

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
416-6-30.12.88
ОТРАСЛЕВОЙ

РУКАВНЫЙ ПОСТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ
25 ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ В СМЕНУ
АЛЬБОМ IV
СМЕТА

Москва
1988

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
4Г6-6-30.Г2.88
ОТРАСЛЕВОЙ

РУКАВНЫЙ ПОСТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ
25 ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ В СМЕНУ

АЛБОМ IУ
СМЕТЫ

Стоимость:

общая	71,58 тыс.руб.
строительно-монтажных работ	53,34 тыс.руб.
I м ² рабочей площади	212,34 руб.
I м ³ здания	40,26 руб.

Разработан
Учреждением ИГ-548/7

Утвержден МВД СССР 29.05.87 протокол отдела
экспертизы проектов и смет ФПУ МВД СССР № 67-87
Введен в действие Учреждением ИГ-548 г.Ленинград
Приказ от 28.10.88 № 360

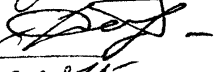
Начальник Учреждения ИГ-548/7


К.В.Кузьмин

Главный инженер Учреждения ИГ-548/7


Д.А.Барышев

Главный архитектор проекта


Н.А.Соболева

Начальник отдела смет


А.А.Белуsoва

Москва
1988

О Г Л А В Л Е Н И Е

Наименование	Страница
Пояснительная записка	4
Объектная смета № I	5
Локальная смета № I на общестроительные работы при $T_n-30^{\circ}\text{C}$	7
вариант наружных стен и окон при $T_n-20^{\circ}\text{C}$	34
вариант наружных стен и окон при $T_n-40^{\circ}\text{C}$	40
Локальная смета № 2 на отопление при $T_n-30^{\circ}\text{C}$	46
вариант при $T_n-20^{\circ}\text{C}$	51
вариант при $T_n-40^{\circ}\text{C}$	55
Локальная смета № 3 на вентиляцию при $T_n-30^{\circ}\text{C}$	60
вариант при $T_n-20^{\circ}\text{C}$	66
вариант при $T_n-40^{\circ}\text{C}$	68
Локальная смета № 4 на теплоснабжение установок систем (теплоноситель - вода $150^{\circ}-70^{\circ}\text{C}$)	70
вариант - теплоноситель - вода $95-70^{\circ}\text{C}$	79
Локальная смета № 5 на хозяйственно-питьевой водопровод	87
Локальная смета № 6 на горячее водоснабжение	93
Локальная смета № 7 на обратное водоснабжение	98
Локальная смета № 8 на бытовую канализацию	102
Локальная смета № 9 на производственную канализацию	106
Локальная смета № 10 на электроосвещение	110
Локальная смета № 11 на силовое электрооборудование	117
Локальная смета № 12 на автоматику (вариант при T_n воды $150^{\circ}-70^{\circ}\text{C}$)	126
вариант при T_n воды $95-70^{\circ}\text{C}$	135

1	2
Локальная смета № I3 на охранно-пожарную сигнализацию	I44
Локальная смета № I4 на канализацию скрытой проводки	I49
Локальная смета № I5 на телефонизацию	I53
Локальная смета № I6 на радификацию	I57
Локальная смета № I7 на молниезащиту	I61
Локальная смета № I8 на оборудование и мебель	I64
Локальная смета № I9 на технологическое оборудование	I67
Ведомость потребности в производственных ресурсах	I70

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация на строительство "Рукавного поста производительностью 25 пожарных рукавов в смену" составлена в ценах и нормах 1984 г., согласно Инструкции СН227-82 и Постановлению Госстроя СССР.

Основными нормативными документами для составления смет являются:

1. Единые районные единичные расценки.
2. Сборники средних районных цен на материалы, изделия, конструкции части I-5.
3. Сборник сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия, утвержденный Мособлисполкомом.
4. Прейскуранты оптовых цен, введенные в действие с I.01.1982 г.
5. Ценники на монтаж оборудования, введенные в действие с I.01.1982 г.

Сметы разработаны применительно к "I-a" территориальному району.

Накладные расходы приняты в размере 16,5% на общестроительные работы, 8,6% - на металлоконструкции, 13,3% на санитарно-технические работы.

Плановые накопления учтены в размере 8% от полной стоимости работ, включая накладные расходы.

Составила



В.С.Саушкина

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

К типовому проекту " Рукавный пост производительностью 25 пожарных рукавов в смену".

Сметная стоимость	71,58 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
расчетную единицу	2863,20 руб.
I м2 общей площади здания	212,34 руб.
I м3 объема здания	40,26 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ п.п.	№ смет (сметных расчетов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.							Технико-экономические показатели				
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели и инвентаря	прочих затрат	всего	в том числе		нормативной условно-чистой продукции	Единица измерения	количество единиц измерения	стоимость единицы измерения, руб.	
								основной за-работ-ной пла-ты	эксплуатации машин					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1.	I	Общестроительные работы	41,21				41,21					м3 здания	1778,0	23,18
2.	2	Отопление	1,29				1,29				"	"		0,72
3.	3	Вентиляция	2,82				2,82				"	"		1,59
4.	4	Теплоснабжение установок систем	0,84	0,08	0,4		1,32				"	"		0,74
5.	5	Хозяйственно-питьевой и противопожарный водопровод	0,74				0,74				"	"		0,42
6.	6	Горячее водоснабжение	0,24				0,24				"	"		0,13
7.	7	Оборотное водоснабжение	0,15				0,15				"	"		0,08
8.	8	Бытовая канализация	0,31				0,31				"	"		0,17
9.	9	Производственная канализация	0,36				0,36				"	"		0,20
10.	10	Электроосвещение		2,51			2,51				"	"		1,41

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
II.	II	Силовое электрооборудование		0,9	I,13		2,03				"	"	I,14
I2.	I2	Автоматика		0,26	0,39		0,65				"	"	0,36
I3.	I3	Охранно-пожарная сигнализация		0,14	0,03		0,17				"	"	0,10
I4.	I4	Канализация скрытой проводки		0,04			0,04				"	"	0,02
I5.	I5	Телефонизация		0,03	0,06		0,09				"	"	0,05
I6.	I6	Радиофикация		0,05	0,01		0,06				"	"	0,03
I7.	I7	Молниезащита		0,01			0,01				"	"	0,01
I8.	I8	Оборудование и мебель			0,67		0,67				"	"	0,38
I9.	I9	Технологическое оборудование		1,36	15,55		16,91				"	"	9,51
		Итого		47,96	5,38	18,24	71,58				"	"	40,26

Начальник Учреждения ИГ-548/7

Главный архитектор проекта

Начальник сметного отдела

Составила старший инженер

К.В. Кузьмин

Н.А. Соболева

А.А. Белоусова

Т.Б. Широкова

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 1-88

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- РУКАВНЫЙ ПОСТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 25 ПОЖАРНЫХ
РУКАВОВ В СМЕНУ

ОСНОВАНИЕ: АС1-АС16

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 41,214 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 5988 ЧЕЛ.-Ч,
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 4,151 ТЫС.РУБ.,
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1778,00 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 23,18 РУБ.

№ ПП	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАИНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНАМИ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ИВ Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

А, ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 1, ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-1610 29-6 ДОП ВЫПЗ	-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ БУЛЬВАЗОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 10М	0,06 1000М3	21,00 -	21,00 6,53	1	-	1	-	-
2	E1-1617 29-11 ДОП ВЫПЗ	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 40М	0,25 1000М3	18,60 -	18,60 5,77	5	-	4	-	1
3	E1-1591 22-13 ДОП ВЫПЗ	-ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ	0,06 1000М3	144,00 6,41	157,39 56,10	9	-	9	13,00	1
4	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	76,03 Т	0,29 -	-	22	5	-	0,09	7
5	E1-1603 25-1 ДОП ВЫПЗ	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ	0,06 1000М3	0,06 11,50	- 10,60	1	-	-	2,63	-
6	E1-1550 11-14 ДОП ВЫПЗ	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ С КОВШОМ ЕМКОСТЬЮ 0,5М3 В ОТВАЛ	0,30 1000М3	145,00 6,53	157,67 56,70	43	2	41	13,20	4
7	E1-1592 22-14	-ТОЖЕ С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ	0,06	172,00	164,09	11	-	10	15,50	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	АОП	1000МЗ		7,66	66,90			4	86,30	5
	ВМПЗ									
8	E1-960 80-2	-ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ 100МЗ	0,06	89,40	-	6	6		154,00	10
	ТЧ			89,40	-					
	ПОСЗ,67									
9	E1-106 17-2	-СРЕЗКА НЕДОБОРА ГРУНТА В ВЫЕМКАХ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100МЗ	0,19	49,70	24,20	9	5	5	48,60	9
10	СЗ10-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т	111,42	25,30 0,29	9,00	32	7	2	12,96 0,09	2 10
				0,06	-					
11	E1-1604 25-2	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ 1000МЗ	0,06	14,20	12,34	1	-	1	3,23	-
	АОП			1,59	3,81				4,91	
	ВМПЗ									
12	E1-1611 29-5	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ НА 10М 1000МЗ	0,30	26,00	26,00	8	-	7	-	-
					8,06			2	10,40	3
13	E1-1618 29-12	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 40М 1000МЗ	1,18	21,00	21,00	25	-	25	-	-
14	E1-1611 29-5	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА ИЗ ОТВАЛА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ НА 10М 1000МЗ	0,30	26,00	26,00	8	-	7	-	-
					8,06			2	10,40	3
15	E1-1618 29-12	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 40М 1000МЗ	1,18	21,00	21,00	25	-	25	-	-
16	E1-1637 31-5	-ЗАСЫПКА ГРУНТА ЗА СТЕНЫ ФУНД АМЕНТОВ БУЛЬДОЗЕРОМ 1000МЗ	0,21	15,10	15,10	3	-	3	-	-
					6,53			8	8,42	10
17	E1-968 81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ	0,89	46,00	-	41	41	1	6,04	1
				46,00	-				99,30	88
18	E1-1184 118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100МЗ	2,07	9,69	3,49	20	13	7	11,20	23
				6,20	2,29			5	3,30	7
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			270	79	145		153
			РУБ.					56		71
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.			270	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ.			45	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.			РУБ.			-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.			25	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.			340	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		226
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	140	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			340	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	226
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	140	-	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ И СТЕНЫ НИЖЕ ОТМ±0,00										
19	Е6-21 1-21	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БУТОБЕТОННЫХ	50,20	29,56	0,69	1484	87	35	3,14	158
		МЗ		1,74	0,21			11	0,27	14
20	Е8-30 5-1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ШОКОЛЬ	13,07	34,18	0,81	447	29	10	4,05	53
		МЗ		2,21	0,24			3	0,31	4
21	Е8-19 4-3	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕЧНАЯ В 2СЛОЯ, ГИДРОИЗОЛОМ	0,40	279,50	4,37	111	4	2	19,70	8
		МЗ		10,80	1,31			1	1,69	1
22	Е8-10 3-1	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ТОЛЩИНОЙ 50ММ ПОД ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ МОНОЛИТНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ ФМ	0,55	9,31	0,32	5	-	-	0,80	-
		МЗ		0,40	0,10			-	0,13	-
23	Е6-16 3-6	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ПЛОСКИХ ИЗ БЕТОНА М200 ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФМ-1 И ФМ-2	4,10	30,89	0,77	127	4	3	1,87	8
		МЗ		1,00	0,23			1	0,30	1
24	С124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,18	270,00	-	49	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
25	Е8-36 5-6	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,89	36,26	0,81	30	2	1	3,90	3
		МЗ		2,10	0,24			-	0,31	-
26	Е7-445 38-10-1,8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	1,00	0,29	0,15	1	-	-	0,13	-
		МЗ		0,08	0,06			-	0,08	-
27	С1СМ 9-92	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК МАРКИ 5П14-5 ЦЕНА: 64,4,0,101+0,66,0,229+1,4 2,0,321=7,11	1,00	7,11	-	7	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ.			2	РУБ.		2261	126	51		230
				РУБ.				16		20
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2261	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		373	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		35
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	66	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			211	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			2845	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		285
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	208	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.			2845	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		285
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	208	-		-
		РАЗДЕЛ 3, НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА								
28	E18-131	-ОБЛИЦОВКА НАРУЖНЫХ СТЕН	0,20	757,00	2,60	151	34	-	275,00	55
	19-1	ЦОКОЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ								
	АОМ	ТИПА КАБАНЧИК НА ЦЕМЕНТНОМ		173,00	0,72				0,93	
	ВММЗ	РАСТВОРЕ								
		100М2								
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ.			151	34	-		55
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			151	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			25	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		2
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	4	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			14	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			190	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		57
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	38	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ.			190	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		57
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	38	-		-
		РАЗДЕЛ 4, РАЗНЫЕ РАБОТЫ								
		АФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ								
29	E6-30	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД	3,61	37,36	1,20	135	8	4	4,35	16
	3=1	ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ								
	СЦМ	БЕТОНА М=100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3		2,34	0,36			1	0,46	2
	ПО31-3	МАРКИ Ф1, Ф2, Ф3 ИЗ БЕТОНА В15								
	ПО31-5	М3								
30	E6-30	-ТОЖЕ ПОД РАМЫ ВОРОТ	0,80	37,36	1,20	30	2	1	4,35	3
	3=1	М3		2,34	0,36				0,46	
		БПОДПОЛЬНЫЕ КАНАЛЫ И ПРИЯМКИ								
31	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ	1,76	29,33	-	52	3	-	2,90	3
	1=11	БЕТОННЫХ								
		М3		1,62	-					
32	E8-38	-СТЕНЫ ПРИЯМКОВ И КАНАЛОВ ИЗ	5,83	37,90	0,62	221	22	4	6,86	40
	5=5	КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА								
		М3		3,75	0,19			1	0,25	1
33	E8-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ	0,28	90,00	1,50	25	5	-	33,60	9
	6=7	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН,								
		ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО		19,50	0,45				0,58	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВЫРАВНЕННАЯ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ								
		100М2								
36	Е34-304 55-1	-НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ	0,23	221,00	7,34	51	8	2	56,70	13
		10М2		33,10	2,20			1	2,84	1
35	Е7-760 65-1	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,5М2	3,00	0,57	0,03	2	2	-	0,84	3
		ШТ		0,51	0,01			-	0,01	-
36	Е7-761 65-2	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1М2	12,00	2,30	1,67	28	7	20	0,96	12
		ШТ		0,58	0,62			7	0,80	10
37	8-503 ТЧ ТАБЛ3,3	-ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ ДЛЯ КАНАЛОВ И ТОННЕЛЕЙ РАЗМЕРОМ ДО 3М2,МАССА ДО 5Т ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300 МАРКИ П1-5 ШТ3 ЦЕНА:60,8-0,82,2	0,06	59,16	-	6	-	-	-	-
		М3		59,16	-			-	-	-
38	8-503 ТЧ ТАБЛ3,3	-ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ ДЛЯ КАНАЛОВ И ТОННЕЛЕЙ РАЗМЕРОМ ДО 3М2,МАССА ДО 5Т ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300 МАРКИ П5А-5 ШТ12	0,48	59,16	-	28	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
39	С147-8	-АРМАТУРА А-3	0,26	25,00	-	6	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
40	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,09	32,10	-	3	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
41	Е8-59 7-3	-ОБРАМЛЕНИЕ СТЕН КАНАЛОВ И ПРЯМКОВ УГОЛКОМ	0,05	421,00	1,38	21	1	-	54,30	3
		Т		27,80	0,41			-	0,53	-
42	Е22-1 1-1	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 100ММ	14,00	1,67	0,01	23	3	-	0,32	4
		М		0,19	-			-	-	-
		В ОТМОСТКА								
43	Е27-139 33-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ КЕРНОГО ШЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 6СМ	0,54	180,69	5,01	97	2	3	4,92	3
		100М2		2,83	1,75			1	2,26	1
44	Е27-169 42-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	0,54	155,99	-	84	4	-	14,40	8
		100М2		8,23	-			-	-	-
		ГАВЕРКА ПОЛИВОЧНОГО КРАНА ДК								
45	Е9-118 7-3	-МОНТАЖ ДВЕРКИ ПОЛИВОЧНОГО ОКРАНА	0,01	40,30	0,20	1	-	-	63,40	1
		Т		35,90	0,05			-	0,06	-
46	С121-2114	-РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ТОЛСТОЛИСТОВОЙ	0,01	441,00	-	6	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТАЛИ МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т ДО 0,03 Т										
67	E19-616 166-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОДЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИВОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 30ММ И Т.П, ЗА 2 РАЗА	-	60,50 38,40	0,03 -	1	-	-	68,00	-
100М2										
ДПОЛ РАЗГРУЗОЧНО-ПОГРУЗОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ										
68	E11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕВНЕМ	0,25	63,30	0,99	11	1	-	7,19	2
100М2										
69	E11-3 1-3	-УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 300ММ	7,50	10,35	-	78	12	-	0,39 3,00	- 25
МЗ										
50	E11-11 1-11 СЦМ ПО31-19 ПО31-15	-УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 200ММ ИЗ БЕТОНА В22,5	5,00	35,24 1,62	- -	176	8	-	2,90	14
МЗ										
51	E11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,25	70,04	0,95	18	2	-	18,80	5
100М2										
52	E11-77 11-11	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ	0,25	9,83	0,08	2	2	-	0,36 12,60	- 3
100М2										
ЕСКОБА ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ НОГ										
33	E6-83 9-7	-СКОБА АЛЯ ВЫТИРАНИЯ НОГ	-	441,00	1,40	-	-	-	210,00	-
Т										
124,00 0,42										
МВХОД										
56	E11-3 1-3	-УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 300ММ	1,46	10,35	-	15	2	-	3,00	4
МЗ										
55	E11-11 1-11 СЦМ ПО31-19 ПО31-15	-УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 300ММ ИЗ БЕТОНА В22,5	1,46	35,24 1,62	- -	51	2	-	2,90	4
МЗ										
ВАННА ДЛЯ МОЙКИ СПЕЦОДЕЖАМ										
56	E6-69 7-3	-УСТРОЙСТВО ВАНН-СРУСТИТЕЛЕЙ И ВАНН-ФИЛЬТРОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 С ТОЛЩИНОЙ СТЕН ДО 120ММ	2,66	72,45	1,28	193	25	3	16,55	44
9,35 0,38										
1 0,49 1										
МЗ										
57	C124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,37	283,00	-	105	-	-	-	-
Т										
58	E6-83 9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,02	441,00	1,40	9	2	-	210,00	4
Т										
124,00 0,42										
59	E34-304 55-1	-НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ	0,11	221,00	7,34	24	4	1	56,70	4
Т										
124,00 0,42										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60	ЕВ-61 7-8	10М2 =УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПРИЯМКОВ	-	33,10 336,72	2,20 6,32	-	-	-	2,84 37,60	-
61	Е15-616 16А-8	Т =МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П, ЗА 2 РАЗА	0,01	23,00 60,50	1,90 0,03	1	-	-	2,68 68,00	-
62	ЕВ-59 7-8	100М2 =ОБРАМЛЕНИЕ УГОЛКОМ Т	0,02	421,00	1,38	8	1	-	54,30	1
63	Е15-98 15-3	100М2 =ОБЛИЦОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕН С КАРНИЗНЫМИ, ПЛИНТУСНЫМИ И УГЛОВЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ, ЦВЕТНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ В ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯХ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	0,24	27,80 567,00 125,00	0,61 2,00 0,60	138	30	-	0,53 219,00 0,77	- 53 -
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ. ---		1645	158	38		283
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				12		16
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1640	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		268	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	50	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		154	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2062	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		319
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	220	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		5	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		1
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		2067	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		320
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	220	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:				РУБ.		4327	397	234		721
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				82		107
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		4322	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		711	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		60
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	127	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		406	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		5637	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		887

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				606			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			5				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			5				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч							1
ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ.		5442					
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ.							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч						888	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			606				

Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 5. СТЕНЫ

64	ЕБ-75-2 9-2	-КЛАДКА СТЕН ИЗ ПУСТОТЕЛОГО КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 510ММ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТЫ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	84,08	44,46	0,61	3738	233	51	4,84	407
				2,77	0,18			15	0,23	19
65	ЕБ-77 9-3	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 640ММ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТЫ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	57,22	39,79	0,56	2277	142	32	4,37	250
				2,49	0,17			10	0,22	13
66	ЕБ-75 9-2	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 510ММ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТЫ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	18,81	41,81	0,61	786	52	11	4,84	91
				2,77	0,18			3	0,23	4
67	ЕБ-73 9-1	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 380ММ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТЫ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М ПАРАПЕТ	25,12	65,06	0,68	1132	80	17	5,53	139
				3,18	0,20			5	0,26	7
68	ЕБ-189 22-1	-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТЫ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ	6,55	42,20	0,23	192	116	1	45,80	208
				25,40	0,07				0,09	
69	ЕБ-31-2 3-1	-СТЕНЫ ИЗ ПУСТОТЕЛОГО КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА	1,91	37,96	0,62	73	4	1	3,93	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НАРУЖНЫЕ ПРОСТУПЫ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М КОЛОННЫ И СТЕНКИ ВХОДА	2,15	0,18					0,23	
70	ЕБ-37 5-6	МЗ -СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	40,27	34,01	0,62	1370	82	25	3,78	152
				2,04	0,18			7	0,23	9
71	ЕБ-190 22-2 ТН ПО32,12	МЗ -ЛЕСА ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ КЛАДКИ 100М2ВН	1,23	49,70	0,23	61	31		45,90	56
				25,50	0,07				0,09	
72	ЕБ-39 7-3	Т -АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ СЕТКАМИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	0,60	421,00	1,38	753	17	1	56,30	33
				27,80	0,41				0,53	
73	Е7-645 38-10-1,8	Т -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,37 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	64,00	0,29	0,15	19	5	10	0,13	8
				0,08	0,06			4	0,08	5
74	Е7-127 9-1-1,8	ШТ - УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	2,00	1,55	1,04	3	1	2	0,81	2
				0,46	0,38			1	0,49	1
75	ССЦМ ПО39-92	ШТ -СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК МАРКИ 1ПБ13-1 ЦЕНА:64,4,0,01+0,41,0,321=0,77	7,00	0,77	-	5	-	-	-	-
76	ССЦМ ПО39-92	ШТ -ТОЖЕ МАРКИ 1ПБ16-1 ЦЕНА:64,4,0,012+0,48,0,321=0,9 3	22,00	0,93	-	20	-	-	-	-
77	ССЦМ 9-92	ШТ -ТОЖЕ 2ПБ19-3 ЦЕНА:64,4,0,033+0,88,0,321=2,4 0	5,00	2,40	-	12	-	-	-	-
78	ССЦМ 9-92	ШТ -ТОЖЕ 2ПБ22-3 ЦЕНА:64,4,0,037+0,86,0,25+0,32 ,0,321=2,7	10,00	2,70	-	27	-	-	-	-
79	ССЦМ 9-92	ШТ -ТОЖЕ 3ПБ16-37 ЦЕНА:64,4,0,041+2,94,0,25=3,38	10,00	3,38	-	36	-	-	-	-
80	ССЦМ 9-92	ШТ -ТОЖЕ 3ПБ25-37 ЦЕНА:64,4,0,135+8,76,0,25+2,28 ,0,321=3,62	2,00	3,62	-	7	-	-	-	-
81	ССЦМ 9-92	ШТ -ТОЖЕ 2ПП21-6 ЦЕНА:64,4,0,11+0,48,0,229+1,38 ,0,25+1,08,0,321=7,88	5,00	7,88	-	39	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
82	СССМ 9-92	-ТОЖЕ ЗПБ34-4 ЦЕНА: 64,6,0,089+2,06,0,25+0,67, 0,321=6,66	ШТ 5,00	6,46	-	32	-	-	-	-
83	Е7-424 38-3-1,8	-УКЛАДКА ПРОГОНОВ МАССОЙ ДО 1Т	ШТ 2,00	1,53	0,79	3	1	2	1,10	2
86	СССМ 9-285	-СТОИМОСТЬ ПРОГОНОВ ПРР36,1,4-4Т ЦЕНА: 66,2-0,82,2+18,76,0,25+3, 66,0,229+2,23,0,321+1,9,0,413=	ШТ 2,00	71,59	-	143	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.	10226	764	153	1356
			РУБ.			46	59

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	10226	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ.	1690	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Ч.	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	155
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Ч.	РУБ.	-	304	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	955	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	12871	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	1570
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	-	1114	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5	РУБ.	12871	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	1570
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	-	1114	-	-

РАЗДЕЛ 6, ПОКРЫТИЕ

85	Е7-451 39-2-1,8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 С ОПИРАНИЕМ ПО КОНТУРУ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	ШТ 16,00	3,69	1,22	59	25	19	2,67	43
				1,58	0,44			7	0,57	9
86	Е7-472 39-9-1,8	-УСТАНОВКА РЕБРИСТЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	ШТ 9,00	2,35	1,28	21	8	11	1,50	13
				0,87	0,48			4	0,62	6
87	11-158 ПРИМ ПО325,27 ПРИЛ1	-ПАНЕЛИ, ПЛИТЫ, НАСТИЛЫ ОДНОПУСТОТНЫЕ И МНОГОПУСТОТНЫЕ АЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М, ШИРИНОЙ ДО 3М, МАССОЙ ДО 5Т, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1900КГ/М3 И БОЛЕЕ, ПРИВЕРЖЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 19СМ ПРИ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКЕ 1000КГС/М2, ГОСТ 9561-76 МАРКИ	ШТ 214,08	12,39	-	2652	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПК90,13-8АТ5Т (ШТ16) ЦЕНА:17,81+0,2,2+4,18								
88	11-156 ПРИЛ1	М2 -ПАНЕЛИ,ПЛИТЫ,НАСТИЛЫ РЕБРИСТЫЕ И ЧАСТОРЕБРИСТЫЕ ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М,ШИРИНОЙ ДО 3М,МАССОЙ ДО 5Т,ОБЪЕМНОЕ МАССОЙ 1900КГ/М3 И БОЛЕЕ ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 8СМ,ПРИ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКЕ:1000КГ/М2 МАРКИ ПВЧ-8АТ5Т ШТ4 ЦЕНА:16,29+0,2,2+0,85	72,00	5,04	-	363				
89	11-156 ПРИЛ1	М2 -ПАНЕЛИ,ПЛИТЫ,НАСТИЛЫ РЕБРИСТЫЕ И ЧАСТОРЕБРИСТЫЕ ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М,ШИРИНОЙ ДО 3М,МАССОЙ ДО 5Т,ОБЪЕМНОЕ МАССОЙ 1900КГ/М3 И БОЛЕЕ ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 8СМ,ПРИ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКЕ:1000КГ/М2 МАРКИ ПВЧ-4АТ5Т ШТ5 ЦЕНА:16,29+0,2+0,85	90,00	5,26	-	472				
90	Е7-209 12-7	М2 -УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗАДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 25М	5,00	2,43	1,03	12	5	5	1,64	8
				1,01	0,38			2	0,49	2
91	ССЦМ 8-236	МТ -СТОИМОСТЬ СТАКАНОВ СБ-4А-1 ЦЕНА:190,2,0,06+2,3,0,229+1,7,0 ,321+2,6,0,25+3,3,0,413=8,5	5,00	8,50	-	43				
92	Е7-653 47-6-1,8	ШТ -УСТАНОВКА ПЛИТ БАЛКОНОВ И КОЗЫРЬКОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 В КИРПИЧНЫХ И БЛОЧНЫХ ЗАДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	1,00	7,57	4,08	8	3	5	4,81	5
				2,81	1,57			2	2,03	2
93	ССЦМ 11-182	ШТ -СТОИМОСТЬ КОЗЫРЬКА КВ18,22-Т ЦЕНА:153,5,0,42+11,59,0,321+18, 22,0,25+3,6,0,229+35,65,0,413= 46,29	1,00	46,29	-	46				
94	Е7-668 47-11-1,8	ШТ -УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЯ МАССОЙ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	6,00	1,40	0,13	8	4		1,01	6
				0,59	0,05				0,06	
95	30-1004	ШТ -ПЛИТА ОПОРНАЯ ОПБ-6,ИИОЗ-02 АЛЬБОМ 15-64	6,00	1,97	-	12				
96	Е7-127	ШТ - УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ОТ	2,00	1,55	1,04	3	1	2	0,81	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9=1=1,8	0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М			0,46	0,38			1	0,49	1
97 ССЦМ 9=92	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ЗПБ30-37 ЦЕНА: 164,4,0,164+27,5,0,25=17,4 4	ШТ	1,00	17,46	-	17	-			
98 ССЦМ 9=92	-ТОЖЕ МАРКИ ЗПБ26-4 ЦЕНА: 164,4,0,044+2,02,0,25+0,38 ,0,321=3,46	ШТ	1,00	3,46	-	3	-			
99 Е7-439 38=8=1,8	-УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОЙ ДО 5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	ШТ	3,00	24,74	4,45	74	12	14	6,56	20
100 ССЦМ 9=289	-СТОИМОСТЬ БАЛОК МАРКИ Б49-2 ЦЕНА: 167,1,1,6+226,3,0,229+90,6 ,0,25+226,3,0,229+1,9,0,229+16 ,8,0,413	ШТ	2,00	241,04	-	482	-			
101 ССЦМ 9=289	-ТОЖЕ МАРКИ Б49-1 ЦЕНА: 167,1,1,6+173,5,0,229+76,2 ,0,25+173,5,0,229+1,9,0,229=20 6,31	ШТ	1,00	206,31	-	206	-			
102 Е7-767 17=4	-МОНТАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	Т	0,03	489,00	6,00	15	1	-	40,50	1
				27,80	1,80				2,32	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		4496	59	56		98
				РУБ.				21		26
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		4496	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		743	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		67
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ.		-	132	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.		418	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		5657	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		191
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		-	212	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		5657	-	-		-
				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		191
				РУБ.		-	212	-		-
РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕГороАКИ										
103 Е8-46 5=0	-ПЕРЕГОРОАКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ДЛЯ ЗАДАНИЯ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М		2,19	636,67	7,59	1000	102	17	85,00	186
				46,50	2,28			5	2,94	6
100М2										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ.			1000	102	17		186
			РУБ.					5		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1000	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			165	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	30	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			93	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1258	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		207
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	137	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ.			1258	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		207
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	137	-		-
РАЗДЕЛ 8. КРОВЛЯ										
104	E12-289 9-6	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350; НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	1,60	49,90	1,30	80	17	2	18,90	30
				10,70	0,39			1	0,50	1
105	E12-287 9-6	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ЛЕГКИМ БЕТОНОМ М100	42,68	35,24	0,56	1504	55	24	2,54	108
				1,28	0,17			7	0,22	9
106	E12-286 9-3	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА НА СУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ	3,50	17,30	1,80	61	54	6	28,50	100
				15,50	0,53			2	0,68	2
107	3-167	-ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЯЧЕЙСТЫХ БЕТОНОВ МАРКИ 400 ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ, ГОСТ 5742-76	31,22	16,00	-	500	-	-	-	-
108	E12-299 10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	3,78	51,61	0,74	195	29	3	14,30	54
				7,64	0,22			1	0,28	1
109	E12-176 2-6-2	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗАДАНИЯ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИА НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350	3,78	338,00	15,60	1278	208	59	95,20	360
				54,90	4,69			18	6,05	23
110	E12-280 8-5	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ	0,26	192,00	0,41	49	12	-	83,00	21
				45,80	0,12			-	0,15	-
111	E22-1 1-1	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6 С	1,60	1,67	0,01	3	-	-	0,32	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 100ММ			0,19	-	-	-	-	-	-	-
112	E12-277 8-2	М -УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ; БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ 100М2	4,55	9,43	0,01	43	10	-	4,14	19
				2,30	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		3713	385	94		693
				РУБ.				29		36
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3713	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			611	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		57
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	110	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			346	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4670	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		786
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	524	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		4670	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		786
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	524	-		-
РАЗДЕЛ 9. ОКНА										
113	E10-74 13-3	М -УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ АО 2М2	1,01	4,47	0,34	5	2	-	2,56	3
				1,49	0,10				0,13	-
114	E10-75 13-4	М -УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ, ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2	27,96	3,25	0,27	91	32	7	1,93	54
				1,15	0,08			2	0,10	3
115	C122-55	М -БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ С ФРАМУГАМИ МАРКА ОР18-12В, ОР21-9В ШТ6	12,36	23,50	-	290	-	-	-	-
116	СДОМ В1 П67	М -ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ МАСЛ КРАСКОЙ	12,36	1,39	-	17	-	-	-	-
117	C122-63	М -БЛОКИ ОКОННЫЕ ДВУСТВОРНЫЕ С ФРАМУГАМИ МАРКА ОР18-18В, ОР18-21В, ОР21-18В ШТ5	15,60	22,40	-	349	-	-	-	-
118	СДОМ В1 П66	М -ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ МАСЛ КРАСКОЙ	15,60	1,02	-	16	-	-	-	-
119	C122-9	М -БЛОКИ ОКОННЫЕ ДВУСТВОРНЫЕ	1,01	18,90	-	19	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МАРКА ОС9-12, ОС9-13,5 ШТ1								
		М2								
120	САОП В1 П12	-ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ МАСЛ КРАСКОЙ	1,01	1,30	-	1	-	-	-	-
		М2								
121	С111-417-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯ ОДНОСТВОРНЫХ С ФРАМУГОВ	7,00	3,00	-	21	-	-	-	-
		КОМПЛ								
122	С111-420-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯ ДВУХСТВОРНЫХ С ФРАМУГАМИ ШИРИНОЙ ДО 2,1М	5,00	5,93	-	30	-	-	-	-
		КОМПЛ								
123	Е8-178 18-2	-УКЛАДКА ПОДОКОННЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ГЛАДКИХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,22М2 МАРКИ ПОР 100М2	0,06	686,92	6,67	43	4	-	97,00	6
				57,00	2,00			-	2,58	-
124	Е15-701 201-1	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ДВОЙНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ, ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ 100М2	0,29	229,00	1,50	66	7	-	43,10	12
				23,50	0,45			-	0,58	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		948	45	7		75
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				2		3
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		948	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		157	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	29	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		88	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1193	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		90
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	76	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		1193	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		90
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	76	-		-
РАЗДЕЛ 10, ДВЕРИ										
125	Е10-105-1 20-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С УСТАНОВКОЙ ПРУЖИН ИЛИ ПНЕВМОЗАТВОРОВ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	4,00	1,63	0,35	7	3	1	1,16	5
				0,73	0,11			-	0,14	1
126	Е10-106 20-2	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В	6,98	1,19	0,29	8	4	2	0,83	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2		0,51	0,09			1	0,12	1
		M2								
127	E10-107 20-3	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	9,77	2,00	0,13	20	7	1	1,16	11
				0,67	0,04				0,05	
		M2								
128	E10-108 20-6	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	10,47	1,58	0,13	17	6	1	1,01	11
				0,59	0,04				0,05	1
		M2								
129	C122-230	-СТОИМОСТЬ НАРУЖНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ АН21-10 ШТ3	6,00	16,90	-	101	-	-	-	-
		M2								
130	САОП В1 П177	-ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ МАСЛ КРАСКОЙ	6,00	0,92	-	6	-	-	-	-
		M2								
131	C122-223	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДВУПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ ОДИНАКОВОЙ ШИРИНЫ МАРКА АР24-15С, АР24-19С ШТ5	17,45	13,80	-	241	-	-	-	-
		M2								
132	САОП В1 П167	-ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ МАСЛ КРАСКОЙ	17,45	0,70	-	12	-	-	-	-
		M2								
133	C122-218	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА АР21-8С, АР21-9С ШТ2	3,60	14,20	-	51	-	-	-	-
		M2								
134	САОП В1 П170	-ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ МАСЛ КРАСКОЙ	3,60	0,75	-	3	-	-	-	-
		M2								
135	C122-217	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА АР21-7С ШТ3	4,17	15,00	-	63	-	-	-	-
		M2								
136	САОП В1 П171	-ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ МАСЛ КРАСКОЙ	4,17	0,95	-	4	-	-	-	-
		M2								
137	C111-446-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	3,00	6,73	-	20	-	-	-	-
		КОМПЛ								
138	C111-448-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	5,00	2,97	-	15	-	-	-	-
		КОМПЛ								
139	C111-449-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ДВУПОЛЬНЫХ	5,00	3,23	-	16	-	-	-	-
		КОМПЛ								
140	C111-405	-СТОИМОСТЬ ПНЕВМОЗАТВОРОВ ШТ	3,00	18,50	-	56	-	-	-	-
		КОМПЛ								
141	E10-140	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК	6,00	1,36	-	8	1	-	0,36	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26-1	ПАКЛЯ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2			0,20	-					
142 E10-141	-КОНОПАТКА АВЕРНЫХ КОРОВОК ПАКЛЯ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ	6,98	0,95	-		7	1	-	0,25	2
26-2	КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2			0,14	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10 РУБ.										
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ. 652 - - -										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ. 106 - - -										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - ЧЕЛ.=Ч - - - 9										
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - РУБ. - 18 - - -										
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ. 61 - - -										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ. 819 - - -										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ.=Ч - - - 48										
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ. - 41 - - -										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10 РУБ. 819 - - -										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ.=Ч - - - 48										
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ. - 41 - - -										
РАЗДЕЛ 11. ВОРОТА										
143 E10-144	-УСТАНОВКА ВОРОТ СО СТАЛЬНЫМИ КОРОВОКАМИ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ НЕУТЕПЛЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ	18,00	3,76	0,49		68	28	9	2,56	46
27-1				1,55	0,15			3	0,19	3
144 C121-1969	-КАРКАСЫ ВОРОТ РАЗДВИЖНЫХ, РАСПАШНЫХ, ПОДЪЕМНЫХ ПОДЪЕМНО-ПОВОРОТНЫХ ИЗ ГНУТЫХ И ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, БЕЗ МЕХАНИЗМОВ ОТКРЫВАНИЯ 7	1,03	287,00	-		296	-	-	-	-
145 C122-370	-ВОРОТА УТЕПЛЕННЫЕ С ПОЛОТНАМИ, ОБШИТЫМИ ФАНЕРОЙ КЛЕЕНОЙ, С КАЛИТКАМИ МАРКА ВР5-К, ВР6-К	18,00	27,00	-		486	-	-	-	-
146 C111-344	-ПРИБОРЫ ВОРОТ	46,54	0,47	-		22	-	-	-	-
147 E13-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П.	0,77	60,50	0,03		67	30	-	68,00	33
164-8				38,40	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗА 2 РАЗА										
148	E15=576 159=4-26	100M2 -НАСЛ ОКРАСКА ДЕРЕВЯННЫХ СТВОРОК ВОРОТ	0,36	93,00	0,08	33	18		88,70	32
		100M2		50,80	0,01				0,01	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			11	РУБ.		952	76	9		131
				РУБ.				3		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		656	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		109	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ.		-	19	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		60	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		825	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		144
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		-	98	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ.		296	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		25	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ.		-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		26	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ.		347	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		-	5	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			11	РУБ.		1172	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		146
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		-	103	-		-
РАЗДЕЛ 12. ПОЛЫ										
ДЕТАЛЬ 243 СЕРИЯ 2,244-1 ВЫП 4										
149	E11=2 1=2	100M2 -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	0,54	43,30	0,99	23	2	-	7,19	4
				3,57	0,30				0,39	-
150	E11=11 1=11	100M2 -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В22,5	4,33	35,24	-	153	7	-	2,90	13
	СЦМ 1=15,1=19	МЗ		1,62	-				-	-
151	E11=37 8=3	100M2 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ	0,54	81,51	1,12	44	8	-	29,60	16
	СЦМ 1=28,1=29	20ММ ИЗ БЕТОНА В15		14,50	0,34				0,44	-
152	E11=58 8=4	100M2 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ	2,17	15,39	0,28	33	-	-	0,46	1
	СЦМ 1=28,1=29	5ММ ДОБАВИТЬ 20ММ		0,23	0,08				0,10	-
153	E11=67 11=1 7=68	100M2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ МОЗАИЧНОГО СОСТАВА ИЗ БЕТОНА В15	0,54	181,39	1,74	98	11	1	40,20	22
		ЦЕНА 123*28,6,2,04		20,50	0,52				0,67	-

100M2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
154	E11-68 11-2 СЦМ 7-68	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ВЫЧИТАЕТСЯ 10ММ 100М2	1,08	30,40	0,28	33	1	-	1,06	1
				0,59	0,08				0,10	
153	E11-2 1-2	ДЕТАЛЬ 222 -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	0,18	43,30	0,99	8	1	-	7,19	1
				3,57	0,30				0,39	
156	E11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ МЗ	1,45	29,33	-	43	2	-	2,90	4
				1,62	-				-	
157	E11-53 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,18	70,04	0,95	13	2	-	18,80	3
				9,88	0,28				0,36	
158	E11-207 28-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДЛОЖКЕ, ТОЛЩИНОЙ НЕ МЕНЕЕ 3,6ММ 100М2	0,18	453,00	0,75	82	8	-	75,50	14
				43,60	0,22				0,28	
159	E11-2 1-2	ДЕТАЛЬ 240 -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	0,17	43,30	0,99	7	1	-	7,19	1
				3,57	0,30				0,39	
160	E11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ МЗ	1,35	29,33	-	40	2	-	2,90	4
				1,62	-				-	
161	E11-135 20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ 100М2	0,17	417,41	4,52	71	10	1	108,00	18
				61,40	1,36				1,75	
162	E11-2 1-2	ДЕТАЛЬ 245 -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	1,08	43,30	0,99	47	4	1	7,19	8
				3,57	0,30				0,39	
163	E11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ МЗ	8,61	29,33	-	253	14	-	2,90	25
				1,62	-				-	
164	E11-67 11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ 100М2	1,08	123,05	1,74	132	22	2	40,20	43
				20,50	0,52			1	0,67	1
165	E11-68 11-2 К-2	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ВЫЧИТАЕТСЯ 10ММ 100М2	2,15	15,81	0,28	34	1	-	1,06	2
				0,59	0,08				0,10	
166	E11-2 1-2	ДЕТАЛЬ 253А -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	1,00	43,30	0,99	44	4	1	7,19	7
				3,57	0,30				0,39	
167	E11-11 1-11 СЦМ 1-15, 1-19	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В22,5 МЗ	20,09	55,24	-	708	33	-	2,90	58
				1,62	-				-	
168	E11-57	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ	1,00	81,51	1,12	82	15	1	29,40	30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	8=3 СЦМ 1=28,1=29	ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ИЗ БЕТОНА В15 100М2		14,50	0,34				0,44	
169	E11-58 8=4 СЦМ 1=28,1=29	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДОБАВИТЬ 20ММ 100М2	4,02	15,39	0,28	62	1	1	0,46	2
				0,23	0,08				0,10	
170	E8-19 4=3	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕЧНАЯ В 2СЛОЯ, ГИДРОИЗОЛОМ 100М2	1,00	279,50	4,37	281	11	4	19,70	20
				10,80	1,31			1	1,69	2
171	E11-55 8=1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	1,00	70,04	0,95	70	10	1	18,80	19
172	E11-67 11=1 СЦМ 7=68	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ МОЗАИЧНОГО СОСТАВА ИЗ БЕТОНА В15 ЦЕНА 123+28,6,2,04 100М2	1,00	9,88 181,39	0,28 1,74	182	21	2	0,36 40,20	40
				20,50	0,52			1	0,67	1
173	E11-68 11=2 СЦМ 7=48	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ИСКЛЮЧАЕТСЯ 10ММ 100М2	2,01	30,40	0,28	61	1		1,06	2
				0,59	0,08				0,10	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	12	РУБ.		2348	186		15		348	
		РУБ.					3			4

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ.		2348						
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ.		389						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.		ЧЕЛ.-Ч								36
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.		РУБ.			66					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ.		220						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ.		2957						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч								388
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.			255					
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	12	РУБ.		2957						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч								388
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.			255					

РАЗДЕЛ 13. ОТАЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

ПАРОГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

174	E13-112 14-11	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКОЙ ЭП-0010; ПЕРВЫЙ СЛОЙ 100М2	1,68	40,60	0,22	68	3		2,41	4
				1,78	0,07				0,09	
175	E13-178 19-9 Т4 П1,6 К=2	-ШПАТЛЕВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭПОКСИДНОЙ ШПАТЛЕВКОЙ ЭД-0010, ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 2ММ В 2 СЛОЯ 100М2	3,36	296,00	0,58	996	58	2	27,00	91
				17,20	0,17			1	0,22	1
176	E13-242	-ОКЛЕЙКА СТЕКЛОТКАНЬЮ НА 100М2	13,98	2,04	0,01	29	5		0,58	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27-9		РЕЗИНОВИТУМНОЙ МАСТИКЕ ОКОННЫЕ ПРОЕМЫ ТРАПЫ И МЕСТА ПЕРЕХОДА К ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ		0,37	-					
177	E15-141 17-5	M2 -ЗАЩИТНО-ОТДЕЛОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ ПОТОЛКА ИЗ ВОДООТТАЛКИВАЮЩЕЙ ЭМАЛИ ЗА 2 РАЗА	3,91	17,30	0,12	68	6		2,32	9
				1,52	0,04				0,05	
178	E15-242 27-9	100M2 -ОКЛЕЙКА СТЕКЛОТКАНЬЮ НА РЕЗИНОВИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПОЛОВ В МЕСТАХ ПЕРЕХОДА К ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ	32,28	2,04	0,01	66	12		0,58	19
				0,37	-					
179	E15-92 15-3	M2 -ОБЛИЦОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕН, С КАРНИЗНЫМИ ПЛИНТУСНЫМИ И УГЛОВЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ, БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ В ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	0,15	532,00	2,00	78	18		219,00	32
				125,00	0,60				0,77	
180	E15-82 14-1	100M2 -ТО ЖЕ СТЕКЛЯННЫМИ ПЛИТКАМИ 100M2	1,68	422,00	2,00	710	159	3	170,00	286
				94,70	0,60			1	0,77	1
181	E15-296 59-3	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ	4,42	5,35	0,15	24	14		6,00	27
				3,10	0,04				0,05	
182	E15-256 55-5-11	100M2 -УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗАДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	7,88	109,72	6,80	864	365	54	74,00	583
				46,40	4,03			32	5,20	41
183	E15-502 152-2	100M2 -КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ ПОТОЛКА И СТЕН	1,97	12,90	0,07	25	13		12,70	25
				6,80	0,02				0,03	
184	E15-509 153-2	100M2 -ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ ПОТОЛКА	0,60	3,13	0,05	2	1		4,60	3
				2,40	0,02				0,03	
185	E15-508 153-1	100M2 -ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	0,15	5,84	0,05	1	1		9,70	1
				4,90	0,02				0,03	
186	E15-568 159-8	100M2 -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	1,07	76,70	0,80	82	30	1	49,30	53
				27,80	0,24				0,31	
187	E15-571 159-11	100M2 -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	2,19	68,40	1,26	150	44	3	35,80	78
				20,30	0,38			1	0,49	1
188	E15-660	100M2 -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА	5,31	76,30	0,90	403	123	4	41,00	218

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
195	СССМ 11-233	-ТО ЖЕ ПП6,6-Т1 ЦЕНА 69,9,0,021+0,42,0,321+0,742,0,4 1341,77	1,00	1,77	-	2	-	-	-	-
196	E26-499 11-3	-УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАА ШАХТАМИ И ВЫХЛОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ПЕРИМЕТРОМ ШАХТЫ,ММ, 2000	1,00	8,57	0,03	9	3	-	6,01	6
197	E6-45 5-9	ВОЗДУХОЗАБОРНАЯ ШАХТА -ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ДЛЯ ЗАДАНИЯ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,07	472,17	7,59	33	4	-	115,00	8
198	E26-31 8-4	100М2 -ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ СТЕН И КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ	0,42	35,90	1,23	15	5	-	21,30	9
199	E26-33 8-6	М3 -ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПОКРЫТИЯ И ПЕРЕКРЫТИЯ СВЕРХУ	0,13	14,00	1,18	2	1	-	11,80	2
200	C114-116	М3 -ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71	0,55	43,60	-	24	-	-	-	-
201	E26-46 10-1	М3 -ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРИВАРКА ШТЫРЕЙ ИЛИ КРЮЧЬЕВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ	0,07	17,30	3,60	1	1	-	14,80	1
202	E15-298 60-1	100М2 -УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	0,09	385,68	5,90	36	6	-	115,00	11
203	E15-306 61-1	100М2 -УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН	0,09	73,00	0,50	7	1	-	22,30	2
204	E7-761 65-2	100М2 -УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1М2	3,00	13,40	0,15	7	2	5	0,19	-
205	СССМ 8-503	ШТ -СТОИМОСТЬ ПЛИТ П7А-3 ЦЕНА 60,8,0,06+0,82,2+0,3,0,229+3,2 ,0,25+0,4,0,321=3,02	3,00	0,58	0,62	9	-	2	0,80	2

ТАМБУР

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
206	E26-31 8-4	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ СТЕН И КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ	1,15	35,90	1,23	41	15	1	21,30	24
				12,70	0,37				0,48	1
207	C114-115	МЗ -ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ ГОСТ 12394-66	1,12	18,30	-	20	-	-	-	-
208	E26-66 10-1	МЗ -ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРИВАРКА ШТЫРЕЙ ИЛИ КРЮЧЬЕВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ	0,14	17,30	3,60	2	1	-	14,80	2
		100М2		9,30	1,08				1,39	-
209	E15-298 60-1	100М2 -УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	0,14	385,68	5,90	55	9	1	115,00	17
				66,00	1,77				2,28	-
210	E15-306 61-1	100М2 -УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН	0,14	73,00	0,50	10	2	-	22,30	3
		100М2		13,40	0,15				0,19	-
211	E34-140 26-1	РАДИОСТОЯКА -АНТЕННЫЕ СИСТЕМЫ ПАРАБОЛИЧЕСКОЙ ФОРМЫ, ВЕС МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДО 100Т	0,04	134,00	34,20	5	3	1	124,00	5
		Т		75,70	10,30				13,29	1
212	C121-2041	Т -КАРКАСЫ ВЕРТИКАЛЬНЫХ АНТЕНН И АНТЕННЫХ СИСТЕМ 5	0,04	402,00	-	16	-	-	-	-
213	E34-165 33-4	Т -ОКРАСКА МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА АВА РАЗА НЕУСТАНОВЛЕННЫХ СТАЛЬНЫХ РАДИОБАШЕН ИЗ ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ	0,04	11,50	-	1	-	-	7,24	-
		Т		4,00	-				-	-
214	E9-88 11-7	РАМА ПОД ВЕНТИЛЯТОР РВ -МОНТАЖ М/К РАМЫ ПОД ВЕНТИЛЯТОР	0,02	41,30	11,40	1	-	-	24,60	-
		Т		15,40	4,33				5,59	-
215	C121-2095	Т -РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т ДО 0,05 6	0,02	393,00	-	8	-	-	-	-
216	E15-616 164-8	Т -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,01	60,50	0,03	1	-	-	68,00	-
		100М2		38,40	-				-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			14	РУБ.		395	67	9		116

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РУБ.								
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.		365	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		57	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	-	4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.		-	-	9	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		33	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.		455	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	-	119
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	-	75	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.		30	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		2	-	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		2	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.		34	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	-	6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	-	3	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 14	РУБ.		489	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	-	125
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	-	78	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ.		28455	2565	433					4488
	РУБ.				148					191
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.		28129	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		4642	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	-	619
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.		-	-	827	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		2620	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.		35391	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	-	5092
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	-	3537	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.		326	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		27	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.		-	-	5	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		28	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.		381	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	-	8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	-	8	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ.		35772	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	-	5100
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	-	3545	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.		32782	2962	667					5209
	РУБ.				230					298
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.		32451	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			5373	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		479
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	954	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3026	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			40828	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		5979
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	4143	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			331	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			27	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			28	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			386	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	8	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			41214	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		5988
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	4151	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Белусова* БЕЛОУСОВА

СОСТАВИЛ *Саушкина* САУШКИНА

СВОЯКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТУ НОМЕР 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	М3	422,40	270	340	-	-	0,82
2	ФУНДАМЕНТЫ И СТЕНЫ НИЖЕ ОТМ.+0,00	М2 ЗАСТ.	406,20	2261	2845	5	7	6,90
3	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	М2	19,94	151	190	7	9	0,46
4	РАЗНЫЕ РАБОТЫ	М3 ЗААН.	1778,00	1645	2047	-	1	5,02
5	СТЕНЫ	М3	227,10	10226	12871	45	56	31,23
6	ПОКРЫТИЕ	М2	378,00	4496	5657	11	14	13,73
7	ПЕРЕГОРОДКИ	М2	218,96	1000	1258	4	5	3,05
8	КРОВЛЯ	М2	378,00	3713	4670	9	12	11,33
9	ОКНА	М2	28,97	948	1193	32	41	2,89
10	ДВЕРИ	М2	31,22	652	819	20	26	1,99
11	ВОРОТА	М2	18,00	952	1172	52	65	2,84
12	ПОЛЫ	М2	297,33	2348	2957	7	9	7,17
13	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ	М2	1389,13	3725	4684	2	3	11,37
14	РАЗНЫЕ РАБОТЫ ВЫШЕ ОТМЕТКИ +0,00	М3 ЗААН	1778,00	395	489	-	-	1,19
ИТОГО:		М3	1778,00	32782	41214	18	23	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 1-88

К Л О К А Л Ь Н О Й С М Е Т Е №1

НА ВАРИАНТ НАРУЖНЫХ СТЕН И ОКОН ПРИ t_н-20°C

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- РУКАВНАЯ ПОСТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 25ПОЖАРНЫХ
РУКАВОВ В СМЕНУ

ОСНОВАНИЕ: АС1-АС16

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 12,313 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1321 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,074 ТЫС.РУБ,
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1778,00 МЗ
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 6,93 РУБ.

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

Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 1. СТЕНЫ ДЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ Н.В. -20ГРАД

1	ЕВ-73-2 9-1		-КЛАДКА СТЕН ИЗ ПУСТОТЕЛОГО КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 380ММ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	62,64	47,29	0,68	2962	199	43	5,53	346
					3,18	0,20			13	0,26	16
2	ЕВ-73 9-2		-КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 310ММ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	64,40	41,81	0,61	2693	178	40	4,84	312
					2,77	0,18			12	0,23	15
3	ЕВ-73 9-1		-КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 380ММ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М ПАРАПЕТ	25,12	43,06	0,68	1132	80	17	5,53	139
					3,18	0,20			5	0,26	7
4	ЕВ-189		-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА	4,55	42,20	0,23	192	116	1	45,80	208

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	ССЦМ 9=92	-ТО ЖЕ, МАРКИ ЗПБ34-4 ЦЕНА: 64,4, 0,089+2,06, 0,25+0,67, 0,321=6,46	4,00	6,46	-	26	-	-	-	-
18	Е7-624 38-3-1,8	-УКЛАДКА ПРОГОНОВ МАССОВ ДО 1Т ШТ	2,00	1,53	0,779	3	1	2	1,10	2
19	ССЦМ 9=285	-СТ-ТЬ ПРОНОГОВ ПРГ36,1,4-4Т ЦЕНА: 66,2-0,82, 2+18,76, 0,25+3, 66,0,229+2,23, 0,321+1,9, 0,413= 71,59	2,00	71,59	-	163	-	1	0,39	1
20	Е8-31-2 5=1	-СТЕНЫ ИЗ ПУСТОТЕЛОГО КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М КОЛОННЫ И СТЕНКА ВХОДЫ М3	1,91	37,96	0,62	73	4	1	3,93	8
				2,15	0,18				0,23	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		9043	712	139		1263
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				42		53
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		9043	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1494	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		137
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	267	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		842	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		11379	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1453
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1021	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		11379	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1453
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1021	-		-
РАЗДЕЛ 2. ОКНА ДЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ И, В, -20ГРАД										
21	Е10-72 13-1	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ ДО 2М2	1,01	3,01	0,30	3	1	-	1,60	2
				0,93	0,09				0,12	
22	Е10-73 13-2	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2	27,96	2,18	0,24	61	20	7	1,21	34
				0,71	0,07			2	0,09	3
23	С122-36	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ С ФРАМУГАМИ МАРКА ОС18-12В, ОС18-13, 3В, ОС21-12В ШТ6	12,36	17,60	-	218	-	-	-	-
24	САОПВ1	-АОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ НАСЛЯНОЙ	12,36	0,99	-	12	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПО355	КРАСКОМ									
25	С122-45	М2 -БЛОКИ ОКОННЫЕ С ФРАМУГАМИ МАРКА ОС18-18В, ОС21-15В ШТ5	15,60	17,70	-	276	-	-	-	-
26	САОПВ1 ПО355	М2 -ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ	15,60	0,99	-	15	-	-	-	-
27	С122-9	М2 -БЛОКИ ОКОННЫЕ ДВУХСТВОРНЫЕ МАРКА ОС9-12, ОС9-13,5 ШТ1	1,01	18,90	-	19	-	-	-	-
28	САОПВ1 ПО312	М2 -ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ	1,01	1,30	-	1	-	-	-	-
29	С111-434	М2 -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯ ДЛЯ ОДНОСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФРАМУГОЙ НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ	7,00	2,09	-	15	-	-	-	-
30	С111-437	КОМП -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФРАМУГОЙ ШИРИНОЙ ДО 2,1М	5,00	3,38	-	17	-	-	-	-
31	Е8-178 18-2	КОМП1 -УКЛАДКА ПОДОКОННЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ГЛАДКИХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,22М2 МАРКИ ПОГ	0,05	686,92	6,67	34	3	-	97,00	5
		100М2		57,00	2,00			-	2,58	-
32	Е15-707 201-2	100М2 -ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 5ММ	0,29	242,00	1,50	70	7	-	46,90	14
		100М2		25,20	0,45			-	0,58	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			741	31	7		55
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					2		3
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			741	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			124	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	20	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			69	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			934	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		68
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	53	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			934	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		68
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	53	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ: РУБ.						9784	743	146		1318
								44		56
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			9784	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1618	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		147
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	287	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			911	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			12313	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1521
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1074	-		-
ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ.			12313	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1521
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1074	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			9784	743	146		1318
								44		56
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			9784	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1618	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		147
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	287	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			911	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			12313	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1521
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1074	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			12313	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1521
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1074	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Белусова* БЕЛОУСОВА

СОСТАВИЛ *Саушкина* САУШКИНА

СВОАКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НА ВАРИАНТ ПРИ t_н = -20°C

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	СТЕНЫ ДЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ Н.В. -20ГРАД	М3	194,35	9043	11379	46	58	92,41	
2	ОКНА ДЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ Н.В. -20ГРАД	М2	28,97	741	934	25	32	7,59	
ИТОГО:			М3	1778,00	9784	12313	5	6	100,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	Е8-73 9-1	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 380ММ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М ПАРАПЕТ.	25,12	45,06	0,68	1132	80	17	5,53	139
				3,18	0,20			5	0,26	7
5	Е8-189 22-1	МЗ -УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ	4,55	42,20	0,23	192	116	1	45,80	208
				25,40	0,07			-	0,09	-
6	Е8-37 5-6	100М2ВП -СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	40,28	34,01	0,62	1370	82	25	3,78	152
				2,04	0,18			7	0,23	9
7	Е8-190 22-1 ТЧ ПОЗ2,12	МЗ -УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	1,23	49,70	0,23	61	31	-	45,90	56
				25,50	0,07			-	0,09	-
8	Е8-59 7-3	100М2ВП -АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ СЕТКАМИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	0,59	421,00	1,38	248	16	1	54,30	32
				27,80	0,41			-	0,53	-
9	Е7-445 38-10-1,8	Т -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	69,00	0,29	0,15	20	6	10	0,13	9
				0,08	0,06			4	0,08	6
10	Е7-127 9-1-1,8	ШТ - УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛРМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	2,00	1,55	1,04	3	1	2	0,81	2
				0,46	0,38			1	0,49	1
11	СССМ 9-92	ШТ -СТ-ТЬ ПЕРЕМЫЧЕК МАРКИ 1ПБ13-1 ЦЕНА:64,4,0,01+0,41,0,321=0,77	9,00	0,77	-	7	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
12	СССМ 9-92	ШТ -ТО ЖЕ, 1ПБ16-1 ЦЕНА:64,4,0,012+0,48,0,321=0,93	29,00	0,93	-	27	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
13	СССМ 9-92	ШТ -ТО ЖЕ, 2ПБ19-3 ЦЕНА:64,4,0,033+0,85,0,321=2,40	5,00	2,40	-	12	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
14	СССМ 9-92	ШТ -ТО ЖЕ, 3ПБ34-4 ЦЕНА:64,4,0,089+2,06,0,25+0,67,0,321=6,46	6,00	6,46	-	39	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
15	СССМ 9-92	ШТ -ТО ЖЕ, 3ПБ16-37 ЦЕНА:64,4,0,041+2,94,0,25=3,38	10,00	3,38	-	34	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ШТ								
16	СССМ 9-92	-ТО ЖЕ, СПБ25-37 ЦЕНА: 64,4,0,135+8,76,0,25+2,28 0,321=3,62	2,00	3,62	-	7	-	-	-	-
17	СССМ 9-92	-ТО ЖЕ, 2ПП21-8 ЦЕНА: 64,4,0,11+0,48,0,229+1,35 0,25+1,08,0,321=7,88	10,00	7,88	-	79	-	-	-	-
18	Е7-624 38-3-1,8	-УКЛАДКА ПРОГОНОВ МАССОЙ ДО 1Т ШТ	2,00	1,53	0,79	3	1	2	1,10	2
19	СССМ 9-285	-СТ-ТЬ ПРОГОНОВ ПРГЗ6.1,4-4Т ЦЕНА: 66,2-0,82,2+18,76,0,25+3, 66,0,229+2,23,0,321+1,9,0,413= 71,59	2,00	71,59	0,30	143	-	1	0,39	1
		ШТ								
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			11403	819	167		1453
			РУБ.					51		66
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			11403	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			1883	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		173
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	338	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			1063	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			14349	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1692
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1208	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			14349	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1692
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1208	-		-
	РАЗДЕЛ 2. ОКНА ДЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ Н.В. -40ГРАД									
20	Е10-74 13-3	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ Я КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ ДО 2М2	1,01	4,47	0,34	5	2	-	2,56	3
				1,49	0,10				0,13	
21	Е10-75 13-4	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2	27,96	3,25	0,27	91	32	7	1,93	54
				1,15	0,08			2	0,10	3
22	С122-55	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ С ФРАМУГАМИ МАРКА ОР18-12В, ОР21-9В ШТ6	12,36	23,50	-	290	-	-	-	-
23	СД0ПВ1 П0367	-ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ	12,36	1,39	-	17	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	С122-63	М2 -БЛОКИ ОКОННЫЕ ДВУХСТВОРНЫЕ С ФРАМУГАМИ МАРКА ОР18-18В, ОР18-21В, ОР21-18В ШТ5	15,60	22,40	-	349	-	-	-	-
25	САОПВ1 ПО364	М2 -ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ	15,60	1,02	-	16	-	-	-	-
26	С122-9	М2 -БЛОКИ ОКОННЫЕ ДВУХСТВОРНЫЕ МАРКА ОС9-12, ОС9-13,5 ШТ1	1,01	18,90	-	19	-	-	-	-
27	САОПВ1 ПО312	М2 -ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ	1,01	1,30	-	1	-	-	-	-
28	С111-417-1	М2 -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯ ОДНОСТВОРНЫХ С ФРАМУГОЙ	7,00	3,00	-	21	-	-	-	-
29	С111-420-1	КОМПЛ -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯ ДВУХСТВОРНЫХ С ФРАМУГАМИ ШИРИНОЙ ДО 2,1М	5,00	5,93	-	30	-	-	-	-
30	Е8-178 18-2	КОМПЛ -УКЛАДКА ПОДОКОННЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ГЛАДКИХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,22М2 МАРКИ ПОГ 100М2	0,08	686,92	6,67	53	4	-	97,00	8
				57,00	2,00			-	2,58	-
31	Е15-701 201-1	100М2 -ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ДВОЙНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ, ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ 100М2	0,29	229,00	1,50	66	7	-	43,10	12
				23,50	0,45			-	0,58	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			958	45	7		77
			РУБ.					2		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			958	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			159	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Н.Р. -			РУБ.			-	30	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			89	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1206	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		92
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	77	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			1206	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		92
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	77	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ.			12361	864	174		1530
			РУБ.					53		69
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			12361	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2042	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		185
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	368	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1152	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			15555	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1784
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1285	-		-
ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ.			15555	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1784
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1285	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			12361	864	174		1530
			РУБ.					53		69
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			12361	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2042	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		185
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	368	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1152	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			15555	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1784
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1285	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			15555	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1784
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1285	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Белусова* БЕЛОУСОВА

СОСТАВИЛ *Саушкина* САУШКИНА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ
ПО СМЕТЕ НА ВАРИАНТ ПРИ $t_{н} = -40^{\circ}\text{C}$

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	Ед. изм.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	СТЕНЫ ДЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ Н.В. -40 ГРАД	М3	260,46	11403	14349	43	55	92,25	
2	ОКНА ДЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ Н.В. -40 ГРАД	М2	28,97	958	1206	33	41	7,75	
ИТОГО:			М3	1778,00	12361	15555	6	8	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ= ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 1-88

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №2

НА ОТОПЛЕНИЕ (ВАРИАНТ ПРИ $t_n=30^{\circ}C$)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА= РУКАВНЫЙ ПОСТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 25 ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ В СМЕНУ

ОСНОВАНИЕ: ОБ.СО-1,6

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,289 ТЫС.РУБ.;
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 230 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,159 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1778,00
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,72 РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E18-112 ТАБЛ5-1	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	76,57	0,67	0,06	51	19	5	0,46	35
2	2407-809	-РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ЧУГУННЫЕ МС-140	42,88	0,25	0,02	623	-	2	0,03	2
3	E16-35 ТАБЛ7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	94,00	0,86	0,01	81	20	1	0,36	34
4	E16-231 ТАБЛ8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 18ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	36,00	0,80	0,05	29	15	2	0,67	24
5	E16-232 ТАБЛ8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 25ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	36,00	0,90	0,05	32	15	2	0,67	24
6	E16-233 ТАБЛ8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 32ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	48,00	1,02	0,05	49	20	2	0,67	32
7	E16-234 ТАБЛ8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ	39,00	1,08	0,05	42	16	2	0,67	24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 38ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ М		0,48	0,02			1	0,03	1
8	С130-2305	-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ, КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНК И, ХОМУТЫ/ КГ	110,00	0,59	-	65	-	-	-	-
9	Е16-219 ТАБЛ22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	2,53	6,01	-	10	10	-	5,26	13
10	Е18-197 ТАБЛ11-6	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 219ММ 100М	1,00	10,43	0,12	10	1	-	2,04	2
11	С130-97	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	1,00	1,20	-	1	-	-	-	-
12	С130-99	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	2,00	1,59	-	3	-	-	-	-
13	С130-100	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	2,00	2,10	-	4	-	-	-	-
14	2407-2406	-КРАНЫ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ ШИБЕРНЫЕ КРАШ-15	11,00	2,01	-	22	-	-	-	-
15	Е18-229 ТАБЛ15-5	-УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ СТА7073Б КОМПЛ	11,00	0,49	-	5	1	-	0,13	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			1027	117	14		191
			РУБ.					6		6
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			1027	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			138	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	25	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			92	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			1257	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	210
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	148	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			1257	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч							210
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			148				-
РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
16	E15-646 ТАБЛ166-3	ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ ПЕРЕД ИЗОЛЯЦИЕЙ 100М2	0,01	22,00	-	1	-	-	37,60	-
17	E26-15 ТАБЛ4-2	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ М3	0,09	22,70	0,33	2	2	-	41,00	4
				21,80	0,10				0,13	-
18	C114-350	ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ НИТИ КРУЧЕНОЙ Ту-36-1693-79	0,09	60,10	-	5	-	-	-	-
19	E26-47 ТАБЛ10-2	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПРОВОЛОКИ НА ТРУБОПРОВОДАХ 100М2	0,04	30,60	0,03	1	1	-	44,50	2
20	E26-73 ТАБЛ13-9	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ 100М2	0,05	24,70	0,01	1	1	-	0,01	-
				12,60	0,05				21,10	1
				11,80	0,02				0,03	-
21	C114-191	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-А-В, РСТ-А-Н, РСТ-Ф-В, РСТ-Ф-Н	0,01	868,00	-	4	-	-	-	-
22	E15-614 ТАБЛ164-8	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П, ЗА 2 РАЗА 100М2	0,19	60,50	0,03	12	7	-	68,00	13
				38,40	-				-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		26	11	-		20
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		26	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		6	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.		2	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		32	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-	-	20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		-	11	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2				РУБ.		32	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-	-	20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		-	11	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		1053	128	14		211
				РУБ.						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.					26	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.					4	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.					2	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.					32	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-	-	20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.					-	11	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ.					1027	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.					138	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-	-	13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ.					-	25	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.					92	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ.					1257	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-	-	210
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.					-	148	-	-	-

ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					1289	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-	-	230
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.					-	159	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Белусова* БЕЛОУСОВА
 СОСТАВИЛ *Шилова* ШИЛОВА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 2

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		ИТОГОВЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			1027	1257	-	-	97,52
2	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			26	32	-	-	2,48
ИТОГО:				1778,00	1053	1289	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 1-88

К Л О К А Л Ь Н О Й С М Е Т Е №2

НА ВАРИАНТ ПРИ tн-20°C

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- РУКАВНЫЙ ПОСТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 25 ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ В СМЕНУ.

ОСНОВАНИЕ: ОБ,СО-1,6

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,178 ТЫС.РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 229 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАБОТНАЯ ПЛАТА 0,156 ТЫС.РУБ,
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1778,00
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,66 РУБ,

№ ПП	ШИФР И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАПЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E18-112 ТАБЛ5-1	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	66,03	0,67	0,06	44	17	4	0,66	30
2	2407-809	-РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ЧУГУННЫЕ МС-140	36,98	0,25	0,02	537	-	1	0,03	2
3	E16-35 ТАБЛ7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАЗПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	100,00	0,86	0,01	86	21	1	0,36	36
4	E16-231 ТАБЛ8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 18ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	35,00	0,80	0,05	28	15	2	0,67	24
5	E16-232 ТАБЛ8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 25ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	58,00	0,90	0,05	52	24	3	0,67	30
6	E16-233 ТАБЛ8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 32ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	38,00	1,02	0,05	30	16	2	0,67	26
7	E16-234 ТАБЛ8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ	28,00	1,08	0,05	30	12	2	0,67	18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 38ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ		0,42	0,02			1	0,03	1
8	С130-2305	-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ, КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНК И, ХОМУТЫ/	110,00	0,59	-	65	-	-	-	-
9	Е18-219 ТАБЛ22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	2,59	4,01	-	10	10	-	5,26	14
10	Е18-197 ТАБЛ11-6	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСОРБИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 219ММ	1,00	10,43	0,12	10	1	-	2,04	2
11	С130-97	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15	1,00	1,20	-	1	-	-	-	-
12	С130-99	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 25	2,00	1,59	-	3	-	-	-	-
13	С130-100	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 32	2,00	2,10	-	4	-	-	-	-
14	2407-2606	-КРАНЫ ДВОЙНОГО РЕГУЛИРОВКИ ШИБЕРНЫ КРАШ-15	11,00	2,01	-	22	-	-	-	-
15	Е18-229 ТАБЛ15-3	-УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ СТА7073Б	11,00	0,49	-	5	1	-	0,13	1
		КОМПЛ		0,08	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		936	117	14		191
				РУБ.				3		7
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.		936	-	-		-
		СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.		1	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		124	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		11
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	23	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		86	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.		1166	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		209
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	165	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			1144	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч							209
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				145			-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
16	E13-646 ТАБЛ166=3	-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ ПЕРЕД ИЗОЛЯЦИЕЙ	0,01	22,00	-		1	-	37,60	-
		100М2		20,60						
17	E26-15 ТАБЛ4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	0,09	22,70	0,33		2	2	41,00	4
		М3		21,80	0,10				0,13	
18	C114-350	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ НИТИ КРУМЕНОЙ	0,09	60,10	-		5	-		-
		ТУ=36-1695-79								
19	E26-47 ТАБЛ10=2	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПРОВОЛОКИ НА ТРУБОПРОВОДАХ	0,04	30,60	0,03		1	1	46,50	2
		100М2		24,70	0,01				0,01	
20	E26-73 ТАБЛ13=9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ	0,04	12,60	0,03		1	1	21,10	1
		100М2		11,80	0,02				0,03	
21	C114-191	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-А-В, РСТ-А-Н, РСТ-Ф-В, РСТ-Ф-Н	-	868,00	-		4	-		-
22	E13-614 ТАБЛ166=8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 30ММ И Т.П, ЗА 2 РАЗА	0,19	60,50	0,03		12	7	68,00	13
		100М2		38,40						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			26	11	-		20
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			26	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			4	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			32	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	11	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			32	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	11	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			962	128	14		219

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					5		7
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.		26	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		4	-	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		2	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.		32	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	-	20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	11	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.		936	-	-	-	-	-	-	-
СААЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.		1	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		124	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	-	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.		-	23	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		86	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.		1146	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	-	209
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	145	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.		1178	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	-	229
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	156	-	-	-	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Белусова* БЕЛУСОВА

/ СОСТАВИЛ *Шилова* ШИЛОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ= ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 1-68

К Л О К А Л Ь Н О Й С М Е Т Е №2

НА ВАРИАНТ ПРИ tн-40°С

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА= РУКАВНЫЙ ПОСТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 25 ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ В СМЕНУ

ОСНОВАНИЕ: ОБ.СО-1,67

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1986 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,388 ТЫС.РУБ.;
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 235 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,160 ТЫС.РУБ.,
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1778,00
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,78 РУБ.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- ИНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E18-112 ТАБЛ5-1	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	85,87	0,67	0,06	58	21	5	0,66	39
2	2407-809	-РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ЧУГУННЫЕ МС-140	48,09	0,25	0,02	698	-	2	0,03	3
3	E16-35 ТАБЛ7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	91,00	0,86	0,01	78	19	1	0,36	32
4	E16-231 ТАБЛ8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 18ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	26,00	0,80	0,03	19	10	1	0,67	16
5	E16-232 ТАБЛ8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 25ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	45,00	0,90	0,05	41	19	2	0,67	30
6	E16-233 ТАБЛ8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 32ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	51,00	1,02	0,05	52	21	3	0,67	34
7	E16-234 ТАБЛ8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ	39,00	1,08	0,05	42	16	2	0,67	24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 38ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ М		0,42	0,02			1	0,03	1
8	С130-2305	-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ, КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНК И, ХОМУТЫ/	110,00	0,50	-	65	-	-	-	-
9	Е18-219 ТАБЛ22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ КР	2,50	4,01	-	10	10	-	5,26	13
10	Е18-197 ТАБЛ11-6	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 219ММ 100М	1,00	10,43	0,12	10	1	-	2,04	2
11	С130-97	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15 ШТ	1,00	1,20	-	1	-	-	-	-
12	С130-99	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 25 ШТ	2,00	1,59	-	3	-	-	-	-
13	С130-100	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 32 ШТ	2,00	2,10	-	4	-	-	-	-
14	2407-2606	-КРАНЫ ДВОЙНОЕ РЕГУЛИРОВКИ ШИБЕРНЫЕ КРАШ-15 ШТ	11,00	2,01	-	22	-	-	-	-
15	Е18-229 ТАБЛ15-3	-УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ СТАД7073Б ШТ КОМПЛ	11,00	0,49	-	5	1	-	0,13	1
				0,08	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1108	118	14		193
				РУБ.				5		8
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ				РУБ.		1108				
СААЧА И ИСПЫТАНИЕ				РУБ.		1				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		168				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ.-Ч						14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ.			26			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.		100				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ				РУБ.		1356				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч						215
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.			169			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			1356	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		215
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	149	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
16	E15-646 ТАБЛ166-3	-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ ПЕРЕД ИЗОЛЯЦИЕЙ 100М2	0,01	22,00	-	1	-	-	37,60	-
17	E26-15 ТАБЛ14-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ М3	0,09	22,70	0,33	2	2	-	41,00	6
				21,80	0,10				0,13	
18	C114-350	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ НИТИ КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1695-79 М3	0,09	60,10	-	5	-	-	-	-
19	E26-67 ТАБЛ10-2	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПРОВОЛОКИ НА ТРУБОПРОВОДАХ 100М2	0,04	30,60	0,03	1	1	-	44,50	2
20	E26-73 ТАБЛ13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОНЫМ 100М2	0,05	12,60	0,05	1	1	-	21,10	1
				11,80	0,02				0,03	
21	C114-191	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОНЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-А-В, РСТ-А-Н, РСТ-Ф-В, РСТ-Ф-Н 1000М2	-	868,00	-	4	-	-	-	-
22	E15-614 ТАБЛ164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОДЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА 100М2	0,19	60,50	0,03	12	7	-	68,00	13
				38,40	-				-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			26	11	-		20
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			26	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			4	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			32	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	11	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			32	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	11	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1136	129	14		215

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
			РУБ.								5	8
В ТОМ ЧИСЛЕ:												
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				26	-	-		-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				4	-	-		-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				2	-	-		-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				32	-	-		-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		20		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	11	-		-		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				1108	-	-		-		
СААЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.				1	-	-		-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				148	-	-		-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		14		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	26	-		-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				100	-	-		-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				1356	-	-		-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		215		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	169	-		-		

ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				1388	-	-		-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		235		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	160	-		-		

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Белусова* БЕЛУСОВА

СОСТАВИЛ *Шилова* ШИЛОВА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТУ НА ВАРИАНТ ПРИ tн=40°С

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		ИЗДЕЛЬНЫЕ И ЭЛЕ- МЕНТЫ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			1108	1336	-	-	97,69
2	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			26	32	-	-	2,31
ИТОГО:			1778,00	1134	1368	-	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР 1-88

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №3
НА ВЕНТИЛЯЦИЮ (ВАРИАНТ ПРИ $t_n = -30^\circ C$)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- РУКАВНЫЙ ПОСТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 25 ПОЖАРНЫХ
РУКАВОВ В СМЕНУ

ОСНОВАНИЕ: ОВ,СО-5,9,10

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,820 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 372 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,244 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1778,00
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 1,59 РУБ.

№	ШИФР И ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		ВСЕГО	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ			
					ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ИНА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E20-704 ТАБЛ20-1	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В-У4-70 Н 2,5А С ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ 6АА56А4	1,00	54,22	0,18	54	2	-	9,98	10	
				1,55	0,04			-	0,05		
2	E20-662 ТАБЛ17-1	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГРИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ 2,5	1,00	2,35	0,01	2	-	-	0,82	1	
				0,45	-			-	-		
3	E20-676 ТАБЛ17-1	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГРИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВНА 2,5	1,00	2,17	0,01	2	-	-	0,82	1	
				0,45	-			-	-		
4	E20-1002 ТАБЛ47-1	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 38	0,50	9,29	0,01	5	1	-	3,57	2	
								-	-		
5	E20-749 ТАБЛ23-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДАНОМ МАССОА, Т, ДО 0,1	1,00	7,33	1,01	7	5	1	7,92	8	
				6,61	0,30			-	0,59		
6	С130-2545 1501-1394, 1393	-ВЕНТИЛЯТОРЫ КРЫШНЫЕ ВКР ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ М-Р 4-00-45, ТИП ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЯ 6А71А6	1,00	58,70	-	59	-	-	-	-	
								-	-		
7	E20-721 ТАБЛ20-1	-УСТАНОВКА КАНАЛЬНЫХ ВЕНТИЛЯТОРОВ	1,00	3,17	0,18	3	2	-	9,98	10	
								-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	6401-5024	-ВЕНТИЛЯТОРЫ КАНАЛЬНЫЕ ВК-5-У4	1,00	36,85	0,04	37	-	-	0,05	-
		ШТ		1,55						
		ШТ								
9	E20-760 ТАБЛ26-1	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ПЫЛЕУЛАВЛИВАЮЩИХ	1,00	7,95	0,63	8	4	-	7,53	8
				4,08	0,19				0,25	
10	C130-2493	-АГРЕГАТЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ПЫЛЕУЛАВЛИВАЮЩИЕ ЗИЛ-900М С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 6АХАА80А2 (ПА-2-12М)	1,00	189,00	-	189	-	-	-	-
11	E20-496 ТАБЛ11-1	-УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ПЕРИМЕТРОМ ШАХТЫ,ММ, 1000	1,00	4,72	0,01	5	2	-	3,03	5
				1,81	-				-	
12	E20-527 ТАБЛ12-1	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 400	1,00	13,62	0,03	14	3	-	4,30	4
13	E20-401 ТАБЛ7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ,ММ 150 X 580	5,00	2,50	0,01	8	4	-	0,01	-
				1,52	0,05				1,41	7
				0,88	0,02				0,03	-
14	E20-402 ТАБЛ7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ РР-1 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200	16,00	2,70	0,05	43	14	-	1,41	23
				0,88	0,02				0,03	-
15	E20-403 ТАБЛ7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ РР-2 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 400	6,00	3,54	0,05	21	5	-	1,41	8
				0,88	0,02				0,03	-
16	E20-407 ТАБЛ7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200	1,00	1,52	0,05	2	1	-	1,41	1
				0,88	0,02				0,03	-
17	E20-407 ТАБЛ7-1	-УСТАНОВКА ВЫТЯЖНЫХ УСТРОЙСТВ ВУР	9,00	1,52	0,05	14	8	-	1,41	13
18	E20-486 ТАБЛ10-1	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ РАВНОМЕРНОГО ВСАСЫВАНИЯ 1П6	0,48	0,88	0,02	2	2	-	0,03	-
				4,27	0,22				6,39	1
19	C130-2680	-ПАНЕЛИ РАВНОМЕРНОГО ВСАСЫВАНИЯ 1П6, 1П7, 5, 1П9 ИЗ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ СОРТОВОЙ СТАЛИ	48,40	3,74	0,06	26	-	-	0,08	-
				0,54	-				-	-
20	C111-351	-ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ: 4-10 ММ	0,001	190,00	-	-	-	-	-	-
21	E20-1 ТАБЛ1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ	9,24	7,36	0,04	68	9	-	1,62	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160		0,92	0,01				0,01	
22	E20-2 ТАБЛ1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200	6,91	5,40	0,04	37	6		1,62	11
				0,92	0,01				0,01	
23	E20-4 ТАБЛ1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315	40,49	5,26	0,04	213	37	1	1,62	65
				0,92	0,01				0,01	
26	E20-5 ТАБЛ1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450	21,35	6,73	0,04	101	15	1	1,25	27
				0,70	0,01				0,01	
25	E20-6 ТАБЛ1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 500	4,71	4,88	0,04	23	3		1,25	6
				0,70	0,01				0,01	
26	E20-7 ТАБЛ1-3	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ДО 630	3,96	4,90	0,04	19	2		1,07	4
				0,61	0,01				0,01	
27	E20-8 ТАБЛ1-4	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 710	2,23	4,69	0,04	10	1		0,74	2
				0,41	0,01				0,01	
28	E20-3 ТАБЛ1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900	13,80	5,40	0,04	75	13		1,62	22
				0,92	0,01				0,01	
29	E20-14 ТАБЛ1-4	-ПАТРУБКИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 600X1000ММ ДЛ 200И400ММ	1,92	5,55	0,04	11	1		0,74	1
				0,41	0,01				0,01	
30	E20-656 ТАБЛ15-1	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250X500 (ДЛЯ ВЕНТКАМЕР)	1,00	16,32	0,50	16	2		3,12	3
				1,97	0,13				0,19	
31	E20-780 ТАБЛ30-1	ШТ ПРИТОЧНАЯ КАМЕРА 2ПК-10 -УСТАНОВКА КАМЕР ПРИТОЧНЫХ БЕЗ СЕКЦИЙ ОРОШЕНИЯ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, Т МС, М3/6, ДО 10	1,00	33,40	6,14	33	25	6	62,52	63
				25,20	1,24			1	1,60	2
32	1 РЕКОМЕНАА ЦИИЗГПИ САНТЕХПРОЕ КТ ПРИЛ2 П13 1501-1609, 1398	ШТ -ВЕНТИЛЯТОРЫ Ц/Б ВЦ4-75НОМС С ЭЛ АВИАТЕЛЕМ 4А80А6 К-Т	1,00	97,90	-	98	-	-	-	-
33	E20-1004	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 40 10 ШТ	0,50	15,56	0,02	8	1		6,70	2
				2,96	0,01				0,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36	ЗРЕКОМЕНДАЦИИ ГПИ САНТЕХПРОЕКТ ПРИЛ1П22	-СЕКЦИИ КАЛОРИФЕРНЫЕ ОДНОЯРНЫЕ С НЕПОЛНЫМ РЯДОМ ШТ	1,00	316,10	-	316	-	-	-	-
35	2308-5184	-КАЛОРИФЕРЫ КВС10Б-ПУЗ ШТ	1,00	74,80	-	75	-	-	-	-
36	ЗРЕКОМЕНДАЦИИ ГПИ САНТЕХПРОЕКТ ПРИЛ1П36	-СЕКЦИИ ПРИЕМНЫЕ БЕЗ ФИЛЬТРА ШТ	1,00	471,80	-	472	-	-	-	-
37	ЗРЕКОМЕНДАЦИИ ГПИ САНТЕХПРОЕКТ ПРИЛ2П23	-КЛАПАНЫ ВОЗДУШНЫЕ УТЕПЛЕННЫЕ С ЭЛ ПОДОГРЕВОМ КВУ600X1000 С ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ МЭ0-16/63-0,25 ШТ	1,00	192,00	-	192	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			2268	168	7		303
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					1		2
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			2268	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			6	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			292	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	52	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			202	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			2762	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		330
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	221	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			2762	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		330
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	221	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
38	Е15-513 ТАБЛ162-7	-ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ МАСЛЯНОЯ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА 100М2	1,05	43,50	0,03	46	22	-	38,80	41
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			46	22	-		41
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			46	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			8	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			58	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		42
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	23	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			58	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		42
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	23	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			2314	190	7		344
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					1		2
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			46	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			8	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			58	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		42
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	23	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			2268	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			6	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			292	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	32	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			202	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			2762	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		330
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	221	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			2820	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		372
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	244	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Белусова* БЕЛОУСОВА

/ СОСТАВИЛ *Шилова* ШИЛОВА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР №3

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕАНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И РАБОТ	
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			2268	2762	-	-	97,96	
2	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			46	58	-	-	2,06	
ИТОГО:				1778,00	2314	2820	1	1	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 1-88

К Л О К А Л Ь Н О Й С М Е Т Е № 3

НА ВАРИАНТ ПРИ ±м -20°С

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- РУКАВНЫЙ ПОСТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 25 ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ В СМЕНУ

ОСНОВАНИЕ: ОБ.СО-5

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,012 ТЫС.РУБ.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1778,00
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,00 РУБ.

№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАСС- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- ИНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОСНОВНОЯ ИЗ Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ИЗ Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ИЗ Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

ПРИТОЧНАЯ КАМЕРА ЗРК-10
ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ СМЕТЫ

1	РЕКОМЕНДАЦИИ	-КЛАПАНЫ ВОЗДУШНЫЕ УТЕПЛЕННЫЕ С ЭЛ.ПОДОГРЕВОМ КРЮ600Х1000С ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ МЭО-16/63-0,25	1,00	192,00	-	-	192	-	-	-	-	-	-
	КТ	ПРИЛ.2П.23											

ДОБАВИТЬ К СМЕТЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

2	КТ	-КЛАПАНЫ ВОЗДУШНЫЕ УТЕПЛЕННЫЕ БЕЗ ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВА П600Х1000 С ЭЛ.ПРИВОДОМ МЭО-40/63-0,63	1,00	181,00	-	-	181	-	-	-	-	-	-
	КТ	ПРИЛ.2 П.23											

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ РУБ. 11

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ. 11
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ. 1
ВСЕГО СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ. 12

ИТОГО ПО СМЕТЕ РУБ. 12

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА
/ СОСТАВИЛ *Белушова*

БЕЛУШОВА
ШИЛОВА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТУ НА ВАРИАНТ ПРИ $t_n = -20^{\circ}\text{C}$

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕАНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Итого:				1778,00	11	12	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНО-ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 1-03

К Л О К А Л Ь Н О Й С М Е Т Е № 3

НА ВАРИАНТ ПРИ tн=40°C

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА= РУКАВЫЙ ПОСТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ЗАПОРНЫХ РУКАВОВ В СМЕНУ

ОСНОВАНИЕ: ОБ.СО-5

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

0,027 ТЫС.РУБ.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ
ЦЕНА ЗА ЕДИНИЦУ

1778,00
0,02 РУБ.

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

ПРИТОЧНАЯ КАМЕРА ЗПК-10
ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ СМЕТА

1 12308-5184 «КАЛОРИФЕРЫ КВС106-ПУЗ ШТ

1,00

76,80

73

ДОБАВИТЬ К СМЕТЕ

2 22308-5196 «КАЛОРИФЕРЫ КВС106-ПУЗ ШТ

1,00

96,80

97

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ

РУБ.

22

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ

РУБ.

22

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

РУБ.

3

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ

РУБ.

2

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ

РУБ.

27

ИТОГО ПО СМЕТЕ

РУБ.

27

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

СОСТАВИЛ

БЕЛУСОВА

ШИЛОВА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НА ВАРИАНТ ПРИ t_n -40°C

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ СЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И 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	
			ИТОГО:	1778,00	22	27	-	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 1-88

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4
 НА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ УСТАНОВОК СИСТЕМ ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ-ВОДА (130°-70°С)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - РУКАВНЫЙ ПОСТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 25 ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ В СМЕНУ

ОСНОВАНИЕ: ОБ.СО-3,6.7

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,318 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 212 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,148 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1978,00
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,76 РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ

1	2307-11931 -КЛАПАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ 254943И- С ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ ИЭО-0,63/63-25 ДИАМЕТРОМ, мм;5	1,00	57,00	-	57	-	-	-	-	-
2	1704-50064 -КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ-УРРА ТУ25-02-160970-76	2,00	70,00	-	140	-	-	-	-	-
3	1704-11119 -РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ БЛОКИНГА-РУБ ТУ25-02-162025-76	1,00	170,00	-	170	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ.		367	-	-	-	-	-
			РУБ.							

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	367	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ.	7	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.	7	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	11	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	5	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ.	2	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	399	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.			399

РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	Ц12-805-1	-КЛАПАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ 254963М В.У.П.2-8	1,00	2,25	0,06	2	2	-	3,00	3
		ШТ		1,99	0,01				0,01	-
5	Ц11-340-13	-РЕГУЛЯТОРЫ РАСХОДА УРРА-25	2,00	1,71	0,01	3	3	-	3,00	6
		ШТ		1,69	-				-	-
6	Ц11-405-4	-ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ ТРЬ-40	1,00	3,10	-	3	3	-	3,00	3
		ШТ		3,04	-				-	-
7	Ц11-155-4	-ВОДОСЧЕТЧИК КРМЛЬЧАТЫ МНОГОСТРУЙНЫЙ	3,00	1,76	-	5	5	-	3,00	9
		ШТ		1,73	-				-	-
8	Ц11-650-12	-ЗАКЛАДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПОД ТЕРМОМЕТРЫ И МАНОМЕТРЫ	31,00	0,94	0,06	29	27	2	1,00	31
		ШТ		0,86	-				-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		62	60	2		56
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ.		4	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		31	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ.		-	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.		5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ.		78	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		56
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		-	45	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		78	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		56
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		-	45	-		-
РАЗДЕЛ 3. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
9	Е16-231 ТАБЛ.8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 18ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	1,00	0,80	0,05	1	-	-	0,67	1
		М		0,62	0,02				0,03	-
10	Е16-233 ТАБЛ.8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 32ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	2,50	1,02	0,05	3	1	-	0,67	2
		М		0,42	0,02				0,03	-
11	Е16-234 ТАБЛ.8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 38ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	50,00	1,08	0,05	56	21	3	0,67	36
		М		0,62	0,02			1	0,03	1
12	Е16-235 ТАБЛ.8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 45ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	0,50	1,19	0,05	1	-	-	0,67	-
		М		0,42	0,02				0,03	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	E16-66 ТАБЛ. 8-1 113-137, 139	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,5мм	5,00	1,60	0,05	8	2	-	0,67	3
16	C130-2305	-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ/КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНК И, ХОМУТЫ/	39,00	0,59	-	23	-	-	-	-
15	E16-37 ТАБЛ. 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25мм	2,00	1,03	0,01	2	-	-	0,36	1
16	E16-38 ТАБЛ. 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32мм	1,00	1,14	0,01	1	-	-	0,36	-
17	E16-39 ТАБЛ. 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40мм	2,00	1,29	0,01	3	-	-	0,36	1
18	E16-40 ТАБЛ. 7-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50мм	1,00	1,62	0,03	2	-	-	0,64	-
19	E16-219 ТАБЛ. 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40 50мм	0,65	4,01	-	3	2	-	5,26	3
20	E18-202 ТАБЛ. 12-1 130-1639	-УСТАНОВКА ЭЛЕВАТОРОВ ВОДОСТРУЙНЫХ И. 1	1,00	76,25	0,84	76	12	1	19,38	19
21	C130-2689	-ЭЛЕВАТОРЫ 40С10БК ВОДОСТРУЙНЫЕ СТАЛЬНЫЕ, НОМЕР 1	1,00	11,93	0,25	20	-	-	0,32	-
22	E16-135 ТАБЛ. 12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАВВИШЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ 2050мм	2,00	1,62	0,13	3	2	-	1,54	3
23	C130-2239	-ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ЗКЛ2-16, ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 50 мм (З0С61НН1)	2,00	32,70	-	65	-	-	-	-
26	C159-1394	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ	2,00	5,95	-	12	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА50										
25	E16-117 ТАБЛ.12-1	КОМПЛЕКТ -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	3,00	17,42	0,13	52	3	-	1,54	5
26	E16-134 ТАБЛ.12-1	ШТ -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ	1,00	0,99 1,70	0,04 0,13	2	1	-	0,05 1,54	- 2
27	130-2763	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15КЧ19П2 ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА(16КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ, ММ :25	1,00	2,86	-	3	-	-	-	-
28	C159-1391	ШТ -ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА25	1,00	3,99	-	6	-	-	-	-
29	E16-135 ТАБЛ.12-1	КОМПЛЕКТ -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО50ММ	6,00	1,62	0,13	10	6	1	1,54	9
30	130-2764	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15КЧ19П2 ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА(16КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ, ММ :32	6,00	3,66	-	22	-	-	-	-
31	E16-134 ТАБЛ.12-1	ШТ -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ	1,00	1,70	0,13	2	1	-	1,54	2
32	C150-2268	ШТ -КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ 1643БР ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 25ММ	1,00	5,68	-	6	-	-	-	-
33	C159-1391	ШТ -ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА25	1,00	3,99	-	6	-	-	-	-
34	E16-135 ТАБЛ.12-1	КОМПЛЕКТ -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО50ММ	1,00	1,62	0,13	2	1	-	1,54	2
		ШТ		0,99	0,04			-	0,05	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ММ: 32										
67	E18-213 ТАБЛ.16-1	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 32ММ	1,00	23,92	0,16	26	1	-	1,08	1
				0,67	0,05				0,06	
68	E22-429 ТАБЛ.29-1	-ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 50ММ	4,00	0,47	0,23	2	1	1	0,36	1
49	C159-1389	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА415	2,00	0,22	0,07	6	-	-	0,09	-
				3,02	-				-	
50	C159-1392	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА432	2,00	4,65	-	9	-	-	-	-
51	Ц12-698-16	-ШТУЦЕРЫ	2,00	1,35	0,10	3	2	-	1,02	2
				0,80	-				-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		593	61	6		100
				РУБ.				1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		4	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	2	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		590	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		75	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.Ч		-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	13	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		51	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		716	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.Ч		-	-	-		105
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	73	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		720	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.Ч		-	-	-		107
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	73	-		-
РАЗДЕЛ 4. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
52	E19-646 ТАБЛ.166-3	-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ ПЕРЕД ИЗОЛЯЦИЕЙ	0,08	22,00	-	2	2	-	37,60	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
53	E26-15 ТАБЛ.4-2	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ШГУТОМ МЗ	100м ²	0,66	20,60 22,70	0,33	15	16	-	41,00	27
56	C116-350	ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ НИТИ КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1695-79	МЗ	0,68	60,10	-	41	-	-	-	-
55	E26-47 ТАБЛ.10-2	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПРОВОЛОКИ НА ТРУБОПРОВОДАХ МЗ	100м ²	0,27	30,60	0,03	8	7	-	44,50	12
56	E26-73 ТАБЛ.13-9	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ МЗ	100м ²	0,28	24,70 12,60	0,01 0,05	4	3	-	0,01 21,10	- 6
57	C116-191	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-А-В, РСТ-А-Н, РСТ-Ф-В, РСТ-Ф-Н	100м ²	0,03	868,00	-	27	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.			97	26	-		68
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			97	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			15	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			9	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			121	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.Ч			-	-	-		49
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	28	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.			121	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.Ч			-	-	-		49
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	28	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.			1099	127	8		202
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.			367	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ.			7	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.			7	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			11	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			5	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.			399	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			45	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			32	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.=Ч								2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					5			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				5				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				82				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.=Ч								58
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					67			
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				97				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				15				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.=Ч								1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					2			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				9				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				121				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.=Ч								60
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					28			
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.				390				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				75				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.=Ч								6
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					13			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				51				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.				716				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.=Ч								105
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					73			
	ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.				1318				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.=Ч								212
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					148			

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

БЕЛОУСОВА

СОСТАВИЛ

ШИЛОВА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 4

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕАНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ):		ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ОБОРУДОВАНИЕ			399	399	-	-	30,27
2	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			42	78	-	-	3,92
3	САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			593	720	-	-	54,63
6	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			97	121	-	-	9,18
			ИТОГО:	1778,00	1131	1318	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ТИПОВОГО ПРОЕКТА

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР 1-88

К Л О К А Л Ь Н О Й С М Е Т Е № 4
 НА ВАРИАНТ - ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ - ВОДА 95-70 °С

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - РУКАВНЫЙ ПОСТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 25 ПОЖАРНЫХ
 РУКАВОВ В СМЕНУ

ОСНОВАНИЕ: ОС.СО-1,2,7

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,856 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 152 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,104 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 778,00
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 1,10 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ШИФР И М	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, П.П. ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЕ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЕ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч ИЛИ ИНЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ НА ЕДИН.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ

1	2307-11931	-КЛАПАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ 254943М С ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ МЭО-0,63/63-25 ДИАМЕТРОМ, ММ: 15	ШТ	1,00	57,00	-	57	-	-	-	-	-
2	1704-50066	-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ ЗАУРРА ТУ25-02-160970-76	ШТ	2,00	70,00	-	140	-	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 197
 РУБ. -

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	197	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ.	6	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.	6	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	8	-	-	-
ЗАГОТОВ. СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	3	-	-	-
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ -	РУБ.	1	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	215	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.	215	-	-	-

РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

3	Ц12-805-1 В.УП2-В	-КЛАПАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ 254943М ДИАМЕТРОМ, ММ: 15		1,00	2,25	0,06	2	2	-	3,00	3
---	----------------------	--	--	------	------	------	---	---	---	------	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	Ц11-540-13	-РЕГУЛЯТОРЫ РАСХОДА УРРА=25	ШТ 2,00	1,99 1,71	0,01 0,01				0,01 3,00	
5	Ц11-155-6	-ВОДОСЧЕТКИ КРЫЛЬЯТЫЕ МНОГОСТРУЙНЫЕ	ШТ 1,00	1,49 1,76	=				=	3
6	Ц11-650-12	-ЗАКЛАДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПОД ТЕРМОМЕТРЫ И МАНОМЕТРЫ	ШТ 20,00	1,73 0,94	= 0,06				=	20
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		26	26	1		32
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		26				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		19				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			2			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		3				
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		48				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			26			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2				РУБ.		48				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			26			
РАЗДЕЛ 3. САМУХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
7	E16-231 ТАБЛ8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 18ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	ИЗ 1,00	0,80	0,05	1			0,67	1
				0,42	0,02				0,03	
8	E16-233 ТАБЛ8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 32ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	ИЗ 2,50	1,02	0,05	3	1		0,67	2
				0,62	0,02				0,03	
9	E16-234 ТАБЛ8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 38ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	ИЗ 1,70	1,08	0,05	2	1		0,67	1
				0,42	0,02				0,03	
10	E16-235 ТАБЛ8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 45ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	ИЗ 68,50	1,10	0,05	58	20	2	0,67	33
				0,62	0,02			1	0,03	1
11	E16-66 ТАБЛ8-1 113-137, 13 9	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ	ИЗ 3,00	1,60	0,05	5	1		0,67	2
				0,42	0,02				0,03	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
СТЕНКИ 2,5ММ											
12	С130-2305	-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ/КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНК И, ХОМУТЫ/	М	38,00	0,59	-	22	-	-	-	
13	Е16-219 ТАБЛ22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	КГ	0,57	4,01	-	2	2	5,26	3	
14	Е16-135 ТАБЛ12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	2,00	1,62	0,13	3	2	1,54	3	
15	С130-2239	-ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ЗКЛ2-16, ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 50 ММ (30С61НН1)	ШТ	2,00	32,70	-	65	-	-	-	
16	С139-1394	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50	ШТ	2,00	5,95	-	12	-	-	-	
17	Е16-135 ТАБЛ12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	КОМПЛЕКТ	6,00	1,62	0,13	10	6	1	1,54	9
18	130-2764	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15КЧ19П2 ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ, ММ 132	ШТ	2,00	3,66	-	7	-	-	-	
19	С139-1392	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32	ШТ	2,00	4,65	-	9	-	-	-	
20	130-2763	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15КЧ18П2 ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ, ММ 140	КОМПЛЕКТ	4,00	5,62	-	22	-	-	-	
21	С139-1393	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ	ШТ	4,00	5,08	-	20	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40										
22	С130-97	КОМПЛЕКТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА; ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	2,00	1,20	-	-	2	-	-	-
23	С130-99	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА; ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	2,00	1,59	-	-	3	-	-	-
24	170301-98	ШТ -СЧЕТЧИКИ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫЕ УВКР-32	1,00	22,44	-	-	22	-	-	-
25	Р18-185 ТАБЛ11-1	ШТ -УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 57ММ	2,00	23,05	0,25	-	46	5	4,05	8
26	С130-1039	ШТ -КРАНЫ ДЛЯ МАНОМЕТРОВ 14М1	13,00	1,07	-	-	14	-	-	-
27	Е16-35 ТАБЛ7-1	УЗЕЛ ОБВЯЗКИ РЕГУЛИРУЮЩЕГО КЛАПАНА УР15/40 -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАЗПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	1,15	0,86	0,01	-	1	-	0,36	-
28	Е16-39 ТАБЛ7-1	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАЗПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	2,00	1,29	0,01	-	3	-	0,36	1
29	Е16-219 ТАБЛ22	М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДА И СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,03	4,01	-	-	1	-	3,26	-
30	С130-97	100М -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	1,00	1,20	-	-	1	-	-	-
31	С130-101	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА; ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	2,00	3,01	-	-	6	-	-	-
32	Е18-214 ТАБЛ14-2	ШТ -УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 40ММ	1,00	29,42	0,23	-	29	1	1,25	1
				0,79	0,07				0,09	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33	E22-429 ТАБЛ29-1	-ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 50мм ШТ	4,00	0,47	0,23	2	1	1	0,36	1
36	C159-1389	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА15	2,00	3,02	0,07	6	-	-	0,09	-
35	C159-1393	КОМПЛЕКТ -ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА40	2,00	5,08	-	10	-	-	-	-
36	Ц12-698-16	КОМПЛЕКТ -ШТУЦЕРЫ ШТ	2,00	1,35	0,10	3	2	-	1,02	2
				0,80	-					

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3 РУБ. 390 42 4 67
 РУБ. 1 1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	3	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	1	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	4	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.=Ч	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	2	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	387	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	50	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.=Ч	-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	8	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	36	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	474	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.=Ч	-	-	-	69
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	69	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ.	475	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.=Ч	-	-	-	71
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	51	-	-

РАЗДЕЛ 4. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

37	E15-646 ТАБЛ166-3	-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ ПЕРЕД ИЗОЛЯЦИЕЙ 100м2	0,08	22,00	-	2	2	-	57,60	3
38	E26-15 ТАБЛ4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ МЗ	0,66	22,70	0,33	13	14	-	41,00	27
39	C114-350	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОМ	0,68	60,10	-	41	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

	ТРУБКА ИЗ НИТИ КРУЧЕНОЯ ТУ-36-1695-79									
	МЗ									
40	Э26-67	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ТАБЛ10-2	0,26	30,60	0,03	8	6	-	44,50	11
		100М2		24,70	0,01				0,01	
41	Э26-73	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ТАБЛ13-9	0,27	12,60	0,05	3	3	-	21,10	6
		ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЯ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ 100М2		11,80	0,02				0,03	
42	С114-191	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЯ ТУ 6-11-145-80 РСТ-А-В, РСТ-А-Н, РСТ-Ф-В, РСТ-Ф-Н 1000М2	0,03	868,00		26				

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4		РУБ.			95	25	-		47
	В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.							
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			95				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			15				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -		ЧЕЛ.=Ч							1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -		РУБ.				2			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			8				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			118				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.=Ч							48
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				27			

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4		РУБ.			118				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.=Ч							48
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				27			

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТЕ		РУБ.			708	91	5		166
	В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.					1		1
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			197				
	ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -		РУБ.			6				
	ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ.			6				
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			6				
	ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			3				
	КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ.			1				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			215				
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			29				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			20				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -		ЧЕЛ.=Ч							1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -		РУБ.				2			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			3				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			52				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.=Ч							35
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				28			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		93					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		15					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.=Ч							1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			2				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		8					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		118					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч							48
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			27				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.		387					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		50					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.=Ч							3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			8				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		36					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.		471					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч							69
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			49				
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		856					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч							152
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			104				

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Белусова* БЕЛОУСОВА

СОСТАВИЛ *Шилова* ШИЛОВА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НА ВАРИАНТ - ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ - ВОДА 95-70°С

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ОБОРУДОВАНИЕ			215	215	-	-	25,12
2	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			26	48	-	-	3,61
3	САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			390	475	-	-	55,49
4	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			95	118	-	-	13,79
ИТОГО:				778,00	726	856	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР 1-88

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 5

НА ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ И ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ВОДОПРОВОД

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - РУКАВНЫЙ ПОСТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ
25 ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ В СМЕНУ

ОСНОВАНИЕ: СР ВК - 1,2,3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,742 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 136 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,086 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1778,00 м³
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,42 РУБ.

№	ШУФ И Н	ПО	ПОЗИЦИИ	НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
							ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧЛ. Ч	МАШИН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-4 ТАБЛ.1-3				-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНСЪЕХ, ДИАМЕТРОМ, 100 мм	5,00	4,82	0,06	24	2	-	0,70	4
							0,38	0,02				0,03	
2	E16-12 ТАБЛ.2-1				-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ, 100 мм	2,00	5,11	0,07	10	1	-	1,14	2
							0,64	0,02				0,03	
3	E16-23 ТАБЛ.3-3				-УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100мм	0,02	457,00	2,60	9	-	-	31,80	1
							18,10	0,78				1,01	
4	E16-41 ТАБЛ.7-3				-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАЗПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 19мм	19,00	1,20	0,01	23	4	-	0,37	7
							0,23	-				-	
5	E16-42 ТАБЛ.7-3				-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАЗПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25мм	3,00	1,35	0,01	4	1	-	0,37	1
							0,23	-				-	
6	E16-43 ТАБЛ.7-3				-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАЗПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25мм	19,00	1,36	0,01	20	3	-	0,37	6
							0,23	-				-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	E16-64 ТАБЛ.7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАЗПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ М	13,00	1,58 0,23	0,01 -	21	3	- -	0,37 -	5 -
8	E16-65 ТАБЛ.7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАЗПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 42ММ М	3,00	1,79 0,23	0,01 -	5	1	- -	0,37 -	1 -
9	E16-66 ТАБЛ.7-4	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАЗПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 52ММ М	15,00	2,21 0,29	0,03 0,01	33	4	- -	0,48 0,01	7 -
10	E16-219 ТАБЛ.22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ 100М	0,68	3,94 3,73	- -	3	3	- -	5,16 -	4 -
11	E16-136 ТАБЛ.12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ ШТ	3,00	2,98 1,71	0,29 0,09	9	5	1 -	2,67 0,12	8 -
12	C130-2252	-ЗАДВИЖКИ КЛИКОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 304475Р, ДАВЛЕНИЕМ 10 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 100 ММ ШТ	3,00	43,90	-	132	-	-	-	-
13	C130-115	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ	2,00	1,31	-	3	-	-	-	-
14	C130-116	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20 ШТ	1,00	1,53	-	2	-	-	-	-
15	C130-117	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ШТ	2,00	1,87	-	4	-	-	-	-
16	C130-119	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40 ШТ	1,00	3,22	-	3	-	-	-	-
17	C130-89	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 60 ШТ	1,00	3,12	-	3	-	-	-	-
18	E18-226 ТАБЛ.15-2	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ КОМПА	1,00	3,91 0,16	0,01 -	6	-	-	0,22 -	- -
19	2307-10021	-КРАНЫ ПРОБНО-СПУСНЫЕ	1,00	1,65	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		САЛЬНИКОВЫЕ ЛАТУННЫЕ НА РУ1 МПА /10КРС/СМ2/ С ИЗОРНУТЫМ СПУСКОМ Д15 =10688К ГОСТ 22595-77Х								
20	Е16-185 ТАБЛ.16-2	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	2,00	2,07	0,01	4	-	-	0,31	1
21	С130-1484	-РУКАВА РЕЗИНОТКАННЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ РАБОТ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ 25	55,00	0,19 2,23	-	123	-	-	-	-
22	С130-117	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р2 ДЛЯ ВОАН, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 (ДЛЯ НАРУЖНОГО ПОЛИВОЧНОГО КРАНА)	1,00	1,87	-	2	-	-	-	-
23	Ц11-155-4	-ВОДОСЧЕТЧИК КРЫЛЬЧАТЫЙ МНОГОСТРУЙНЫЙ	1,00	1,76	-	2	2	-	3,00	3
24	С130-2336	-СЧЕТЧИКИ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫЕ ВСКМ-10/324	1,00	1,73 55,12	-	55	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		499	29	1		50
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	2	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		497	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		64	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	10	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		42	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		603	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	51
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	37	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		606	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	56
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	39	-	-	-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
25	Е15-646 ТАБЛ.166-3	-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ ПЕРЕД ИЗОЛЯЦИЕЙ	0,06	22,00	-	1	1	-	37,60	2
26	Е26-15	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	0,45	20,60 22,70	-	10	10	-	41,00	18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТАБЛ. 4-2	ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ГРУТОМ		21,80	0,10				0,13		
27	С114-350 -ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ НИТИ КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1695-79	МЗ	0,46	60,10			28			
28	Е26-67 -УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ТАБЛ. 10-2 ИЗ ПРОВОЛОКИ НА ТРУБОПРОВОДАХ	МЗ	0,19	30,60	0,03	6	5		44,50	8
29	Е26-70 -ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ТАБЛ. 13-7 ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ ЖАСУХО	100м2	0,20	24,70	0,01	5	3		0,01	
30	С111-297 -ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-300	100м2	22,92	0,16		4				
31	Е26-73 -ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ТАБЛ. 13-9 ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ	100м2	0,20	12,60	0,05	3	2		21,10	4
32	С114-191 -СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-А-В, РСТ-А-Н, РСТ-Ф-В, РСТ-Е- Н	100м2	0,02	868,00		19				
33	Е15-614 -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ТАБЛ. 164-Р ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100м2	0,02	60,50	0,03	1	1		68,00	1
34	Е1-942 -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТАБЛ. 78-8 ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТОМ, ТРУБОПРОВОДАМИ И КОЛЛЕКТОРАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 3М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100м2	0,11	142,00		15	15		264,00	28
35	Е1-1002 -КРЕПЛЕНИЕ СТЕНОК КОТЛОВАНОВ И ТАБЛ. 87-1 ТРАНШЕЯ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М ДОСКАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 3М ГРУНТЫ НЕУСТОЙЧИВЫЕ	100м3	0,13	94,90	7,58	12	3	1	44,20	6
36	Е1-968 -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЯ ПАЗУХ ТАБЛ. 89-2 КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100м2	0,11	46,00		5	5		99,30	10
		100м3		46,00						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		109	65	1		82
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		109				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			18	"	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			9	"	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			136	"	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		82
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	47	-		-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			136	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		82
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	47	-		-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			608	74	2		132
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			109	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			18	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			9	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			136	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		82
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	47	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			497	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			64	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	10	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			42	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			603	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		51
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	37	-		-

ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			742	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		136
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	86	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

Белусова

БЕЛОУСОВА

/ СОСТАВИЛ

Цицова

ЦИЦОВА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 5

ПОРЯД. : НОМЕР :	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕА, ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИНИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		СТРУКТУРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И ВИДЫ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И ПЛАНИРОВАНИЕМ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И ПЛАНИРОВАНИЕМ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			499	606	-	-	81,67
2	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			109	136	-	-	18,33
ИТОГО:				608	742	-	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР 1-88

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №С
НА ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- РУКАВНЫЙ ПОСТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 25 ПОЖАРНЫХ
РУКАВОВ В СМЕНУ

ОСНОВАНИЕ: СО.ВК-2,3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,239 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 68 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,043 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1778,00 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,13 РУБ.

№	ШИФР И ПП	ИЛИ ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАИНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ		
				КОЛИЧЕСТВО	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-41 ТАБЛ.7-3		-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАЗПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15мм	20,00	1,20	0,01	26	5	-	0,37	7
					0,23	"					
2	E16-43 ТАБЛ.7-3		-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАЗПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25мм	10,00	1,36	0,01	16	2	-	0,37	4
					0,23	"					
3	E16-44 ТАБЛ.7-3		-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАЗПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32мм	15,00	1,58	0,01	26	3	-	0,37	6
					0,23	"					
4	E16-45 ТАБЛ.7-3		-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАЗПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40мм	12,00	1,79	0,01	21	3	-	0,37	6
					0,23	"					
5	E16-46 ТАБЛ.7-4		-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАЗПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50мм	11,00	2,21	0,03	26	3	-	0,68	5
					0,29	0,01				0,01	
6	E16-219 ТАБЛ.22		-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И	0,68	3,06	"	3	3	-	3,16	6
					3,73	"					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ										
7	Э17-50 ТАБЛ.3-3	100м -УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ВАНН С ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ СМ-А-СТ	1,00	6,59	0,01	3	1	-	0,82	1
8	Э130-2026	шт -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15816К ДАВЛЕНИЕМ 16КРС/СМ2/ДИАМЕТРОМ 15ММ	2,00	1,03	-	2	-	-	-	-
9	Э130-2028	шт -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15816К ДАВЛЕНИЕМ 16КРС/СМ2/ДИАМЕТРОМ 25ММ	1,00	1,73	-	2	-	-	-	-
10	Э130-2029	шт -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15816К ДАВЛЕНИЕМ 16КРС/СМ2/ДИАМЕТРОМ 32ММ	1,00	2,22	-	2	-	-	-	-
11	Э307-10021	шт -КРАНЫ ПРОБНО-СПУСНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ ЛАТУННЫЕ НА РД МПА /10КРС/СМ2/ С ИЗГОТОВЛ СПУСКОМ Д15 =10585К ГОСТ 22595-77К	2,00	1,45	-	3	-	-	-	-
12	Э16-183 ТАБЛ.16-2	шт -УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОДНЫХ, Д, АМЕТРОМ 25ММ	1,00	2,07	0,01	2	-	-	0,31	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			126	20	-		31
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			126	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			15	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -			РУБ.			-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			9	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			150	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	26	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			150	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	26	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
13	Э15-646 ТАБЛ.166-3	-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ ПЕРЕД ИЗОЛЯЦИЕЙ	0,07	22,00	-	1	1	-	37,60	3
16	Э26-93 ТАБЛ.6-2	100м2 -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШИРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ВРУТОМ МЗ	0,48	22,70	0,33	11	10	-	41,00	20
				21,80	0,10				0,13	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	С116-350	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ НИТИ КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1693-79	0,69	60,10	-	29	-	-	-	-
16	Э26-67 ТАБЛ.10-2	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПРОВОЛОКИ НА ТРУБОПРОВОДАХ 100М2	0,20	30,60	0,03	6	5	-	64,50	9
17	Э26-73 ТАБЛ.13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ 100М2	0,21	12,60	0,05	3	2	-	21,10	6
18	С116-101	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-143-80 РСТ-А-В, РСТ-А-И, РСТ-В-В, РСТ-В-И	0,02	868,00	-	20	-	-	-	-
19	Э13-614 ТАБЛ.146-8	-НАСЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 30ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА 100М2	0,02	60,50	0,03	1	1	-	68,00	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			71	19	-		37
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			71	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			11	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -			РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			7	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			89	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	21	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			89	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	21	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ			РУБ.			197	39	-		68
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			71	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			11	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -			РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			7	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			89	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	21	-		-
СТОИМОСТЬ САНИТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			126	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				15				
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -		РУБ.					6			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				9				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				150				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								31
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					26			
ИТОГО ПО СЧЕТУ		РУБ.				239				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								68
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					68			

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Белая* БЕЛОУСОВА

/ СОСТАВИЛ *Шилова* ШИЛОВА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ НОМЕР 6

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УВЕЛИЧЕН- НЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			126	130	-	-	62,76
2	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			71	89	-	-	37,24
ИТОГО:				197	219	-	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 1-88

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №7
 НА ОБОРОТНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- РУКАВНЫЙ ПОСТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 25 ПОЖАРНЫХ
 РУКАВОВ В СМЕНУ

ОСНОВАНИЕ: СО.ВК-2,5

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,148 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 24 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,014 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1778,00 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,08 РУБ.

№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЪЕМ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОТНИКОВ, ЧЕЛ.-Ч		ИТОГО
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ИЗ Т.Ч. ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ИЗ Т.Ч. ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	Е16-46 ТАБЛ.8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5мм	М	8,00	1,78	0,05	14	3	-	0,66	3
					0,61	0,02			0,03		
2	Е16-31 ТАБЛ.9-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100мм	М	10,00	4,59	0,03	46	5	-	0,79	8
					0,69	0,01			0,01		
3	Е16-219 ТАБЛ.22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40 30мм	М	0,08	3,96	-	1	-	-	3,16	-
					3,73	-			-	-	
4	Е16-135 ТАБЛ.12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ 400мм	ШТ	2,00	1,60	0,13	3	2	-	1,51	3
					0,97	0,06			0,05		
5	С130-2250	-ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 3044РР, ДАВЛЕНИЕМ 10 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 50 мм	ШТ	2,00	24,00	-	68	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	E16-170 ТАБЛ.16-1	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ПРИЕМНИК 16442P С СЕТКОМ, ДИАМЕТРОМ 30MM	1,00	5,94	0,07	6	1	-	0,95	1
		шт		0,62	0,02				0,03	
7	E16-101 ТАБЛ.17-4	-УСТАНОВКА ВОРОНОК СЛИВНЫХ, ДИАМЕТРОМ 150MM	1,00	1,17	0,02	1	1	-	1,51	2
		шт		0,86	0,01				0,01	
8	C111-527	-СТОИМОСТЬ ВОРОНКИ	0,01	228,00	-	2	-	-	-	-
		т		-	-				-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		121	12	-		19
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		119	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		15	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -				ЧЕЛ.Ч		-	-	-	-	2
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -				РУБ.		-	2	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		10	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		144	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.Ч		-	-	-	-	21
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	16	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				РУБ.		146	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.Ч		-	-	-	-	21
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	16	-	-	-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
9	E15-652 ТАБЛ.166-6	-ОКРАСКА ЧУГУННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ КУЗЬБАССЛАКОМ 100M2	0,05	19,60	-	1	1	-	34,00	2
				18,40	-				-	-
10	E15-616 ТАБЛ.166-8	-ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ НАСЛЯНОВ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА 100M2	0,01	60,50	0,03	1	1	-	68,00	1
				38,60	-				-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		2	2	-		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.Ч		-	-	-	-	3
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	2	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2				РУБ.		2	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.Ч		-	-	-	-	3
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	2	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ			РУБ.			123	14	-			22
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.								
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			6					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			6					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч								3
СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				2				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			119					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			15					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -			ЧЕЛ.-Ч								2
СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -			РУБ.				2				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			10					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			144					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч								21
СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				16				
ИТОГО ПО СЧЕТУ			РУБ.			148					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч								24
СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				16				

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

БЕЛОУСОВА

СОСТАВИЛ

ШИЛОВА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ НОМЕР 7

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ВАРИАЦИОННАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УВЕЛИЧЕННАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)	
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И ПЛАНОВЫМИ ВЫИСКАНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И ПЛАНОВЫМИ ВЫИСКАНИЯМИ	ИНЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ИНЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			121	166	-	-	98,65	
2	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			2	2	-	-	1,35	
ИТОГО:				123	168	-	-	100,00	

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 1-88

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 6
НА БЫТОВУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- РУКАВНЫЙ ПОСТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 25 ПОЖАРНЫХ
РУКАВОВ В СМЕНУ

ОСНОВАНИЕ: СО.8К-5,4,5

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,310 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 46 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,033 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1778,00 МЗ
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,17 РУБ.

№	ШИФР И М. П. ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОТНИКОВ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- ИНЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ		ВСЕГО
				ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	НА ЕДИН.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-30 ТАБЛ.5-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗАДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	25,00	3,21	0,02	80	11	-	0,72	18
				0,45	0,01				0,01	
2	E16-31 ТАБЛ.5-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗАДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	15,00	4,59	0,03	69	7	-	0,79	12
				0,49	0,01				0,01	
3	E17-22 ТАБЛ.1-5	-УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ БАЯНСОВЫХ, ДАРФОРОВЫХ И ПОЛУДАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СПИНОК, РАЗМЕРОМ В ММ 550X420X150	2,00	18,58	0,07	37	3	-	2,19	4
				1,37	0,02				0,03	
4	E17-90 ТАБЛ.6-4	-УСТАНОВКА РАКОВИИ КОМпл.	1,00	1,09	0,04	1	1	-	1,02	1
				0,63	0,01				0,01	
5	С130-1458	-РАКОВИНЫ РСТО-1, РСТО-2 СТАЛЬНЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ С ОТЪЕННОЙ СПИНОК РАЗМЕРОМ 500X400X540 ММ	1,00	5,51		6				
6	2407-1822	-СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЕК. ЛАТУННЫЙ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ, ДИАМЕТР ШТ	1,00	4,60		6				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ПОДВОАКИ 15 мм ГОСТ 19802-76-СМ-М-МНР											
7	Е17-1403	-СИФОН-РЕВИЗИИ АЛЯ РАКОВИН ДИАМЕТРОМ 50 мм	шт	1,00	1,07	-	1	-	-	-	
8	Е17-80 ТАБЛ.6-1	-УСТАНОВКА НОЕК СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ НА ОДНО ОТВАЛЕНИЕ СО СМЕСИТЕЛЕМ, НА КРОМШТЕВНАХ МС-2=1	шт	1,00	13,20	0,05	13	1	-	1,83	2
9	Е17-58 ТАБЛ.4-1	-УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ С ЦЕЛЬНООУЛИТОЙ ПОЛОЩКОЙ, СО СМЫВНЫМ БАККОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ К УНИТАЗУ ТИПА ТП-ПВ И ТП-КВ СО СМЫВНЫМ БАККОМ С ВОКОВЫМ ПУСКОМ	компл.	1,00	21,46	0,13	21	1	-	2,44	2
10	Е17-36 ТАБЛ.1-9	-УСТАНОВКА ТРАПОВ ГРУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50	компл.	3,00	6,31	0,02	19	1	-	0,46	1
				0	0,29	0,01				0,01	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.			251	25	-		60
				РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.			251	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			35	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		2
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			21	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.			307	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		42
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	31	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1	РУБ.		307	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		42
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	31	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
11	Е15-652 ТАБЛ.166-6	-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ КУЗБАССЛАКОМ	100м2	0,13	19,60	-	3	2	-	34,00	4
					18,40	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.			3	2	-		4
				РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			3	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.=Ч								6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					2			-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.				3				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.=Ч								6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					2			-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ		РУБ.				256	27			44
		РУБ.								-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				3				-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				3				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.=Ч								6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					2			-
СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				251				-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				35				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.=Ч								2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.					6			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				21				-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				307				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.=Ч								42
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					31			-
ИТОГО ПО СЧЕТУ		РУБ.				310				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.=Ч								46
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					33			-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

БЕЛОУСОВА

СОСТАВИЛ

ШИЛОВА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТУ НОМЕР 6

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕАНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИНИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		ИТОГОВЫЙ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ РАСХОДАМИ ИЛИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ РАСХОДАМИ ИЛИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			251	307	-	-	99,03
2	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			3	3	-	-	0,97
ИТОГО:				1778,00	254	310	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 1-88

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №9

НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- РУКАВНЫЙ ПОСТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 25 ПОЧАРНЫХ РУКАВОВ В СМЕНУ

ОСНОВАНИЕ: СО.ВК-2,3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,364 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 63 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,041 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1778,00 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,20 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-28 ТАБЛ.4-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ 100мм	3,50	3,01	0,03	11	1	-	0,65	2
				0,39	0,01			-	0,01	
2	E16-31 ТАБЛ.5-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗАБИИ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100мм	30,00	4,59	0,03	138	15	1	0,79	24
				0,49	0,01			-	0,01	
3	E16-67 ТАБЛ.8-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5мм	3,00	2,21	0,05	7	1	-	0,77	2
				0,47	0,02			-	0,03	
4	E16-69 ТАБЛ.8-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4мм	5,00	3,12	0,07	16	3	-	0,86	6
				0,53	0,02			-	0,03	
5	E17-37 ТАБЛ.1-10	-УСТАНОВКА ТРАПОВ 4УГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100	1,00	14,60	0,03	15	1	-	1,85	2
								-	0,01	
6	E16-136 ТАБЛ.12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАБИЖЕК, КЛАПАНОВ	2,00	1,14	0,01	6	3	-	2,67	5
				2,08	0,29			-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ		1,71	0,09				0,12	
		ШТ								
С130-2252	-ЗАДВИЖКИ КЛИНОВНЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 304475Р, ДАВЛЕНИЕМ 10 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	2,00	43,90			88				
В Е16-220 ТАБЛ.22	-НАПРАВЛЯЮЩЕЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	0,08	4,22			1			3,16	
			3,73							

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		282	24	1		39
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		282				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		37				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -				ЧЕЛ.Ч						3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -				РУБ.			5			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		25				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		344				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.Ч						62
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			29			

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		344				
				ЧЕЛ.Ч						62
				РУБ.			29			

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
9	Е15-652 ТАБЛ.166-6	-ОКРАСКА ЧУГУННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ КУЗБАССЛАКОМ 100м2	0,14	19,60			3	3	34,00	3
				18,40						
10	Е13-613 ТАБЛ.166-7	-ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ НАСЛЯНОВ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА 100м2	0,03	43,50	0,03		1	1	38,80	1
				21,40						
11	Е1-936 ТАБЛ.78-2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДАМИ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100м2	0,05	101,00			5	5	184,00	9
				101,00						
12	Е1-1002 ТАБЛ.87-1	-КРЕПЛЕНИЕ СТЕНОК КОТЛОВАНОВ И ТРАНШЕЯ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М ДОСКАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 3М ГРУНТЫ НЕУСТОЙЧИВЫЕ 100м2	0,06	94,90	7,58		6	1	64,20	3
				24,20	2,27				3,27	
13	Е1-968 ТАБЛ.87-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЯ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100м2	0,05	46,00			2	2	92,50	3
				46,00						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1000000										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.		17		12			23
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ОСНОВНЫХ РАБОТ -			РУБ.		17					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		2					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		1					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ОСНОВНЫХ РАБОТ -			РУБ.		20					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.·Ч							23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				12			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.		20					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.·Ч							23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				12			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТЕ			РУБ.		299		36		1	62
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ОСНОВНЫХ РАБОТ -			РУБ.		17					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		2					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		1					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ОСНОВНЫХ РАБОТ -			РУБ.		20					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.·Ч							23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				12			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.		282					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		37					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.·Ч							3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				5			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		25					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.		344					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.·Ч							42
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				29			
ИТОГО ПО СЧЕТЕ			РУБ.		364					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.·Ч							68
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				41			

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Белусова* БЕЛОУСОВА

СОСТАВИЛ *Шилова* ШИЛОВА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ НОМЕР 9

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕАНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		ИТОГОВЫЙ ИТОГ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ РАСХОДАМИ ИЛИ И ПЛАНО- ИЛИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ РАСХОДАМИ ИЛИ И ПЛАНО- ИЛИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			282	346	-	-	96,91
2	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			17	20	-	-	5,69
	ИТОГО:	кв	1778,00	299	366	-	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 1-88

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 10
НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- РУКАВНЫЙ ПОСТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 25 ПОЖАРНЫХ
РУКАВОВ В СМЕНУ

ОСНОВАНИЕ: ЭМ,СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,508 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 569 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,376 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	ШИФР И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ, ЧЕЛ.-Ч		
				ВСЕГО	ЭКСП. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСП. МАШИНЫ	ИНЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
1	УБ-526-5	ЯЩИК УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С ОДНИМ ТРЕХПОЛЮСНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК ДО 100А	1,00	4,77	0,12				3,00	3
				2,10	0,03				0,04	
2	УБ-612-4	ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ГРУППОВЫХ С ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ В ЗАЩИТНОМ КОЖУХЕ НА КОЛОННЕ ДО 12 ГРУПП	0,01	568,00	16,00				261,00	3
				156,00	3,91					
3	УБ-591-6	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,02	25,10	0,04				5,04	
4	УБ-593-1	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	0,20	17,10	0,02				31,00	1
				93,00	51,80				0,03	
				31,90	16,20				97,00	11
5	УБ-604-1	ВРА С ОДНОЙ ЛАМПОЙ	0,01	92,40	24,50				20,90	4
				34,20	7,72				61,00	1
6	УБ-599-1	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	0,15	127,00	34,90				9,96	
				53,90	11,10				97,00	18
									14,32	2
7	УБ-599-6	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ПОДВЕСАХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	0,22	167,00	50,30				122,00	27
				68,30	16,00				20,64	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ЦВ-400-1	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТСТВЕННЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ АО 10ММ2	4,20	60,80	22,80	255	98	95	41,00	172
				23,40	8,60			38	10,84	66
9	ЦВ-402-2	ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОМ ПРОВОДКЕ	1,30	12,70	3,71	17	10	5	13,00	17
10	ЦВ-417-3	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР АО 25ММ	3,50	7,55	1,18	56	27	2	1,52	2
				15,90	0,22				14,00	49
				7,65	0,08				0,10	
11	ЦВ-417-2	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ	0,15	49,80	19,20	7	3	3	32,00	5
				17,80	6,07			1	7,83	1
12	ЦВ-409-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛУЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫМ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫМ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ АО12,5ММ2	3,65	4,88	2,33	18	9	9	4,00	15
				2,36	0,71			3	0,97	3
13	ЦВ-409-11	ЗА КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩАЯ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ АО12,5ММ2	3,35	1,21	-	4	4	-	2,00	7
14	ЦВ-409-12	ЗА КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩАЯ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ АО16ММ2	0,30	1,14	-	1	-	-	2,00	1
				1,38	-					
15	ЦВ-409-13	ЗА КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩАЯ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ АО16ММ2	0,20	1,26	-	1	-	-	4,00	1
				2,53	-					
16	ЦВ-591-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,09	23,38	0,04	2	1	-	28,00	3
				15,80	0,02				0,03	
17	ЦВ-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,14	19,60	0,05	3	2	-	20,00	3
				11,30	0,02				0,03	
18	ЦВ-410-2	ЯЩИК ЯТП-0,25	0,03	179,00	3,20	5	3	-	159,00	5
				94,30	1,16				1,50	
19	ЦВ-414-3	КОРОБКИ	0,85	134,00	2,30	114	92	2	169,00	144
				108,00	0,91			1	1,17	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		571	282	142		483
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				51		66
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		371	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		164	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	333	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		243	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -	ЧЕЛ.-Ч							22
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -	РУБ.				41			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			66				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			880				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							569
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				374			

		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.			880				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							569
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				374			

РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ

20	1504-1009	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-3,НОМИНАЛЬННА ТОК А 50,ИСПОЛНЕНИЕ РАСПЕПИТЕЛЯ М,Т НОМИНАЛЬННА ТОК А 1,6 2,5 4 6,6 10 16 25 40 50 АП50-3ЧУЗ АП50-3ЧУЗ АП50-3ТУЗ АП50-3УЗ ТУ 16-522,066-75	1,00	2,25	-	2				
----	-----------	---	------	------	---	---	--	--	--	--

ШТ

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.			2				
--	---------------------------------	---	------	--	--	---	--	--	--	--

В ТОМ ЧИСЛЕ:

	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			2				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			2				

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.			2				
--	------------------	---	------	--	--	---	--	--	--	--

РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЫ

21	1517-2519	-МИТОК ОСВЕТИТЕЛЬННА ЯОУ-8503 ШТ	1,00	2,15	-	2				
22	150408-202	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РШ-П-2 ШТ	2,00	0,20	-	1				
23	1507-5050	-СВЕТИЛЬНИК НСП02-100=НСП01Х100/Б50-10УХЛ4 2 АСТРА-2-МЕТРО ШТ	11,00	3,23	-	36				
24	150701-12	-СВЕТИЛЬНИК НСП02-200 ШТ	2,00	4,00	-	8				
25	1507-1199	-СВЕТИЛЬНИК НСП11Х200 АОП43 ШТ	7,00	6,60	-	46				
26	1507-3013	-СВЕТИЛЬНИК НАСТЕНННА НА 1 ЛАМПУ НАКАЛИВАНИЯ 220В,100ВТ=НБ500Х100/Р20-03УХЛ 4 Ту16-535,825-76	1,00	1,84	-	2				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	1507-3073	ШТ -СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ НА 2 ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ЛАМПЫ 220В, 40ВТ, ЛПО02-2Х60, П-02УХЛ6 Ту16-535, 368-72	13,00	17,96	-	233	-	-	-	-
28	1507-1184	ШТ -СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ ПОЛНОСТЬЮ ПМЛЕЗАЦИОННЫЙ НА 2 ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ЛАМПЫ 220В, 40ВТ, ПВЛП-1-2Х40-02УХЛ6 Ту16, 535, 775-73	24,00	34,03	-	865	-	-	-	-
29	С153-231	ШТ -СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ТИПА В0С-220	7,40	1,42	-	11	-	-	-	-
30	С153-231	10ШТ -ЛАМПЫ ЛБ40, ЛА40, ЛАЦ40, ЛТБ40, ЛХБ40	7,50	7,20	-	54	-	-	-	-
31	С151-1075	10ШТ -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 2Х2,5	0,35	166,00	-	58	-	-	-	-
32	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	0,07	191,00	-	13	-	-	-	-
33	С152-166	1000М -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 2,5	0,70	22,00	-	15	-	-	-	-
34	С152-168	1000М -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 6	0,03	39,20	-	1	-	-	-	-
35	С152-166	1000М -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ	0,02	63,20	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:10								
		1000М								
36	С152-196	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ. 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АПВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2X2,5	0,10	49,20	-		5	-	-	-
37	С152-199	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АПВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:3X2,5	0,03	71,00	-		2	-	-	-
38	С153-275	-ЛАМПЫ БК215-225-100	0,50	1,72	-		1	-	-	-
39	С153-282	-ЛАМПЫ Б215-225-150-1	1,00	1,19	-		1	-	-	-
40	503-80087-1	1 ТРУБЫ А=25ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ19-99-78	0,35	193,68	-		68	-	-	-
41	503-80088-1	1 ТРУБЫ А=32ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ-19-99-78	0,02	279,76	-		4	-	-	-
42	150408-200	1 -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	23,00	0,26	-		6	-	-	-
43	С156-240	-ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25	3,00	13,70	-		41	-	-	-
44	2405-1372	-КОРОБКА У196=У197 У4 ТУ36-1449-79	0,02	76,82	-		1	-	-	-
45	2405-1373	-КОРОБКА У192=У198УХЛ3 ТУ36-1449-79	20,00	0,15	-		3	-	-	-
46	2405-1363	-КОРОБКА У409У1=150,150 ТУ36-43-5897-78	50,00	0,60	-		30	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3 РУБ.							1508	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					1508	-	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.					1507	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					118	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					1626	-	-		-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ.					1626	-	-		-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТЕ	РУБ.					2081	282	142		483
	РУБ.							51		64
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.					2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.					2	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					2079	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					144	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	333	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.					1507	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					243	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	41	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					184	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					2506	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		569
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	374	-		-

ИТОГО ПО СЧЕТЕ	РУБ.					2508	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		569
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	374	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Белусова* БЕЛОУСОВА

СОСТАВИЛ *Манухина* МАНУХИНА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ НОМЕР 40

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИНИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И ПЛАНОВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И ПЛАНОВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ	СТРУКТУР- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			571	880	-	-	35,09
2	ОБОРУДОВАНИЕ			2	2	-	-	0,08
3	МАТЕРИАЛЫ	0		1508	1626	-	-	64,83
ИТОГО:				-	2081	2508	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР 1-88

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №41

НА СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРОБОРУДОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- РУКАВНЫЙ ПОСТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 25 ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ В СМЕНУ

ОСНОВАНИЕ: ЭМ.СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2.029 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 296 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0.192 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ШИФР И ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЪЕМ СТОИМОСТИ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НА ЕДИН.

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	У8-526-5	-ЯЩИК УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С ОДНИМ ТРЕХПОЛЮСНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК ДО 100А	шт	2,00	4,77	0,12	10	6	-	3,00	6
					2,10	0,03				0,04	
2	У8-522-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЩИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А	шт	4,00	2,60	0,07	10	5	-	2,00	8
					1,26	0,01				0,01	
3	У8-591-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	шт	0,04	23,80	0,04	1	1	-	28,00	1
4	У8-591-2	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	100шт	0,01	15,80	0,02	1	-	-	0,03	-
					19,60	0,05				20,00	
5	У11-630-3	-РЕЛЕ РПУ-2М	100шт	1,00	11,30	0,02	3	3	-	0,03	5
			шт		2,84	-				5,00	
6	У8-531-16	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ВЗРМВОЗАЩИЩЕННЫЙ НАСЛОИПОЛНЕННЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИИ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25А	шт	4,00	2,78	0,12	20	8	-	3,00	12
					6,98	0,03				0,04	
7	УСКУЭ84 2602	-ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ В5110-1876	шт	1,00	9,50	0,79	10	6	1	6,51	7
					4,07	0,23				0,30	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ЦСКЦЭ84 2604	-ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ Я5110-2894 ШТ	1,00	10,10	0,79	10	6	1	6,78	7
				4,24	0,28			-	0,36	-
9	ЦСКЦЭ84 2604	-ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ Я5110-3176 ШТ	1,00	10,10	0,79	10	4	1	6,78	7
				4,24	0,28			-	0,36	-
10	ЦСКЦЭ84 2649	-ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ Я5114-2274 ШТ	1,00	14,30	0,79	14	7	1	11,30	11
				7,06	0,28			-	0,36	-
11	ЦСКЦЭ84 2599	-ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ Я5001-36 ШТ	2,00	9,54	0,79	19	9	2	6,91	14
				4,32	0,28			1	0,36	1
12	ЦА-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМ УС-АНАВЛИВАЕМЫМ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 ШТ	1,00	1,99	0,05	2	1	-	2,00	2
				1,09	0,01			-	0,01	-
13	ЦВ-521-1	-ЯЩИК СИЛОВОД ЯР11-311 ШТ	1,00	5,93	0,11	6	2	-	2,00	2
				1,57	0,03			-	0,04	-
14	ЦСКЦЭ84 22060	-ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-3068 ШТ	1,00	16,46	0,87	16	9	1	14,88	15
				9,30	0,32			-	0,41	-
15	ЦСКЦЭ84 2653	-ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ Я5115-2674 ШТ	1,00	16,20	0,79	16	8	1	12,96	13
				8,10	0,28			-	0,36	-
16	ЦА-400-1	-КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВЛЯТЕЛЬНЫХ КОРБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10мм2 100м	0,20	60,80	22,80	12	5	5	41,00	8
				23,40	8,40			2	10,84	2
17	ЦА-402-2	-ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОМ ПРОВОДЕ 100м	0,30	12,70	3,71	4	2	1	13,00	4
				7,55	1,18			-	1,52	-
18	ЦВ-406-6	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В РОТОВЫХ БОРОЗАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50мм 100м	0,50	29,90	5,65	15	8	3	30,00	15
				16,20	1,47			1	1,90	1
19	ЦА-417-5	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25мм 100м	2,20	15,90	0,22	35	17	-	14,00	31
				7,65	0,08			-	0,10	-
20	ЦА-417-6	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32мм 100м	0,35	20,60	0,35	7	3	-	16,00	6
				8,85	0,14			-	0,18	-
21	ЦА-417-7	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50мм 100м	0,30	15,60	0,73	5	3	-	17,00	5
				9,46	0,29			-	0,37	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	ЦР-409-1	100м -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2	3,25	4,88	2,33	16	8	7	4,00	13
				2,36	0,71			2	0,92	3
23	ЦР-409-11	100м -ЗА КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИХ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2	7,25	1,21	-	9	8	-	2,00	15
24	ЦР-409-12	100м -ЗА КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИХ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ2	0,95	1,14	-	1	1	-	2,00	2
25	ЦР-409-13	100м -ЗА КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИХ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 16ММ2	0,25	1,26	-	1	1	-	4,00	1
26	ЦР-409-14	100м -ЗА КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИХ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 35ММ2	0,85	2,38	-	2	2	-	5,00	4
27	ЦВ-591-7	100м -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,01	2,71	0,02	1	-	-	22,00	-
28	ЦР-591-2	100шт -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,01	12,50	0,01	1	-	-	0,01	-
				19,60	0,05			-	20,00	-
29	Ц.КЦЭ84 1-27	100шт -ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ВРУ1-26-66	1,00	14,30	0,02	246	15	1	0,03	24
				246,00	0,98				23,68	
30	ЦР-414-3	шт -КОРОБКИ	0,15	14,80	0,36	20	16	-	0,46	-
				134,00	2,30				169,00	25
31	ЦР-408-3	100шт -ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТР МЕТАЛЛУКАВА ДО 27ММ	15,00	108,00	0,91	12	5	-	1,17	-
				0,23	-				1,00	15
		шт		0,32	-				-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			535	163	25		278
			РУБ.					6		7
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			535	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			72	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	169	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			163	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	23	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			53	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			731	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		296
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	192	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			731	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		296
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	192	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ										
32	1504-1010	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4ИСЛО ПОЛЮСОВ-2,НОМИНАЛЬНЫМ ТОК А 63,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕМ М,Т НОМИНАЛЬНЫМ ТОК А 1,6 2,5 4 6,3 10 16 25 40 50 63 =АП50Б-2МУЗ АП50Б-2МУЗ ТУ 16-522.139-78	2,00	3,00	-	6	-	-	-	-
33	1504-12049	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПУ-2,ЗАЩИЩЕННОЕ ПОД ПАРКУ,НОМИНАЛЬНЫМ ТОК КОНТАКТОВ,ДЛЯ ЗАМЫКАЮЩИХ И РАЗМЫКАЮЩИХ 4А,ДЛЯ ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИХ 2,5А,ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ КАТУШКИ,ДЛЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 8ВА,ДЛЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА 4ВГ=РПУ-2 ТУ 16-523.331-78	1,00	5,10	-	5	-	-	-	-
34	1504-4548	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫМ ПМЛ-1220	2,00	12,60	-	25	-	-	-	-
35	1504-4543	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫМ ПМЛ-1110046	2,00	5,90	-	12	-	-	-	-
36	СКЦЭ84 2602	-ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ Я5110-1874	1,00	84,00	-	84	-	-	-	-
37	СКЦЭ84 2604	-ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ Я5110-2874	1,00	115,00	-	115	-	-	-	-
38	СКЦЭ84-260 4	-ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ Я5110-3174	1,00	115,00	-	115	-	-	-	-
39	СКЦЭ84 2649	-ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ Я5114-2274	1,00	91,00	-	91	-	-	-	-
40	СКЦЭ84 2599	-ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ Я5001-34А6	2,00	58,30	-	117	-	-	-	-
41	СКЦЭ84 2653	-ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ Я5115-2674	1,00	116,00	-	116	-	-	-	-
42	1504-18119	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-21=ПКУ15-19331-54У2,ПКУ1 5-19331-40У3 ТУ 16-526.333-74,ААЗ614-77	1,00	10,60	-	10	-	-	-	-
43	1504-18126	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМ ПКУ15,500В 4АСТОТОВ 50,60ГЦ,220В М,ТОК 10А,ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	6,00	0,95	-	6	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		42X40X56MM С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ТОЛКАТЕЛЕМ С САМОВОЗВРАТОМ КУ ТУ16-526.334-76								
44	1507-3066	-АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ»АЕРУ1	ШТ	3,00	2,90	-	9	-	-	-
45	1317-2343	-ЯЩИК СИЛОВОЙ ЯРП11-311»ЯРП-20 ТУ 36-946-75	ШТ	1,00	4,30	-	4	-	-	-
46	СКЦ984 22060	-ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-3068	ШТ	1,00	324,00	-	324	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.				1039	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.				1039	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.				19	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.				20	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.				33	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.				10	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.				8	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.				1129	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.				1129	-	-	-
РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЫ										
47	1504-6003	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫТЫЙ»ПВЗ-10М35 ОСГ 16 0,526,001-77		4,00	1,05	-	4	-	-	-
48	С154-160	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ, ТИПА РШ-П-20-0-1Р43-01-10/220УЗ	ШТ	3,00	0,38	-	1	-	-	-
49	С154-159	-РОЗЕТКА РШ-30-0	ШТ	2,00	0,32	-	1	-	-	-
50	С151-1073	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 2X2,5		0,01	166,00	-	2	-	-	-
51	1509-3038	-КАБЕЛЬ АВВГ 4X2,5	1000М	0,01	204,00	-	2	-	-	-
52	С152-166	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ	1000М	1,05	22,00	-	23	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНЬЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 2,5								
53	С152-167	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНЬЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 4	1000М	0,10	29,50	-	3	-	-	-
54	С152-170	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНЬЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 16	1000М	0,03	94,70	-	2	-	-	-
55	С152-171	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНЬЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 25	1000М	0,05	138,00	-	7	-	-	-
56	С152-172	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНЬЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 35	1000М	0,04	187,00	-	7	-	-	-
57	С152-196	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНЬЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АПВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 2X2,5	1000М	0,03	49,20	-	1	-	-	-
58	С113-15	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОМ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ. 1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ, НЕОЦИНКОВАННЫЕ, ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 8 ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т АУ-25 Т-3,2	1000М	30,00	0,62	-	13	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59	С113-16	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОМ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ, НЕОЦИНКОВАННЫЕ, ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т ДУ-32 Т-3.2	М	10,00	0,56	-	5	-	-	-
60	503-80087-1	-ТРУБЫ Д=25ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ19-99-78 1000ПМ	М	0,22	193,68	-	43	-	-	-
61	503-80088-1	-ТРУБЫ Д=32ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ-19-99-78 1000ПМ	М	0,04	279,76	-	10	-	-	-
62	503-80089-1	-ТРУБЫ Д=40ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ-19-99-78 1000ПМ	М	0,01	365,84	-	4	-	-	-
63	С154-165	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СМРХ ПОМЕЩЕНИЯ ТИПА РШ-Ц-20-1Р43-01-10/220	ШТ	1,00	0,70	-	1	-	-	-
64	150408-200	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	1,00	0,26	-	1	-	-	-
65	2405-1338	-КОРОБКА У196=У196 УХЛЗ ТУ362333-81	1000ШТ	0,01	64,92	-	1	-	-	-
66	2405-1372	-КОРОБКА У197=У197 У4 ТУ36-1449-79	1000ШТ	0,01	76,82	-	1	-	-	-
67	2405-1363	-КОРОБКА У409.150.150 ТУ34-43-5897-78	1000ШТ	5,00	0,60	-	3	-	-	-
68	2405-1010	-ВВОДЫ ГИБКИЕ=К1080У3 ТУ36-1684-78	ШТ	15,00	1,51	-	23	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3				РУБ.			158	-	-	-
				РУБ.				-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			158	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.			155	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			11	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			169	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3				РУБ.			169	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ				РУБ.			1732	163	25	278

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					РУБ.			6		7
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					РУБ.	1039	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -					РУБ.	19	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -					РУБ.	20	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ.	33	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -					РУБ.	10	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -					РУБ.	8	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					РУБ.	1129	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ.	693	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -					РУБ.	72	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ.	-	169	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -					РУБ.	155	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ.	143	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	23	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		64	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ.	900	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		296
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	192	-		-

ИТОГО ПО СМЕТЕ					РУБ.	2029	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		296
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	192	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Белусова* БЕЛОУСОВА

СОСТАВИЛ *Манухина* МАНУХИНА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 11

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УВЕЛИЧЕН- НЫЙ 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	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			535	731	-	-	36.03
2	ОБОРУДОВАНИЕ			1129	1129	-	-	55.64
3	МАТЕРИАЛЫ			158	169	-	-	8.33
ИТОГО:				1822	2029	-	-	100.00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 1-88

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №12

НА АВТОМАТИКУ(ВАРИАНТ ПРИЦВОДЫ 150°-70°С)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- РУКАВНЫЙ ПОСТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 25 ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ В СМЕНУ

ОСНОВАНИЕ: АОВ СО1.2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	0,648 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	0,020 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	118 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	0,072 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ	1978,00 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	0,36 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ПРЯМОЙ	ШТ	10,00	0,21	-	2	2	-	0,50	5
2	Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ УГЛОВОЙ	ШТ	3,00	0,21	-	1	1	-	0,50	1
3	Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ КОМНАТНЫЙ	ШТ	10,00	0,21	-	2	2	-	0,50	5
4	Ц11-13-1	-ТЕМПОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ, ОДИНАРНЫЙ, АВОННОР ИЛИ ПОВЕРХНОСТНЫЙ	ШТ	1,00	0,90	0,04	1	1	-	1,00	1
5	Ц11-4-3	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	ШТ	2,00	0,36	-	1	1	-	1,00	2
6	Ц11-406-7	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ, ТИП ТИ	ШТ	1,00	1,72	-	2	2	-	3,00	3
7	Ц11-93-1	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	ШТ	18,00	0,80	-	14	14	-	1,00	18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	Ц11-680-3	ШТ ШКАФОВ МАЛОГАБАРИТНЫХ, УСТАНАВЛИВАЕМЫХ НА:СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ	1,00	3,09	0,32	3	2	-	3,00	3
				1,87	0,11			-	0,14	-
9	ЦВ-574-50	ШТ НА ШИТЕ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ: -РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К КЛЕММАМ КОМАНДОКОНТРОЛЕРОВ ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫХ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ	8,00	0,43	-	3	1	-	0,30	2
				0,18	-			-	-	-
10	ЦВ-574-48	ШТ ЦЕПЬ -РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К КЛЕММАМ КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ С ДВУМЯ ШТИФТАМИ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ	5,00	0,78	-	4	2	-	0,70	4
				0,46	-			-	-	-
11	ЦВ-574-28	ШТ -РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К КЛЕММАМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПАКЕТНЫХ ДВУХПОЛЮСНЫХ НА ТОК ДО 25А, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ	3,00	0,28	-	1	-	-	0,30	1
				0,16	-			-	-	-
12	ЦВ-574-56	ШТ -РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К КЛЕММАМ ДИОДОВ, СУХИХ КОНДЕНСАТОРОВ, ПРОВОЛОЧНЫХ СОПРОТИВЛЕНИЙ, ПРИБОРОВ ЗВУКОВОЙ ИЛИ СИГНАЛИЗАЦИИ, ПАТРОНОВ ДЛЯ ЛАМПЫ, ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК И Т.П., УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ	6,00	0,55	-	3	2	-	0,50	3
				0,33	-			-	-	-
13	ЦВ-574-35	ШТ -РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К КЛЕММАМ ВАТТМЕТРОВ, ФАЗОМЕТРОВ, СЧЕТЧИКОВ, ЧАСТОТОМЕРОВ, РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ	7,00	1,19	-	8	5	-	1,00	7
				0,73	-			-	-	-
14	ЦВ-405-2	ШТ -КОНСТРУКЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СВАРНАЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	0,07	393,00	3,10	28	2	-	61,00	3
				24,90	1,02			-	1,32	-
15	ЦВ-91-4	Т -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБРУДОВАНИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ШИТА	0,03	377,00	4,70	11	1	-	61,00	2
				33,30	1,41			-	1,82	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
16	ЦБ-417-1	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0,62	34,80	12,20		22	9	7	26,00	16
				14,60	3,85				2	4,97	3
17	ЦБ-417-2	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ 100М	0,10	49,80	19,20		5	2	2	32,00	3
				17,80	6,07				1	7,83	1
18	ЦБ-417-3	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50ММ 100М	0,06	59,50	19,50		4	1	1	33,00	2
				18,40	6,18					7,97	
19	ЦБ-408-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ 100М	0,08	32,00	7,54		3	1	-	16,00	1
				9,26	2,28					2,94	
20	Ц11-642-1	-УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ НА ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ТРУБОПРОВОДЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ РУ ДО 20МПА	18,00	0,34	0,04		6	5	1	1,00	18
				0,29	-					-	
21	ЦБ-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЕ ПРОВОДА ОДНОЖИЛЬНЫЕ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЕ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ² 100М	0,90	4,88	2,33		4	2	2	4,00	4
				2,36	0,71				1	0,92	1
22	ЦБ-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ² 100М	3,45	1,21	-		4	4	-	2,00	7
				1,16	-					-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1				РУБ.			132	62	13		111
				РУБ.					4		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			132	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.			54	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	66	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			53	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.			-	4	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			11	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.			-	5	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			196	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.			-	20	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		118
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	72	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				РУБ.			196	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.			-	20	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		118
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	72	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ										
23	170648-126	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРЯМОЙ ТУ.ПЗ.1 240.633	ШТ	2,00	1,25	-	2	-	-	-
24	170648-130	-ТО ЖЕ ТУ.П6.1 240.103	ШТ	6,00	0,85	-	5	-	-	-
25	170648-130	-ТО ЖЕ ТУ.П6.1 240.163	ШТ	5,00	0,85	-	4	-	-	-
26	170648-136	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ ТУ.У2.1 240.441	ШТ	2,00	1,25	-	2	-	-	-
27	170648-139	-ТО ЖЕ ТУ.У6.1 240.104	ШТ	3,00	0,90	-	3	-	-	-
28	170648-145	-ТЕРМОМЕТР КОМНАТНЫЙ ТБ-2М	ШТ	10,00	0,26	-	3	-	-	-
29	1704-11214	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТСМ0879 СУ2.821.426-18	ШТ	1,00	4,35	-	4	-	-	-
30	1704-10040	--УСТРОЙСТВО ТЕПМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ, КОНТАКТ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫМ ЗАВОДА Г. КАЧЕНЕЦ-ПОДОЛЬСК=ТУАЭ-1-2-П182	ШТ	1,00	20,60	-	21	-	-	-
		ТУ25-02.281074-78								
31	1704-10040	--УСТРОЙСТВО ТЕПМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ, КОНТАКТ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫМ ЗАВОДА Г. КАЧЕНЕЦ-ПОДОЛЬСК=ТУАЭ-2-4-П182	ШТ	1,00	20,60	-	21	-	-	-
		ТУ25-02.281074-78								
32	1704-51127	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ТМ8	ШТ	1,00	110,00	-	110	-	-	-
		АДП22								
33	1704-20001	-НАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ПРЕДЕЛ ИЗМЕРЕНИЯ МПА НАНОМЕТРОВЫМ ЗАВОДА Г.ТОМСК=ОБМ1-100 ТУ25-02-26-74	ШТ	18,00	2,30	-	41	-	-	-
34	1517-11016	-ЩИТ ШКАФНОМ МАЛОГАБАРИТНЫЙ ШМ1000Х600Х500	ШТ	1,00	30,00	-	30	-	-	-
		АДП7								
35	1504-6409	-АППАРАТУРА УСТАНОВЛЕННАЯ НА ЩИТЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УП-5311 С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И	ШТ	2,00	2,20	-	4	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ДВУХСЕКЦИОННЫМ УП-5311 16-526.074-75										
36	1517-1445-1	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 2 СЕКЦИИ=УП-5300,ПКУ,П160,КПС-2	ШТ	2,00	1,25	-	2	-	-	-
37	1504-6410	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УП-5312 С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В УДАЛОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ЧЕТЫРЕХСЕКЦИОННЫМ УП-5312 ТУ 16-524.074-75	ШТ	1,00	3,30	-	3	-	-	-
38	1517-1446-1	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 4 СЕКЦИИ=УП-5300,ПКУ,ПМО,КПС-2	ШТ	1,00	2,50	-	3	-	-	-
39	1504-18011	КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ,500В,4 АСТОТА 50-60ГЦ,220В,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А,КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2,ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011У3 ТУ16-526.407-76	ШТ	5,00	0,80	-	4	-	-	-
40	1517-1444-1	КНОПКИ ЦЕПЯ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ,ПКЕ,КСМ-2,ЛКУ,КЗ	ШТ	5,00	1,25	-	6	-	-	-
41	1504-6002	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫТЫЙ=ПВ2-10М36 ОСТ 16 0.526.001-77	ШТ	3,00	0,90	-	3	-	-	-
42	1517-1416-1	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ АО 63А	ШТ	3,00	3,30	-	10	-	-	-
43	1507-5051	АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ=АС-220	ШТ	5,00	0,38	-	2	-	-	-
44	1517-1481-1	ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ,РЕГИСТРИРУЮЩИЕ,У КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТ:1	ШТ	5,00	0,75	-	4	-	-	-
45	1515-31018	ЛАМПЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ=Ц 220-10 10ШТ	ШТ	0,50	1,40	-	1	-	-	-
46	1504-12272	РЕЛЕ ПЭ37-62У3	ШТ	5,00	5,10	-	25	-	-	-
47	1504-12272	РЕЛЕ ПЭ37-44У3	ШТ	1,00	5,10	-	5	-	-	-
АДП72										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
48	1517-1429-1-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ- НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 40 8 ТИПОВ»	ШТ	6,00	3,75	-	22	-	-	-	-
49	1504-12004-РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ПРОГРАММНЫЕ 36/110/220В, ЧАСТОТА 50Гц, ЧИСЛО КОНТАКТОВ 3=ВС-43-32/4 ТУ 16-523.476-78	ШТ	1,00	18,60	-	18	-	-	-	-
50	1517-1430-1-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ- НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 40 18 ТИПОВ»	ШТ	1,00	7,00	-	7	-	-	-	-
51	1507-7020 -ПАТРОН РЕЗЬБОВОЙ»Е27»П-01 1000ШТ	ШТ	-	260,00	-	-	-	-	-	-
52	1517-1481-1-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, У- КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ»ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	ШТ	1,00	0,75	-	1	-	-	-	-
53	1515-7027 -ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ»Б 220-230-60 ГОСТ 2239-79	ШТ	1,00	0,09	-	-	-	-	-	-
54	1504-3001 -ДЕРЖАТЕЛЬ ПЛАВКОЙ ВСТАВКИ ДВП4-2В»ПР-2 ТУ 16-522.091-72	ШТ	3,00	0,11	-	-	-	-	-	-
55	1504-3105 -ВСТАВКА ПЛАВКАЯ ВП26-1»ПН2-100 ТУ 16-522.113-75	ШТ	3,00	0,33	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			367	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			367	-	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.			5	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			8	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			10	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			1	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			390	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			390	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЫ										
56	170648-175 -ОПРАВА ПРЯМАЯ		10,00	1,62	-	16	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	2	ШТ								
57	170648-175	-ОПРАВА УРЛОВАЯ	2,00	2,16	-	4	-	-	-	-
	3	ШТ								
58	С152-166	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИННЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, мм2:2,5	0,40	22,00	-	9	-	-	-	-
		1000М								
59	1509-8004	-ПРОВОД ИМЗ СЕЧ 1X1,0	0,04	78,12	-	3	-	-	-	-
		1000М								
60	503-80085-1	-ТРУБЫ Д=16ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ-19-99-78	0,03	107,60	-	3	-	-	-	-
		1000ММ								
61	503-80086-1	-ТРУБЫ Д=20ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-19-99-78	0,03	156,02	-	5	-	-	-	-
		1000ММ								
62	503-80088-1	-ТРУБЫ Д=32ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ-19-99-78	0,01	376,60	-	4	-	-	-	-
		1000ММ								
63	503-80089-1	-ТРУБЫ Д=40ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ-19-99-78	0,01	376,60	-	2	-	-	-	-
		1000ММ								
64	241649-1051	-РУКАВ ГИБКИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РЗ-Ц-Х-22 ТУ22-3988-77 ИЭМ1-4	-	228,69	-	1	-	-	-	-
		1000М								
65	241649-1052	-РУКАВ ГИБКИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РЗ-Ц-Х-25 ТУ22-3988-77 ИЭМ1-4	-	348,68	-	1	-	-	-	-
		1000М								
66	241649-1054	-РУКАВ ГИБКИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РЗ-Ц-Х-38 ТУ22-3988-77 ИЭМ1-4	-	511,83	-	1	-	-	-	-
		1000М								
67	2405-1364	-ОТЪОРОНОЕ УСТР-ВО 10-223ПКОР-73У3 ТУ36-УССР667-78, ИЭМ, ИРЗ-79	18,00	0,43	-	8	-	-	-	-
		ШТ								
68	2405-5116	-ПРОКЛАДКА 10X18	18,00	0,18	-	2	-	-	-	-
		ШТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		59	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				59	-	-	-		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.				59	-	-	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				3	-	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				62	-	-	-		

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ.				62	-	-	-		

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ	РУБ.				558	62	13			111
	РУБ.						6			5
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.				367	-	-	-		
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ.				5	-	-	-		
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.				5	-	-	-		
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				10	-	-	-		
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				2	-	-	-		
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ.				1	-	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.				390	-	-	-		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				191	-	-	-		
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.				56	-	-	-		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	66	-	-		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.				59	-	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				53	-	-	-		
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.				-	6	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	6	-	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				14	-	-	-		
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.				-	5	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				258	-	-	-		
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				-	20	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-		118
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	72	-	-		

ИТОГО ПО СЧЕТУ	РУБ.				648	-	-	-		
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				-	20	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-		118
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	72	-	-		

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Белусова* БЕЛУСОВА

СОСТАВИЛ *Кнорина* КНОРИНА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 12

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УВЕЛИЧЕН- ИЕ 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	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			132	196	-	-	30,25
2	ОБОРУДОВАНИЕ			390	390	-	-	60,19
3	МАТЕРИАЛЫ			59	62	-	-	9,57
ИТОГО:				43	1778,00	581	648	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ. ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 1-86

К Л О К А Л Ь Н О Й С М Е Т Е №42

НА ВАРИАНТ ПРИ t_{воды} 95°-75°С

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА= РУКАВНЫЙ ПОСТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 25 ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ В СМЕНУ

ОСНОВАНИЕ: АОВ,С01,2

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,610 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,020 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 103 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,061 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1778,00 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,34 РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц11-1-1	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ПРЯМОЙ	6,00	0,21	-	1	1	-	0,50	3
		ШТ		0,21	-					
2	Ц11-1-1	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ УГЛОВОЙ	6,00	0,21	-	1	1	-	0,50	2
		ШТ		0,21	-					
3	Ц11-1-1	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ КОМНАТНЫЙ	10,00	0,21	-	2	2	-	0,50	5
		ШТ		0,21	-					
4	Ц11-13-1	ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ, ОДИНАРНЫЙ, АВОЙНОЯ ИЛИ ПОВЕРХНОСТНЫЙ	1,00	0,90	0,04	1	1	-	1,00	1
		ШТ		0,84	0,01				0,01	
5	Ц11-6-3	УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКО-ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	2,00	0,36	-	1	1	-	1,00	2
		ШТ		0,35	-					
6	Ц11-606-7	РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ, ТИП УИ	1,00	1,72	-	2	2	-	3,00	3
		ШТ		1,69	-					
7	Ц11-93-1	МАНОМЕТР, ВАКУУМЕТР ИЛИ МАНОВАКУУМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	11,00	0,80	-	9	8	-	1,00	11
		ШТ		0,77	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	УБ-417-1	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25мм 100м	0,62	34,80	12,20	22	9	7	24,00	16
				16,40	3,85			2	4,97	3
17	УБ-417-2	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32мм 100м	0,10	49,80	19,20	5	2	2	32,00	3
				17,80	6,07			1	7,83	1
18	УБ-417-3	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50мм 100м	0,06	59,50	19,50	6	1	1	33,00	2
				18,40	6,11			-	7,97	-
19	УБ-408-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78мм ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ 100м	0,08	32,00	7,54	3	1	-	16,00	1
				9,26	2,28			-	2,94	-
20	Ц11-642-1	-УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ НА ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ТРУБОПРОВОДЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ РУ ДО 20МПА	11,00	0,34	0,04	6	3	-	1,00	11
				0,29	-			-	-	-
21	УБ-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЕ ПРОВОДА ОДНОЖИЛЬНЫЕ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЕ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ АО:2,5мм ² 100м	0,90	4,88	2,33	6	2	2	4,00	6
				2,36	0,71			1	0,92	1
22	УБ-409-11	-ЗА КАНАЛА ПОСЛЕДУЮЩИХ ПРОВОДА, СЕЧЕНИЕ АО:2,5мм ² 100м	3,45	1,21	-	6	6	-	2,00	7
				1,14	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		126	53	12		96
				РУБ.				6		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ.		126	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ				РУБ.		53	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		-	57	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		47	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП				РУБ.		-	4	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ.Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ.		-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.		10	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП				РУБ.		-	5	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ.		181	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ				РУБ.		-	20	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.Ч		-	-	-		103
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		-	61	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		181	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ				РУБ.		-	20	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.Ч		-	-	-		103
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		-	61	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36	1504-6609	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УП-5311 С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ДВУХСЕКЦИОННЫЙ=УП-5311 16-524,074-75	ШТ	2,00	2,20	-	6	-	-	-
37	1517-1645-1	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 2 СЕКЦИИ=УП-5300,ПКУ,П160,КПС-2	ШТ	2,00	1,25	-	2	-	-	-
38	1504-6610	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УП-5312 С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ЧЕТЫРЕХСЕКЦИОННЫЙ=УП-5312 ТУ 16-524,074-75	ШТ	1,00	3,30	-	3	-	-	-
39	1517-1446-1	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 4 СЕКЦИИ=УП-5300,ПКУ,ПМО,КП4-2	ШТ	1,00	2,50	-	3	-	-	-
40	1504-18011	КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ,300В,4 АСТОТА 50-60ГЦ,220В,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А,КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2,ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011У3 ТУ16-526,407-76	ШТ	5,00	0,80	-	4	-	-	-
41	1517-1444-1	КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ,ПКЕ,КСМ-2,АКУ,КЗ	ШТ	5,00	1,25	-	6	-	-	-
42	1504-6002	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫТЫЙ=ПВ2-10М35 ОСТ 16 0,526,001-77	ШТ	3,00	0,90	-	3	-	-	-
43	1517-1614-1	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ ДО 63А	ШТ	3,00	3,30	-	10	-	-	-
44	1507-3031	АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ=АС-220	ШТ	5,00	0,38	-	2	-	-	-
45	1517-1481-1	ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ,РЕГИСТРИРУЮЩИЕ,У КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	ШТ	5,00	0,75	-	4	-	-	-
46	1515-31018	ЛАМПЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ=Ц 220-10 10ШТ	ШТ	0,50	1,40	-	1	-	-	-
47	1504-12272	РЕЛЕ ПР-37-62У3	ШТ	5,00	3,10	-	25	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
48	1506-12272	РЕЛЕ ПВ-37-44УЗ ШТ	1,00	5,10	=	5	=	=	=	=
	оп72									
49	1517-1429-1	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ- НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ» ШТ	6,00	3,75	=	22	=	=	=	=
50	1506-12004	РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ПРОГРАММНЫЕ 36/110/220В, ЧАСТОТА 50ГЦ, ЧИСЛО КОНТАКТОВ 3=ВС-4З-32У4 ТУ 16-523,674-78 ШТ	1,00	18,40	=	18	=	=	=	=
51	1517-1430-1	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ- НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 9 ДО 18 ТИПОВ» ШТ	1,00	7,00	=	7	=	=	=	=
52	1507-7020	ПАТРОН РЕЗЬБОВОЙ Е27-П-01 1000ШТ	=	260,00	=	=	=	=	=	=
53	1517-1481-1	ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, У- КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ ШТ	1,00	0,75	=	1	=	=	=	=
54	1515-7027	ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ Б 220-230-60 ГОСТ 2239-79 ШТ	1,00	0,09	=	=	=	=	=	=
55	1504-3001	ДЕРЖАТЕЛЬ ПЛАВКОЯ ВСТАВКИ ДВП4-2В-МР-2 ТУ 16-522,091-72 ШТ	3,00	0,11	=	=	=	=	=	=
56	1504-3105	ВСТАВКА ПЛАВКАЯ ВП2Б-1-ПН2-100 ТУ 16-522,113-75 ШТ	3,00	0,33	=	1	=	=	=	=
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			350				
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			350				
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.			5				
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			5				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			10				
ЗАРЯДОВ, СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1				
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			372				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			372				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЫ										
57	170668-175	-ОПРАВА ПРЯМАЯ		6,00	1,62			10		
	2	ШТ								
58	170668-175	-ОПРАВА УГЛОВАЯ		4,00	2,16			9		
	3	ШТ								
59	0152-166	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ УИЛОЯ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2,5	1000М	0,60	22,00			9		
			1000М							
60	1509-8004	-ПРОВОД ИВЭ СЕЧ. 1X1,0	1000М	0,04	78,12			3		
			1000М							
61	503-80085-1	-ТРУБЫ Д=16ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ-19-99-78	1000ММ	0,03	107,60			3		
			1000ММ							
62	503-80086-1	-ТРУБЫ Д=20ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-19-99-78	1000ММ	0,03	156,02			5		
			1000ММ							
63	503-80088-1	-ТРУБЫ Д=32ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ-19-99-78	1000ММ	0,01	376,60			4		
			1000ММ							
64	503-80089-1	-ТРУБЫ Д=40ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ-19-99-78	1000ММ	0,01	376,60			2		
			1000ММ							
65	241649-1051	-РУКАВ ГИБКИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РЗ-Ц-Х=22 ТУ22-3988-77 ИЗМ1-6	1000М		228,69			1		
			1000М							
66	241649-1052	-РУКАВ ГИБКИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РЗ-Ц-Х=25 ТУ22-3988-77 ИЗМ1-6	1000М		348,48			1		
			1000М							
67	241649-1054	-РУКАВ ГИБКИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РЗ-Ц-Х=38 ТУ22-3988-77 ИЗМ1-6	1000М		511,83			1		
			1000М							
68	2405-1564	-ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО 16-223П=КОР-73УЗ ТУ36-УССР667-75, ИЗМ, НРЗ-79		11,00	0,43			5		
		ШТ								
69	2405-5116	-ПРОКЛАДКА 10X18		11,00	0,10			1		
		ШТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3 РУБ.								56		

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	РУБ.											
В ТОМ ЧИСЛЕ:												
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.						54		-			-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.						54		-			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.						3		-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.						57		-			-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ.						57		-			-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ	РУБ.						528	53		12		96
	РУБ.									6		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:												
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.						350					-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ.						5					-
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.						5					-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.						10					-
ЗАГОТОВ, СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.						1					-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ.						1					-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.						372					-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.						178					-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.						53					-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.							57				-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.						54					-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.						47					-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.							4				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.Ч											2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.							4				-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.						13					-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.							5				-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.						238					-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.							20				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.Ч											103
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.							61				-
ИТОГО ПО СЧЕТУ	РУБ.						610					-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.							20				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.Ч											103
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.							61				-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Белусова* БЕЛОУСОВА
 СОСТАВИЛ *Хюрина* ХЮРИНА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НА ВАРИАНТ ПРИ t_н ВОДЫ 95°-75°С

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕАНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИНИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И ПЛАНОВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И ПЛАНОВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ				124	181	-	-	29,67
2	ОБОРУДОВАНИЕ				372	372	-	-	60,98
3	МАТЕРИАЛЫ				54	57	-	-	9,34
ИТОГО:				1778,00	550	610	-	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР 1-88

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №13

НА ОХРАННО-ПОЖАРНУЮ СИГНАЛИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- РУКАВНЫЙ ПОСТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 01 25 ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ В СМЕНУ

ОСНОВАНИЕ: СС СО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,174 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 94 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,070 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1778,00 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,10 РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц10-972-10	-КОРОбКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ	1,00	4,01	0,55	4	2	-	3,00	3
		КОРОбКА		1,62	0,18			-	0,23	-
2	Ц10-54-4	-КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕКИРПИЧНОЙ, МАССА 1М, КГ, Д0:1	0,10	30,70	4,90	3	2	-	28,00	3
		100М		15,10	1,56			-	2,01	-
3	Ц10-54-11	-ПРОВОДА ОДНОПАРНЫЕ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕКИРПИЧНОЙ	1,60	7,92	-	13	12	-	13,00	21
		100М		7,51	-			-	-	-
4	Ц10-605-1	-КОРОбКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, УРАВНИТЕЛЬНАЯ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ИЛИ ФИЛЬТРОВ СЛОЖЕНИЯ	18,00	0,58	-	10	8	-	0,80	14
		ШТ		0,46	-			-	-	-
5	Ц10-743-2	-ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ ИМНОГОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	26,00	0,97	-	25	23	-	1,00	26
		ШТ		0,88	-			-	-	-
6	Ц10-743-4	-ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ КОНТАКТНЫЕ ИЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НА ОТКРЫВАНИЕ ОКОН И АВЕРЕЙ ИЛИ УДАРНО-КОНТАКТНЫЕ, БЕСКОНТАКТНЫЕ	9,00	0,88	-	8	7	-	1,00	9
		ШТ		0,76	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
В ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ИЛИ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА СТЕКЛЕ											
7	Ц10-746-3	-БЛОКИРОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРЕЙ, СТЕН, ПЕРЕГОРОДОК	ШТ	5,00	1,03	-	5	4	-	1,00	5
8	Ц10-381-11	-РАДИОРОЗЕТКА	ШТ	5,00	0,82	-	2	2	-	1,00	5
9	Ц10-966-1	-МУФТА НА КАБЕЛЕ, ЕМКОСТЬ 10x2	ШТ	1,00	0,33	-	5	2	-	-	4
					4,50	0,70				4,00	
					2,33	0,22				0,28	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.			75	62	-		90
				РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			75	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.			11	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	62	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			48	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			-	8	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			9	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			132	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		94
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	70	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.			132	-	-		-
				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		94
				РУБ.			-	70	-		-
РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ											
10	1602-30140	-ДАТЧИК ПОЖАРНЫЙ ИП105-2/1	ШТ	26,00	0,80	-	21	-	-	-	-
	Д14										
11	1602-30065	-ДАТЧИК ИНЕРЦИОННЫЙ МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ=ДИМК ТУ 25.04.3187-76	ШТ	4,00	1,30	-	5	-	-	-	-
12	1602-30007	-СИГНАЛИЗАТОР МАГНИТНО-КОНТАКТНЫЙ=СМК-1 ТУ 25.04.3274-77	ШТ	3,00	0,52	-	3	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.			29	-	-		-
				РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.			29	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.			30	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.				30	-	-	-
РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЫ										
13	С155-17	-КОРОбКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ КРТП-10	1,00	1,03	-		1	-	-	-
		ШТ								
14	С151-2526	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПД, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,4мм, С ЧИСЛОМ ПАР: 10	0,01	158,00	-		2	-	-	-
		1000М								
15	С152-488	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,4мм2	0,16	10,60	-		2	-	-	-
		1000М								
16	С155-13	-КОРОбКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2П	18,00	0,14	-		3	-	-	-
		ШТ								
17	1509-9001	-ПРОВОД ПЭВ2 40,2мм	0,12	3,30	-		1	-	-	-
		КГ								
18	1509-8001	-ПРОВОД НВ СЕЧ 0,35мм2	0,02	9,49	-		1	-	-	-
		1000М								
19	1604-16012	-РОЗЕТКА ТЕЛЕФОННАЯ РТ-2	5,00	0,11	-		1	-	-	-
		ШТ								
20	С152-613	-МУФТЫ МАРКИ 1СП-12	1,00	0,13	-		1	-	-	-
		ШТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		3	РУБ.				12	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.				12	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.				9	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.				12	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		3	РУБ.				12	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.				116	62	-	90
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.				29	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.				1	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.				30	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.				87	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.				11	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				62			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			9				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			68				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				8			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			9				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			164				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							94
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				70			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			176				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							94
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				70			

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

БЕЛОУСОВА

СОСТАВИЛ

КНОРИНА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 13

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			75	132	-	-	75,86
2	ОБОРУДОВАНИЕ			30	30	-	-	17,24
3	МАТЕРИАЛЫ			12	12	-	-	6,90
ИТОГО:				117	174	-	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР 1-88

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №14

НА КАНАЛИЗАЦИЮ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- РУКАВНЫЙ ПОСТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 25 ПОДАРИХ
РУКАВОВ В СМЕНУ

ОСНОВАНИЕ: СС СО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1986 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,062 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 9 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,005 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1778,00 МЗ
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,02 РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц10-975-5	-СЛАБОТОЧНЫЙ ШКАФ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	шт	1,00	1,61	0,06	2	1	-	2,00	2
					1,24	0,02				0,03	
2	Ц8-406-6	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ	шт	0,05	29,90	5,65	1	1	-	30,00	1
					16,20	1,47				1,90	
3	Ц8-406-7	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 80ММ	100шт	0,10	43,80	8,70	4	2	1	41,00	4
					22,30	2,23				2,88	
4	Ц10-975-12	-КОРОБКА ОКОНЕЧНАЯ	100шт	2,00	0,41	-	1	1	-	1,00	2
			шт		0,37	-				-	
5	Ц10-975-13	-КРЫШКА ДЕКОРАТИВНАЯ	100шт	0,02	16,70	-	1	-	-	5,00	-
					3,10	-				-	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 9 5 1 9
РУБ. - - - -

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ. 9 - - -
МАТЕРИАЛЫ - РУБ. 1 - - -
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ. - 5 - -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			5	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			1	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			15	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		9
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	5	-		-
<hr/>										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			15	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		9
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	5	-		-
<hr/>										
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ										
6	150401-35	-СЛАБОТОЧНЫЙ ШКАФ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ		1,00	7,21	-	7	-	-	-
7	С113-130	ШТ -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 37ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТ2КП-ВСТ4КП И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-25; Т-1,6		5,00	0,32	-	2	-	-	-
8	С113-20	М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВООДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ, НЕОЦИНКОВАННЫЕ, ДН ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДН, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-80 Т-4		10,00	1,46	-	15	-	-	-
9	С136-80	М -КОРОБКА ЗАКЛАДНАЯ КР1 С КРЫШКОЙ КР1		2,00	0,66	-	1	-	-	-
<hr/>										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.				25	-	-	-
			РУБ.					-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				25	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.				25	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				2	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				27	-	-	-
<hr/>										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.				27	-	-	-
<hr/>										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.				36	5	1	9
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				36	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.				1	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	5	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.				25	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				3	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				42	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.ОЧ				-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	-	5		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				42	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.ОЧ				-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	-	5		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Белусова* БЕЛУСОВА

СОСТАВИЛ *Кнорина* КНОРИНА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 44

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УВЕЛИЧЕН- НЫЕ ЭЛЕ- МЕНТЫ И ВИДЫ 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	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			9	15	-	-	35,71
2	МАТЕРИАЛЫ			25	27	-	-	64,29
ИТОГО:				34	42	-	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНО-ТИПОВОГО ПРОЕКТА

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР 1-88

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 15

НА ТЕЛЕФОНИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - РУКАВНЫЙ ПОСТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 25 ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ В СМЕНУ

ОСНОВАНИЕ: СС СО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,086 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 17 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,012 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1778,00 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,05 РУБ.

N	ШИФР И N ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНАМИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ		
				ОСНОВНАЯ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНАЯ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц10-972-10	-КОРБОКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ	1,00	4,01	0,55	4	2	-	3,00	-	3
2	Ц10-127-5	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ ЦБ ИЛИ АТС	2,00	1,62	0,18	1	1	0,23	0,50	-	1
3	Ц10-54-4	-КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ, МАССА 1М, КГ, ДО:1	0,10	0,31	-	3	2	-	28,00	-	3
4	Ц10-54-11	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	0,50	15,10	1,56	4	6	-	2,01	-	6
5	Ц10-966-1	-МУФТА НА КАБЕЛЕ, ЕМКОСТЬЮ 10Х2	1,00	7,92	-	5	2	-	13,00	-	4
				7,51	-			-	4,00	-	
				2,33	0,22			-	0,28	-	17
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		17	11				

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	17	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	6	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	11	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	7	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -	РУБ.	-	1	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			2	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			26	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		17
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	12	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			26	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		17
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	12	-		-
РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ										
6	ПР-Т МИНТОРГА	АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ ТАНГО ШТ		2,00	25,00	-				
						50	-	-		-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			50	-	-		-
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			50	-	-		-
	ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -		РУБ.			1	-	-		-
	ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ.			1	-	-		-
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			2	-	-		-
	ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			1	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			55	-	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			55	-	-		-
РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЫ										
7	С155-17	КОРБОКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ КРТП-10 ШТ		1,00	1,03	-				
						1	-	-		-
8	С152-613	МУФТЫ МАРКИ ТСП-12 ШТ		1,00	0,13	-				
						1	-	-		-
9	С152-688	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛМО, 4ММ2 ШТ		0,05	10,60	-				
						1	-	-		-
10	С151-2526	КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,4ММ, С ЧИСЛОМ ПАР: 10 ШТ		0,01	158,00	-				
						2	-	-		-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ.			5	-	-		-
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			5	-	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.			4	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			5	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		3	РУБ.			5	-	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			72	11	-		17
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			50	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.			1	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			1	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2	-	-		-
ЗАГОНОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			55	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			22	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			4	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	11	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			4	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			7	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			31	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	12	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			86	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	12	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Белусова* БЕЛОУСОВА

СОСТАВИЛ *Кнорина* КНОРИНА

СВОЯКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 15

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УВЕЛЫН- ЕНАЯ 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	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			17	26	-	-	30,23
2	ОБОРУДОВАНИЕ			55	55	-	-	63,95
3	МАТЕРИАЛЫ			5	5	-	-	5,81
ИТОГО:				77	86	-	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТА

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 1-88

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 146

НА РАДИОФИКАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - РУКАВНЫЙ ПОСТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 25 ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ В СМЕНУ

ОСНОВАНИЕ: СС СО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,061 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 24 ЧЕЛ.-Ч
 СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,016 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1778,00 МЗ
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,03 РУБ.

№	ШИФР И ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ, НОРМАТИВА	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНАМИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	E34-641 T124-1	-УСТАНОВКА ДЛЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫХ СЕТЕЙ СТОЕК ОДИНАРНЫХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 240В РС1-1300	1,00	16,00	-	16	4	-	7,12	7
				4,34	-					
2	Ц10-397-5	-ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИХ МОЩНОСТЬЮ ДО 25ВТ НА: СТОЛБЕ ИЛИ ТРУБОСТОЙКЕ	1,00	1,49	-	1	1	-	2,00	2
				1,24	-					
3	Ц10-397-7	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА: В ПОМЕЩЕНИИ	2,00	2,73	-	5	8	-	4,00	8
				2,34	-					
4	Ц10-381-11	-РАДИОРОЗЕТКА	2,00	0,36	-	1	1	-	1,00	2
				0,33	-					
5	Ц10-605-1	-КОРОБКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, УРАВНИТЕЛЬНАЯ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ИЛИ ФИЛЬТРОВ СЛОЖЕНИЯ	3,00	0,58	-	2	1	-	0,80	2
				0,46	-					
6	Ц10-54-11	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ, В СЛАБЕ ШТУКАТУРКИ	0,25	7,92	-	2	2	-	13,06	3
				7,51	-					
7	Ц8-609-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ	0,10	6,88	2,33	1	-	-	4,00	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
И. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЪЕМНОЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ 40:2,5ММ ²										
100М										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	26	16	-	-	-	0,92	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	26	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	11	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	16	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	12	-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	2	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	2	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	40	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	16	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	40	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	16	-	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ										
8	084-30334	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ГАЗ	ШТ	2,00	6,00	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.	12	-	-	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	12	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	12	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.	12	-	-	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЫ										
9	290220-125	-ТРАНСФОРМАТОР ТАМУ10ТМ	ШТ	1,00	3,61	-	-	-	-	-
10	С155-23	-РАДИОРОЗЕТКА РРВ1	ШТ	2,00	0,40	-	-	-	-	-
11	С155-13	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2Р	ШТ	1,00	0,16	-	-	-	-	-
12	С155-12	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2Р	ШТ	2,00	0,16	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	С152-495	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2.1,2ММ2 1000М	0,03	22,90	-	1	-	-	-	-
14	С152-491	-ПРОВОДА С ЖИЛОМ ИЗ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ОДНОЖИЛЬНЫЕ МАРКИ ПВЖ ДИАМЕТРОМ 1,8ММ2 1000М	0,01	23,90	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			9	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			9	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			6	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			9	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			9	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			67	16	-	-	24
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			12	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			12	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			35	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			11	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	16	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			6	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			12	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			69	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	16	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			61	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	16	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Белусова* БЕЛУСОВА

СОСТАВИЛ *Кнорина* КНОРИНА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ НОМЕР 16

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ МИ РАСХОДАМИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ МИ РАСХОДАМИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			26	40	-	-	65,57
2	ОБОРУДОВАНИЕ			12	12	-	-	19,67
3	МАТЕРИАЛЫ			9	9	-	-	14,75
ИТОГО:				47	61	-	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ТИПОВОГО ПРОЕКТА

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 1-88

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 17

НА МОЛНИЕЗАЩИТУ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - РУКАВНЫЙ ПОСТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 25 ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ В СМЕНУ

ОСНОВАНИЕ: СС.СО

СОСТАВЛЕНА В ЦФНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,014 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 6 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,003 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1778,00 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,01 РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	ЦБ-471-3	-ЗАЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 12мм	10шт	10,00	0,40	-	-	-	6,00	-
2	ЦБ-472-2	-ЗАЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ В ТРАНШЕЕ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ, СЕЧЕНИЕ 160ЧМ2	10шт	27,00	0,10	-	-	-	0,13	-
3	ЦБ-472-8	-ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 8мм	0,18	51,80	1,60	9	3	-	26,00	5
4	Ц10-972-11	-ЗАЩИТА ЗАЕМЛЯЮЩЕГО ПРОВОДНИКА УГЛОВЫХ СТАЛЬЮ И ЖЕЛОБА	3,00	0,63	0,03	2	-	-	0,20	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				1	РУБ.	11	3	-	-	6

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ.	11	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ	РУБ.	7	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	-	3	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ.	2	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	1	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ.	14	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	3	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.	14	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	3	-	-	-	-	-	6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	3	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.	11	3	-	-	-	-	-	6
В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	11	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	7	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	3	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	2	-	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	1	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	14	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	3	-	-	-	-	-	6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	3	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.	14	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	3	-	-	-	-	-	6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	3	-	-	-	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Белусова* БЕЛОУСОВА

СОСТАВИЛ *Кнорина* КНОРИНА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ НОМЕР 17

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕА. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			11	16	-	-	100.00
ИТОГО:				11	16	-	-	100.00

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ.	629	-	-	-	-	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА =	РУБ.	12	-	-	-	-	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.	19	-	-	-	-	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ =	РУБ.	8	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ.	668	-	-	-	-	-	-	-	-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 668 - - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ РУБ. 629 - - - - -

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ.	629	-	-	-	-	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА =	РУБ.	12	-	-	-	-	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.	19	-	-	-	-	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ =	РУБ.	8	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ.	668	-	-	-	-	-	-	-	-

ИТОГО ПО СМЕТЕ РУБ. 668 - - - - -

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Белусова* БЕЛУСОВА

СОСТАВИЛ *Биркова* БИРКОВА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТЕ НОМЕР 15

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УВЕЛИЧЕН- НЫЙ 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	МЕБЕЛЬ			668	668	-	-	100,00
	ИТОГО:	МЗ	-	668	668	-	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОСЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №19

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- РУКАВНЫЙ ПОСТ ПРОИЗВОДИТ.25ПОВ.РУКАВОВ В СМЕНУ

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 10,910 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 972 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,674 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N П/П	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТА ТРУДА РАБО- ЩИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- СЧИТЫВАЮЩИХСЯ ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШИНЫ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТУ-29-39-0 3-78	-ЛИНИЯ ОБРАБОТКИ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ ЛОПР В СОСТАВЕ:КАРЕТКА ПОДВИЖНАЯ КПУ-1,МОЩНОСТНАЯ РМ-4,АГРЕГАТ АВСТ-3 С МАСЛОМ СТАНЦИЯ,ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ПОР-2,ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ПМГ-1 ИТ	1,00	12385,00	-	12385	-	-	-	-
2	Ц39-411-2	-МОНТАЖ ИТ	1,00	638,00	89,50	638	474	26	758,49	758
3	240401-1P	-ВЕРСТАК ДЛЯ РЕМОНТА РУКАВОВ ИТ	3,00	57,00	-	171	-	-	-	-
4	240401-596	-ПРИВОД ПЕРОХВАЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА 6225 ИТ	2,00	141,00	-	282	-	-	-	-
5	240401-555	-ВЛЕКТРОАППАРАТ ДЛЯ РЕМОНТА ПРОРЕЗИМЕННЫХ РУКАВОВ ИТ	2,00	66,00	-	132	-	-	-	-
6	240401-170	-ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ ИТ	1,00	57,00	-	57	-	-	-	-
7	1001-3084	-СТАНОК ТОЧИЛЬНО-ЭЛЛИПСОИДНЫЙ ЭК631 ИТ	1,00	530,00	-	530	-	-	-	-
8	Ц1-220-1	-МОНТАЖ ИТ	1,00	5,94	0,08	6	5	-	9,02	9
9	7460-2072	-ЩКА0 ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ ИТ	1,00	107,00	0,04	107	-	-	0,05	-
10	СНИП-13-0	-ЩКА0 ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА ИТ	1,00	98,00	-	98	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	2СБ, 9, 2П, 2	ИТ								
11	7660-2010	-СТЕЛЛА ДЛЯ РУКАВОВ	12,00	15,00	-	100	-	-	-	-
		ИТ								
12	560101-42-166	-СТОЛ КАНЦЕЛЯРСКИЙ	1,00	42,00	-	42	-	-	-	-
		ИТ								
13	240401-36	-ТЕЛЕФОН	3,00	33,00	-	99	-	-	-	-
		ИТ								
14	240401-75	-КОМПРЕССОР ГАРАЖНЫЙ 155-2М5	1,00	306,00	-	306	-	-	-	-
		ИТ								
15	47-1-1	-МОНТАЖ	1,00	93,20	1,30	93	00	2	121,00	121
		КОМПЛ								
16	С121-2114	-БАК ДЛЯ ОБОРОТНОЙ ВОДЫ	0,14	441,00	0,64	67	-	1	0,03	1
		Т								
17	Е9-200	-МОНТАЖ	0,14	81,00	21,40	11	5	3	59,10	0
		Т								
				30,20	6,39			1	0,24	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ			РУБ.			15191	064	06		096
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					20		39
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			14309	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.			209	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			146	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			444	-	-		-
ЗАРПОВ.-СКЛАДОВЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			184	-	-		-
КОМПЛЕКТОВКА -			РУБ.			102	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			15554	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			729	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			00	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	000	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			447	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		41
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -			РУБ.			-	01	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			95	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1271	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		003
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	067	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			73	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			3	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	6	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			62	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			6	-	-		-
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			85	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		0
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	7	-		-
	ИТОГО ПО СЧЕТУ		РУБ.			16910	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		979
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	074	-		-

Составил  *Декондо*


ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту "Рукавный пост прожигательностью 25 пожарных рукавов в смену".

Ресурсы		Количество
1		2
<u>Общестроительные работы</u>		
Подземная часть		
Затраты труда,	чел.-ч	888
Заработная плата,	руб.	606
Строительные машины,	руб.	234
Надземная часть		
Затраты труда,	чел.-ч	5100
Заработная плата,	руб.	3545
Строительные машины,	руб.	433
<u>Санитарно-технические работы</u>		
Затраты труда,	чел.-ч	1153
Заработная плата,	руб.	772
Строительные машины,	руб.	32
<u>Монтажные работы</u>		
Затраты труда,	чел.-ч	865
Заработная плата,	руб.	566
Строительные машины,	руб.	167
<u>Автоматика</u>		
Затраты труда,	чел.-ч	118
Заработная плата,	руб.	72
Строительные машины,	руб.	13

I		2
<u>Прочие работы</u>		
Затраты труда,	чел.-ч	1122
Заработная плата,	руб.	780
Строительные машины,	руб.	87
<u>Всего</u>		
Затраты труда,	чел.-ч	9246
Заработная плата,	руб.	6341
Строительные машины,	руб.	966

Начальник сметного отдела
Составила старший инженер



А.А. Белоусова
Т.Б. Широкова