,48	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
T,10-4	П-ОБРАЗНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,5ММ	М		0,85	0,03			-	0,04	-
146 С130-899	-КОМПЕНСАТОР ША1000-01	ШТ.	1,00	55,50	"	56	-	-	-	-
147 E20-661 T,16-1	-УСТАНОВКА ЛЕБЕДОК ФОНАРНЫХ	ШТ	1,00	0,36	0,01	1	-	-	0,82	1
148 19-13 П.1-001	-ЛЕБЕАКА РУЧНАЯ	ШТ	1,00	0,45 26,35	"	26	-	-	"	"
ЦЕНА: 24.1.098										
149 E20-697 T,18-2	-УСТАНОВКА ШАХТЫ АЫМОУДААЛЕНИЯ 100КГ		3,78	36,29	0,26	137	14	1	6,02	23
				3,67	0,08			-	0,10	-

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

150 E26-9 T,2-9	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕАНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ПЛИТАМИ НА МАСТИКЕ	М3	10,70	19,00	0,79	203	128	9	22,00	235
				12,00	0,24			3	0,31	3
151 С114-116	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71	М3	9,84	43,60	"	429	-	-	-	-
152 E26-73 T,13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ 100М2	М3	1,53	12,60	0,05	19	18	-	21,10	32
				11,80	0,02			-	0,03	-
153 С114-719	-ТКАНЬ СТЕКЛЯННАЯ/ГОСТ 19170-73 С ИЗМ.3/МАРКИ Т-13	М2	168,30	0,73	"	123	-	-	-	-
154 E13-125 T,15-10	-ЛАК 177 ЗА 2 РАЗА 100М2	М2	3,62	8,76	0,50	32	12	2	2,38	9
155 E13-168 T,18-21	-КРАСКА АЛ-177 ЗА 2 РАЗА 100М2	М2	7,23	3,22 14,26	0,16 0,30	103	14	1 3	0,21 1,45	1 10
156 E13-116 T,15-1	-ГРУНТ ХС-010 ЗА 2 РАЗА 100М2	М2	1,54	1,96 20,60	0,08 0,50	32	5	1 1	0,10 2,38	1 4
				3,22	0,16			-	0,21	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
157	E13-158 Т.18-11	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХВ-785	0,90	14,80	0,17	13	1	-	1,46	1
		100М2		0,98	0,05			-	0,06	-
158	E13-161 Т.18-14	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ВЛ-515	2,18	19,10	0,15	42	3	-	2,30	5
		100М2		1,51	0,04			-	0,05	-
159	E8-194 Т.22-6	-ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М	10,79	71,10	0,69	767	442	7	73,80	796
		100М2ГП		41,00	0,21			2	0,27	3
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			19939	1920	101		3273
			РУБ.					29		43
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			63	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			27	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	35	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			31	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			7	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			101	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		49
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	41	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1763	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			565	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	630	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			552	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			291	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	53	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			164	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2218	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1127
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	683	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			18113	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			12023	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	1284	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			6740	-	-		-
СААЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			51	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2396	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		214
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	427	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1638	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			22147	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2384
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1711	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			24668	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3608
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2467	-		-

Составил  
Проверил

*Григорьев*  
*Кудрявцева*

Е.И.Пахомова  
Н.Г.Кудрявцева

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ-

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1-В

НА УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ
СТАНЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ
АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ
ГРАЖДАНАМ, ДЛЯ СЕРВИСНЫХ
РАЗНОВ НА 10 ПОСТОВ
(С ЛМС КОМПЛЕКТНОМ
ПОСТАВКИ)

Показатели по смете

Стоимость на:
1. Расчетная единица (1 пост) 1587,8 руб.
2. I кв общей площади здания 7,08 руб.
3. I кв объема здания 1,19 руб.
СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 15,878 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2633 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАБАВТНАЯ ПЛАТА 1,769 ТЫС.РУБ.

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭО.СО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

Table with columns for position, description, quantity, unit, and various cost components like 'ВСЕГО', 'ЭКСПЛ.', 'МАШИНЫ', 'ОСНОВНОЕ', 'В Т.Ч.', 'ЗАРПЛАТЫ'.

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

Main table listing construction items like 'ЭЛЕКТРОПОДОТЕНЦЕ', 'ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ', 'ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОДЪИЗЯТЕЛЬНЫЕ' with associated costs and quantities.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОМЕЩЕНИЯ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ И ВЗРЫВООПАСНЫХ УСТАНОВОК ПРОВОДОМ МАРКИ ПРКА И ПРИ 100ШТ		29,20	0,02				0,03	-
7	Ц8-594-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КРОШТЕЯНАХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ 100ШТ	0,26	278,00	58,40	72	15	15	103,00	27
				57,60	18,20			5	23,48	6
8	Ц8-603-1	-ПЛАФОН С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 100ШТ	0,03	104,40	0,90	3	1	-	63,00	2
				36,40	0,34			-	0,44	-
9	Ц8-604-1	-БРА С ОДНОЙ ЛАМПОЙ 100ШТ	0,14	92,40	24,50	13	5	3	61,00	9
				34,20	7,77			1	9,96	1
10	Ц8-599-4	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ПОДВЕСАХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 100ШТ	1,86	169,73	50,50	316	132	94	122,00	227
				71,03	16,00			30	20,64	38
11	Ц8-601-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ С КОРОБАМИ СБОРКА В БЛОКИ ВКЛЮЧАЯ ПРОКЛАДКУ ПРОВОДОВ ВНУТРИ БЛОКА /ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦ.8-601-2 И 8-601-3/ 100ШТ	0,24	42,50	0,02	10	10	-	74,00	18
				41,60	0,01			-	0,01	-
12	Ц8-601-2	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ С КОРОБАМИ БЛОК СВЕТИЛЬНИКОВ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 100ШТ	0,24	369,40	30,10	89	9	7	62,00	15
				36,30	9,83			2	12,68	3
13	Ц8-608-1	-СВЕТИЛЬНИКИ МЕСТНОГО ОСВЕЩЕНИЯ БЕЗ ТРАНСФОРМАТОРА 100ШТ	0,06	42,86	0,22	3	2	-	56,00	3
				32,66	0,09			-	0,12	-
14	Ц8-397-2	-ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 400ММ Т	0,19	123,00	39,20	23	5	7	49,00	9
				27,20	11,40			2	14,71	3
15	Ц8-147-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЯКА МАССА ДО 1,6КГ Т	0,52	27,80	1,90	14	8	1	25,00	13
				15,50	0,24			-	0,31	-
16	Ц8-147-8	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,7КГ 100ШТ	0,52	1,65	0,30	1	1	-	2,00	1
				1,17	0,12			-	0,15	-
17	Ц8-147-3	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, КОНСТРУКЦИЯ СВАРНАЯ Т 100ШТ	0,89	377,00	4,10	336	22	4	41,00	36
				24,90	1,02			1	1,32	1
18	Ц8-147-2	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СКОБА Т	0,38	391,00	4,10	149	14	1	60,00	23
				36,90	1,02			-	1,32	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	Ц8-398-1	-КОРОБ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ 100М	0,52	92,30	70,60	48	6	36	19,00	10
20	Ц8-399-1	-ПРОВОД В ЛОТКАХ ИЛИ КОРОБАХ СЕЧЕНИЕ ДО 35ММ2 100М	2,00	11,70	22,10	16	4	11	28,31	15
21	Ц8-591-6	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100ШТ	0,10	7,97	5,59	3	2	4	2,25	5
22	Ц8-591-8	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ 100ШТ	0,12	25,10	0,04	4	2	-	31,00	3
23	Ц8-591-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100ШТ	0,35	17,10	0,02	8	6	-	0,03	-
24	Ц8-591-3	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ 100ШТ	0,10	30,00	1,13	5	4	-	34,00	4
25	Ц8-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	2,00	19,50	0,11	108	46	-	0,14	-
26	Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2 100М	2,00	23,80	0,04	10	5	-	28,00	10
27	Ц8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2 100М	1,00	15,80	0,02	1	1	-	0,03	-
28	Ц8-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2 100М	30,00	49,80	1,10	1852	730	-	68,00	7
29	Ц8-400-2	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2 100М	1,00	38,40	0,06	69	26	-	0,08	-
30	Ц8-416-2	-КАБЕЛИ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ИЛИ ЛОТКАМ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ СЕЧЕНИЕ ДО 6ММ2 100М	4,00	54,00	23,10	153	40	46	43,00	86
31	Ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ 100М	1,00	23,20	9,73	48	18	19	12,55	25
				4,88	2,33	10	5	4	4,00	8
				2,36	0,71			1	0,92	2
				1,21	-	1	1	-	2,00	2
				1,14	-			-	-	-
				61,74	22,80			684	41,00	1230
				24,34	8,40			252	10,84	325
				69,00	28,20			28	44,00	44
				26,00	8,88			9	11,46	11
				38,30	25,40			101	18,00	72
				9,88	8,06			32	10,40	42
				48,00	12,70			13	31,00	31
				18,20	4,04			4	5,21	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32	Ц8-141-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЯ, МАССА 1М, КГ, ДО:3	0,90	12,50	2,23	11	5	2	10,00	9
		100М		5,89	0,89			1	1,15	1
33	Ц8-142-1	-УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	0,30	9,57	6,96	3	1	2	5,00	1
		100М		2,56	2,74			1	3,53	1
34	Ц8-142-2	-НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ	0,60	3,08	1,99	2	1	1	2,00	1
		100М		1,07	0,78			-	1,01	1
35	Ц8-153-5	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО:1 СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	4,00	3,55	-	14	4	-	2,00	8
		ШТ		1,08	-			-	-	-
36	Ц8-153-6	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО:1 СЕЧЕНИЕ ДО 70ММ2	4,00	4,57	-	18	5	-	2,00	8
		ШТ		1,26	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			3510	1178	1083		2002
			РУБ.					382		494
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3510	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			1233	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1560	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1024	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		89
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	183	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			360	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4894	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2585
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1743	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			4894	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2585
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1743	-		-
РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ										
37	2406-15018	-ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ ДЛЯ РУК=ЕР-4	2,00	22,30	-	45	-	-	-	-
		ШТ								
38	СКЦЭ-84	-ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ	3,00	226,00	-	678	-	-	-	-
	ВЫПУСК 1	ПР11-3073-21УЗ								
	П, 2-2069	ШТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			723	-	-		-
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			723	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ.			15	-	-	-	-
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			30	-	-	-	-
	ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			10	-	-	-	-
	КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ.			5	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			783	-	-	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	2	РУБ.			783	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЫ

39	C156-240	-ЯЩИК С Понижающим трансформатором типа ЯТП-0,25	6,00	13,70	"	82	-	-	-	-
		ШТ								
40	15-07 доп, 45 п.1-197	-СВЕТИЛЬНИК ИСП11.100-231У3 ЦЕНА:5,4.1,082	6,00	5,84	"	35	-	-	-	-
		ШТ								
41	C153-49	-СВЕТИЛЬНИКИ С БЕСЦВЕТНЫМ ПРОЗРАЧНЫМ СТЕКЛЯННЫМ КОЛПАКОМ И СЕТКОЙ ТИПА ВЗГ/В4А-200М	17,00	25,80	"	439	-	-	-	-
		ШТ								
42	C153-139	-СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ФОРМЫ И ФОРМЫ УСЕЧЕННОГО КОНУСА ТИПА ИПО20.100/Р2,0-01УХЛ4 ИПО20.100/Р2,0-03УХЛ4	3,00	1,57	"	5	-	-	-	-
		ШТ								
43	C153-138	-СВЕТИЛЬНИК ИБ006-100/Р2 0-02УХЛ4	16,00	2,60	"	36	-	-	-	-
		ШТ								
44	15-07 доп, 3 п.1-172	-СВЕТИЛЬНИК ИСП21-21-100-002-У3 4,1,1,082	24,00	6,44	"	107	-	-	-	-
		ШТ								
45	-//- п.1-175	-СВЕТИЛЬНИК ИСП21-200-003-У3 ЦЕНА:5,4.1,082	12,00	5,84	"	70	-	-	-	-
		ШТ								
46	1507-1151	-СВЕТИЛЬНИК ЛСП22-2,65-ПВЛМ-2Х80-01УХЛ4,ПВ ЛМ-2Х80-02УХЛ4	99,00	22,61	"	2238	-	-	-	-
		ШТ								
47	15-07 доп, 37 п.1-240	-СВЕТИЛЬНИК ЛСП02-2,65-А20-УХЛ4 ЦЕНА:19,8,1,082	78,00	21,42	"	1671	-	-	-	-
		ШТ								
48	29-09-09 доп, 31 п.1-18	-СВЕТИЛЬНИК ИЛ-2,40/П20-01УХЛ ЦЕНА:16,7,1,082	6,00	18,07	"	108	-	-	-	-
		ШТ								
49	15-07 доп, 18 п.1-203	-СВЕТИЛЬНИК И4Т5Л-2.65-12У3 ЦЕНА:85,1,1,082	33,00	92,08	"	3039	-	-	-	-
		ШТ								
50	C153-278	-ЛАМПЫ Б230-240-100	6,00	1,10	"	7	-	-	-	-
		10ШТ								
51	C153-284	-ЛАМПА Г230-240-200	1,70	1,44	"	2	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3X1,5								
		1000М								
62	С151-1095	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2: 3X16	0,05	601,20	-	30	-	-	-	-
63	С151-1260	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3X70	0,14	1989,00	-	278	-	-	-	-
64	С152-242	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 1,5	0,30	38,10	-	11	-	-	-	-
65	15-09 ДОП.14 ТАБЛ.5-077	-ПРОВОД АПВ-380 СЕЧ. 1X20 ЦЕНА: 14,1,116 КМ	0,30	15,62	-	8	-	-	-	-
66	С113-128	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-АН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т АН-20) Т-1,5	100,00	0,16	-	16	-	-	-	-
67	С113-2	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ) ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т АУ20 Т2,5	100,00	0,30	-	30	-	-	-	-
68	С154-164	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ТИПА РШ-Ц-20-0-01-10/220	10,00	0,24	-	2	-	-	-	-
69	С154-165	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СЫРЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ТИПА РШ-Ц-20-1Р43-01-10/220	12,00	0,70	-	8	-	-	-	-
70	С154-87	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КЛАВИШНЫЙ ТИПА ВК11-1930	10,00	0,96	-	10	-	-	-	-





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
71	1504-6161	ШТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ КОММУТАЦИИ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 250В,50 И 60Гц,4ИСЛО КЛАВИШНЫХ СЕКЦИЙ-2=ВК11-1920 ТУ 16-526.294-78	35,00	0,70	-	25	-	-	-	-
72	24-05 АОП,15 П.1-1337	ШТ -ЛОТОК ИЛ40-П2УЗ 2,2,1,072	26,00	2,36	-	61	-	-	-	-
73	2405-1861	ШТ -СТОЛКИ=К1150УЗ ТУЗ6-1496-75,ИЗМ НР2-79	0,05	235,84	-	12	-	-	-	-
74	2405-1698	1000ШТ -ПОЛКИ=К1163УЗ ТУЗ6-1496-75,ИЗМ,НР2-79	0,05	289,44	-	15	-	-	-	-
75	С154-207	1000ШТ -КОРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ ТИПА У409	32,00	1,63	-	52	-	-	-	-
76	2405-1395	ШТ -КОРОБКА ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ КТО-20У1=КТО-1УЗ ТУЗ6-УССР342-76Е,ИЗМ,НР1-79	15,00	0,65	-	10	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			9414	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			25	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-	-	-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			26	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			9389	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			9390	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			754	-	-	-	-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			10143	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			10169	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 4. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
77	E1-936 Т,8-2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНЩЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100МЗ	0,17	101,00	-	17	17	-	184,00	31
78	E1-968 Т,81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНЩЕЯ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100МЗ	0,17	46,00	-	8	8	-	99,30	17
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ.			25	25	-		48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.		25	-	-					
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	25	-					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		4	-	-					
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.		-	1	-					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		3	-	-					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.		32	-	-					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-					48
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	26	-					
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ.	32	-					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-					48
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	26	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.	13672	1203	1083				2050
			РУБ.			382				494
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.		748	0	-					
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.		15	-	-					
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		31	-	-					
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		10	0	-					
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ.		5	-	-					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.		809	-	-					
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.		12899	-	-					
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.		1233	-	-					
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	1560	-					
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.		9390	-	-					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		1024	-	-					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-					89
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.		-	183	-					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		1114	-	-					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.		15037	-	-					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-					2585
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	1743	-					
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.		25	-	-					
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	25	-					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		4	-	-					
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.		-	1	-					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		3	-	-					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.		32	-	-					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-					48
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	26	-					
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	15878	-	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-					2633
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	1749	-					

СОСТАВИЛ  
Проверил

*Алексеева*  
*Кудрянцева*

АЛЕКСЕЕВА И.А.  
Кудрянцева Н.Г.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1-9

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СИЛОВОГО  
 ЭЛЕКТРОБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ЗДАНИЕ  
 СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО  
 ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ  
 АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ  
 ГРАЖДАНАМ, ДЛЯ СЕЙСМИЧЕСКИХ  
 РАЙОНОВ НА 10 ПОСТОВ  
 (В ЛМК КОМПЛЕКТНОЙ  
 ПОСТАВКИ)

Показатели по смете  
 Стоимость на:

1. Расчетную единицу (1 пост) 883,20 руб.  
 2. 1 м2 общей площади здания 2,68 руб.  
 3. 1 м3 объема здания 0,45 руб.  
 СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8.832 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2096 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1.356 ТЫС.РУБ.

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭМ.СО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц8-522-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А	4,00	2,60	0,07	10	5	-	2,00	8
				1,26	0,01			-	0,01	-
2	Ц8-533-5	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕНН НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСИВОМ СЕКЦИЯ ДО 4	9,00	3,22	0,09	29	15	1	3,00	27
				1,64	0,02			-	0,03	-
3	Ц8-83-2	-ПРИБОР ИЗМЕРЕНИЯ И ЗАЩИТЫ КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 6	2,00	0,69	0,01	1	1	-	1,00	2
				0,64	-			-	-	-
4	Ц8-591-6	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА А ДЛЯ ОТКРЫТОЯ ПРОВОДКИ	0,05	25,10	0,04	1	1	-	31,00	2
				17,10	0,02			-	0,03	-
5	Ц8-522-5	-АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25А С КОЛИЧЕСТВОМ ЦЕПЕЙ ДО 4	10,00	2,32	0,05	23	10	-	2,00	20
				1,02	0,01			-	0,01	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	У8-522-9	КОМПЛ. -АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, С КОНТАКТАМИ СИЛОВЫХ ЦЕПЕЙ И ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ НА ТОК ДО 63А	2,00	0,25	-	1	-	-	0,20	-
				0,11	-			-	-	-
7	У8-531-4	КОНТАКТ -ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	4,00	3,60	0,08	14	6	-	2,00	8
				1,49	0,01			-	0,01	-
8	У8-531-5	ШТ -ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК 100А	2,00	4,93	0,11	10	4	-	3,00	6
				2,05	0,02			-	0,03	-
9	У8-529-5	ШТ -КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	12,00	1,99	0,05	24	13	-	2,00	24
				1,09	0,01			-	0,01	-
10	У8-529-10	ШТ -КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ	1,00	3,91	0,09	6	2	-	2,00	2
				1,55	0,02			-	0,03	-
11	Е85-2605 СКЦЭ-84	ШТ -ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ОДНОФИДЕРНЫЙ Я5110-2674УХЛ4	3,00	14,70	0,79	35	17	3	8,91	27
12	Е85-2605 СКЦЭ-84	ШТ -ТО ЖЕ, Я5110-2674УХЛ4	2,00	5,57	0,28	23	11	1	0,36	1
		ШТ		14,70	0,79			2	8,91	18
13	Е85-2617 СКЦЭ-84	ШТ -ТО ЖЕ, Я5111-2674УХЛ4	2,00	5,57	0,28	27	13	1	0,36	1
		ШТ		13,40	0,79			2	10,06	20
14	Е85-2657 СКЦЭ-84	ШТ -ТО ЖЕ, А В У Х Ф И Д Е Р Н Ы Й Я5115-2674УХЛ-35	1,00	6,29	0,28	22	11	1	0,36	1
		ШТ		22,00	0,79			1	17,60	18
15	Е85-2684 СКЦЭ-84	ШТ -ТО ЖЕ, Я5124-1874А	1,00	14,00	0,28	17	9	-	0,36	-
		ШТ		17,20	0,79			1	14,05	14
16	Е85-2684 СКЦЭ-84	ШТ -ТО ЖЕ, Я5124-2274В	2,00	8,78	0,28	34	18	-	0,36	-
		ШТ		17,20	0,79			2	14,05	28
17	Е85-2684 СКЦЭ-84	ШТ -ТО ЖЕ, Я5124-2474	2,00	8,78	0,28	34	18	1	0,36	1
		ШТ		17,20	0,79			2	14,05	28
18	Е85-2687 СКЦЭ-84	ШТ -ТО ЖЕ, Я5124-2674Г	1,00	8,78	0,28	17	9	1	0,36	1
		ШТ		17,20	0,79			1	14,05	14
19	Е85-2688	-ТО ЖЕ, Я5124-2874	3,00	8,78	0,28	52	26	-	0,36	-
				17,20	0,79			3	14,05	42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СКЦЭ-84		ШТ							
20	Е85-2657 СКЦЭ-84	→ТО ЖЕ, Я5115-3174	ШТ	1,00	8,78 22,00	0,28 0,79	22	11	1 17,60	1 18
21	Е85-2607 СКЦЭ-84	→ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ Я5110-3174УХЛ4	ШТ	1,00	11,00 10,50	0,28 0,79	11	5	- 1 7,74	- 8
22	Е85-2545 СКЦЭ-84	→ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТУРЫ В ШКАФУ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОМ СЕРИИ ШР11-73701-22УЗ,54У2	ШТ	1,00	4,84 22,20	0,28 1,16	22	8	- 1 13,02	- 13
23	Е85-2548 СКЦЭ-84	→ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТУРЫ В ШКАФУ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОМ СЕРИИ ШР11-73504-22УЗ,54У2	ШТ	4,00	30,80 12,20	1,16 0,44	123	49	5 2 19,52 0,57	78 2
24	Е85-2553 СКЦЭ-84	→ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТУРЫ В ШКАФУ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОМ СЕРИИ ШР11-73509-22УЗ,54У2	ШТ	4,00	30,80 12,20	1,16 0,44	123	49	5 2 19,52 0,57	78 2
25	Ц8-147-4	→КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЯКА МАССА ДО 1,6КГ	ШТ	0,50	27,80 15,50	1,90 0,26	14	8	1 - 25,00 0,31	12 -
26	Ц8-147-7	→КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,4КГ	100ШТ	1,50	1,34 1,12	0,13 0,05	2	2	- - 2,00 0,06	3 -
27	Ц8-408-3	→ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫЕ ДИАМЕТР МЕТАЛЛОРУКАВА ДО 27ММ	100ШТ	25,00	0,83	-	21	8	- 1,00	25
28	Ц10-975-8	→ЯЩИК ПРОТЯЖНОМ ИЛИ КОРОБКА, РАЗМЕР ММ ДО200Х200	ШТ	12,00	0,32 0,48	- 0,04	6	5	- 1,00	- 12
29	Ц8-147-3	→КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, КОНСТРУКЦИЯ СВАРНАЯ	ШТ	0,10	0,41 377,00	- 4,10	38	2	- 41,00	- 4
30	Ц11-582-2	→КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО:16	Т	2,00	26,90 1,04	1,02 0,04	2	2	- 1,32 1,00	- 2
31	Ц8-471-1	→ЗАЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ 50Х50Х5ММ	ШТ	0,30	19,30	0,70	6	1	- 9,00	3
32	Ц8-472-6	→ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ2	10ШТ	0,51	6,60 56,10	0,10 1,70	29	7	- 1 24,00	- 12
33	Ц8-472-7	→ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 160ММ2	100М	0,16	64,20 13,40	1,80 0,20	10	2	- 24,00 0,26	4 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34	Ц8-147-2	100М -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СКОБА	0,37	391,00	4,10	145	14	1	60,00	22
				36,90	1,02			-	1,32	-
35	Ц8-147-10	Т -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОДВЕС СО СТОЯКАМИ САВОЕННЫМИ МАССОЯ ДО 4КГ	0,21	29,80	3,44	6	5	1	37,00	8
				22,70	0,41			-	0,53	-
36	Ц8-417-3	100ШТ -ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,70	15,90	0,22	11	5	-	14,00	10
				7,65	0,08			-	0,10	-
37	Ц8-406-1	100М -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	2,30	54,00	23,10	124	53	53	43,00	99
				23,20	9,73			22	12,55	29
38	Ц8-406-2	100М -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ	4,40	64,10	26,60	282	124	117	52,00	229
				28,10	9,96			44	12,82	56
39	Ц8-406-3	100М -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 50ММ	0,20	70,70	27,70	14	6	5	60,00	12
				32,40	10,40			2	13,42	3
40	Ц8-406-6	100М -ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ	2,70	29,90	3,65	81	44	15	30,00	81
				16,20	1,67			4	1,90	5
41	Ц8-409-1	100М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ <sup>2</sup>	9,80	4,88	2,33	48	23	23	4,00	39
				2,36	0,71			7	0,97	9
42	Ц8-409-2	100М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ <sup>2</sup>	0,20	6,02	2,85	1	1	-	5,00	1
				2,90	0,87			-	1,12	-
43	Ц8-409-3	100М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 16ММ <sup>2</sup>	0,30	9,29	4,84	3	1	1	7,00	2
				4,10	1,46			-	1,88	-
44	Ц8-409-11	100М -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ <sup>2</sup>	36,90	1,21	-	45	42	-	2,00	74
				1,14	-			-	-	-
45	Ц8-409-12	100М -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ <sup>2</sup>	0,60	1,38	-	1	1	-	2,00	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
46	Ц8-409-13	100М -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:16ММ2	1,10	1,26 2,53	-	3	3	-	4,00	-
47	Ц8-505-3	100М -ТОКОПОВОД НА ТРОСЕ КАРЕТКАМИ НА ЖЕСТКИХ НАПРАВЛЯЮЩИХ	29,00	2,38 5,98	-	173	74	-	5,00	145
48	Ц8-400-1	10М -КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	0,60	2,54 60,80	0,12 22,80	36	14	3 14	0,15 41,00	4 25
49	Ц8-149-1	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО:1КГ	0,24	10,00 6,24	0,27 0,10	2	1	-	11,00 0,13	3 -
50	Ц8-416-1	100М -КАБЕЛИ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ИЛИ ЛОТКАМ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	11,50	37,50 11,10	23,00 7,32	431	128	264 84	20,00 9,44	230 109
51	Ц8-148-9	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО:2КГ	5,36	20,60 8,62	0,48 0,19	110	46	3 1	15,00 0,25	80 1
52	Ц8-141-1	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЯ, МАССА 1М, КГ, ДО:3	0,90	12,50 5,89	2,23 0,89	11	5	2 1	10,00 1,15	9 1
53	Ц8-142-1	100М -УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	0,30	9,57	6,96	3	1	2	5,00	1
54	Ц8-142-2	100М -НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ 100М	0,60	2,56 3,08	2,76 1,99	2	1	1	3,53 2,00	1 1
55	Ц8-153-5	100М -ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО:1 СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	14,00	1,07 3,55	0,78 -	50	15	-	1,01 2,00	1 28
56	Ц8-153-6	ШТ -ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО:1 СЕЧЕНИЕ ДО 70ММ2	18,00	4,57 1,26	-	82	23	-	2,00	36
57	Ц8-153-7	ШТ -ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО:1 СЕЧЕНИЕ ДО 150ММ2	8,00	5,86 1,57	-	47	11	-	2,00	16
58	Ц8-153-14	ШТ -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО:2,5 С	4,00	0,81	-	3	2	-	1,00	4





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		9ВА, АЛЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА 4BT=РПУ-2 ТУ 16-523,331-78								
64	15-04 АОП, 12	ШТ -ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫМ ПМА-2140 ШТ	2,00	6,60	-	13	-	-	-	-
65	15-04 АОП, 25	ШТ -ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫМ ПМА-4130УЗ	4,00	19,50	-	78	-	-	-	-
66	1504-18097	ШТ -ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМ ПКФ, 500В ЧАСТОТОМ 50,60ГЦ, 220В, Н.ТОК 10А, ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛМ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОМ РОВНОМ ПОВЕРХНОСТИ КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕМ 2=ПКЕ712=2УЗ ТУ 16-526,216-78	11,00	0,95	-	10	-	-	-	-
67	1504-18093	ШТ -ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМ ПКЕ, 500В ЧАСТОТОМ 50,60ГЦ, 220В, Н.ТОК 10А, ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛМ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОМ РОВНОМ ПОВЕРХНОСТИ, КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕМ 2=ПКЕ722=2У2 ТУ 16-526,216-78	1,00	1,00	-	1	-	-	-	-
68	1504-18155	ШТ -ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМ КУ92-ВЗГ-У2=КУ-92-РВ-1В ТУ16-526,201-75	1,00	10,60	-	11	-	-	-	-
69	185-2605 СКЦЭ-84	ШТ -ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ОДНОФАЗЕРНЫМ Я5110-2674УХЛ4	3,00	64,00	-	192	-	-	-	-
70	185-2605 СКЦЭ-84	ШТ -ТО ЖЕ, Я5110-2674УХЛ4 ШТ	2,00	64,00	-	128	-	-	-	-
71	185-2617 СКЦЭ-84	ШТ -ТО ЖЕ, Я5111-2674УХЛ ШТ	2,00	69,00	-	138	-	-	-	-
72	185-2657 СКЦЭ-84	ШТ -ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ДВУХФАЗЕРНЫМ Я5115-2674УХЛ-35	1,00	109,00	-	109	-	-	-	-
73	185-2684 СКЦЭ-84	ШТ -ТО ЖЕ, Я5124-1874А ШТ	1,00	87,00	-	87	-	-	-	-
74	185-2684 СКЦЭ-84	ШТ -ТО ЖЕ, Я5124-2274В ШТ	2,00	87,00	-	174	-	-	-	-
75	185-2686 СКЦЭ-84	ШТ -ТО ЖЕ, Я5124-247А ШТ	2,00	87,00	-	174	-	-	-	-
76	185-2687 СКЦЭ-84	ШТ -ТО ЖЕ, Я5124-2674Г ШТ	1,00	87,00	-	87	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
77	185-2688 СКЦЭ-84	«ТО ЖЕ, Я5124-2874 ШТ	3,00	87,00	-	261	-	-	-	-
78	185-2657 СКЦЭ-84	«ТО ЖЕ, Я5115-3174 ШТ	1,00	109,00	-	109	-	-	-	-
79	185-2607 СКЦЭ-84	«ТО ЖЕ, Я5110-3174УХЛ4 ШТ	1,00	65,00	-	65	-	-	-	-
80	185-2545 СКЦЭ-84	«СТОИМОСТЬ ШКАФА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО СЕРИИ ШР11-73701-22УЗ,54У2 ШТ	1,00	87,00	-	87	-	-	-	-
81	185-2548 СКЦЭ-84	«СТОИМОСТЬ ШКАФА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО СЕРИИ ШР11-73504-22УЗ,54У2 ШТ	4,00	114,00	-	456	-	-	-	-
82	185-2553 СКЦЭ-84	«СТОИМОСТЬ ШКАФА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО СЕРИИ ШР11-73509-22УЗ,54У2 ШТ	4,00	120,00	-	480	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			2844	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.				-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			2844	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			56	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			118	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			34	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			20	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			3072	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			3072	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЫ										
83	С154-31	«ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ, ТИПА ПВЗ-10 56,67М1В СИЛУМИН ШТ	3,00	4,33	-	13	-	-	-	-
84	С154-50	«ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ТИПА ПВЗ-25М1 56,67СИЛУМИН ШТ	1,00	6,21	-	6	-	-	-	-
85	С154-148	«СОЕДИНЕНИЯ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ ТЕХФАЗНЫЕ ТИПА ИЭ9902А-1 ШТ	5,00	0,66	-	3	-	-	-	-
86	1504-17001	«РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ КАБЕЛЬНАЯ 25А=РКС-25-4 ТУ16-526.105-75 ШТ	1,00	7,57	-	8	-	-	-	-
87	1504-17002	«ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ КАБЕЛЬНАЯ 25А=ВКС-25-4 ТУ16-526.105-75 ШТ	1,00	7,25	-	7	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
88	1504-17099	ШТ РАЗЪЕМ ШТЕПСЕЛЬНЫХ КОНТАКТОВ СИЛОВЫХ 3, ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ 3+1=РШЛ-63У5 ТУ 16-526.043-75	2,00	18,10	-	36	-	-	-	-
89	С151-1091	ШТ КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3Х2,5	0,60	191,00	-	115	-	-	-	-
90	С151-1091	1000М КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3Х2,5	0,55	248,30	-	137	-	-	-	-
91	С151-1092	1000М КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3Х4	0,04	272,40	-	11	-	-	-	-
92	С151-1093	1000М КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3Х6	0,03	339,60	-	10	-	-	-	-
93	С151-1094	1000М КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3Х10	0,10	448,80	-	45	-	-	-	-
94	С151-1259	1000М КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:3Х50	0,15	1625,00	-	244	-	-	-	-
95	С151-1260	1000М КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ	0,12	1989,00	-	239	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		и оболочкой, марки АВВГ, с числом жил и сечением, мм <sup>2</sup> : 3x70								
96	С151-1261	1000М -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> : 3x70	0,10	2444,00	-	244	-	-	-	-
97	С151-1059	1000М -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> : 3x2,5	0,08	353,60	-	28	-	-	-	-
98	С151-1062	1000М -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> : 3x10	0,03	810,00	-	24	-	-	-	-
99	С151-2283	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> : 10x2,5	0,06	367,00	-	22	-	-	-	-
100	15-09 АОП, 20 Т, 4-050	1000М -КАБЕЛЬ КГ2.2,5 ЦЕНА: 200.1,115	0,01	223,00	-	2	-	-	-	-
101	15-09 АОП, 20 Т, 4-050	КМ -КАБЕЛЬ КГ4.1,0 ЦЕНА: 157.1,3.1,115	0,12	227,57	-	27	-	-	-	-
102	15-09 АОП, 20 Т, 4-050	КМ -ТО ЖЕ, СЕЧ. 3.1,5+1.1,0 ЦЕНА: 183.1,2.1,115	0,10	244,85	-	24	-	-	-	-
103	15-09 АОП, 20 Т, 4-050	КМ -ТО ЖЕ, СЕЧ. 3.2,5+1.1,5 ЦЕНА: 240.1,2.1,115	0,01	321,12	-	3	-	-	-	-
104	15-09 АОП, 20 Т, 4-050	КМ -ТО ЖЕ, СЕЧ. 3.4+1.2,5 ЦЕНА: 325.1,2.1,116	0,01	435,24	-	4	-	-	-	-
105	15-09 АОП, 20 Т, 4-050	КМ -ТО ЖЕ, СЕЧ. 3.6+1,4 ЦЕНА: 445.1,2.1,116	0,04	595,94	-	24	-	-	-	-
106	15-09 АОП, 20 Т, 4-050 АОП, 14 Т, 6.5-077	КМ -ПРОВОД АПВ СЕЧ. 1,2 ЦЕНА: 21.1,116	2,70	23,44	-	63	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
107	C152-228	→ ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИННЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X5	0,10	28,40	-	3	-	-	-	-
108	15-09 ДОП.14 Т.5-077	→ ПРОВОДА АПВ СЕЧ. 1.5 ЦЕНА: 35,1,116	0,10	39,06	-	4	-	-	-	-
109	C152-231	→ ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИННЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10	0,04	72,90	-	3	-	-	-	-
110	C152-232	→ ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИННЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 16	0,10	105,00	-	11	-	-	-	-
111	C152-242	→ ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 1,5	1,50	38,10	-	57	-	-	-	-
112	C152-243	→ ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2,5	0,30	51,50	-	15	-	-	-	-
113	C152-244	→ ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4	0,05	75,70	-	4	-	-	-	-
114	C113-130	→ ТРУБА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ 26,2,5 М	580,00	0,32	-	186	-	-	-	-
115	C113-134	→ ТО ЖЕ, ДИАМ. 42,2,8 М	20,00	0,50	-	10	-	-	-	-
116	C113-2	→ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ,	520,00	0,30	-	96	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ;ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ20 Т2,5								
117	С113-3	М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ;ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ 25 Т-2.8	10,00	0,40	-	4	-	-	-	-
118	С113-4	М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ;ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ 32 Т-2.8	30,00	0,51	-	15	-	-	-	-
119	С159-481	Ч -ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ 20.1,8 10М	6,00	1,83	-	11	-	-	-	-
120	С159-482	-ТО ЖЕ, ДИАМ. 25.2 10М	1,00	2,48	-	2	-	-	-	-
121	С154-165	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СЫРЫХ ПОМЕЩЕНИЯ ТИПА РШ-Ц-20-1Р43-01-10/220	9,00	0,70	-	6	-	-	-	-
122	С154-163	ШТ -ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ВШ-Ц-20-01-10/220	9,00	0,24	-	2	-	-	-	-
123	2405-1861	ШТ -СТОЙКИ=К1150УЗ ТУ36-1496-75, ИЗМ НР2-79	0,05	235,84	-	12	-	-	-	-
124	2405-1695	1000ШТ -ПОЛКИ=К1160УЗ ТУ 36-1496-75, ИЗМ, НР2-79	0,15	87,90	-	13	-	-	-	-
125	2405-1012	1000ШТ -ВВОДЫ ГИБКИЕ=К1082УЗ ТУ36-1684-78	25,00	1,85	-	46	-	-	-	-
126	С156-82	ШТ -КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ/ТУ36-1689-78/У996УЗ	12,00	1,63	-	20	-	-	-	-
127	2405-1423	ШТ -КОРОБКИ ПРОХОДНЫЕ ПРЯМЫЕ СЕРИИ В=КПП-20 ТУ36-1739-74, ИЗМ. НР1-79	15,00	0,97	-	15	-	-	-	-
128	2405-1425	ШТ -КОРОБКИ ПРОХОДНЫЕ ПРЯМЫЕ СЕРИИ В=КПП-40 ТУ36-1739-74, ИЗМ. НР1-79	1,00	2,31	-	2	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
129	2405-1689	-ПОДВЕСЫ СКОЛЬЗЯЩЕГО КРЕПЛЕНИЯ=ПКК10-20 У1 ТУ 36-УССР612-75,ИЗМ,НР 2-79 1000ШТ	0,02	439,93	-	8	-	-	-	-
130	2405-1687	-ПОДВЕСЫ КОНЦЕВОГО КРЕПЛЕНИЯ=ПКК10-20 У1 ТУ 36-УССР612-75,ИЗМ,НР2-79 1000ШТ	-	482,85	-	1	-	-	-	-
131	2405-1390	-КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-16 ТУ36-1753-75 ШТ	2,00	3,73	-	7	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			1892	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			51	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			1	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-	-	-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			53	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1841	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			1840	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			147	-	-	-	-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1988	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			2041	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			7300	1015	545		1778
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					184		239
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			2895	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			57	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			119	-	-	-	-
ЗАРГОВ,-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			34	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			20	-	-	-	-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			3125	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4405	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			722	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	1199	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			1840	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			880	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	79
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	157	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			422	-	-	-	-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5707	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	2096
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1356	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			8832	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	2096
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1356	-	-	-

Составил  
Проверил

*Алексеева*  
*Куцрявцева*

Н.А.Алексеева  
Н.Г.Куцрявцева