

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,
ГИИ 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

© 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 электрооборудования	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%;

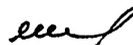
на металлоконструкции - 8,6%;

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

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	
25	E6-80 T,9-4	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	T	2,22	478,00	2,20	1061	45	4	34,40	76
			T		20,20	0,66			1	0,85	2
26	E6-83 T,9-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	T	0,02	441,00	1,40	9	2	-	210,00	4
			T		124,00	0,42			-	0,54	-
27	E6-84 T,9-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	T	0,08	355,00	1,30	28	3	-	64,00	5
			T		38,00	0,39			-	0,50	-
28	E6-85 T,9-9	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	T	0,07	329,00	1,30	23	1	-	21,10	1
			T		12,40	0,39			-	0,50	-
29	E7-6 T,1-6	УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫХ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЯ ДО 3,5Т	T	1,00	4,89	3,69	5	1	3	2,08	2
			T		1,20	1,33			1	1,72	2
30	ССЦМ T,1 П,9-115	СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТА 2Ф12,9-1 ИЗ БЕТОНА В-15, ОБЪЕМОМ ДО 1 М КУБ	ШТ	0,83	56,50	-	67	-	-	-	-
31	C147-1	АРМАТУРА А-1	М КУБ 100КГ	0,23	22,90	-	5	-	-	-	-
32	E7-402 T,36-3	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДАВАЛОВ МАССОМ ДО 1,5Т	T	12,00	2,36	1,63	28	6	19	0,82	10
			ШТ		0,67	0,60			7	0,77	9
33	ССЦМ T,1П,3-3	СТОИМОСТЬ БЛОКОВ БЕТОННЫХ ФБС 24,4,6-Т	М КУБ	6,52	40,90	-	267	-	-	-	-
34	E6-16 T,1-16 СЦМ T,1П,1-3,1 -4	ПОДБЕТОНКА ПОД ФУНДАМЕНТНЫЕ БАЛКИ	М КУБ М3	7,20	29,07	0,77	209	7	6	1,87	13
			М3		1,00	0,23			2	0,30	2
ЦЕНА: 29,13 = (27,6 - 25,8) * 1,015											
35	C124-7-10	АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 10ММ	T	0,04	253,00	-	10	-	-	-	-
36	E6-80 T,9-4	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	T	-	478,00	2,20	-	-	-	34,40	-
			T		20,20	0,66			-	0,85	-
37	E7-15 T,1-15	УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИННОЙ ДО 6М	T	24,00	6,50	2,68	156	65	64	4,51	108
			ШТ		2,71	0,96			23	1,24	30
38	ССЦМ T,1П,9-352 ТБ,3,3	СТОИМОСТЬ БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИННОЙ ДО 6М ИЗ БЕТОНА В-25	М КУБ	10,14	69,96	-	709	-	-	-	-
ЦЕНА: 67,5 + 0,82,3											
39	C147-8	АРМАТУРА А-3	T	3,97	25,00	-	99	-	-	-	-

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 ГОСТ3634-79	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	6,10	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	F14-54 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	-	14,80	1
126	Е9-122 Т.17-5	-МОНТАЖ ДОБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	5,80	50,20	4,10	291	134	24	34,90	202
127	САП.ВМП.3 СРСЦ Ч.11П.2804	-СТОИМОСТЬ ДОБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	5,80	23,10 673,00	1,22	3903	-	7	1,57	9
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 МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2	1,14	34,30 433,92	5,97	495	-	7	7,70	9
		ЦЕНА:462-8,1,01								
130	С121-2101 Т.4.У.ЗП.6	-ТО МЕ,ИЗ АБУТАВРОС МАРКА 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
132	С121-214 Т.4.У.З.П. 6	-СТОИМОСТЬ ДОБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ МАРКА ВСТЗПС6-1	0,84	23,10 442,01	1,22	371	-	2	1,57	2
		ЦЕНА:469-1,1,01								
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	-	109	-	-	-	-

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.		134	-	-		-	
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	21,90	34,30	0,81	751	46	17	3,90	85
	Т,5-4	КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ								
		ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ,		2,10	0,24			5	0,31	7
		ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М								
		ЧЗ								
136	Е8-59	«АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И	0,05	194,00	1,38	10	1	-	54,30	3
	Т,7-3	ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЯ								
		Т		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	0,41			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 СЛОЙ 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 СЛОЙ 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 ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ 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	-	-		-

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
		100M2		69,00	50,70			161	65,40	208
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	-	-	-	-
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
		100M2		56,10	0,75			2	0,97	3
175	C111-599	СТЕКЛОПАКЕТЫ АВУХСЛОЙНЫЕ ИЗ НЕПОЛИРОВАННОГО СТЕКЛА ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	272,00	9,87	-	2685	-	-	-	-
176	E9-209 T.32-12	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАМ ДЛЯ ВОЗДУХОЗАБОРА	0,31	70,70	20,00	22	11	6	53,80	17
		M2		34,30	5,97			2	7,70	2
177	C121-2105 T.Ч.Т.З.П. 1	СТОИМОСТЬ РАМ ДЛЯ ВОЗДУХОЗАБОРА ИЗ СТАЛЬНЫХ УГОЛКОВ МАРКИ ВСТЭКП2	0,31	433,90	-	135	-	-	-	-
		T								
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 ТРУДНОВОЗГОРАЕМЫЕ 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 АВЕРЕЯ ВХОДНЫХ АВУХПОЛЬНЫХ В ЗДАНИЕ КОМПЛ	17,00	2,24	-	38	-	-	-	-
184	C111-448-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ АВЕРЕЯ 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 ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ 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 ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ 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
				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	-	-	-	-
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	-	-	-	-

ЦЕНА: 455-8X1,01

188	С122-264	-ЗАПОЛНЕНИЕ ВОРОТ ПАНЕЛЯМИ ТРУДОВОЗГАРАЕМЫМИ	21,60	28,30	-	611	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ.			6160	147	362		230
			РУБ.					102		132

В ТОМ ЧИСЛЕ:

	СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ 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 ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			769	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		9
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	18	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			5549	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			167	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.			-	249	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.			4873	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			477	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		44
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -		РУБ.			-	86	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			482	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			6508	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		406
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	335	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12		РУБ.			7277	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		415
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	353	-		-

РАЗДЕЛ 13. ПЕРЕГОРОДКИ

=====

189	E9-104 Т.14-4	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСОЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК 100М2	0,54	292,00	46,80	158	131	26	381,00	206
				243,00	28,80			16	37,15	20
190	C121-354	-КАРКАСЫ ПЕРЕГОРОДОК МАРКИ ПГЗХ2,4М ШТ	2,00	58,00	-	116	-	-	-	-
		ЦЕНА:116:6,3								
191	C121-354	-ТО ЖЕ, МАРКИ ПГ1,5Х2,6М ШТ	2,00	29,00	-	58	-	-	-	-
		ЦЕНА:116:6,1,5								
192	C121-349	-ТО ЖЕ, МАРКИ ПА1,5Х2,4М ШТ	1,00	43,00	-	43	-	-	-	-
		ЦЕНА:172:6,1,5								
193	C121-359	-СТОИМОСТЬ СТОЕК 2,4С ШТ	6,00	12,00	-	72	-	-	-	-
194	C121-358	-ПАНЕЛЬНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ:РИГЕЛЬ НИЖНИЙ РН 6 ШТ	7,00	8,16	-	57	-	-	-	-
195	E7-748 Т.61-2	-ЗАПОЛНЕНИЕ КОНСОЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ПЛОСКИМИ ЛИСТАМИ ТОЛЩ. 10ММ 100М2	0,54	29,40	16,30	16	6	9	20,20	11
				11,50	5,03			3	6,49	4
196	СССРСЦ Ч.1П.30	-СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ПЛОСКИХ ТОЛЩИНОЙ 10ММ М КВ	54,00	2,13	-	115	-	-	-	-

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=1,67/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 М3	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 М3	2,10	118,00	1,30	248	18	3	14,80	31
203	E14-54 Т.20-1	-ОБЕРТЫВАНИЕ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ И МИНВАТЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКОЙ	3,20	22,60	0,03	72	15	1	0,53	1
				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
		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
		100М2		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	-	-	-	-
		М КУБ								
227	С147-3	-АРМАТУРА А-3В	0,03	22,90	-	1	-	-	-	-
		100КГ								
228	С147-1	-АРМАТУРА А-1	0,04	22,90	-	1	-	-	-	-
		100КГ								
229	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,09	32,10	-	3	-	-	-	-
		100КГ								
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	-	-	-	-
		Т								
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
		МЗ		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
		МЗ		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 ПОКРЫТИЙ	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
		МЗ		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
		МЗ		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
		МЗ		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
		МЗ		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. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ										
269	E13-153 T.18-6	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА	41,41	20,90	0,24	865	137	10	2,30	95
	T.Ч.Т.3,5	100M2		3,32	0,08			3	0,10	4
270	E15-508 T.153-1	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА Ж/Б КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК С ПРЕАВАРИТЕЛЬНОЙ ПОДГОТОВКОЙ	24,00	5,84	0,05	140	118	1	9,70	233
		100M2		4,90	0,02			-	0,03	1
271	E15-568 T.159-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТЕН ПО ШТУКАТУРКЕ ЗА 2 РАЗА	5,54	76,70	0,80	425	154	4	49,30	273
		100M2		27,80	0,24			1	0,31	2
272	E13-402 АОП,В.3	-ОГНЕЗАЩИТА М/К ПАСТОЙ ВПМ-2	5,70	595,00	-	3392	-	-	-	-
	K=2	100M2		-	-			-	-	-
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	2,70	422,00	2,00	1139	256	6	170,00	459
		100M2		94,70	0,60			2	0,77	2
274	E13-15 T.2-2	-ОБЛИЦОВКА К/У ПЛИТКОЙ НА К/У РАСТВОРЕ	45,00	6,07	0,07	273	49	3	1,76	79
		M2		1,09	0,02			1	0,03	1
275	E15-564 T.159-4	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ВОРОТ И ДВЕРЕЙ	2,50	80,00	0,08	200	127	-	88,70	222
		100M2		50,80	0,02			-	0,03	-
276	E13-121 T.15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫМ И КАЖДЫМ ПОСЛЕДУЮЩИМ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,23	15,42	0,60	4	1	-	3,10	1
		100M2		4,10	0,12			-	0,15	-
277	E13-153 T.18-6	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЗА 2 РАЗА	0,23	20,60	0,24	5	1	-	2,30	1
		100M2		3,02	0,08			-	0,10	-
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

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОАКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1-2

НА УСТРОЙСТВО ВОДОПРОВОДА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПРОИЗВОАСТВЕННОЕ 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 (I пост) 559,1 руб.
2. I м2 общей площади здания 2,59 руб.
3. I м3 объема здания 0,33 руб.
СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 5,591 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 520 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,376 ТЫС.РУБ.

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ ВК.СО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ВОДОПРОВОД ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ, ПРОИЗВОАСТВЕННЫЯ
ПРОТИВОПОЖАРНЫЯ

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-41 T,7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 150ММ	50,00	1,20	0,01	60	12	1	0,37	18
				0,23	-					
2	E16-42 T,7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	15,00	1,35	0,01	20	3	-	0,37	6
				0,23	-					
3	E16-43 T,7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ	25,00	1,36	0,01	34	6	-	0,37	9

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 РЕЗЬБОЙ, 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			5,47	0,28			-	0,36	-
		ШТ								

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 ПОЛУЦИЛИНДАМИ ИЛИ ЦИЛИНДРАМИ 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
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		10
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	6	-		-
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			190	-	-		-
	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.			242	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		50
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	37	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			3215	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			1777	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.			-	253	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.			1167	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			426	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		39
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	76	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			287	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			3928	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		454
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	329	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			5565	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		514
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	372	-		-

РАЗДЕЛ 2. ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ
=====

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

40	E16-41 T,7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 154ММ	14,00	1,20	0,01	17	3	-	0,37	5
				0,23	-			-	-	-
41	E16-219 T,22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,14	3,94	-	1	1	-	5,16	1
				3,73	-			-	-	-
42	G130-2305	-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ/КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНК И, ХОМУТЫ/ КР	1,00	0,59	-	1	-	-	-	-
					-			-	-	-

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	-
				4,10	0,12			-	0,15	-
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

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1-3

НА УСТРОЙСТВО СИСТЕМЫ ОБОРОТНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ОКРАСОЧНОГО УЧАСТКА

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) 277,80 руб.
 2. 1 м2 общей площади здания 0,32 руб.
 3. 1 м3 объема здания 0,05 руб.
 СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2.778 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 406 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0.241 ТЫС.РУБ.

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ ВК.СЭ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ

1	19-05 П.10-022	-ФИЛЬТР ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ФОВ 1.0-0,6	1,00	740,00	-	740	-	-	-	-
2	23-03 Ч.11 П.01-001-М	-БАК-ОТСТОЯНИК СТАЛЬНОЙ РАХМЕРОМ 1600X2350X1500	0,73	955,00	-	697	-	-	-	-
3	23-03 Ч.11 П.01-001-Г	-СБОРНИК СТАЛЬНОЙ ЭМАЛИРОВАННЫЙ СЭВ 0,025-1-02-01	0,14	1635,00	-	229	-	-	-	-
4	23-01 П.01-216 15-01 П.3-023	-НАСОС ВИХРЕВОЙ ВК1/16А С ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ 4АХ80В4	1,00	297,92	-	298	-	-	-	-

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

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 Ч.Ч. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Ч. -	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	E22-163 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

Павл

ПАХОМОВА Е.И

ПРОВЕРИЛ

Куб

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	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				ОСНОВНОЯ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ		В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ			
										ВСЕГО

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ

1	23-03	-СБОРНИК СТАЛЬНАЯ Ч, II ЭМАЛИРОВАННЫЯ 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 -ВЕРТИКАЛЬНЫЯ 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	-	-	-	-	-	-	-
		РУБ.								

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	-	-	-	-	-	-	-	-
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 Т.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 Т.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 Т.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	С111-525	-ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0.75 мм	100м2	0,07	294,00	-	21	-	-	-	-
28	F13-121 Т.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 Т.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

Григорьев
Кузнецов

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	ВСЕГО	МАШИИ	ОСНОВНОЯ	МАШИИ				
:		НОРМАТИВА:	ОСНОВНОЯ	В Т.Ч.	В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ				
:		:	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	-
17	E13-153 T.18-6	-ЭМАЛЬ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА 100М2	0,06	4,10 20,60	0,12 0,24	1	-	-	0,15 2,30	-
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	3,02 142,00	0,08	26	26	-	0,10 264,00	- 48
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
20	E6-13 T.1-13	-УПОРЫ ИЗ БЕТОНА М-150 НА ВЕРТИКАЛЬНОМ ПОВОРОТЕ ТРУБОПРОВОДОВ чз	0,45	35,22 2,78	0,34 0,10	16	1	-	5,07 0,13	2

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 В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	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 Т,8-1	→ТО ЖЕ, ТРУБ 20ММ М	122,00	0,79	0,05	96	50	6	0,70	85
5	E16-232 Т,8-1	→ТО ЖЕ, ТРУБ 25ММ М	255,00	0,41	0,02	236	109	2	0,03	4
6	E16-233 Т,8-1	→ТО ЖЕ, ДИАМ. ТРУБ 32ММ М	10,00	0,41	0,02	10	4	5	0,03	8
7	E16-235 Т,8-1	→ТО ЖЕ, ТРУБ 40ММ М	48,00	1,01	0,05	57	20	-	0,70	7
8	E16-66 Т,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 Т,7-1	→ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М	167,00	0,41	0,02	144	35	8	0,66	106
10	E16-38 Т,7-1	→ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ М	50,00	0,86	0,01	68	13	2	0,35	58
11	E16-219 Т,22	→ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ М	8,60	0,21	-	34	32	-	-	-
12	C130-97	→ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ	23,00	3,94	-	28	-	-	-	-
13	C130-99	→ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ШТ	4,00	0,21	-	6	-	-	-	-
14	C130-100	→ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32 ШТ	4,00	3,73	-	8	-	-	-	-
15	C130-1034	→КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ АВОЯНОЯ РЕГУЛИРОВКИ ПРОБКОВЫЕ КРАП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ	15,00	1,20	-	20	-	-	-	-
16	ССУ ВЫП.2	→ЭЛЕКТРОДЫ Э-42 ШТ	0,04	2,10	-	51	-	-	-	-
				1,34	-					
				1270,00	-					

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	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	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	100М -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	26,00	1,20	-	31	-	-	-	-
								-	-	-
42	C130-98	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	3,00	1,43	-	4	-	-	-	-
								-	-	-
43	C130-99	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	1,00	1,59	-	2	-	-	-	-
								-	-	-
44	C130-100	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	3,00	2,10	-	6	-	-	-	-
								-	-	-
45	C130-102	ШТ -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	-	-	-	-
		ТМ						-	-	-
47	C130-1349	-ОПОРЫ ПОД ТРУБЫ	8,00	1,12	-	9	-	-	-	-
		ШТ,						-	-	-
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
		ШТ						-	-	-
50	C130-2305	-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ/КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНК И, ХОМУТЫ/	11,08	3,13	0,10	7	-	1	0,13	1
				0,59	-			-	-	-
		КГ						-	-	-
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 1,6-2,5МПА, 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 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	8,00	0,57	"	5	-	-	-	-
57	С130-1790	ШТ -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, 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 СТЕКОПЛАСТИКА 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 КОНСТРУКЦИА -				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. :	: ОСНОВНОЯ :	: МАШИИ :	: ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИИИ			
III	: ПОЗИЦИИ :	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	: : :	: : :	: : :	: : :	: : :	: НА ЕДИН, : ВСЕГО			
: НОРМАТИВА :			: : :		ВСЕГО : ЗАРПЛАТЫ :		: ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИИИ				
: : :			: : :		: : :		: : :				
: : :			: : :		: : :		: : :				
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 МС.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		"	"			-	-	-
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 АО 41	0,40	19,46	0,04	8	1	-	5,27	2
8	E20-1007 T,47-6	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ АО 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
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
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 КОРОТКОЗАМКНУТЫЙ №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 АВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ НЕУТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250X500	3,00	13,42	0,50	40	6	1	3,12	9
76	E20-656 T.15-1	-УСТАНОВКА АВЕРЕЙ 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	Ч2 -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	Ч2 -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	Ч2 -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 ПЕРЕКРЫВАЮЩИХ 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	0,56	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.			4740	-	-		-
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 СТРОИТЕЛИ-

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 общед 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.

М	ПП	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ.РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ,РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
					ВСЕГО	ЭКСПЛ.		ЧЕЛ. ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗА-	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИ	МАШИ	ОБСЛУЖИВ.	
					ОСНОВНО	В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	
					ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	УБ-615-3	-ЭЛЕКТРОПОДОТЕНЦЕ	КТ	2,00	1,22	-	2	2	-	2,00	4
2	УСКЦЗ-84 ВЫПУСК 1 П.2-2069	-ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-3073-21У3	КТ	3,00	12,04	0,79	39	21	3	11,07	33
3	УБ-610-2	-ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОДЪИЗЯТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОФУКЕ МАССА С КОФУКОМ ДО 12КГ	КТ	0,06	179,00	3,29	11	6	1	159,00	10
4	УБ-593-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРОКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ	0,16	94,28	51,80	15	5	9	57,00	9
5	УБ-593-2	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРОКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНЫХ И ВЗРЫВООПАСНЫХ СРЕД	100ШТ	0,17	117,95	58,00	20	9	10	81,00	14
6	УБ-618-1	-ЗАРЯДКА СВЕТИЛЬНИКОВ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ ДЛЯ	100ШТ	0,17	126,00	0,10	21	5	-	46,00	7

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	ПРОВОДА 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	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ 100ШТ	0,12	17,10	0,02	4	2	-	0,03	-
24	Ц8-591-3	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100ШТ	0,35	30,00	1,13	8	6	-	34,00	4
25	Ц8-591-3	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ 100ШТ	0,10	19,50	0,11	5	4	-	0,14	-
26	Ц8-406-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ 100ШТ	0,10	23,80	0,04	5	4	-	28,00	10
27	Ц8-409-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ 100ШТ	0,10	15,80	0,02	5	4	-	0,03	-
28	Ц8-409-11	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ 100М	1,00	49,80	1,10	1	1	-	68,00	7
29	Ц8-409-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ 100М	1,00	38,40	0,06	1	1	-	0,08	-
30	Ц8-400-1	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	30,00	54,00	23,10	1852	730	46	43,00	86
31	Ц8-400-1	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2 100М	30,00	23,20	9,73	1852	730	46	12,55	25
32	Ц8-400-2	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2 100М	1,00	4,88	2,33	10	5	4	4,00	8
33	Ц8-400-2	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2 100М	1,00	2,36	0,71	10	5	4	0,92	2
34	Ц8-400-1	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2 100М	30,00	1,21	-	1	1	-	2,00	2
35	Ц8-400-1	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2 100М	30,00	1,14	-	1852	730	-	-	-
36	Ц8-400-2	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2 100М	1,00	61,74	22,80	69	26	684	41,00	1230
37	Ц8-400-2	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2 100М	1,00	24,34	8,40	69	26	252	10,84	325
38	Ц8-416-2	КАБЕЛИ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ИЛИ ЛОТКАМ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ СЕЧЕНИЕ ДО 6ММ2 100М	4,00	69,00	28,20	153	40	28	44,00	44
39	Ц8-416-2	КАБЕЛИ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ИЛИ ЛОТКАМ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ СЕЧЕНИЕ ДО 6ММ2 100М	4,00	26,00	8,88	153	40	9	11,46	11
40	Ц8-146-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО 13КГ 100М	1,00	38,30	25,40	48	18	101	18,00	72
41	Ц8-146-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО 13КГ 100М	1,00	9,88	8,06	48	18	32	10,40	42
42	Ц8-146-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО 13КГ 100М	1,00	48,00	12,70	48	18	13	31,00	31
43	Ц8-146-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО 13КГ 100М	1,00	18,20	4,04	48	18	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	-	-	-	-
	ЗАРГОВ.-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	C151-1095	-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	C151-1260	-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	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	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	C113-128	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ЧМ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС,НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-АН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ЧМ-Т АН-20) Т-1,5 М	100,00	0,16	-	16	-	-	-	-
67	C113-2	-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	C154-164	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ТИПА РШ-Ц-20-0-01-10/220	10,00	0,24	-	2	-	-	-	-
69	C154-165	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СЫРЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ТИПА РШ-Ц-20-1Р43-01-10/220	12,00	0,70	-	8	-	-	-	-
70	C154-87	-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 НД40-П2УЗ 2,2,1,072	26,00	2,36	-	61	-	-	-	-
73	2405-1861	ШТ -СТОЯКИ=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.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН		ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	У8-522-1	-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	У8-533-5	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ СЕКЦИЙ ДО 4	9,00	3,22	0,09	29	15	1	3,00	27
				1,64	0,02			-	0,03	-
3	У8-83-2	-ПРИБОР ИЗМЕРЕНИЯ И ЗАЩИТЫ КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 6	2,00	0,69	0,01	1	1	-	1,00	2
				0,64	-			-	-	-
4	У8-591-6	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА А ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,05	25,10	0,04	1	1	-	31,00	2
				17,10	0,02			-	0,03	-
5	У8-522-5	-АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ 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 ШТЕПСЕЛЬНЫМ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, С КОНТАКТАМИ СИЛОВЫХ ЦЕПЕЙ И ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ НА ТОК ДО 63А	2,00	0,25 0,11	- -	1	-	-	0,20	-
7	У8-531-4	КОНТАКТ -ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫМ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИМ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	4,00	3,60 1,49	0,08 0,01	14	6	-	2,00 0,01	8 -
8	У8-531-5	ШТ -ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫМ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИМ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК 100А	2,00	4,93 2,05	0,11 0,02	10	4	-	3,00 0,03	6 -
9	У8-529-5	ШТ -КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМ УСТАНОВЛИВАЕМЫМ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	12,00	1,99 1,09	0,05 0,01	24	13	-	2,00 0,01	24 -
10	У8-529-10	ШТ -КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫМ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ	1,00	3,91 1,55	0,09 0,02	6	2	-	2,00 0,03	2 -
11	Е85-2605 СКЦЭ-84	ШТ -ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ОДНОФИДЕРНЫМ 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 11,70	0,28 0,79	23	11	1 2	0,36 8,91	1 18
13	Е85-2617 СКЦЭ-84	ШТ -ТО ЖЕ, Я5111-2674УХЛ4	2,00	5,57 13,40	0,28 0,79	27	13	1 2	0,36 10,06	1 20
14	Е85-2657 СКЦЭ-84	ШТ -ТО ЖЕ, АВУХФИДЕРНЫМ Я5115-2674УХЛ-35	1,00	6,29 22,00	0,28 0,79	22	11	1	0,36 17,60	1 18
15	Е85-2684 СКЦЭ-84	ШТ -ТО ЖЕ, Я5124-1874А	1,00	11,00 17,20	0,28 0,79	17	9	- 1	0,36 14,05	- 14
16	Е85-2684 СКЦЭ-84	ШТ -ТО ЖЕ, Я5124-2274В	2,00	8,78 17,20	0,28 0,79	34	18	- 2	0,36 14,05	- 28
17	Е85-2684 СКЦЭ-84	ШТ -ТО ЖЕ, Я5124-2474	2,00	8,78 17,20	0,28 0,79	34	18	1 2	0,36 14,05	1 28
18	Е85-2687 СКЦЭ-84	ШТ -ТО ЖЕ, Я5124-2674Г	1,00	8,78 17,20	0,28 0,79	17	9	1	0,36 14,05	1 14
19	Е85-2688	ШТ -ТО ЖЕ, Я5124-2874	3,00	8,78 17,20	0,28 0,79	52	26	- 3	0,36 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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	36,90	1,21	-	45	42	-	2,00	74
				1,14	-			-	-	-
45	Ц8-409-12	100М -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ ²	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	4
47	Ц8-505-3	100М -ТОКОПОВОД НА ТРОСЕ КАРЕТКАМИ НА ЖЕСТКИХ НАПРАВЛЯЮЩИХ	29,00	2,38 5,98	-	173	74	8	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 МАГНИТНЫА ПМА-2140 ШТ	2,00	6,60	-	13	-	-	-	-
65	15-04 АОП, 25	ШТ -ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫА ПМА-4130УЗ	4,00	19,50	-	78	-	-	-	-
66	1504-18097	ШТ -ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫА ПКФ, 500В 4АСТОТОА 50,60ГЦ, 220В, Н.ТОК 10А, ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛА ПРИСТРОАКИ К ЛЮБОА РОВНОА ПОВЕРХНОСТИ КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕА 2=ПКЕ712=2УЗ ТУ 16-526,216-78	11,00	0,95	-	10	-	-	-	-
67	1504-18093	ШТ -ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫА ПКЕ, 500В 4АСТОТОА 50,60ГЦ, 220В, Н.ТОК 10А, ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛА ПРИСТРОАКИ К ЛЮБОА РОВНОА ПОВЕРХНОСТИ, КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕА 2=ПКЕ722=2У2 ТУ 16-526,216-78	1,00	1,00	-	1	-	-	-	-
68	1504-18155	ШТ -ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫА КУ92-ВЗГ-У2=КУ-92-РВ-1В ТУ16-526,201-75	1,00	10,60	-	11	-	-	-	-
69	185-2605 СКЦЭ-84	ШТ -ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ОАНОФИАЕРНЫА 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 ДВУХФИАЕРНЫА 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, Я5124-2474 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 ² : 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 ² : 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 ² : 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 ² : 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 ² : 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 1000М	0,10	28,40	-	3	-	-	-	-
108	15-09 ДОП.14 Т.5-077	→ ПРОВОДА АПВ СЕЧ. 1.5 ЦЕНА: 35,1,116 КМ	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 1000М	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 1000М	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 1000М	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 1000М	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 1000М	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