

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
416-6-30.12.88
ОТРАСЛЕВОЙ

РУКАВНЫЙ ПОСТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ
25 ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ В СМЕНУ
АЛЬБОМ IV
СМЕТА

Москва
1988

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

416-6-30.12.88

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

Главный инженер Учреждения ИГ-548/7

Главный архитектор проекта

Начальник отдела смет

К.В.Кузьмин

Д.А.Барышев

Н.А.Соболева

А.А.Белюсова

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			
			строитель- ных работ	монтаж- ных ра- бот	оборудо- вания, мебели и инвен- таря	прочих затрат	всего	в том числе		норма- тивной условно- чистой продук- ции	Единица измере- ния	количес- тво единиц измерения	стоимость единицы измерения, руб.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I.	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 уста- новок систем	0,84	0,08	0,4		1,32				"	"	0,74
5.	5	Хозяйственно-питье- вой и противопожарный водопровод	0,74				0,74				"	"	0,42
6.	6	Горячее водоснабжение	0,24				0,24				"	"	0,13
7.	7	Оборотное водоснаб- жение	0,15				0,15				"	"	0,08
8.	8	Бытовая канализация	0,31				0,31				"	"	0,17
9.	9	Производственная ка- нализация	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		I,36	I5,55		I6,9I				"	"	9,5I
		Итого		47,96	5,38	I8,24	7I,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.

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

А, ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-1610 29-6 АОП ВЫПЗ	-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ БУЛЬВАОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 10М	0,06	21,00	21,00	1	-	1	-	-
		1000М3		-	6,53			-	8,42	1
2	E1-1617 29-11 АОП ВЫПЗ	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 40М	0,25	18,60	18,60	5	-	4	-	-
		1000М3		-	5,77			1	7,44	2
3	E1-1591 22-13 АОП ВЫПЗ	-ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ	0,06	144,00	137,39	9	-	9	13,00	1
		1000М3		6,41	56,10			4	72,37	5
4	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	76,03	0,29	-	22	5	-	0,09	7
		Т		0,06	-			-	-	-
5	E1-1603 25-1 АОП ВЫПЗ	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ	0,06	11,50	10,60	1	-	-	2,63	-
		1000М3		1,30	3,12			-	4,02	-
6	E1-1550 11-14 АОП ВЫПЗ	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ С КОВШОМ ЕМКОСТЬЮ 0,5М3 В ОТВАЛ	0,30	145,00	138,67	43	2	41	13,20	4
		1000М3		6,53	56,70			17	73,14	22
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			7,64	66,90			4	86,30	5
ВЫПЗ										
8 Е1-960	-АОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ		0,06	89,40	-	6	6		154,00	10
80-2	100МЗ									
ТЧ				89,40	-					
ПОЗЗ,67										
9 Е1-106	-СРВЗКА НЕДОВОРА ГРУНТА В		0,19	49,70	24,20	9	5	5	48,60	9
17-2	ВЫЕМКАХ ГРУНТ 2 ГРУППЫ									
	100МЗ			25,30	9,00			2	12,96	2
10 СЗ10-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ		111,42	0,29	-	32	7	-	0,09	10
	Т									
				0,06	-					
11 Е1-1604	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ		0,06	14,20	12,34	1	-	1	3,23	-
25-2	1000МЗ									
АОП				1,59	3,81				4,91	-
ВЫПЗ										
12 Е1-1611	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА		0,30	26,00	26,00	8	-	7	-	-
29-5	БУЛЬДОЗЕРОМ ВО ВРЕМЕННЫЙ									
	ОТВАЛ НА 10М				8,06			2	10,40	3
	1000МЗ									
13 Е1-1618	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА НА		1,18	21,00	21,00	25	-	25	-	-
29-12	ПОСЛЕДУЮЩИЕ 40М									
	1000МЗ				6,53			8	8,42	10
14 Е1-1611	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА ИЗ ОТВАЛА		0,30	26,00	26,00	8	-	7	-	-
29-5	ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ НА 10М									
	1000МЗ				8,06			2	10,40	3
15 Е1-1618	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА НА		1,18	21,00	21,00	25	-	25	-	-
29-12	ПОСЛЕДУЮЩИЕ 40М									
	1000МЗ				6,53			8	8,42	10
16 Е1-1637	-ЗАСЫПКА ГРУНТА ЗА СТЕНЫ ФУНА		0,21	15,10	15,10	3	-	3	-	-
31-5	АМЕНТОВ БУЛЬДОЗЕРОМ									
	1000МЗ				4,68			1	6,04	1
17 Е1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ		0,89	46,00	-	41	41	-	99,30	88
81-2	КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2									
	ГРУППЫ			46,00	-					
	100МЗ									
18 Е1-1184	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА		2,07	9,69	3,49	20	13	7	11,20	23
118-10	ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ									
	ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП			6,20	2,29			5	3,30	7
	100МЗ									
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	E6-21 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	E8-30 5-1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ЦОКОЛЬ	13,07	34,18	0,81	447	29	10	4,05	53
		МЗ		2,21	0,24			3	0,31	4
21	E8-19 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	E8-10 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	E6-16 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	C124-3	-АРМАТУРА КЛАССА АЗ	0,18	270,00	-	49	-	-	-	-
		Т								
25	E8-36 5-6	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,89	34,26	0,81	30	2	1	3,90	3
		МЗ		2,10	0,24			-	0,31	-
26	E7-445 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	C1СМ 9-92	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК МАРКИ СПП14-5 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								
А0М		ТИПА КАБАНЧИК НА ЦЕМЕНТНОМ		173,00	0,72				0,93	-
ВМЗ		РАСТВОРЕ								
		100М2								
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ.				151	34	-		55
		РУБ.								
	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
ПОЗ1-3		МАРКИ Ф1, Ф2, Ф3 ИЗ БЕТОНА В15								
ПОЗ1-5		МЗ								
30	E6-30	-ТОЖЕ ПОД РАМЫ ВОРОТ	0,80	37,36	1,20	30	2	1	4,35	3
3-1		МЗ		2,34	0,36				0,46	-
	БПОДПОЛЬНЫЕ КАНАЛЫ И ПРИЯМКИ									
31	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ	1,76	29,33	-	52	3	-	2,90	5
1-11		БЕТОННЫХ								
		МЗ		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								
		МЗ		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		-	-			-	-	-
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 4ЕРНОГО 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										
47 Е19-616 166-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОДЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИВОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 30ММ И Т.П., ЗА 2 РАЗА	Т 100М2	60,50	0,03	1	-	-	68,00	-	-
48 Е11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	0,25	43,30	0,99	11	1	-	7,19	2	-
49 Е11-3 1-3	-УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 300ММ	7,50	10,35	0,30	78	12	-	0,39	-	-
50 Е11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 200ММ ИЗ БЕТОНА В22,5	5,00	35,24	1,62	176	8	-	2,90	14	-
51 Е11-35 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,25	70,04	0,95	18	2	-	18,80	5	-
52 Е11-77 11-11	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ	0,25	9,83	0,08	2	2	-	12,60	3	-
53 Е6-83 9-7	-СКОБА ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ НОГ	Т	441,00	1,40	-	-	-	210,00	-	-
54 Е11-3 1-3	-УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 300ММ	1,46	10,35	-	15	2	-	3,00	4	-
55 Е11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 300ММ ИЗ БЕТОНА В22,5	1,46	35,24	1,62	51	2	-	2,90	4	-
56 Е6-69 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	-
57 С124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,37	283,00	-	105	-	-	-	-	-
58 Е6-83 9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,02	441,00	1,40	9	2	-	210,00	4	-
59 Е34-304 55-1	-НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ	0,11	221,00	7,34	24	4	1	56,70	4	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60	Е8-61 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	Е8-59 7-8	100М2 =ОБРАМЛЕНИЕ УГОЛКОМ	0,02	421,00	1,38	8	1	-	54,30	1
63	Е15-98 15-3	Т =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	0,61 2,00	138	30	-	0,53 219,00	- 53
		100М2		125,00	0,60			-	0,77	-
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.		5437	-	-		-
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.	5462						
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ.							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч						888	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				606			

В. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 5. СТЕНЫ

64	Е8-75-2 9-2	-КЛАДКА СТЕН ИЗ ПУСТОТЕЛОГО КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 510ММ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	86,08	44,46	0,61	3738	233	51	4,84	407
				2,77	0,18			15	0,23	19
65	Е8-77 9-3	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 640ММ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ 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	Е8-75 9-2	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 510ММ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ 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	Е8-73 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	65,06	0,68	1132	80	17	5,53	139
				3,18	0,20			5	0,26	7
68	Е8-189 22-1	-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	
69	Е8-31-2 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 ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ		2,15	0,18					0,23	
	ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ									
	ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М КОЛОННЫ									
	И СТЕНКИ ВХОДА									
	МЗ									
70	Е8-37	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО	40,27	34,01	0,62	1370	82	25	3,78	152
	5-6	КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ								
		ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ,		2,04	0,18			7	0,23	9
		ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М								
	МЗ									
71	Е8-190	-ЛЕСА ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ КЛАДКИ	1,23	49,70	0,23	61	31		45,90	56
	22-2	100М2ВН								
	ТН			25,50	0,07				0,09	
	ПО32,12									
72	Е8-39	-АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И	0,60	421,00	1,38	753	17	1	56,30	33
	7-3	ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ СЕТКАМИ ИЗ								
		ПРОВОЛОКИ ХОЛОДОТЯНУТОЙ		27,80	0,41				0,53	
	Т									
73	Е7-645	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО	64,00	0,29	0,15	19	5	10	0,13	8
	38-10-1,8	0,37 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ								
		МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И		0,08	0,06			4	0,08	5
		ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М								
	ШТ									
74	Е7-127	- УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ОТ	2,00	1,55	1,04	3	1	2	0,81	2
	9-1-1,8	0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ								
		МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО		0,46	0,38			1	0,49	1
		5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М								
	ШТ									
75	ССЦМ	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК МАРКИ	7,00	0,77	-	5	-	-	-	-
	ПО39-92	1ПБ13-1								
		ЦЕНА: 64,4,0,01+0,41,0,321=0,77								
	ШТ									
76	ССЦМ	-ТОЖЕ МАРКИ 1ПБ16-1	22,00	0,93	-	20	-	-	-	-
	ПО39-92	ЦЕНА: 64,4,0,012+0,48,0,321=0,9								
	3									
	ШТ									
77	ССЦМ	-ТОЖЕ 2ПБ19-3	5,00	2,40	-	12	-	-	-	-
	9-92	ЦЕНА: 64,4,0,033+0,83,0,321=2,4								
	0									
	ШТ									
78	ССЦМ	-ТОЖЕ 2ПБ22-3	10,00	2,70	-	27	-	-	-	-
	9-92	ЦЕНА: 64,4,0,037+0,86,0,25+0,32								
		,0,321=2,7								
	ШТ									
79	ССЦМ	-ТОЖЕ 3ПБ16-37	10,00	3,38	-	36	-	-	-	-
	9-92	ЦЕНА: 64,4,0,041+2,94,0,25=3,38								
	ШТ									
80	ССЦМ	-ТОЖЕ 3ПБ25-37	2,00	3,62	-	7	-	-	-	-
	9-92	ЦЕНА: 64,4,0,133+8,76,0,25+2,28								
		,0,321=3,62								
	ШТ									
81	ССЦМ	-ТОЖЕ 2ПБ21-6	5,00	7,88	-	39	-	-	-	-
	9-92	ЦЕНА: 64,4,0,11+0,48,0,229+1,38								
		,0,25+1,08,0,321=7,88								

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
84	СССМ 9-283	-СТОИМОСТЬ ПРОГОНОВ ПРП36,1,4-4Т ЦЕНА: 66,2-0,62,2+18,76,0,23+3, 66,0,229+2,23,0,321+1,9,0,413+ 71,39	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 Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	155
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В.Н.Р. -	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 ПО323,27 ПРИЛ1	-ПАНЕЛИ, ПЛИТЫ, НАСТИЛЫ ОДНОПУСТОТНЫЕ И МНОГОПУСТОТНЫЕ АЛИННОЙ ОТ 3 ДО 12М, ШИРИНОЙ ДО 3М, МАССОЙ ДО 5Т, ОБЪЕМОМ МАССОЙ 1900КГ/М3 И БОЛЕЕ, ПРИВЕРЖЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 11СМ ПРИ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКЕ 1000КГ/М2, ГОСТ 9561-76 МАРКИ	214,08	12,39	-	2652	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПК90,13-8АТ5Т(ШТ16)								
		ЦЕНА: 7,81+0,2,2+4,18								
88	11-156	М2	72,00	5,04	-	363				
	ПРИЛ1	-ПАНЕЛИ, ПЛИТЫ, НАСТИЛЫ РЕБРИСТЫЕ И ЧАСТОРЕБРИСТЫЕ ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М, ШИРИНОЙ ДО 3М, МАССОЙ ДО 5Т, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1900КГ/М3 И БОЛЕЕ ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 8СМ, ПРИ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКЕ 1000КГС/М2 МАРКИ ПР-4АТ5Т ШТ4 ЦЕНА: 6,29+0,2,2+0,85								
89	11-156	М2	90,00	5,24	-	472				
	ПРИЛ1	-ПАНЕЛИ, ПЛИТЫ, НАСТИЛЫ РЕБРИСТЫЕ И ЧАСТОРЕБРИСТЫЕ ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М, ШИРИНОЙ ДО 3М, МАССОЙ ДО 5Т, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1900КГ/М3 И БОЛЕЕ ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 8СМ, ПРИ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКЕ 1000КГС/М2 МАРКИ ПВЧ-4АТ5Т ШТ5 ЦЕНА: 6,29+0,2+0,85								
90	Е7-209	М2	5,00	2,43	1,03	12	5	5	1,64	8
	12-7	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗАДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 25М		1,01	0,38			2	0,49	2
91	СССМ	М2	5,00	8,50	-	43				
	8-236	-СТОИМОСТЬ СТАКАНОВ СБ-4А-1 ЦЕНА: 190,2,0,06+2,3,0,229+1,7,0 3,21+2,6,0,25+3,3,0,413=8,5								
92	Е7-653	ШТ	1,00	7,57	4,08	8	3	5	4,81	5
	47-6-1,8	-УСТАНОВКА ПЛИТ БАЛКОНОВ И КОЗЫРЬКОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 В КИРПИЧНЫХ И БЛОЧНЫХ ЗАДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М		2,81	1,57			2	2,03	2
93	СССМ	ШТ	1,00	46,29	-	46				
	11-182	-СТОИМОСТЬ КОЗЫРЬКА КВ18,22-7 ЦЕНА: 153,5,0,42+11,59,0,321+18, 22,0,25+3,6,0,229+35,65,0,413=								
		46,29								
94	Е7-668	ШТ	6,00	1,40	0,13	8	4	-	1,01	6
	47-11-1,8	-УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОЙ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М		0,59	0,05				0,06	
95	30-1004	ШТ	6,00	1,97	-	12				
		-ПЛИТА ОПОРНАЯ ОПБ-4, ИИОЗ-02 АЛЬБОМ 15-64								
96	Е7-127	ШТ	2,00	1,55	1,04	3	1	2	0,81	2
		- УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ОТ								

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 СПБ30-37 ЦЕНА: 64,4,0,164+27,5,0,25=17,4	1,00	17,46	-	-	17	-	-	-	-
98 ССЦМ 9=92	-ТОЖЕ МАРКИ СПБ24-4 ЦЕНА: 64,4,0,044+2,02,0,25+0,38 0,321=3,46	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	3,00	24,74	4,45	74	12	14	6,56	20	
100 ССЦМ 9=289	-СТОИМОСТЬ БАЛОК МАРКИ Б49-2 ЦЕНА: 67,1,1,6+226,3,0,229+90,6 0,25+226,3,0,229+1,9,0,229+16 8,0,413	2,00	241,04	-	482	-	-	-	-	-
101 ССЦМ 9=289	-ТОЖЕ МАРКИ Б49-1 ЦЕНА: 67,1,1,6+173,5,0,229+76,2 0,25+173,5,0,229+1,9,0,229+20 6,31	1,00	206,31	-	206	-	-	-	-	-
102 Е7-767 17-4	-МОНТАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	0,03	489,00	6,00	15	1	-	40,50	1	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		6	РУБ.		4496	59	56		98	
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.				21		26	
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	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	191	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	212	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕГородки										
103 Е8-46 5=9	-ПЕРЕГОРОДКИ 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.			163	-	-		-
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
		100М2		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
		М3		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
		100М2		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
		100М2		7,64	0,22			1	0,28	1
109	E12-176 2-6-2	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУДОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЯ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350	3,78	338,00	15,60	1278	208	59	95,20	360
		100М2		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
		100М2		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	М2 -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	М2 -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	М2 -БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ С ФРАМУГАМИ МАРКА ОР18-12В, ОР21-9В ШТ6	12,36	23,50	-	290	-	-	-	-
116	СДОМ В1 П67	М2 -ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ НАСЛ КРАСКОЙ	12,36	1,39	-	17	-	-	-	-
117	C122-63	М2 -БЛОКИ ОКОННЫЕ ДВУХСТВОРНЫЕ С ФРАМУГАМИ МАРКА ОР18-18В, ОР18-21В, ОР21-18В ШТ5	15,60	22,40	-	349	-	-	-	-
118	СДОМ В1 П66	М2 -ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ НАСЛ КРАСКОЙ	15,60	1,02	-	16	-	-	-	-
119	C122-9	М2 -БЛОКИ ОКОННЫЕ ДВУХСТВОРНЫЕ	1,01	18,90	-	19	-	-	-	-

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
		М2								
127	Е10-107 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	
		М2								
128	Е10-108 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
		М2								
129	С122-230	-СТОИМОСТЬ НАРУЖНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ АН21-10 ШТ3	6,00	16,90	-	101	-			
		М2								
130	САОП В1 П177	-ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ МАСЛ КРАСКОЙ	6,00	0,92	-	6	-			
		М2								
131	С122-223	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДВУПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ ОДИНАКОВОЙ ШИРИНЫ МАРКА АР24-15С, АР24-19С ШТ5	17,45	13,80	-	241	-			
		М2								
132	САОП В1 П167	-ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ МАСЛ КРАСКОЙ	17,45	0,70	-	12	-			
		М2								
133	С122-218	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА АР21-8С, АР21-9С ШТ2	3,60	14,20	-	51	-			
		М2								
134	САОП В1 П170	-ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ МАСЛ КРАСКОЙ	3,60	0,75	-	3	-			
		М2								
135	С122-217	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА АР21-7С ШТ3	4,17	15,00	-	63	-			
		М2								
136	САОП В1 П171	-ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ МАСЛ КРАСКОЙ	4,17	0,95	-	4	-			
		М2								
137	С111-446-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ КОМПЛ	3,00	6,73	-	20	-			
		КОМПЛ								
138	С111-448-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	5,00	2,97	-	15	-			
		КОМПЛ								
139	С111-449-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ДВУПОЛЬНЫХ	5,00	3,23	-	16	-			
		КОМПЛ								
140	С111-405	-СТОИМОСТЬ ПНЕВМОЗАТВОРОВ ШТ	3,00	18,50	-	56	-			
		ШТ								
141	Е10-140	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК	6,00	1,34	-	5	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	M2 -КОНОПАТКА АВЕРНЫХ КОРОВОК	6,98	0,95	-	-	7	1	-	0,25	2
26-2	ПАКЛЯ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2		0,14	-	-	-	-	-	-	-
M2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		10	РУБ.			652	22	5		36
			РУБ.					1		3
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	18,00	3,76	0,49	68	28	9	2,56	46	
27-1	КОРОВОКАМИ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ НЕУТЕПЛЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ		1,53	0,15			3	0,19	3	
M2										
144 C121-1969	-КАРКАСЫ ВОРОТ РАЗДВИЖНЫХ, РАСПАШНЫХ, ПОДЪЕМНЫХ ПОДЪЕМНО-ПОВОРОТНЫХ ИЗ ГНУТЫХ И ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, БЕЗ МЕХАНИЗМОВ ОТКРЫВАНИЯ 7	1,03	287,00	-	296	-	-	-	-	-
T										
145 C122-370	-ВОРОТА УТЕПЛЕННЫЕ С ПОЛОТНАМИ, ОБШИТЫМИ ФАНЕРОЙ КЛЕЕНОЙ, С КАЛИТКАМИ МАРКА ВР5-К, ВР6-К	18,00	27,00	-	486	-	-	-	-	-
M2										
146 C111-344	-ПРИБОРЫ ВОРОТ	46,54	0,47	-	22	-	-	-	-	-
КГ										
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	НАСЛ ОКРАСКА ДЕРЕВЯННЫХ	100M2	0,36	93,00	0,08	33	18	88,70	32
159	4-26	СТУБОРОК ВОРОТ	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	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100M2	0,54	43,30	0,99	23	2	7,19	4
1	2									
150	E11-11	УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ		4,33	35,24	0,30	153	7	0,39	13
1	11	БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В22,5							2,90	
СЦМ		МЗ			1,62	-			-	-
1	15,1-19									
151	E11-37	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ	100M2	0,54	81,51	1,12	44	8	29,60	16
8	3	ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ								
СЦМ		20ММ ИЗ БЕТОНА В15			14,50	0,34			0,44	-
1	28,1-29									
152	E11-58	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ	100M2	2,17	15,39	0,28	33	-	0,46	1
8	4	ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ								
СЦМ		3ММ ДОБАВИТЬ 20ММ			0,23	0,08			0,10	-
1	28,1-29									
153	E11-67	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ	100M2	0,54	181,39	1,74	98	11	40,20	22
11	1	ТОЛЩИНОЙ 30ММ МОЗАИЧНОГО								
СЦМ		СОСТАВА ИЗ БЕТОНА В15			20,50	0,52			0,67	-
7	68	ЦЕНА 123+28,6,2,04	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	-
155	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 ПОДАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ МЗ	1,45	29,33	-	43	2	-	2,90	4
				1,62	-			-	-	-
157	E11-55 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 ПОДАСТИЛАЮЩИХ 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 ПОДАСТИЛАЮЩИХ 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 ПОДАСТИЛАЮЩИХ 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	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10	1	11
	8=3			ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ																
	СЦМ			20ММ ИЗ БЕТОНА В15				14,50		0,34						-		0,44		-
	1=28,1=29			100М2																
169	E11=58			-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ		4,02		15,39		0,28		62		1			1	0,46		2
	8=4			ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ																
	СЦМ			5ММ ДОБАВИТЬ 20ММ				0,23		0,08							-	0,10		-
	1=28,1=29			100М2																
170	E8=19			-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ		1,00		279,50		4,37		281		11			4	19,70		20
	4=3			СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ																
				ОКЛЕЕЧНАЯ В 2 СЛОЯ,				10,80		1,31							1	1,69		2
				ГИДРОИЗОЛОМ																
				100М2																
171	E11=55			-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ		1,00		70,04		0,95		70		10			1	18,80		19
	8=1			ТОЛЩИНОЙ 20ММ																
				100М2				9,88		0,28							-	0,36		-
172	E11=67			-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ		1,00		181,39		1,74		182		21			2	40,20		40
	11=1			ТОЛЩИНОЙ 30ММ МОЗАИЧНОГО																
	СЦМ			СОСТАВА ИЗ БЕТОНА В15				20,50		0,52							1	0,67		1
	7=48			ЦЕНА 123+28,6,2,04																
				100М2																
173	E11=68			-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ		2,01		30,40		0,28		61		1			-	1,06		2
	11=2			ТОЛЩИНОЙ 5ММ ИСКЛЮЧАЕТСЯ 10ММ																
	СЦМ			100М2				0,59		0,08							-	0,10		-
	7=48																			

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 Е13-112	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ	1,68	40,60	0,22	68	3	-	2,41	4
14=11	ГРУНТ-ШПАТЛЕВКОЙ ЭП-0010;								
	ПЕРВЫЙ СЛОЙ		1,78	0,07				0,09	-
	100М2								
175 Е13-178	-ШПАТЛЕВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ	3,36	296,00	0,58	996	58	2	27,00	91
19=9	ЭПОКСИДНОЙ ШПАТЛЕВКОЙ								
Т4	ЭД-0010, ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 2ММ В 2		17,20	0,17			1	0,22	1
П1,6	СЛОЯ								
К=2	100М2								
176 Е13-242	-ОКЛЕДКА СТЕКЛОТКАНЬЮ НА	13,98	2,04	0,01	29	5	-	0,58	8

1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10	1	11
27-9				РЕЗИНОВИТУМНОЯ МАСТИКЕ ОКОННЫЕ ПРОЕМЫ ТРАПЫ И МЕСТА ПЕРЕХОДА К ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ				0,37												
177	E15-141			M2 -ЗАЩИТНО-ОТДЕЛОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ ПОТОЛКА ИЗ ВОДООТТАЛКИВАЮЩЕЙ ЭМАЛИ ЗА 2 РАЗА	3,91			17,30		0,12		68		6				2,32		9
	17-5							1,52		0,04								0,03		
178	E15-242			100M2 -ОКЛЕЙКА СТЕКЛОТКАНЬЮ НА РЕЗИНОВИТУМНОЯ МАСТИКЕ ПОЛОВ В МЕСТАХ ПЕРЕХОДА К ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ	32,28			2,04		0,01		66		12				0,58		19
	27-9							0,37												
179	E15-92			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
	15-3							125,00		0,60								0,77		
180	E15-82			100M2 -ТО ЖЕ СТЕКЛЯННЫМИ ПЛИТКАМИ	1,68			422,00		2,00		710		159		3		170,00		286
	14-1			100M2				94,70		0,60						1		0,77		1
181	E15-296			-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ	4,42			5,35		0,15		24		14				6,00		27
	59-3							3,10		0,04								0,05		
182	E15-256			100M2 -УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	7,88			109,72		6,80		864		365		54		74,00		583
	55-5-11							46,40		4,03						32		5,20		41
183	E15-502			100M2 -КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ ПОТОЛКА И СТЕН	1,97			12,90		0,07		25		13				12,70		25
	152-2							6,80		0,02								0,03		
184	E15-509			100M2 -ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ ПОТОЛКА	0,60			3,13		0,05		2		1				4,60		3
	153-2							2,40		0,02								0,03		
185	E15-508			100M2 -ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	0,15			5,84		0,05		1		1				9,70		1
	153-1							4,90		0,02								0,03		
186	E15-568			100M2 -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	1,07			76,70		0,80		82		30		1		49,30		53
	159-8							27,80		0,24								0,31		
187	E15-571			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
	159-11							20,30		0,38						1		0,49		1
188	E15-660			100M2 -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА	5,31			76,30		0,90		408		123		4		41,00		218

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
168-3	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	23,10	0,27				1	0,35	2
189 E15-663 168-6	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, ПОТОЛКОВ	100M2	0,08	60,80	1,00	5	1		27,40	2
			15,50	0,30					0,39	
190 E15-530 156-5-24	-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КРЕМНЕОРГАНИЧЕСКАЯ	100M2	0,94	161,00	1,20	151	5	1	9,45	9
			5,60	0,26					0,34	
191 E15-563 159-3	-ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ МАСЛ КРАСКА	100M2	0,02	71,20	0,80	1	1		49,20	1
		100M2	27,80	0,24					0,31	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ.			3725	859	68		1449
			РУБ.					36		46
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			3725				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			615				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.-Ч							54
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.				110			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			346				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			4686				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч							1549
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				1005			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ.			4686				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч							1549
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				1005			
РАЗДЕЛ 14. РАЗНЫЕ РАБОТЫ ВЫШЕ ОТМЕТКИ +0,00										
ВЕНТШАХТЫ										
192 E8-210 24-7	-ТРУБЫ АЫМОВЫЕ КИРПИЧНЫЕ, С УСТРОЙСТВОМ РАЗДЕЛОК, ХОЛОДНЫХ ЧЕТВЕРТЕЙ И УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ЗОНТОВ	M3	1,71	45,82	0,81	78	12	1	11,90	20
			6,90	0,24					0,31	1
193 E7-668 47-11-1,8	-УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОВ. 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	шт	3,00	1,40	0,13	4	2		1,01	3
			0,59	0,05					0,06	
194 ССМ 11-233	-СТОИМОСТЬ ПАРАПЕТНЫХ ПЛИТ ПЛ13-6Т ЦЕНА 69,9,0,046+0,74,0,321+0,74,0,6 13=3,77	шт	2,00	3,77		8				

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 ВЫХОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ПЕРИМЕТРОМ ШАХТЫ,ММ, 2000	1,00	8,57	0,03	9	3	-	6,01	6
				3,33	0,01			-	0,01	-
197	E8-45 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
				62,00	2,28			-	2,94	-
198	E26-31 8-4	100М2 -ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ СТЕИ И КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ	0,42	35,90	1,23	15	5	-	21,30	9
				12,70	0,37			-	0,48	-
199	E26-33 8-6	МЗ -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
				6,70	0,35			-	0,45	-
200	C114-116	МЗ -ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71	0,55	43,60	-	24	-	-	-	-
201	E26-46 10-1	МЗ -ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРИВАРКА ШТЫРЕЙ ИЛИ КРЮЧЬЕВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ	0,07	17,30	3,60	1	1	-	14,80	1
				9,30	1,08			-	1,39	-
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
				66,00	1,77			-	2,28	-
203	E15-306 61-1	100М2 -УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕИ	0,09	73,00	0,50	7	1	-	22,30	2
				13,40	0,15			-	0,19	-
204	E7-761 65-2	100М2 -УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1М2	3,00	2,30	1,67	7	2	5	0,96	3
				0,58	0,62			2	0,80	2
205	СССМ 8-503	-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	3,02	-	9	-	-	-	-

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	E26-46 10-1	МЗ -ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРИВАРКА ШТЫРЕЙ ИЛИ КРЮЧКОВ 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	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	0,14	385,68	5,90	55	9	1	115,00	17
		100М2		66,00	1,77				2,28	-
210	E15-306 61-1	-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	-КАРКАСЫ ВЕРТИКАЛЬНЫХ АНТЕНН И АНТЕННЫХ СИСТЕМ 5	0,04	402,00	-	16	-	-	-	-
213	E34-165 33-4	Т -ОКРАСКА МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА ОДВА 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	-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.					2		8
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					-	-	-	-	419
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 *Белосер* БЕЛОУСОВА

/СОСТАВИЛ

Саушкина САУШКИНА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ 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 ОТАЕДКА	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	452	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	ОТАЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ	М2	1389,13	3725	4686	2	3	11,37	
14	РАЗНЫЕ РАБОТЫ ВЫШЕ ОТМЕТКИ +0,00	М3 ЗААН	1778,00	395	489	-	-	1,19	
ИТОГО:									
		М3	1778,00	32782	41216	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 $t_{н} = -20^{\circ}\text{C}$ НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- РУКАВНЫЙ ПОСТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 25 ПОЖАРНЫХ
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.

И П/П	ШИФР И Н ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	В Т.Ч. ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	В Т.Ч. ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 1. СТЕНЫ ДЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ $t_{н} = -20^{\circ}\text{C}$

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	МЗ -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	49,81	0,61	2693	178	40	4,84	312
				2,77	0,18			12	0,23	15
3	ЕВ-73 9-1	МЗ -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	МЗ -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
22-1	ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ		25,40	0,07					0,09	
	100М2ВП									
5 Е8-37 5-6	-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	
	МЗ		2,06	0,18			7	0,23	9	
6 Е8-190 22-2 ТМ ПО32,12	-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	
	100М2ВП		25,50	0,07				0,09		
7 Е8-39 7-3	-АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ СЕТКАМИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	0,59	421,00	1,38	248	16	1	54,30	32	
	Т		27,80	0,41				0,53		
8 Е7-445 38-10-1,8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	49,00	0,29	0,15	14	4	7	0,13	6	
	ШТ		0,08	0,06			3	0,08	4	
9 Е7-127 9-1-1,8	- УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	2,00	1,55	1,04	3	1	2	0,81	2	
	ШТ		0,46	0,38			1	0,49	1	
10 ССЦМ 9-92	-СТ-ТЬ ПЕРЕМЫЧЕК МАРКИ 1ПБ13-1 ЦЕНА: 64,4,0,01+0,41,0,321=0,77	5,00	0,77	-	4	-	-	-	-	
	ШТ		-	-			-	-	-	
11 ССЦМ 9-92	-ТО ЖЕ, МАРКИ 1ПБ16-1 ЦЕНА: 64,4,0,012+0,48,0,321=0,93	15,00	0,93	-	14	-	-	-	-	
	ШТ		-	-			-	-	-	
12 ССЦМ 9-92	-ТО ЖЕ, МАРКИ 2ПБ19-3 ЦЕНА: 64,4,0,033+0,8,5,0,321=2,7	5,00	2,40	-	12	-	-	-	-	
	ШТ		-	-			-	-	-	
13 ССЦМ 9-92	-ТО ЖЕ, МАРКИ 2ПБ22-3 ЦЕНА: 64,4,0,037+0,86,0,25+0,321=2,7	5,00	2,70	-	13	-	-	-	-	
	ШТ		-	-			-	-	-	
14 ССЦМ 9-92	-ТО ЖЕ, МАРКИ 3ПБ16-37 ЦЕНА: 64,4,0,041+2,94,0,25=3,38	10,00	3,38	-	36	-	-	-	-	
	ШТ		-	-			-	-	-	
15 ССЦМ 9-92	-ТО ЖЕ, МАРКИ 5ПБ25-37 ЦЕНА: 64,4,0,135+8,76,0,25+2,28,0,321=3,62	2,00	3,62	-	7	-	-	-	-	
	ШТ		-	-			-	-	-	
16 ССЦМ 9-92	-ТО ЖЕ, МАРКИ 2ПП21-6 ЦЕНА: 64,4,0,11+0,48,0,229+1,35,0,23+1,08,0,321=7,88	5,00	7,88	-	39	-	-	-	-	
	ШТ		-	-			-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	ССЦМ 9=92	-ТО ЖЕ, МАРКИ ЗПБ34-4 ЦЕНА: 66,4,0,089+2,06,0,23+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	0,79	3	1	2	1,10	2
19	ССЦМ 9=283	-СТ-ТЬ ПРОГОНОВ ПРГ36,1,4-4Т ЦЕНА: 66,2-0,82,2+18,76,0,23+3, 66,0,229+2,23,0,321+1,9,0,413=	2,00	71,59	-	143	-	-	-	-
20	Е8-31-2 5=1	-СТЕНЫ ИЗ ПУСТОТЕЛОГО КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТЫ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М КОЛОННЫ И СТЕНКА ВХОДЫ МЗ	1,91	37,96	0,62	73	4	1	3,93	8
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
									0,12	-
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
								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	-ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ МАСЛЯНОЙ	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 ЗДАНИЙ 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 ЗДАНИЙ 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 100М2	0,05	686,92	6,67		34	3	-	97,00	5
			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
			25,20	0,45				-	0,58	-
100М2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.				741	31	7		55
		РУБ.						2		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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.						9786	743	146		1318
РУБ.								44		56
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					9786	-	-		-
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:						12313	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		1521
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	1074	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ						9786	743	146		1318
РУБ.								44		56
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					9786	-	-		-
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						12313	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		1521
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	1074	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Белусова* БЕЛОУСОВАСОСТАВИЛ *Саушкина* САУШКИНА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НА ВАРИАНТ ПРИ $t_{н} = -20^{\circ}\text{C}$


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. -20 ГРАД	М3	194,35	9043	11379	46	58	92,41	
2	ОКНА ДЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ Н.В. -20 ГРАД	М2	28,97	741	934	25	32	7,59	
ИТОГО:				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 ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М ПАРАПЕТ.	25,12	45,06 3,18	0,68 0,20	1132	80	17 5	5,53 0,26	139 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 25,40	0,23 0,07	192	116	1 -	45,80 0,09	208 -
6	Е8-37 5-6	100М2ВП -СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	40,28	34,01 2,04	0,62 0,18	1370	82	25 7	3,78 0,23	152 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 25,50	0,23 0,07	61	31	- -	45,90 0,09	56 -
8	Е8-59 7-3	100М2ВП -АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ СЕТКАМИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	0,59	421,00 27,80	1,38 0,41	248	16	1 -	54,30 0,53	32 -
9	Е7-445 38-10-1,8	Т -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	69,00	0,29 0,08	0,15 0,06	20	6	10 4	0,13 0,08	9 6
10	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 ЗДАНИЙ ДО 30М	2,00	1,55 0,46	1,04 0,38	3	1	2 1	0,81 0,49	2 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
16 ССМ 9-92	-ГО ЖЕ, 3ПБ25-37 ЦЕНА 164,4,0,135+8,76,0,25+2,28 0,321=3,62	ШТ 2,00	3,62	-	-	7	-	-	-	-
17 ССМ 9-92	-ГО ЖЕ, 2ПП21-8 ЦЕНА 164,4,0,11+0,48,0,229+1,35 0,25+1,08,0,321=7,88	ШТ 10,00	7,88	-	-	79	-	-	-	-
18 Е7-424 38-3=1,8	-УКЛАДКА ПРОГОНОВ МАССОЯ ДО 1Т ШТ	2,00	1,53	0,79	-	3	1	2	1,10	2
19 ССМ 9-285	-СТ-ТЬ ПРОГОНОВ ПРГ36,1,4-4Т ЦЕНА 166,2-0,82,2+18,76,0,25+3, 66,0,229+2,23,0,321+1,9,0,413= 71,59	2,00	71,59	0,65 0,30	-	143	-	1	0,39	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.	-	-	-	11403	819	167	-	1453
В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.	-	-	-	-	-	51	-	66
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. -40 ГРАД										
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
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
22 С122-55	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ С ФРАМУГАМИ МАРКА ОР18-12В, ОР21-9В ШТ6	12,36	23,50	-	-	290	-	-	-	-
23 САОПВ1 ПО367	-ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ	12,36	1,39	-	-	17	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	C122-63	M2 -БЛОКИ ОКОННЫЕ ДВУХСТВОРНЫЕ С ФРАМУГАМИ МАРКА ОР18-18В, ОР18-21В, ОР21-18В ШТ5	15,60	22,40	-	349	-	-	-	-
25	CAOPB1 П0364	M2 -ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ	15,60	1,02	-	16	-	-	-	-
26	C122-9	M2 -БЛОКИ ОКОННЫЕ ДВУХСТВОРНЫЕ МАРКА ОС9-12, ОС9-13,5 ШТ1	1,01	18,90	-	19	-	-	-	-
27	CAOPB1 П0312	M2 -ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ	1,01	1,30	-	1	-	-	-	-
28	C111-417-1	M2 -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОДНОСТВОРНЫХ С ФРАМУГОЙ	7,00	3,00	-	21	-	-	-	-
29	C111-420-1	КОМПЛ -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДВУХСТВОРНЫХ С ФРАМУГАМИ ШИРИНОЙ ДО 2,1М	5,00	5,93	-	30	-	-	-	-
30	E8-178 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	E15-701 201-1	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:						15555	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		1784
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	1285	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ						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						15555	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		1784
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	1285	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА  БЕЛОУСОВАСОСТАВИЛ  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 $t_n = 30^\circ\text{C}$)НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- РУКАВНЫЙ ПОСТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 25 ПОЖАРНЫХ
РУКАВОВ В СМЕНУ

ОСНОВАНИЕ: ОБ.СО-1,6

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 17289 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	ШИФР И Н ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		ИЗ МАШИНЫ	ИЗ МАШИНЫ
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЙ ИЗ Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ИЗ Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ИЗ Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ИЗ МАШИНЫ	ИЗ МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

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/	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
			3,80	-				-	-	-
10	Е18-197 ТАБЛ11-6 -УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 219ММ	1,00	10,43	0,12		10	1	-	2,04	2
			1,24	0,04				-	0,05	-
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	11,00	0,49	-		5	1	-	0,13	1
	КОМПЛ		0,08	-				-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			1027	117	14		191
			РУБ.					6		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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	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 КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1693-79	0,09	60,10	-	5	-	-	-	-
	М3		-	-			-	-	-
19 E26-47 ТАБЛ10-2	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПРОВОЛОКИ НА ТРУБОПРОВОДАХ	0,04	30,60	0,03	1	1	-	44,50	2
	100М2		24,70	0,01			-	0,01	-
20 E26-73 ТАБЛ13-9	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОНЫМ	0,05	12,60	0,05	1	1	-	21,10	1
	100М2		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	0,01	868,00	-	4	-	-	-	-
	1000М2		-	-			-	-	-
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	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.	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.			6	-	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			26	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			4	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			2	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ 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

БЕЛОУСОВА

/ СОСТАВИЛ

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)		ТУДЕЛЬНЫМ 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 Тм-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 ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,156 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1778,00
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,66 РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E18-112 ТАБЛ5-1	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	66,03	0,67	0,06	44	17	4	0,46	30
2	2407-809	-РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ЧУГУННЫЕ МС-140	36,98	0,25	0,02	337	-	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	0,03	28	15	2	0,67	26
5	E16-232 ТАБЛ8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 25ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	58,00	0,90	0,03	52	24	3	0,47	30
6	E16-233 ТАБЛ8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 32ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	38,00	1,02	0,03	30	16	2	0,67	26
7	E16-234 ТАБЛ8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ	28,00	1,08	0,03	30	12	2	0,67	10

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, ПЛАНКИ 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 ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 219ММ	1,00	10,43	0,12		10	1	-	2,04	2
			1,24	0,04				-	0,05	-
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 ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ ШИБЕРНЫ КРАШ-15	11,00	2,01	-		22	-	-	-	-
15 Е18-229 ТАБЛ15-5	-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.			-	143	-	-	-
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	C114-380	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ НИТИ КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1695-79	0,09	60,10	-	5	-	-	-	-
		М3		-	-				-	-
19	E26-47 ТАБЛ10-2	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПРОВОЛОКИ НА ТРУБОПРОВОДАХ	0,04	30,60	0,03	1	1	-	44,50	2
		100М2		26,70	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	-	-	-	-
		1000М2		-	-				-	-
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	-	214

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	-	-	-	-	-	-
СААНА 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* БЕЛОУСОВА

/ СОСТАВИЛ *Шилова* ШИЛОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ= 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 ПРИТН-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 РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ИЗ Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ИЗ Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ИЗ Т.Ч. ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E18-112 ТАБЛ5-1	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	85,87	0,67	0,06	58	21	5	0,46	39	
2	2407-809	ЭКМ -РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ЧУГУННЫЕ МС-140	48,09	0,25	0,02	698		2	0,03	3	
3	E16-35 ТАБЛ7-1	КВТ -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	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 18ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	24,00	0,80	0,03	19	10	1	0,67	16	
5	E16-232 ТАБЛ8-1	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 25ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	45,00	0,90	0,03	41	19	2	0,67	30	
6	E16-233 ТАБЛ8-1	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 32ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	51,00	1,02	0,03	52	21	3	0,67	34	
7	E16-236 ТАБЛ8-1	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ	39,00	1,08	0,03	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 Е16-219 ТАБЛ22	-НАПРАВЛЯЮЩЕЕ 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 ДВОЙНОГО РЕГУЛИРОВКИ ШИБЕРНЫЕ КРАШ-15 ШТ	11,00	2,01	-		22	-	-	-	-
15 Е18-229 ТАБЛ15-3	-УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ СТА7073Б ШТ	11,00	0,49	-		5	1	-	0,13	1
	КОМПЛ		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	0,01	22,00	-	1	-	-	37,60	-
		100М2		20,60						
17	E26-15 ТАБЛ14-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	0,09	22,70	0,33	2	2	-	41,00	6
		М3		21,80	0,10				0,13	-
18	C114-350	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОМ ТРУБКОЙ ИЗ НИТИ КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1695-79	0,09	60,10	-	5	-	-	-	-
		М3								
19	E26-47 ТАБЛ10-2	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПРОВОЛОКИ НА ТРУБОПРОВОДАХ	0,04	30,60	0,03	1	1	-	44,50	2
		100М2		24,70	0,01				0,01	-
20	E26-73 ТАБЛ13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ	0,05	12,60	0,05	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	-	-	-	-
		1000М2								
22	E15-614 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
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
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.							
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	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.		1108	-	-	-	-	-	-	-
СДАЧА 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.		-	160	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.		1388	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	235	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	160	-	-	-	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Белусова* БЕЛОУСОВАСОСТАВИЛ *Шилова* ШИЛОВА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ НА ВАРИАНТ ПРИ $t_n = -40^\circ\text{C}$

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	САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			1108	1356	-	-	97,69	
2	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			26	32	-	-	2,31	
ИТОГО:				1778,00	1136	1388	-	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР 1-88

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

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.

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

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	ШТ -УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ 2,5	1,00	2,35	0,01	2	-	-	0,82	1
				0,45	-				-	
3	E20-676 ТАБЛ17-1	ШТ -УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВНА 2,5	1,00	2,17	0,01	2	-	-	0,82	1
				0,45	-				-	
4	E20-1002 ТАБЛ47-1	ШТ -УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ АО 38	0,50	9,23	0,01	5	1	-	3,57	2
				2,24	-				-	
5	E20-749 ТАБЛ23-1	10 ШТ -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДАРОМ МАССОА, Т, АО 0,1	1,00	7,33	1,01	7	5	1	7,92	8
				4,61	0,30				0,59	
6	C130-2545 1501-1394, 1395	ШТ -ВЕНТИЛЯТОРЫ КРЫШНЫЕ ВКР ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ М-Р 4-00-45, ТИП ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЯ 6А71А6	1,00	58,70	-	59	-	-	-	-
				-	-				-	
7	E20-721 ТАБЛ20-1	ШТ -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	6401-3024	ШТ -ВЕНТИЛЯТОРЫ КАНАЛЬНЫЕ ВК-5-У4	1,00	1,55 36,85	0,04	37	-	-	0,05	-
9	E20-760 ТАБЛ26-1	ШТ -УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ПЫЛЕУЛАВЛИВАЮЩИХ	1,00	7,95 4,08	0,63 0,19	8	4	-	7,53 0,25	8
10	C130-2493	ШТ -АГРЕГАТЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ПЫЛЕУЛАВЛИВАЮЩИЕ ЗИЛ-900М С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АХАА80А2 (ПА-2-12М)	1,00	189,00	-	189	-	-	-	-
11	E20-496 ТАБЛ11-1	ШТ -УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ПЕРИМЕТРОМ ШАХТЫ, ММ, 1000	1,00	4,72 1,81	0,01	5	2	-	3,03	5
12	E20-527 ТАБЛ12-1	ШТ -УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 400	1,00	13,62	0,03	14	3	-	4,30	4
13	E20-401 ТАБЛ7-1	ШТ -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИДНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 150 X 580	5,00	2,50 1,52 0,88	0,01 0,05 0,02	8	4	-	0,01 1,41 0,03	- 7
14	E20-402 ТАБЛ7-1	1ШТ -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИДНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ РР-1 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200	16,00	2,70 0,88	0,05 0,02	43	14	-	1,41 0,03	23
15	E20-403 ТАБЛ7-1	1ШТ -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИДНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ РР-2 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 400	6,00	3,54 0,88	0,05 0,02	21	5	-	1,41 0,03	8
16	E20-407 ТАБЛ7-1	1ШТ -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИДНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200	1,00	1,52 0,88	0,05 0,02	2	1	-	1,41 0,03	1
17	E20-407 ТАБЛ7-1	1ШТ -УСТАНОВКА ВЫТЯЖНЫХ УСТРОЙСТВ ВУР	9,00	1,52	0,05	14	8	-	1,41	13
18	E20-486 ТАБЛ10-1	1ШТ -УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ РАВНОМЕРНОГО ВСАСЫВАНИЯ 1П6	0,48	0,88 4,27	0,02 0,22	2	2	-	0,03 6,39	- 1
19	C130-2480	100КГ -ПАНЕЛИ РАВНОМЕРНОГО ВСАСЫВАНИЯ 1П6, 1П7, 5, 1П9 ИЗ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ СОРТОВОЙ СТАЛИ	48,40	3,74 0,54	0,06	26	-	-	0,06	-
20	C111-351	КГ -ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ: 4-10 ММ	0,001	190,00	-	-	-	-	-	-
21	E20-1 ТАБЛ1-1	Т -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ	9,24	7,36	0,04	68	9	-	1,42	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		0,76	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		0,76	1
			0,41	0,01					0,01	
30	E20-656 ТАБЛ15-1	-УСТАНОВКА АВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОВ, 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, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, Т МС, М3/Ч, 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 ЦИЗГПИ САНТЕХПРОЕ КТ ПРИЛ2 П13 1501-1609, 1398	ШТ -ВЕНТИЛЯТОРЫ Ц/Б ВЦ4-75НОМ5 С ЭЛ АВИАТЕЛЕМ 4А80А6 К-Т	1,00	97,90	-	98	-	-	-	-
33	E20-1006	-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 КВУ600Х1000 С ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ МЭО-16/63-0,25 ШТ	1,00	192,00	-	192	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.	2268	168	7	303
	РУБ.			1	2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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 РАЗДЕЛУ 1	РУБ.	2762	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	330
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	221	-	-

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

38	E18-513 ТАБЛ162-7	-ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ НАСЛЯНОМ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА 100М2	1,05	43,50	0,03	46	22	-	38,80	41
				21,40	-					

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.	46	22	-	41
	РУБ.				

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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
	РУБ.								1	2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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

БЕЛОУСОВА

/ СОСТАВИЛ

ШИЛОВА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ НОМЕР № 3

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕАНЕВЗВЕШЕННАЯ 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	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			2268	2762	-	-	97,96	
2	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			46	58	-	-	2,06	
ИТОГО:				1778,00	2314	2820	1	1	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР 1-88

К Л О К А Л Ь Н О Й С М Е Т Е № 3

НА ВАРИАНТ ПРИЕМ - 20°C

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- РУКАВНЫЙ ПОСТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 25 ПОЧВЯНЫХ
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 РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ	ЭКСПЛ.	МАШИН	ИНЫХ, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗА-
П	П	Н	О	З	А	Р	А	Т	А	Т	А	Т
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

ПРИТОЧНАЯ КАМЕРА ЗРК-10

ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ СМЕТЫ

1 РЕКОМЕНДАЦИЯ - КЛАПАНЫ ВОЗДУШНЫЕ УТЕПЛЕННЫЕ
С ЭЛ. ПОДОГРЕВОМ КРЮКОМ 1000С
ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ
САНТЕХПРОЕКТ МЭО-16/63-0,25
КТ
ПРИЛ. 2 П. 23

1,00

192,00

192

ДОБАВИТЬ К СМЕТЕ
РЕКОМЕНДАЦИИ

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

1,00

181,00

181

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ

РУБ.

11

РУБ.

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

БЕЛУХОВА

ШИЛОВА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

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

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕАНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИН- ИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И РАБОТ	
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И ПЛАНОВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И ПЛАНОВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ	ВЕС КОМ- МЕНТОВ И РАБОТ	
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 №23

НА ВАРИАНТ ПРИ tн-40°C

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- РУКОВОДНЫЙ ПОСТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ЗАПОРНЫХ РУКАВОВ В СМЕНУ

ОСНОВАНИЕ: ОБ.С0-5

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

0,027 ТЫС.РУБ.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ
ЦЕНА ЗА ЕДИНИЦУ

1778,00

0,02 РУБ.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-			
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ		ВСЕГО	ОСНОВНОЕ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ИЗДАТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ
				ОСНОВНОЕ	В Т.Ч.		ОСНОВНОЕ	В Т.Ч.	ОСНОВНОЕ	В Т.Ч.
				ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ		ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ПРИТОЧНАЯ КАМЕРА ЗПК-10

ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ СМЕТЫ

1 12308-5184 -КАЛОРИФЕРЫ КВС10Б-ПУЗ

шт

1,00

76,80

73

ДОБАВИТЬ К СМЕТЕ

2 22308-5196 -КАЛОРИФЕРЫ КВС10Б-ПУЗ

шт

1,00

96,80

97

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ

РУБ.

22

РУБ.

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ

РУБ.

23

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

РУБ.

3

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ

РУБ.

2

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ

РУБ.

27

ИТОГО ПО СМЕТЕ

РУБ.

27

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

СОСТАВИЛ

БЕЛОУСОВА

ШИЛОВА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТУ НА ВАРИАНТ ПРИ t_н -40°C

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ СВЕС 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	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ИТОГО:				1778,00	22	27	-	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР 1-88

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4

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

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

ОСНОВАНИЕ: ОВ.СО-3,4,7

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 0,74 РУБ.

И ПП : ШИФР И Н : ПОЗИЦИИ : НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
			ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЕ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	МАШИН	ИЗ ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
			ОСНОВНОЕ 18 Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	18 Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	18 Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	18 Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	18 Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	18 Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	18 Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	18 Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ

1	2307-11931 - КЛАПАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ 254943Н- С ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ МНО-0,63/63-25 ДИАМЕТРОМ, мм; 5 ШТ	1,00	57,00	-	-	57	-	-	-	-
2	1704-50064 - КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ УРРД ТУ25-02-160070-76 ШТ	2,00	70,00	-	-	140	-	-	-	-
3	1704-11119 - РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ БЛОКОВЫЙ РУБ ТУ25-02-162025-76 ШТ	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 В.У.П.2-8	-КЛАПАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДИАМЕТРОМ, ММ: 15	1,00	2,23	0,06	2	2	-	3,00	3
5	Ц11-340-13	-РЕГУЛЯТОРЫ РАСХОДА УРРА-25	2,00	1,71	0,01	3	3	-	3,00	6
6	Ц11-405-6	-ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ ТРЬ-40	1,00	3,10	-	3	3	-	3,00	3
7	Ц11-155-6	-ВОДОСЧЕТЧИК КРЫЛЬЧАТЫЙ МНОГОСТРУЙНЫЙ	3,00	1,76	-	5	5	-	3,00	9
8	Ц11-650-12	-ЗАКЛАДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПОД ТЕРМОМЕТРЫ И МАНОМЕТРЫ	31,00	0,94	0,06	29	27	2	1,00	31
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			42	40	2		56
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			42	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			31	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			78	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		56
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	45	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			78	-	-		56
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		56
СЧЕТНАЯ 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
10	Е16-233 ТАБЛ. 8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 32ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	2,50	1,02	0,03	3	1	-	0,67	2
11	Е16-234 ТАБЛ. 8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 38ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	50,00	1,08	0,05	36	21	3	0,67	36
12	Е16-235 ТАБЛ. 8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 45ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	0,50	1,19	0,03	1	-	-	0,67	-

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 57 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,5 мм	5,00	1,60	0,05	8	2	-	0,67	3
				0,62	0,02				0,03	
14	C130-2303	-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 25 мм	2,00	1,03	0,01	2	-	-	0,36	1
				0,21	-				-	-
16	E16-38 ТАБЛ. 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32 мм	1,00	1,14	0,01	1	-	-	0,36	-
				0,21	-				-	-
17	E16-39 ТАБЛ. 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40 мм	2,00	1,29	0,01	3	-	-	0,36	1
				0,21	-				-	-
18	E16-40 ТАБЛ. 7-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50 мм	1,00	1,62	0,03	2	-	-	0,64	-
				0,28	0,01				0,01	-
19	E16-219 ТАБЛ. 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40 50 мм	0,65	4,01	-	3	2	-	5,26	3
				3,80	-				-	-
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
				11,93	0,25				0,32	-
21	C130-2689	-ЭЛЕВАТОРЫ 40С10БК ВОДОСТРУЙНЫЕ СТАЛЬНЫЕ, НОМЕР 1	1,00	19,60	-	20	-	-	-	-
				-	-				-	-
22	E16-133 ТАБЛ. 12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ 40-50 мм	2,00	1,62	0,13	3	2	-	1,54	3
				0,99	0,06				0,05	-
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 ПРОХОДА 50										
25	Е16-117 ТАБЛ. 12-1	КОМПЛЕКТ -УСТАНОВКА ЗАДАВИТЕЛЕЙ 30406Р ДИАМЕТРОМ 50ММ	3,00	17,42	0,13	52	3	-	1,54	5
		ШТ		0,99	0,04			-	0,05	-
26	Е16-134 ТАБЛ. 12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДАВИТЕЛЕЙ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ	1,00	1,70	0,13	2	1	-	1,54	2
		ШТ		0,99	0,04			-	0,05	-
27	130-2763	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15КЧ19П2 ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ, ММ : 25	1,00	2,86	-	3	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
28	С159-1391	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25	1,00	3,99	-	4	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
29	Е16-135 ТАБЛ. 12-1	КОМПЛЕКТ -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДАВИТЕЛЕЙ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	6,00	1,62	0,13	10	6	1	1,54	9
		ШТ		0,99	0,04			-	0,05	-
30	130-2764	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15КЧ19П2 ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ, ММ : 32	6,00	3,66	-	22	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
31	Е16-134 ТАБЛ. 12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДАВИТЕЛЕЙ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ	1,00	1,70	0,13	2	1	-	1,54	2
		ШТ		0,99	0,04			-	0,05	-
32	С150-2268	-КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ 16435Р ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 25ММ	1,00	5,68	-	6	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
33	С159-1391	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25	1,00	3,99	-	6	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
34	Е16-135 ТАБЛ. 12-1	КОМПЛЕКТ -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДАВИТЕЛЕЙ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	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
35	2307-10823	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 194216Р ДУ50; Ру16	1,00	10,60	-	11	-	-	-	-
36	С130-1394	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50	1,00	5,95	-	6	-	-	-	-
37	170301-98	-СЧЕТЧИКИ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ КРМЛЬЧАТЫЕ УРКР-25,32	3,00	22,44	-	67	-	-	-	-
38	С130-97	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	2,00	1,20	-	2	-	-	-	-
39	С130-99	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	2,00	1,59	-	3	-	-	-	-
40	Е18-185 ТАБЛ.11-1	-УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 57ММ	2,00	23,05	0,25	46	5	-	4,05	8
41	С130-1039	-КРАНЫ ДЛЯ МАНОМЕТРОВ 16М1	20,00	1,07	-	21	-	-	-	-
42	Е16-35 ТАБЛ.7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	1,15	0,86	0,01	1	-	-	0,36	-
43	Е16-38 ТАБЛ.7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	2,00	1,14	0,01	2	-	-	0,36	1
44	Е16-219 ТАБЛ.22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,03	4,01	-	1	-	-	5,26	-
45	С130-97	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	1,00	1,20	-	1	-	-	-	-
46	С130-100	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ	2,00	2,10	-	6	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ММ: 32										
67 E18-213 ТАБЛ.16-1	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 32ММ	ШТ 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	ШТ 4,00	0,47	0,23	2	1	1	0,36	1	
			0,22	0,07				0,09		
49 C159-1389	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15	ШТ 2,00	3,02	-	6	-	-	-	-	
			-	-				-	-	
50 C159-1392	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32	КОМПЛЕКТ 2,00	4,65	-	9	-	-	-	-	
			-	-				-	-	
51 Ц12-698-16	-ШТУЦЕРЫ	КОМПЛЕКТ ШТ 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	
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	2	-	-	-	
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.				590	-	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				75	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	6	
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	13	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				51	-	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.				716	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	105	
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	73	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3										
	РУБ.				720	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	107	
СЧЕТНАЯ 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	Е26-15 ТАБЛ.4-2	100м2 -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ШТУРОМ МЗ	0,66	20,60 22,70	0,33	15	16	-	41,00	27
54	С114-350	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ НИТИ КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1695-79	0,68	60,10	-	41	-	-	-	-
55	Е26-47 ТАБЛ.10-2	МЗ -УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПРОВОЛОКИ НА ТРУБОПРОВОДАХ	0,27	30,60	0,03	8	7	-	44,50	12
56	Е26-73 ТАБЛ.13-9	100м2 -ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОНЫМ	0,28	24,70 12,60	0,01 0,05	4	3	-	0,01 21,10	- 6
57	С114-191	100м2 -СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОНЫМ ТУ 6-11-145-80 РСТ-А-В, РСТ-А-Н, РСТ-Ф-В, РСТ-Ф-Н	0,03	868,00	-	27	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4										
			РУБ.			97	26	-		68
			РУБ.					-		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНОСТРОИТЕЛЬНЫХ 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 ОБЪЕКТНОСТРОИТЕЛЬНЫХ 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
			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	-	-		-
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.						9			
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									69
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)		ОУДЕЛЬНЫЕ 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	-	-	5,92	
3	САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			593	720	-	-	54,63	
4	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 Ч 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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,834 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 152 ЧЕЛ.-Ч
 СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,104 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 778,00
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 1,10 РУБ.

№	ШИФР И М	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, П.П. ПОЗИЦИИ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		ИТОГО
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗА-	
				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. ОБОРУДОВАНИЕ

1	2307-11931	-КЛАПАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ 254943М С ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ МЭО-0,63/63-25 ДИАМЕТРОМ, ММ: 15	1,00	57,00	-	57	-	-	-	-
2	1704-50066	-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ УРД ТУ25-02-160970-76	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	-	-	-
КОМПЛЕКТОВКА -	РУБ.	1	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	215	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.	215	-	-

РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

3	У12-805-1	-КЛАПАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ 254943М	1,00	2,25	0,06	2	2	-	3,00	3
В.УП2-В										
ДИАМЕТРОМ, ММ: 15										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	Ц11-540-13 -РЕГУЛЯТОРЫ РАСХОДА УРРА-25	ШТ		1,99	0,01				0,01	
		ШТ	2,00	1,71	0,01	3	3		3,00	6
5	Ц11-155-6 -ВОДОСЧЕТНИК КРЫЛЬЧАТЫЙ МНОГОСТРУЙНЫЙ		1,00	1,49						
				1,76		2	2		3,00	3
6	Ц11-650-12 -ЗАКЛАДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПОД ТЕРМОМЕТРЫ И МАНОМЕТРЫ	ШТ	20,00	1,73	0,06	19	17	1	1,00	20
		ШТ		0,86						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		26	26	1		32
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
7	E16-231 -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ТАБЛ8-1	ИЗ	1,00	0,80	0,05	1			0,67	1
	СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 18мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2мм			0,42	0,02				0,03	
8	E16-233 -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ТАБЛ8-1	ИЗ	2,50	1,02	0,05	3	1		0,67	2
	СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 32мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2мм			0,62	0,02				0,03	
9	E16-234 -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ТАБЛ8-1	ИЗ	1,70	1,08	0,05	2	1		0,67	1
	СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 38мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2мм			0,42	0,02				0,03	
10	E16-235 -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ТАБЛ8-1	ИЗ	48,50	1,10	0,05	58	20	2	0,67	33
	СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 45мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2мм			0,62	0,02			1	0,03	1
11	E16-66 -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ТАБЛ8-1	ИЗ	3,00	1,60	0,05	5	1		0,67	2
	СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТРОМ 57мм, ТОЛЩИНОЙ			0,42	0,02				0,03	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
СТЕНКИ 2,5ММ											
12	С130-2305	М -КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ/КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНК И, ХОМУТЫ/	38,00	0,59	-	-	22	-	-	-	
13	Е16-219 ТАБЛ22	КГ -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,57	4,01	-	-	2	2	5,26	3	
14	Е16-135 ТАБЛ12-1	100М -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДАВИТЕЛЕЙ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	2,00	1,62	0,13	-	3	2	1,54	3	
				0,99	0,04	-			0,05	-	
15	С130-2239	ШТ -ЗАДАВИТЕЛИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ЗКЛ2-16, ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 50 ММ (30С61НН1)	2,00	32,70	-	-	65	-	-	-	
16	С139-1394	ШТ -ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50	2,00	5,95	-	-	12	-	-	-	
17	Е16-135 ТАБЛ12-1	КОМПЛЕКТ -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДАВИТЕЛЕЙ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	6,00	1,62	0,13	-	10	6	1	1,54	9
				0,99	0,04	-			0,05	-	
18	130-2764	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15КЧ19П2 ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ, ММ 132	2,00	3,66	-	-	7	-	-	-	
19	С139-1392	ШТ -ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32	2,00	4,65	-	-	9	-	-	-	
20	130-2763	КОМПЛЕКТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15КЧ19П2 ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ, ММ 140	6,00	5,62	-	-	22	-	-	-	
21	С139-1393	ШТ -ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ	4,00	5,08	-	-	20	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33 Е22-429 ТАБЛ29-1	-ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 50мм ШТ	4,00	0,47	0,23	2	1	1	0,36	1	
34 С159-1389	-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 С159-1393	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 Е15-644 ТАБЛ166-3	-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ ПЕРЕД ИЗОЛЯЦИЕЙ	0,08	22,00	-	2	2	-	57,60	3	
	100м2		20,60	-			-	-	-	
38 Е26-15 ТАБЛ4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	0,66	22,70	0,33	13	14	-	41,00	27	
	М3		21,80	0,10			-	0,13	-	
39 С114-350	-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 КРУЧЕНОГО										
ТУ-36-1695-79										
МЗ										
40	226-67	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ	0,26	30,60	0,03	8	6	-	44,50	11
	ТАБЛ10-2	ИЗ ПРОВОЛОКИ НА ТРУБОПРОВОДАХ								
		100М2		24,70	0,01				0,01	
41	226-73	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ	0,27	12,60	0,05	3	3	-	21,10	6
	ТАБЛ13-9	ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ								
		ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОНЫМ		11,80	0,02				0,03	
		100М2								
42	С114-191	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОНЫМ ТУ	0,03	868,00	-	26	-	-	-	-
		6-11-145-80								
		РСТ-А-В, РСТ-А-Н, РСТ-Ф-В, РСТ-Ф-Н								
		1000М2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		95	25	-		47
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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 СЧЕТУ				РУБ.		708	91	5		166
				РУБ.				1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		197	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ.		4	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.		4	-	-		-
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

БЕЛОУСОВА

СОСТАВИЛ

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)		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	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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	-	1	100,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	Е16-44 ТАБЛ.7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ М	13,00	1,58 0,23	0,01 -	21	3	-	0,37	5
8	Е16-45 ТАБЛ.7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ М	3,00	1,79 0,23	0,01 -	5	1	-	0,37	1
9	Е16-46 ТАБЛ.7-4	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ М	15,00	2,21 0,29	0,03 0,01	33	4	-	0,48 0,01	7
10	Е16-219 ТАБЛ.22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ 100М	0,68	3,94 3,73	- -	3	3	-	3,16	4
11	Е16-136 ТАБЛ.12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДАВИТЕЛЕЙ, 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	С130-2252	-ЗАДАВИТЕЛИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 304476Р, ДАВЛЕНИЕМ 10 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 100 ММ ШТ	3,00	43,90	-	132	-	-	-	-
13	С130-115	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ	2,00	1,31	-	3	-	-	-	-
14	С130-116	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20 ШТ	1,00	1,53	-	2	-	-	-	-
15	С130-117	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ШТ	2,00	1,87	-	4	-	-	-	-
16	С130-119	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40 ШТ	1,00	3,22	-	3	-	-	-	-
17	С130-89	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 60 ШТ	1,00	3,12	-	3	-	-	-	-
18	Е18-226 ТАБЛ.15-2	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ КОМПЛ	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 ИЗОГНУТЫМ СПУСКОМ Д15 =10685К ГОСТ 22595-77Х									
20	Е16-185 ТАБЛ.16-2	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	2,00	2,07	0,01	4	-	-	0,31	1
21	С130-1484	-РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ РАДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ 8 ММ 25	55,00	0,19 2,23	-	123	-	-	-	-
22	С130-117	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 8 ММ: 25 (ДЛЯ НАРУЖНОГО ПОЛИВНОГО КРАНА)	1,00	1,87	-	2	-	-	-	-
23	Ц11-153-4	-ВОДОСЧЕТЧИК КРЫЛЬЧАТЫЙ МНОГОСТРУЙНЫЙ	1,00	1,76	-	2	2	-	3,00	3
24	С130-2336	-СЧЕТЧИКИ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫЕ ВСМ-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	- 0,33	10	10	-	41,00	18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТАБЛ. 4-2	ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖРУТОМ	21,80	0,10						0,13	
27 С114-350	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ НИТИ КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1695-79	0,46	60,10			28				
28 Е26-47	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПРОВОЛОКИ НА ТРУБОПРОВОДАХ	0,19	30,60	0,03		6	5		44,50	8
ТАБЛ. 10-2	100м2		24,70	0,01					0,01	
29 Е26-70	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ КАСУХО	0,20	24,70	0,49		5	3		23,90	5
ТАБЛ. 13-7	100м2		14,40	0,15					0,19	
30 С111-297	-ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-300	22,92	0,16			4				
	м2									
31 Е26-73	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ	0,20	12,60	0,05		3	2		21,10	4
ТАБЛ. 13-9	100м2		11,80	0,02					0,03	
32 С114-191	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80	0,02	868,00			19				
	РСТ-А-В, РСТ-А-Н, РСТ-Ф-В, РСТ-Е-Н									
33 Е15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЕТОВ, РЕДЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРЕОБОР, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,02	60,50	0,03		1	1		68,00	1
ТАБЛ. 164-8	100м2		38,40							
34 Е1-942	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТОМ, ТРУБОПРОВОДАМИ И КОЛЛЕКТОРАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 3М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,11	142,00			15	15		264,00	28
ТАБЛ. 78-8	100м2		142,00							
35 Е1-1002	-КРЕПЛЕНИЕ СТЕНОК КОТЛОВАНОВ И ТРАНШЕИ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М ДОСКАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 3М ГРУНТЫ НЕУСТОЙЧИВЫЕ	0,13	94,90	7,58		12	3	1	44,20	6
ТАБЛ. 87-1	100м3		24,20	2,27					3,27	
36 Е1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗОВ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,11	46,00			5	5		99,30	10
ТАБЛ. 81-2	100м2		46,00							
	100м3									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			109	45	1		42
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

БЕЛОУСОВА

/ СОСТАВИЛ

ШАРОВА

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)		ИЗДЕЛЬНИКА	
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ ИМИ РАСХОДАМИ ИМИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ ИМИ РАСХОДАМИ ИМИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	МЕНТОР И ВИДОВ РАБОТ	ИЗДЕЛЬНИКА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			499	606	-	-	81,67	
2	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			109	136	-	-	18,33	
ИТОГО:				1778,00	608	742	-	100,00	

ГОРНА 4

НА ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ: СО.ВК-2,3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1986 Г.

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	0,239 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	48 ЧЕЛ.-Ч
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	0,043 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ	1778,00 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	0,13 РУБ.

НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ			КОЛИЧЕСТВО			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОТНИКОВ, ЧЕЛ. Ч		
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ ПОДРОБНОСТИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	В СЕРО	ЭКСПЛ. МАШИН	В СЕРО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

№	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Стоимость	Стоимость	Стоимость	Стоимость	Стоимость
1	Е16-41 ТАБЛ.7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАЗПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15мм	20,00	1,20	0,01	26	5	0,37
2	Е16-43 ТАБЛ.7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАЗПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25мм	10,00	1,36	0,01	16	2	0,37
3	Е16-44 ТАБЛ.7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАЗПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32мм	15,00	1,58	0,01	26	3	0,37
4	Е16-45 ТАБЛ.7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАЗПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40мм	12,00	1,79	0,01	21	3	0,37
5	Е16-46 ТАБЛ.7-6	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАЗПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50мм	11,00	2,21	0,03	26	3	0,68
6	Е16-219 ТАБЛ.22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И	0,68	3,96		3	3	5,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ										
7	217-50 ТАБЛ.3-3	100М -УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ВАНН С ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОМ СМ-А-СТ	1,00	6,59	0,01	3	1	-	0,82	1
				0,51	-			-	-	-
8	2130-2026	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Б16К ДАВЛЕНИЕМ 16КРС/СМ2/ДИАМЕТРОМ 15ММ	2,00	1,03	-	2	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
9	2130-2028	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Б16К ДАВЛЕНИЕМ 16КРС/СМ2/ДИАМЕТРОМ 25ММ	1,00	1,73	-	2	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
10	2130-2029	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Б16К ДАВЛЕНИЕМ 16КРС/СМ2/ДИАМЕТРОМ 32ММ	1,00	2,22	-	2	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
11	2307-10021	ШТ -КРАНЫ ПРОБНО-СПУСНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ ЛАТУННЫЕ НА РД МПА /10КРС/СМ2/ С ИЗГИБНЫМ СПУСКОМ А15 -10Б55К ГОСТ 22593-77К	2,00	1,45	-	3	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
12	216-183 ТАБЛ.16-2	ШТ -УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	1,00	2,07	0,01	2	-	-	0,31	-
				0,19	-			-	-	-
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.		-	4	-		-
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	215-646 ТАБЛ.166-3	-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ ПЕРЕД ИЗОЛЯЦИЕЙ	0,07	22,00	-	1	1	-	37,60	3
				-	-			-	-	-
14	226-93 ТАБЛ.4-2	100м2 -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ВРУТОМ М3	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	Б26-67 ТАБЛ.10-2	ИЗ -УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПРОВОЛОКИ НА ТРУБОПРОВОДАХ 100мм2	0,20	30,60	0,03	6	5	-	64,50	9
17	Б26-73 ТАБЛ.13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОНЫМ 100мм2	0,21	24,70 12,60	0,01 0,05	3	2	-	0,01 21,10	- 6
18	С116-101	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОНЫМ ТУ 6-11-143-80 РСТ-А-В, РСТ-А-Н, РСТ-В-В, РСТ-В-Н	0,02	868,00	-	20	-	-	-	-
19	Б13-614 ТАБЛ.146-8	100мм2 -НАСЯННАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 30мм И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,02	60,50 38,40	0,03	1	1	-	68,00	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2										
			РУБ.			71	19	-		37
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
			РУБ.							
		СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			71	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			11	-	-		-
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	2	-		-
		ПЛАНЫ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			7	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			89	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		37
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	21	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.			89	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		37
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	21	-		-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ	РУБ.			197	39	-		68
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			71	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			11	-	-		-
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	2	-		-
		ПЛАНЫ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			7	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			89	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		37
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	21	-		-
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ 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.					-	45			

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 ЕДИН. ИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ИЛИ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			126	150	-	-	62,76	
2	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			71	89	-	-	37,26	
ИТОГО:				197	239	-	-	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 МЗ
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,08 РУБ.

И П П	ШИФР И П ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОТ НИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАЧ ИНЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОСНОВНОЕ ИЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЕ ИЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ ИЗ Т.Ч. И ИЗАРПЛАТЫ	ИЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-46 ТАБЛ.8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 37мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5мм	8,00	1,78	0,05	16	3	-	0,66	3
				0,61	0,02			-	0,03	
2	E16-31 ТАБЛ.9-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100мм	10,00	4,59	0,03	46	5	-	0,79	8
				0,69	0,01			-	0,01	
3	E16-219 ТАБЛ.22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40 30мм	0,08	3,96	-	1	-	-	3,16	-
				3,73	-			-	-	
4	E16-135 ТАБЛ.12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ 4030мм	2,00	1,60	0,13	3	2	-	1,51	3
				0,97	0,06			-	0,05	
5	C130-2250	-ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 304675Р, ДАВЛЕНИЕМ 10 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 50 мм	2,00	24,00	-	48	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	E16-170 ТАБЛ.16-1	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ПРИЕМНИК 16442P С СЕТКОЙ, ДИАМЕТРОМ 30MM	1,00	3,94	0,07	6	1	-	0,95	1
		ШТ		0,62	0,02				0,03	
7	E16-191 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	E111-527	-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.Ч.				ЧЕЛ.Ч		-	-	-		2
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Ч.				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 КУЗБАССЛАКОМ	0,05	19,60	-	1	1	-	34,00	2
		100M2		18,40	-					
10	E15-616 ТАБЛ.166-8	-ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ НАСЛЯНОВ	0,01	60,50	0,03	1	1	-	68,00	1
		КРАСКА ЗА 2 РАЗА		38,60	-					
		100M2								
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
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ			РУБ.			123	14	-		22
			ЧЕЛ.-Ч							
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			119	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			15	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.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 СЧЕТУ			РУБ.			148	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		-
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	16	-		24

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

БЕЛОУСОВА

/ СОСТАВИЛ

ИЛИОВА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ НОМЕР 7

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УВЕЛИЧЕН- ИЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ ИМИ РАСХОДА- ИМИ И ПЛАНО- ИЛИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ ИМИ РАСХОДА- ИМИ И ПЛАНО- ИЛИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ		
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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ПОДВОДКИ 15 мм ГОСТ 19802-76-СМ-М-МНР											
7	Е15-1403	-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 ОТДЕЛЕНИЕ СО СМЕСИТЕЛЕМ, НА КРОШТЕВНАХ МС-2-1	шт	1,00	13,20	0,05	13	1	-	1,83	2
					1,14	0,02			-	0,03	-
9	Е17-58 ТАБЛ.4-1	-УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ С ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ 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
					1,49	0,04			-	0,05	-
10	Е17-36 ТАБЛ.1-9	-УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50	компл.	3,00	6,31	0,02	19	1	-	0,40	1
			компл.		0,29	0,01			-	0,01	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1				1	РУБ.		251	25	-		60
					РУБ.				-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ,											
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					РУБ.		251	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ.		35	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Ч. -					ЧЕЛ.=Ч		-	-	-	-	2
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Ч. -					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				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		0,13	10,60	-	3	2	-	34,00	4
		100м2			18,40	-			-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2				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 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					3				-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					3				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.=Ч									6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						2			-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					251				-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					33				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.=Ч									2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.						6			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					21				-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ 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 СЧЕТУ НОМЕР 6

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕАНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИН. ИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		ИЗНАЧЕЛЬНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		ИЗМЕНЕНИЯ		ИТОГОВЫЙ	
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ ИМИ РАСХОДАМИ ИМИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ ИМИ РАСХОДАМИ ИМИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ИЗМЕНЕНИЯ	ИТОГОВЫЙ	ИЗМЕНЕНИЯ	ИТОГОВЫЙ	ИЗМЕНЕНИЯ	ИТОГОВЫЙ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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 ПОЖАРНЫХ
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 1978,00 МЗ
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,20 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

И П	ШИФР И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		ИТОГОВЫЕ
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЕ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ИЗНАЧ. ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
				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	Е16-28 ТАБЛ.4-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ 100мм	3,50	3,01	0,03	11	1	-	0,65	2
								-	0,01	
					0,39	0,01				
2	Е16-31 ТАБЛ.5-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗАДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100мм	30,00	4,59	0,03	138	15	1	0,79	26
					0,49	0,01			0,01	
3	Е16-67 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	Е16-69 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	Е17-37 ТАБЛ.1-10	-УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100	1,00	14,60	0,03	15	1	-	1,85	2
		КОМПЛ.						-	0,01	
6	Е16-136 ТАБЛ.12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДАВИТЕЛЕЙ, КЛАПАНОВ	2,00	1,16	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				
	ШТ									
В Е16-220 ТАБЛ.22	-НАПРАВЛЯЮЩЕЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100мм	0,08	4,22			1			3,16	
	ШТ									
	100мм		3,73							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1										
	РУБ.					282	24			39
	РУБ.									
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -										
	РУБ.					282				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -										
	РУБ.					37				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Ч.										
	Ч.Ч.									3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Ч.										
	РУБ.						5			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -										
	РУБ.					25				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -										
	РУБ.					344				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -										
	Ч.Ч.									62
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -										
	РУБ.						29			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1										
	РУБ.					344				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -										
	Ч.Ч.									62
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -										
	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
	ШТ									
10 Е15-613 ТАБЛ.164-7	-ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ НАСЛЯНОМ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА 100м2	0,03	43,50	0,03		1	1		38,80	1
	ШТ									
	100м2		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 100м3	0,05	101,00			5	5		184,00	9
	ШТ									
	100м3		101,00							
12 Е1-1002 ТАБЛ.87-1	-КРЕПЛЕНИЕ СТЕНОК КОТЛОВАНОВ И ТРАНШЕЯ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М ДОСКАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 3М ГРУНТЫ НЕУСТОЙЧИВЫЕ 100м3	0,06	94,90	7,58		6	1		44,20	3
	ШТ									
	100м3		24,20	2,27					3,27	
13 Е1-968 ТАБЛ.87-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЯ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100м3	0,05	46,00			2	2		92,50	3
	ШТ									
	100м3		46,00							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1000000										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.				17	12	-		23
		РУБ.								
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				17	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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
		РУБ.								
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				17	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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

БЕЛОУСОВА

СОСТАВИЛ

ШИЛОВА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ НОМЕР 9

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ.)		СРЕДНЕОЗВЕЩЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ.)		ОУДЕЛЬНЫЕ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ РАСХОДАМИ ИЛИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ РАСХОДАМИ ИЛИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ИЛИ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ИЛИ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			282	344	-	-	96,91	
2	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			17	20	-	-	5,69	
ИТОГО:				299	364	-	-	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 ЗАРБОТНАЯ ПЛАТА 0,376 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ИЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЕ ИЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН ИЗАРПЛАТЫ	ИНЫХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	ИЗАРПЛАТЫ	ИЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	ЦБ-526-5	-ЯЩИК УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С ОДНИМ ТРЕХПОЛЮСНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК ДО 100А	1,00	4,77	0,12	2,10	0,03	5	2	-	3,00	3
2	ЦБ-612-6	-МИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ГРУППОВЫХ С ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ В ЗАЩИТНОМ КОЖУХЕ НА КОЛОННЕ ДО 12 ГРУПП	0,01	568,00	16,00	156,00	3,91	6	2	-	261,00	3
3	ЦБ-591-6	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,02	25,10	0,04	-	-	1	-	-	31,00	1
4	ЦБ-593-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	0,20	17,10	0,02	93,00	51,80	19	6	-	0,03	-
5	ЦБ-604-1	-ВРА С ОДНОЙ ЛАМПОЙ	0,01	92,40	24,50	-	-	1	-	-	61,00	1
6	ЦБ-599-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	0,15	34,20	7,72	127,00	34,90	19	8	-	9,96	-
7	ЦБ-599-6	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ПОДВЕСАХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	0,22	167,00	50,50	68,30	16,00	37	15	12	122,00	27
										6	20,64	5

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -
МАТЕРИАЛЫ -
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -

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

РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ

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

45

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	2	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	2	-	-	-
<hr/>					
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.	2	-	-	-

РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЫ

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Диагностика	Материал	Зарплата	Итого
21	1517-2319 -ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ЯОУ-8503 ШТ	шт	1,00	2,15	-	2	-	-	-
22	150408-202 -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РШ-П-2 8 ШТ	шт	2,00	0,20	-	1	-	-	-
23	1507-5030 -СВЕТИЛЬНИК НСП02-100=НСП01X100/Б50-10УХЛ4 2 АСТРА-2-МЕТРО	шт	11,00	3,25	-	36	-	-	-
24	150701-12 -СВЕТИЛЬНИК НСП02-200 ШТ	шт	2,00	4,00	-	8	-	-	-
25	1507-1199 -СВЕТИЛЬНИК НСП11X200 АОП43 ШТ	шт	7,00	6,60	-	46	-	-	-
26	1507-3013 -СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ НА 1 ЛАМПУ НАКАЛИВАНИЯ 220В, 100Вт=НБ000X100/Р20-03УХЛ 4 ТУ16-535,825-74	шт	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, ЛПО02-2Х40, П-02УХЛ6 Ту16-535, 368-72	13,00	17,96	-	233	-	-	-	-
28	1507-1184	ШТ -СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ ПОЛНОСТЬЮ ПЫЛЕЗАЩИЩЕННЫЙ НА 2 ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ЛАМПЫ 220В, 40ВТ, ПВЛП-1-2Х40-02УХЛ6 Ту16, 535, 775-73	24,00	34,03	-	865	-	-	-	-
29	С153-251	ШТ -СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ТИПА В05-220	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 АЛЮМИНЕСВОЯ ЖИЛОМ, 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 АЛЮМИНЕСВОЯ ЖИЛОМ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 6	0,03	39,20	-	1	-	-	-	-
35	С152-169	1000М -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНЕСВОЯ ЖИЛОМ, МАРКИ	0,02	63,20	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:10									
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, ММ2:12X2,5	1000М	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, ММ2:13X2,5	1000М	0,03	71,00	-	2	-	-	-	-
38	С153-275 -ЛАМПЫ БК215-225-100	10ШТ	0,50	1,72	-	1	-	-	-	-
39	С153-282 -ЛАМПЫ Б215-225-150-1	10ШТ	1,00	1,19	-	1	-	-	-	-
40	503-80087-1-ТРУБЫ Д=25ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ19-99-78	1000ПМ	0,35	193,68	-	68	-	-	-	-
41	503-80088-1-ТРУБЫ Д=32ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ-19-99-78	1000ПМ	0,02	279,76	-	4	-	-	-	-
42	150408-200 -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	23,00	0,26	-	6	-	-	-	-
43	С156-240 -ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25	ШТ	3,00	13,70	-	41	-	-	-	-
44	2405-1372 -КОРОБКА У196=У197 У4 ТУ36-1449-79	1000ШТ	0,02	76,82	-	1	-	-	-	-
45	2405-1373 -КОРОБКА У192=У198 УХЛ3 ТУ36-1449-79	ШТ	20,00	0,15	-	3	-	-	-	-
46	2405-1363 -КОРОБКА У409 У1=150,150 ТУ36-43-5897-78	ШТ	50,00	0,60	-	30	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.	1508	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РУБ.

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 СЧЕТУ	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 СЧЕТУ	РУБ.	2508	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	569
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	374	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

БЕЛОУСОВА

СОСТАВИЛ

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 ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		ОУЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		ОСТАТОК (РУБ)	
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	ИЗ НАКЛАДНЫХ ИЛИ РАСХОДОВ ИЛИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	ИЗ НАКЛАДНЫХ ИЛИ РАСХОДОВ ИЛИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	ИЗ НАКЛАДНЫХ ИЛИ РАСХОДОВ ИЛИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	ИЗ НАКЛАДНЫХ ИЛИ РАСХОДОВ ИЛИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			571	880	-	-	39,09			
2	ОБОРУДОВАНИЕ			2	2	-	-	0,08			
3	МАТЕРИАЛЫ			1508	1626	-	-	64,83			
ИТОГО:				2081	2508	-	-	100,00			

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР 1-88

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №141

НА СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- РУКАВНЫЙ ПОСТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 25 ПОВАРНЫХ
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.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.				СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							
N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		ВСЕГО	НА ЕДИН.	ВСЕГО
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН		ОСНОВНОЕ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	У8-326-5	-ЯЩИК УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С ОДНИМ ТРЕХПОЛЮСНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК ДО 100А	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 ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А	4,00	2,60	0,07	10	5	-	2,00	8
				1,24	0,01			-	0,01	
3	У8-591-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,04	23,80	0,04	1	1	-	28,00	1
				15,80	0,02			-	0,03	
4	У8-591-2	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,01	19,60	0,05	1	-	-	20,00	
				11,30	0,02			-	0,03	
5	У11-630-3	-РЕЛЕ РПУ-2М	1,00	2,84	-	3	3	-	5,00	5
				2,78	-			-	-	
6	У8-531-16	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ВЗРМВОЗАЩИЩЕННЫЙ НАСЛОИПОЛНЕННЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25А	4,00	6,98	0,12	20	8	-	3,00	12
				1,90	0,03			-	0,04	
7	УСКУЭ84 2602	-ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ У3110-1876	1,00	9,50	0,79	10	4	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 Я5110-2874 ШТ	1,00	10,10	0,79	10	6	1	6,78	7	
9 ЦСКЦЭ84 2604	-ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ Я5110-3176 ШТ	1,00	10,10	0,79	10	4	1	6,78	7	
10 ЦСКЦЭ84 2649	-ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ Я5114-2274 ШТ	1,00	14,30	0,79	14	7	1	11,30	11	
11 ЦСКЦЭ84 2599	-ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ Я5001-36 ШТ	2,00	9,54	0,79	19	9	2	6,91	14	
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	
13 ЦА-521-1	-ЯЩИК СИЛОВОЙ ЯР11-311 ШТ	1,00	5,93	0,11	6	2	-	2,00	2	
14 ЦСКЦЭ84 22060	-ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-3068 ШТ	1,00	16,46	0,87	16	9	1	14,88	15	
15 ЦСКЦЭ84 2653	-ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ Я5115-2674 ШТ	1,00	16,20	0,79	16	8	1	12,96	13	
16 ЦА-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВЛЕНИЯ КОРБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10 мм ² 100м	0,20	8,10	0,28	12	5	5	41,00	8	
17 ЦА-402-2	-ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОМ ПРОВОДКЕ 100м	0,30	12,70	3,71	4	2	1	13,00	4	
18 ЦА-406-6	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В РОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50 мм 100м	0,50	7,55	1,18	15	8	3	1,52	-	
19 ЦА-417-5	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25 мм 100м	2,20	29,90	5,65	15	8	3	30,00	15	
20 ЦА-417-6	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32 мм 100м	0,35	16,20	1,47	1	1,90	1			
21 ЦА-417-7	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50 мм 100м	0,30	15,90	0,22	35	17	-	14,00	31	
			7,65	0,08			-	0,10	-	
			20,60	0,35	7	3	-	16,00	6	
			8,85	0,14			-	0,18	-	
			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, СУММАРНОЕ 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 ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2	7,25	1,21	-	9	8	-	2,00	15	
24 ЦР-409-12	100м -ЗА КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ2	0,95	1,14	-	1	1	-	2,00	2	
25 ЦР-409-13	100м -ЗА КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 16ММ2	0,25	1,26	-	1	1	-	4,00	1	
26 ЦР-409-14	100м -ЗА КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИЙ 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 ЦВ-591-2	100шт -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,01	12,50	0,01	1	-	-	0,01	-	
			19,60	0,05			-	20,00	-	
29 Ц.КЦБ4 1-27	100шт -ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ВРУ1-26-66	1,00	11,30	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	-	
	100шт		134,00	2,30				169,00	25	
31 ЦР-408-3	шт -ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТР МЕТАЛЛУКАВА ДО 27мм	15,00	108,00	0,91	12	5	-	1,17	-	
			0,83	-			-	1,00	15	
			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 4 ИСЛО ПОЛЮСОВ-2, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63, ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ М, Т НОМИНАЛЬНЫЙ 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 ПЯЗКУ, НОМИНАЛЬНЫЙ 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 МАГНИТНЫЙ ПМЛ-1220	2,00	12,60	-	25	-	-	-	-
35	1504-4543	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ 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-Р7	1,00	10,60	-	10	-	-	-	-
43	1504-18126	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15, 500В ЧАСТОТА 50, 60 ГЦ, 220В Н, 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	ШТ								
44	1507-3066 -АРМАТУРА СВЕТСИГНАЛЬНАЯ»АЕРУ1	ШТ	3,00	2,90	-	9	-	-	-	-
45	1517-2343 -ЯЩИК СИЛОВОЙ ЯРП11-311»ЯРП-20 ТУ 36-946-75	ШТ	1,00	4,30	-	4	-	-	-	-
46	СКЦЭ84 -ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ 22060 ПР11-3068	ШТ	1,00	324,00	-	324	-	-	-	-
		ШТ			-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			1039	-	-	-	-
			РУБ.				-	-	-	-
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	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			1129	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЫ										
47	1504-6003 -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫТЫЙ»ПВЗ-10М35 ОСГ 16 0,526.001-77	ШТ	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	С151-1075 -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	1000М	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		1,05	22,00	-	23	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИННЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2,5	1000М								
53	С152-167	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИННЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4	0,10	29,50	-	3	-	-	-	-
54	С152-170	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИННЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 16	0,03	94,70	-	2	-	-	-	-
55	С152-171	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИННЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 25	0,05	138,00	-	7	-	-	-	-
56	С152-172	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИННЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 35	0,04	187,00	-	7	-	-	-	-
57	С152-196	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИННЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X2,5	0,03	49,20	-	1	-	-	-	-
58	С113-15	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОМ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ. 1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ, НЕОЦИНКОВАННЫЕ, АИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 8 ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т АУ-25 Т-3,2	30,00	0,62	-	13	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59	С113-16	М -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	10,00	0,56	-	5	-	-	-	-
60	503-80087-1	М -ТРУБЫ Д=25ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ19-99-78 1000ПМ	0,22	193,68	-	43	-	-	-	-
61	503-80088-1	М -ТРУБЫ Д=32ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ-19-99-78 1000ПМ	0,04	279,76	-	10	-	-	-	-
62	503-80089-1	М -ТРУБЫ Д=40ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ-19-99-78 1000ПМ	0,01	365,84	-	4	-	-	-	-
63	С154-165	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СЫРЬХ ПОМЕЩЕНИЙ ТИПА РШ-Ц-20-1Р43-01-10/220	1,00	0,70	-	1	-	-	-	-
64	150408-200	ШТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ШТ	1,00	0,26	-	1	-	-	-	-
65	2405-1338	-КОРОбКА У196±, 196 УХЛЗ ТУ362383-81 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 ШТ	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	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
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
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					6		7
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 СЧЕТУ	РУБ.	2029	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	296
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	192	-	-	-	-	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА БЕЛОУСОВА

СОСТАВИЛ *С.М.М.* МАНУХИНА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ 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 ПРИЦЕЛЫ 150°-70°С)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- РУКАВЫЙ ПОСТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 25 ПОЖАРНЫХ
РУКАВОВ В СМЕНУ

ОСНОВАНИЕ: АОВ СО1.2

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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 МЗ
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,36 РУБ.

М	ШИФР И М П.П. ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч, НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН
				ОСНОВНАЯ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ		В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	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 Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ПРЯМОЙ	10,00	0,21	-	-	2	2	-	0,50	5
	ШТ		0,21	-	-			-	-	-
2 Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ УГЛОВОЙ	3,00	0,21	-	-	1	1	-	0,50	1
	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	-ТЕМПОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ, ОДИНАРНЫЙ, АВТОМАТ ИЛИ ПОВЕРХНОСТНЫЙ	1,00	0,90	0,04	-	1	1	-	1,00	1
	ШТ		0,84	0,01	-			-	0,01	-
5 Ц11-4-3	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	2,00	0,36	-	-	1	1	-	1,00	2
	ШТ		0,36	-	-			-	-	-
6 Ц11-406-7	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ, ТИП ТМ	1,00	1,72	-	-	2	2	-	3,00	3
	ШТ		1,69	-	-			-	-	-
7 Ц11-93-1	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	18,00	0,80	-	-	14	14	-	1,00	18
	ШТ		0,77	-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8 Ц11-680-3	ШТ ШКАФОВ МАЛОГАБАРИТНЫХ, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ	1,00	3,09	0,32		3	2	-	3,00	3
			1,87	0,11				-	0,16	-
9 Ц8-574-50	НА ШТЕ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ: -РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ШИЛ 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 Ц8-574-48	ЦЕПЬ -РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ШИЛ 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 Ц8-574-28	ШТ -РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ШИЛ 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 Ц8-574-56	ШТ -РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ШИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К КЛЕММАМ ДИОДОВ, СУХИХ КОНДЕНСАТОРОВ, ПРОВОЛОЧНЫХ СОПРОТИВЛЕНИЙ, ПРИБОРОВ ЗВУКОВОЙ ИЛИ СИГНАЛИЗАЦИОННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ, ПАТРОНОВ ДЛЯ ЛАМПЫ, ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК И Т.П., УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ	6,00	0,55	-		3	2	-	0,50	3
			0,33	-				-	-	-
13 Ц8-574-35	ШТ -РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ШИЛ 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 Ц8-405-2	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 Ц8-91-4	Т -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБРУДОВАНИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ШТА	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	53,00	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 ТРУБОПРОВОДА 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, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ 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
				1,14	-				-	
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	2,00	1,25	-	2	-	-	-	-
1	ТУ.П2.1 240.633	ШТ	-	-	-	-	-	-	-	-
24	170648-130	-ТО ЖЕ ТТ.П6.1 240.103	6,00	0,85	-	5	-	-	-	-
2		ШТ	-	-	-	-	-	-	-	-
25	170648-130	-ТО ЖЕ ТТ.П6.1 240.163	5,00	0,85	-	4	-	-	-	-
3		ШТ	-	-	-	-	-	-	-	-
26	170648-136	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ	2,00	1,25	-	2	-	-	-	-
4	ТУ.У2.1 240.441	ШТ	-	-	-	-	-	-	-	-
27	170648-139	-ТО ЖЕ ТТ.У6.1 240.104	3,00	0,90	-	3	-	-	-	-
6		ШТ	-	-	-	-	-	-	-	-
28	170648-145	-ТЕРМОМЕТР КОМНАТНЫЙ ТБ-2М	10,00	0,26	-	3	-	-	-	-
6		ШТ	-	-	-	-	-	-	-	-
29	1704-11214	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТСМ0879	1,00	4,35	-	4	-	-	-	-
	А0П26	SU2.821.426-18	-	-	-	-	-	-	-	-
30	1704-10040	--УСТРОЙСТВО ТЕПМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ	1,00	20,60	-	21	-	-	-	-
1		ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ	-	-	-	-	-	-	-	-
		ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ, КОНТАКТ	-	-	-	-	-	-	-	-
		ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД Г.	-	-	-	-	-	-	-	-
		КАЧЕНЕЦ-ПОДОЛЬСК-ТУАЭ-1-2-П182	-	-	-	-	-	-	-	-
		ТУ25-02.281074-78	-	-	-	-	-	-	-	-
31	1704-10040	--УСТРОЙСТВО ТЕПМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ	1,00	20,60	-	21	-	-	-	-
2		ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ	-	-	-	-	-	-	-	-
		ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ, КОНТАКТ	-	-	-	-	-	-	-	-
		ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД Г.	-	-	-	-	-	-	-	-
		КАЧЕНЕЦ-ПОДОЛЬСК-ТУАЭ-2-4-П182	-	-	-	-	-	-	-	-
		ТУ25-02.281074-78	-	-	-	-	-	-	-	-
32	1704-51127	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ТМ8	1,00	110,00	-	110	-	-	-	-
	А0П22	ШТ	-	-	-	-	-	-	-	-
33	1704-20001	-МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ПРЕДЕЛ	18,00	2,30	-	41	-	-	-	-
		ИЗМЕРЕНИЯ МПА	-	-	-	-	-	-	-	-
		МАНОМЕТРОВЫЙ ЗАВОД	-	-	-	-	-	-	-	-
		Г.ТОМСК-ОБМ1-100	-	-	-	-	-	-	-	-
		ТУ25-02-26-74	-	-	-	-	-	-	-	-
34	1517-11016	-ШИТ ШКАФНОМ МАЛОГАБАРИТНЫМ	1,00	30,00	-	30	-	-	-	-
	А0П7	ШШ1000Х600Х500	-	-	-	-	-	-	-	-
		ШТ	-	-	-	-	-	-	-	-
35	1504-6409	-АППАРАТУРА УСТАНОВЛЕННАЯ НА ШИТЕ	2,00	2,20	-	4	-	-	-	-
		ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	-	-	-	-	-	-	-	-
		ТИПА УП-5311 С ФИКСАЦИЕЙ	-	-	-	-	-	-	-	-
		РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И	-	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ДВУХСЕКЦИОННЫМ УП-5311 16-524.074-75								
36	1517-1443-1	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 2 СЕКЦИИ УП-5300, ПКУ, П160, КПС-2	2,00	1,25	-	2	-	-	-	-
		ШТ								
37	1504-6410	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УП-5312 С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В УДАЛЕННОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ЧЕТЫРЕХСЕКЦИОННЫМ УП-5312 ТУ 16-524.074-75	1,00	3,30	-	3	-	-	-	-
		ШТ								
38	1517-1446-1	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 4 СЕКЦИИ УП-5300, ПКУ, ПМО, КПС-2	1,00	2,50	-	3	-	-	-	-
		ШТ								
39	1504-18011	КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500В, 4 АСТОТА 50-60 ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ КЕ-011УЗ ТУ 16-526.407-76	5,00	0,80	-	4	-	-	-	-
		ШТ								
40	1517-1444-1	КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ	5,00	1,25	-	6	-	-	-	-
		ШТ								
41	1504-6002	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫТЫМ ПВ2-10М3Б ОСТ 16 0.526.001-77	3,00	0,90	-	3	-	-	-	-
		ШТ								
42	1517-1416-1	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ АО 63А	3,00	3,30	-	10	-	-	-	-
		ШТ								
43	1507-5031	АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ АС-220	5,00	0,38	-	2	-	-	-	-
		ШТ								
44	1517-1481-1	ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, У КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	5,00	0,75	-	4	-	-	-	-
		ШТ								
45	1515-31018	ЛАМПЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ Ц 220-10 10ШТ	0,50	1,40	-	1	-	-	-	-
		ШТ								
46	1504-12272	РЕЛЕ ПЭ37-62УЗ	5,00	5,10	-	25	-	-	-	-
		ШТ								
		АОП72								
47	1504-12272	РЕЛЕ ПЭ37-44УЗ	1,00	5,10	-	5	-	-	-	-
		ШТ								
		АОП72								

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, 4 АСТОТОВ 50 ГЦ, 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 ВЕ27-П-01 1000 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 В 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 ВП2В-1=ПН2-10А 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	ШТ	2,00	2,16	-	4	-	-	-	-
3										
58	С152-166 -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, мм2: 2,5		0,40	22,00	-	9	-	-	-	-
59	1509-8004 -ПРОВОД ИМЗ СЕК 1X1,0	1000М	0,04	78,12	-	3	-	-	-	-
		1000М								
60	503-80085-1-ТРУБЫ А=16ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ-19-99-78	1000ММ	0,03	107,60	-	3	-	-	-	-
1										
61	503-80086-1-ТРУБЫ А=20ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ-19-99-78	1000ММ	0,03	156,02	-	5	-	-	-	-
1										
62	503-80088-1-ТРУБЫ А=32ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ-19-99-78	1000ММ	0,01	376,60	-	4	-	-	-	-
2										
63	503-80089-1-ТРУБЫ А=40ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ-19-99-78	1000ММ	0,01	376,60	-	2	-	-	-	-
2										
64	241649-1051-РУКАВ ГИБКИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РЗ-Ц-Х-22 ТУ22-3988-77 ИЭМ1-4	1000М	-	228,69	-	1	-	-	-	-
65	241649-1052-РУКАВ ГИБКИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РЗ-Ц-Х-25 ТУ22-3988-77 ИЭМ1-4	1000М	-	348,68	-	1	-	-	-	-
66	241649-1054-РУКАВ ГИБКИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РЗ-Ц-Х-38 ТУ22-3988-77 ИЭМ1-4	1000М	-	511,83	-	1	-	-	-	-
67	2405-1364 -ОТБОРНОЕ УСТР-ВО 16-225ПЕКОР-73УЗ ТУ36-УССР667-78, ИЭМ, ИРЗ-79	ШТ	18,00	0,43	-	8	-	-	-	-
68	2405-5116 -ПРОКЛАДКА 10X18	ШТ	18,00	0,10	-	2	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		59	-	-	-	-
				РУБ.						

В ТОМ ЧИСЛЕ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<hr/>										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					59	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.					59	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					3	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					62	-	-	-	-
<hr/>										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ.					62	-	-	-	-
<hr/>										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ	РУБ.					858	62	13		111
<hr/>										
	РУБ.							6		5
<hr/>										
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
<hr/>										
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	-	-	-	-
<hr/>										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					191	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					56	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	66	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.					59	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					53	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.					-	6	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	6	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					14	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.					-	5	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					258	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	20	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-	-	118
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	72	-	-	-
<hr/>										
ИТОГО ПО СЧЕТУ	РУБ.					648	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	20	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-	-	118
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	72	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Белусова* БЕЛУСОВАСОСТАВИЛ *Кнорина* КНОРИНА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ НОМЕР 12

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			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 1-88

К Л О К А Л Ь Н О Й С М Е Т Е № 12

НА ВАРИАНТ ПРИ t_в воды 95°-75°СНАИМЕНОВАНИЕ 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 МЗ
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,34 РУБ.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЕ ИЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЕ ИЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН ИЗ Т.Ч. ИЗАРПЛАТЫ	ИЗ Т.Ч. ИЗАРПЛАТЫ	ИЗ Т.Ч. ИЗАРПЛАТЫ	ИЗ Т.Ч. ИЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8 Ц11-680-3	ШИТ ШКАФОВ НАЛОГАБАРИТУННЫХ; УСТАНОВЛИВАЕМЫХ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ	1,00	3,00	0,32	3	2	-	3,00	3	
	ШТ		1,87	0,11				0,14		
9 Ц8-574-50	НА ШИТЕ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ: РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИЛИ 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 Ц8-574-68	ЦЕПЬ РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИЛИ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К КЛЕММАМ КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ С ДВУМЯ ШТИФТАМИ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ	5,00	0,78	-	6	2	-	0,70	6	
			0,46	-						
11 Ц8-574-28	ШТ РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИЛИ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К КЛЕММАМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПАКЕТНЫХ ДВУХПОЛЮСНЫХ НА ТОК 40-25А, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ	3,00	0,28	-	1	-	-	0,30	1	
			0,16	-						
12 Ц8-574-56	ШТ РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИЛИ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К КЛЕММАМ ДИОДОВ, СУХИХ КОНДЕНСАТОРОВ, ПРОВОЛОЧНЫХ СОПРОТИВЛЕНИЯ, ПРИБОРОВ ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ, ПАТРОНОВ ДЛЯ ЛАМПЫ, ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК И Т.П., УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ	6,00	0,55	-	3	2	-	0,50	3	
			0,33	-						
13 Ц8-574-55	ШТ РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИЛИ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К КЛЕММАМ ВАТТМЕТРОВ, ФАЗОМЕТРОВ, СЧЕТЧИКОВ, ЧАСТОТОМЕРОВ, РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ	7,00	1,19	-	8	3	-	1,00	7	
			0,73	-						
14 Ц8-609-2	ШТ КОНСТРУКЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СВАРНАЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	0,07	395,00	3,10	28	2	-	61,00	3	
			26,90	1,02				1,32		
15 Ц8-99-6	Т КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ШИТА	0,03	377,00	4,70	11	1	-	61,00	2	
			33,30	1,61				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	24,00	16	
			16,40	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	6	1	1	33,00	2	
			18,60	6,11				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	11,00	0,34	0,04	6	3		1,00	11	
			0,29							
21 ЦБ-409-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ АО12,5мм2 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 КАНАЛА ПОСЛЕДУЮЩИХ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ АО12,5мм2 100м	3,45	1,21		4	4		2,00	7	
			1,14							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ.		124	53	12		96	
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.				4		3	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.		124					
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.		53					
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			57				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		47					
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			4				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.=Ч						2	
СЧЕТНАЯ 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	
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			61				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ.		181					
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			20				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч						103	
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			61				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ										
23	170648-126	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРЯМОЙ ТТ, П2, 1 240,633	2,00	1,25			2	-		
24	170648-128	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРЯМОЙ ТТ П5, 1 240,103	4,00	0,85			3	-		
25	170648-128	ТО ЖЕ, ТТ П5, 1 240,163	3,00	0,85			3	-		
26	170648-138	ТО ЖЕ, УГЛОВОЙ ТТ У5, 1 240,106	2,00	0,90			2	-		
27	170648-136	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ ТТ, У2, 1 240,441	2,00	1,25			2	-		
28	170648-139	ТО ЖЕ, ТТ, Ц6, 1 240,106	3,00	0,90			3	-		
29	170648-145	ТЕРМОМЕТР КОМНАТНЫЙ ТБ-2М	10,00	0,26			3	-		
30	1704-11214	ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТСМ-0879 Щ2, 821,426-18	1,00	4,35			6	-		
31	1704-10040	УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ, 1 КОНТАКТ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД Г. КАМЕНЕЦ-ПОДОЛЬСК-ТУАЗ-1-2-П182 ТУ25-02, 281074-78	1,00	20,60			21	-		
32	1704-10040	УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ, 1 КОНТАКТ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД Г. КАМЕНЕЦ-ПОДОЛЬСК-ТУАЗ-2-4-П182 ТУ25-02, 281074-78	1,00	20,60			21	-		
33	1704-31127	РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ТМ8	1,00	110,00			110	-		
34	1704-20001	НАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ПРЕДЕЛ ИЗМЕРЕНИЯ МПА НАНОМЕТРОВАЯ ЗАВОД Г. ТОМСК-ОБМ1-100 ТУ25-02-26-74	11,00	2,30			25	-		
35	1517-11016	ЩИТ ШКАФНЫЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ ЩМ-1000Х600Х500	1,00	30,00			30	-		
АППАРАТУРА, УСТАНОВЛЕННАЯ НА ЩИТЕ										

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	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	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,4АСТОТА 50-60ГЦ,220В,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А,КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2,ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011У3 ТУ16-526,407-76	5,00	0,80	"	4	"	"	"	"
41	1517-1444-1	КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ,ПКЕ,КСМ-2,ЛКУ,К3 ШТ	5,00	1,25	"	6	"	"	"	"
42	1504-6002	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫТИЯ=ПВ2-10М35 ОСТ 16 0,526,001-77	3,00	0,90	"	3	"	"	"	"
43	1517-1614-1	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ ДО 63А=	3,00	3,30	"	10	"	"	"	"
44	1507-5031	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	5,00	0,75	"	4	"	"	"	"
46	1515-31018	ЛАМПЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ=Ц 220-10 10ШТ	0,50	1,40	"	1	"	"	"	"
47	1504-12272	РЕЛЕ РВ-37-62У3 ШТ	5,00	3,10	"	25	"	"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
48	1506-12272	РЕЛЕ РВ-37-44УЗ шт	1,00	5,10	-	5	-	-	-	-
49	1517-1429-1	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ- НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ	6,00	3,75	-	22	-	-	-	-
50	1506-12004	РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ПРОГРАММНЫЕ 36/110/220В, 4 АСТОТА 30РЦ, ЧИСЛО КОНТАКТОВ 3-ВС-43-32У4 ТУ 16-523,674-78	1,00	18,40	-	18	-	-	-	-
51	1517-1430-1	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ- НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 9 ДО 18 ТИПОВ	1,00	7,00	-	7	-	-	-	-
52	1507-7020	ПАТРОН РЕЗЬБОВОЙ Е27-01 1000шт	-	260,00	-	-	-	-	-	-
53	1517-1481-1	ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, У- КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	1,00	0,75	-	1	-	-	-	-
54	1515-7027	ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ Б 220-230-60 ГОСТ 2239-79	1,00	0,09	-	-	-	-	-	-
55	1504-3001	ДЕРЖАТЕЛЬ ПЛАВКОЙ ВСТАВКИ ДВП4-2В-МР-2 ТУ 16-522,091-72	3,00	0,11	-	-	-	-	-	-
56	1504-3105	ВСТАВКА ПЛАВКАЯ ВП2В-1-МН2-100 ТУ 16-522,113-75	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	170648-175	-ОПРАВА ПРЯМАЯ	6,00	1,62	-	10	-	-	-	-
2		ШТ								
58	170648-175	-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 УИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 2,5	0,60	22,00	-	9	-	-	-	-
60	1509-8004	-ПРОВОД ИВЭ СЕЧ. 1х1,0	0,04	78,12	-	3	-	-	-	-
		1000М								
61	503-80085-1	-ТРУБЫ Д=16ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ-19-99-78	0,03	107,60	-	3	-	-	-	-
1		1000ММ								
62	503-80086-1	-ТРУБЫ Д=20ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ-19-99-78	0,03	156,02	-	5	-	-	-	-
1		1000ММ								
63	503-80088-1	-ТРУБЫ Д=32ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ-19-99-78	0,01	376,60	-	4	-	-	-	-
2		1000ММ								
64	503-80089-1	-ТРУБЫ Д=40ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ-19-99-78	0,01	376,60	-	2	-	-	-	-
2		1000ММ								
65	241649-1051	-РУКАВ ГИБКИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РЗ-Ц-Х-22 ТУ22-3988-77 ИЗМ1-6	-	228,69	-	1	-	-	-	-
		1000М								
66	241649-1052	-РУКАВ ГИБКИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РЗ-Ц-Х-25 ТУ22-3988-77 ИЗМ1-6	-	348,48	-	1	-	-	-	-
		1000М								
67	241649-1054	-РУКАВ ГИБКИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РЗ-Ц-Х-38 ТУ22-3988-77 ИЗМ1-6	-	511,83	-	1	-	-	-	-
		1000М								
68	2405-1566	-ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО 16-223П-КОР-73УЗ ТУ36-УССР667-75, ИЗМ, НРЗ-79	11,00	0,43	-	5	-	-	-	-
		ШТ								
69	2405-5116	-ПРОКЛАДКА 10х18	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
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
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		-	-	4	-	-	-	2	-
СЧЕТНАЯ 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	-
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	61	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СЧЕТУ	РУБ.		610	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.		-	20	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ. = Ч		-	-	-	-	-	-	103	-
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	61	-	-	-	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Сидор* БЕЛОУСОВАСОСТАВИЛ *Клюев* КНОРИНА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НА ВАРИАНТ ПРИ $t_{\text{н}}$ ВОДЫ 95°-75°С

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 НАКЛАДНЫМИ ИМИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНОВЫ- МИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ ИМИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНОВЫ- МИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ИМИ РАСХОДА- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ИМИ РАСХОДА- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
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:				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 ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 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 МЗ
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,10 РУБ.

			ЦЕНА ЕДИНИЦЫ				0,10 РУБ.			
№ П/П	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-			
			ВСЕГО		ЭКСПЛ. МАШИН		ОСНОВНОЯ		ЭКСПЛ. МАШИН	
			ОСНОВНОЯ		В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ		ОСНОВНОЯ		В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	
			ОСНОВНОЯ		В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ		ОСНОВНОЯ		В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	
			ОСНОВНОЯ		В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ		ОСНОВНОЯ		В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	
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, А0:1	0,10	30,70	4,90	3	2	-	28,00	3
		100М		15,10	1,56			-	2,01	-
3	Ц10-54-11	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ 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	-	23	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	Ц10-744-3	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	4,00	4
					0,36	-				
					0,33	0,70				
					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	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	94
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				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		4,00	1,30	-	5	-	-	-
	ТУ 25.04.3187-76									
12	1602-30007	СИГНАЛИЗАТОР МАГНИТНО-КОНТАКТНЫЙ=СМК-1	шт	3,00	0,52	-	3	-	-	-
	ТУ 25.04.3274-77									
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 С153-17	-КОРБОКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ КРТП-10	шт	1,00	1,03	-		1	-	-	-
14 С151-2526	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,6мм, С ЧИСЛОМ ПАР: 10 1000М	шт	0,01	158,00	-		2	-	-	-
15 С152-488	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,6мм2	шт	0,16	10,60	-		2	-	-	-
16 С155-13	-КОРБОКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2П	шт	18,00	0,14	-		3	-	-	-
17 1509-9001	-ПРОВОД ПЭВЗ 40,2мм	кг	0,12	3,30	-		1	-	-	-
18 1509-8001	-ПРОВОД НВ СЕЧ 0,35мм2 1000М	шт	0,02	9,49	-		1	-	-	-
19 1604-16012	-РОЗЕТКА ТЕЛЕФОННАЯ РТ-2	шт	5,00	0,11	-		1	-	-	-
20 С152-613	-МУФТЫ МАРКИ 1СП-12	шт	1,00	0,13	-		1	-	-	-
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.	144	-	-	-	-	-	-	-	-
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 ПОЖАРНЫХ
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	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗА-
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЕ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ		
ПП	ПОЗИЦИИ			ОСНОВНОЕ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЕ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЕ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	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	1,00	1,61	0,06	2	1	-	2,00	2	
		шт		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	0,05	29,90	5,65	1	1	-	30,00	1	
		100м		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	0,10	43,80	8,70	4	2	1	41,00	4	
		100м		22,30	2,23				2,88		
4	Ц10-975-12	-КОРОБКА ОКОНЕЧНАЯ	2,00	0,41	-	1	1	-	1,00	2	
		шт		0,37	-				-		
5	Ц10-975-13	-КРЫШКА ДЕКОРАТИВНАЯ	0,02	16,70	-	1	-	-	5,00	-	
		100шт		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
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	5	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			15	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	9
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	5	-	-	-
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ										
6 150401-35	- СЛАБОТОЧНЫЙ ШКАФ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	шт	1,00	7,21	-	7	-	-	-	-
7 С113-130	- 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	м	5,00	0,32	-	2	-	-	-	-
8 С113-20	- ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ 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	м	10,00	1,46	-	15	-	-	-	-
9 С156-80	- КОРОБКА ЗАКЛАДНАЯ КР1 С КРЫШКОЙ КР1	шт	2,00	0,66	-	1	-	-	-	-
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	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			27	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ			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.-Ч					-	-	-	-	9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	5	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					42	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-	-	9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	5	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Белусова* БЕЛУСОВА

СОСТАВИЛ *Кнорина* КНОРИНА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ № 44

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	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			9	13	-	-	-	35,71
2	МАТЕРИАЛЫ			25	27	-	-	-	64,29
ИТОГО:				34	42	-	-	-	100,00

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР 1-28

НА ТЕЛЕФОНУ ЗАЦІЮ.

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

ОСНОВАНИЕ: СС СО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1986 Г.

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

[illegible]

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
=====			
1 Ц10-972-10	-КОРБОКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ	1,00	4,01 0,55
2 Ц10-127-5	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ ЦБ ИЛИ АТС	2,00	1,62 0,18 0,37 -
3 Ц10-54-4	-КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ, МАССА 1М, КГ, Д0:1	0,10	0,31 - 30,70 4,90 15,10 1,56
4 Ц10-54-11	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	0,50	7,92 - 7,51 -
5 Ц10-946-1	-МУФТА НА КАБЕЛЕ, ЕМКОСТЬ 10Х2	1,00	4,50 0,70 2,33 0,22

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ —

МАТЕРИАЛЫ -

ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. .

Руб.

РУБ.

Руб.

Руб.
Руб.

Руб.

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	АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ ТАМ70	2,00	25,00	-	50	-	-	-	-
	МИНТОРГА	ШТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			50	-	-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
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	C155-17	КОРОбКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ	1,00	1,03	-	1	-	-	-	-
		ТЕЛЕФОННАЯ КРТП-10								
		ШТ								
8	C152-613	МУФТЫ МАРКИ ТСП-12	1,00	0,13	-	1	-	-	-	-
		ШТ								
9	C152-488	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С	0,05	10,60	-	1	-	-	-	-
		ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ								
		МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ								
		ЖИЛМО, 4ММ2								
10	C151-2526	КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С	0,01	158,00	-	2	-	-	-	-
		ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ								
		ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ								
		ЖИЛЫ 0,4ММ, С ЧИСЛОМ ПАР: 10								
		1000М								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			5	-	-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
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			РУБ.	5	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТЕ			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	-	-	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-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	-	-	-	-	-	-
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	1	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	2	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	31	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	17
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	12	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СЧЕТЕ			РУБ.	86	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	17
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	12	-	-	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

БЕЛОУСОВА

СОСТАВИЛ

КНОРИНА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ НОМЕР 15

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)	
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	УДЕЛЬНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)	УДЕЛЬНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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 СТРОККИ. ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 1-88

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 46

НА РАДИОФИКАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- РУКАВНЫЙ ПОСТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 25 ПОЖАРНЫХ
РУКАВОВ В СМЕНУ

ОСНОВАНИЕ: СС СО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0.061 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 24 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0.016 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1778.00 МЗ
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0.03 РУБ.

№	ШИФР И М 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- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ НА ЕДАН. : ВСЕГО		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОСНОВНОЕ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОСНОВНОЕ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Е34-641 Т124-1	-УСТАНОВКА ДЛЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫХ СЕТЕЙ СТОЕК ОДИНАРНЫХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 240В РС1-1300	1,00	14,00	-	-	14	4	-	7,12	-	7
				4,34	-	-			-	-	-	
2	Ц10-397-5	-ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИХ МОЩНОСТЬЮ ДО 250Т 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	5	-	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 СТЕНЫ КИРПИЧНОЙ В СЛОЕ ШТУКАТУРКИ	0,25	7,92	-	-	2	2	-	13,06	-	3
				7,51	-	-			-	-	-	
7	Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ	0,10	6,88	2,33	-	1	-	-	4,00	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	C152-495	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПШ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2.1,2ММ2 1000М	0,03	22,90	-	1	-	-	-	-
14	C152-491	-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* БЕЛУСОВАСОСТАВИЛ *Кнорина* КНОРИНА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 16

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	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			26	40	-	-	65,57	
2	ОБОРУДОВАНИЕ			12	12	-	-	19,67	
3	МАТЕРИАЛЫ			9	9	-	-	14,75	
ИТОГО:				47	61	-	-	100,00	

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

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 МЗ
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,01 РУБ.

№	ШИФР И №	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, П.П. ПОЗИЦИИ : ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. :		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. :		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		НЕ ЗА-
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. : МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЕ : ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. : МАШИНЫ	ЧЛ. Ч	МЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ
				ОСНОВНОЕ : В Т.Ч. : ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЕ : В Т.Ч. : ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЕ : В Т.Ч. : ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЕ : В Т.Ч. : ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЕ : В Т.Ч. : ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЕ : В Т.Ч. : ЗАРПЛАТЫ	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	-	10,00	0,40	-	-	-	6,00	-
2	ЦБ-472-2	-ЗАЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ В ТРАНШЕЕ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ, СЕЧЕНИЕ 160ЧМ2	-	3,10	0,10	-	-	-	0,13	-
				27,00	0,90	-	-	-	12,00	-
				6,80	0,10	-	-	-	0,13	-
3	ЦБ-472-8	ОБЪЕМЫ ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ ПРИ ПРИВЯЗКЕ ПРОЕКТА -ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 8мм	0,18	51,80	1,60	9	3	-	26,00	5
				14,90	0,10	-	-	-	0,13	-
4	Ц10-972-11	-ЗАЩИТА ЗАЕМЛЯЮЩЕГО ПРОВОДНИКА УГЛОВОЙ СТАЛЬЮ И ЖЕЛОБА	3,00	0,63	0,03	2	-	-	0,20	1
				0,11	0,01	-	-	-	0,01	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.	11	3	-	6
		РУБ.				

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			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТЕ			РУБ.			11	3	-		6
			РУБ.							
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
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3	-		-
ИТОГО ПО СЧЕТЕ			РУБ.			14	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Белусова* БЕЛОУСОВАСОСТАВИЛ *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)		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	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			11	16	-	-	100.00	
ИТОГО:				11	16	-	-	100.00	

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР 1/1-88

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №18
НА ОБОРУДОВАНИЕ И МЕБЕЛЬ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- РУКАВЫЙ ПОСТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 25 ПОЖАРНЫХ
РУКАВОВ В СМЕНУ

ОСНОВАНИЕ:

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

0,668 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1986 Г.

М П	ШИФР И М ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ИЗ ОСНОВНОГО ИВ Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЕ ЗАРПЛАТЫ ИВ Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН ИВ Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ИЗ ОСНОВНОГО ИВ Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ИЗ ОСНОВНОГО ИВ Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ИЗ ОСНОВНОГО ИВ Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

РАЗДЕЛ 1. МЕБЕЛЬ

1	560101-125	-СТОЛ ОБЕДЕННЫЙ ЧЕТЫРЕХМЕСТНЫЙ	1,00	16,50	-	-	17	-	-	-	-	-
		ШТ										
2	560101-136	-СТУЛ К ОБЕДЕННОМУ СТОЛУ	4,00	8,50	-	-	34	-	-	-	-	-
		ШТ										
3	ИИАЗ СБ3,2 П77	-СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ СР1	1,00	40,00	-	-	40	-	-	-	-	-
		ШТ										
4	ИИАЗ СБ1,8 СТР150 П56	-ШКАФ ДЛЯ ПОСУДЫ	1,00	62,00	-	-	62	-	-	-	-	-
		ШТ										
5	ИИАЗ СБ3,2 СТР28 П228	-ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ НАСТОЛЬНАЯ БЫТОВАЯ ДВУХКОФОРОЧНАЯ ПЛИТА	1,00	12,00	-	-	12	-	-	-	-	-
		ТАВКА										
6	РОЗНИЧНАЯ ЦЕНА	-ХОЛОДИЛЬНИК БЫТОВОЙ СЕВЕР	1,00	160,00	-	-	160	-	-	-	-	-
		ШТ										
7	560101-196	-ШКАФ ДЕРЕВЯННЫЙ ДЛЯ ОБЕДА	4,00	60,00	-	-	240	-	-	-	-	-
		ДВУХМЕСТНЫЙ										
8	560101-68	-СКАМЬЯ	4,00	16,00	-	-	64	-	-	-	-	-
		ШТ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.			629	-	-	-	-	-
				РУБ.								
				РУБ.								

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 СЧЕТУ	РУБ.	629	-	-	-	-	-	-	-	-
-------------------------------	------	-----	---	---	---	---	---	---	---	---

РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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 СЧЕТУ	РУБ.	668	-	-	-	-	-	-	-	-
----------------	------	-----	---	---	---	---	---	---	---	---

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Белузова* БЕЛОУЗОВАСОСТАВИЛ *Биркова* БИРКОВА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ НОМЕР 15

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	И	И
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	МЕБЕЛЬ			668	668	-	-		100,00
ИТОГО:				668	668	-	-		100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №19

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

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

ОСНОВАНИЕ:

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТА ТРУДА РАБО-		ИТОГ	ВСЕГО
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ИТОГ	ЧЕЛ.-Ч		
1	2	3	4	ОСНОВНОЕ	В Т.Ч.	ОСНОВНОЕ	В Т.Ч.	ОСНОВНОЕ	В Т.Ч.	10	11
				ЗАРПЛАТ	ЗАРПЛАТ	ЗАРПЛАТ	ЗАРПЛАТ	ЗАРПЛАТ	НА ЕДИН.		
1	ТУ-22-39-8	ЛИНИЯ ОБРАБОТКИ ПОЖАРНЫХ	1,00	12385,00	-	12385	-	-	-	-	-
3	78	РУКАВОВ ПОДР В									
		СОСТАВ:КАРЕТКА ПОДВИЖНАЯ									
		КПУ-1,МОЩНОСТНАЯ									
		РН-4,АГРЕГАТ АВС-3 С									
		МАСЛОМ									
		СТАНЦИЯ,ПРИСПОСОБЛЕНИЕ									
		ПСР-2,ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ТИП-1									
		ИТ									
2	Ц33-411-2	МОНТАЖ	1,00	638,00	89,50	638	474	758,40	758		
		ИТ									
				474,00	25,90			26	33,41		33
3	240401-10	ВЕРСТАК ДЛЯ РЕМОНТА РУКАВОВ	3,00	57,00	-	171	-	-	-		
		ИТ									
4	240401-556	ПРИВОД НЕРОСХВАЛЬНОГО	2,00	141,00	-	282	-	-	-		
		ИНСТРУМЕНТА 6225									
		ИТ									
5	240401-555	ЭЛЕКТРОАППАРАТ ДЛЯ РЕМОНТА	2,00	66,00	-	132	-	-	-		
		ПРОРЕЗИННЫХ РУКАВОВ									
		ИТ									
6	240401-170	ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ	1,00	57,00	-	57	-	-	-		
		ИТ									
7	1001-3084	СТАНОК ТОЧИЛЬНО-ЭЛЛИПСОИДНЫЙ	1,00	530,00	-	530	-	-	-		
		ЭК631									
		ИТ									
8	Ц1-220-1	МОНТАЖ	1,00	5,94	0,08	6	5	9,02	9		
		ИТ									
				5,05	0,04				0,05		
9	7460-2072	ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ	1,00	107,00	-	107	-	-	-		
		ИТ									
10	СНИП-13-0	ШКАФ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА	1,00	98,00	-	98	-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
205,9,2П,2	ИТ									
11 7669-2818 -СТЕЛЛА ДЛЯ РУКАВОВ	ИТ		12,00	15,00	-	188	-	-	-	-
12 568181-42 -СТОЛ КАНЦЕЛЯРСКИЙ	ИТ		1,00	42,00	-	42	-	-	-	-
13 248481-36 -ТЕЛЕФОН	ИТ		3,00	33,00	-	99	-	-	-	-
14 248481-73 -КОМПРЕССОР ГАРАЖНЫЙ 155-2М3	ИТ		1,00	386,00	-	386	-	-	-	-
15 47-1-1 -МОНТАЖ	КОМПЛ		1,00	93,20	1,30	93	80	2	121,00	121
16 0121-2114 -ВАК ДЛЯ ОБОРОТНОЙ ВОДЫ	Т		0,14	70,90	0,64	67	-	1	0,03	1
17 29-288 -МОНТАЖ	Т		0,14	81,00	21,40	11	5	3	59,10	8
				38,20	6,39			1	0,24	1
ИТОГО ПРИЧЫН ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ			РУБ.			15191	564	86		896
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					28		35
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			14389	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.			289	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			146	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			444	-	-		-
ЗАРЯДОВ.-СКЛАДОВЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			184	-	-		-
КОМПЛЕКТОВКА -			РУБ.			182	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			15554	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			729	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			88	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	986	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			447	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		41
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -			РУБ.			-	81	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			95	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1271	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		963
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	867	-		-
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			-	-	-		-
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	7	-		-
	ИТОГО ПО СЧЕТУ		РУБ.			16910	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		972
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	874	-		-

Составил *Л. Денисов*

ВЕДОМОСТЬ

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

Ресурсы	Количество
1	2

Общестроительные работы

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

Санитарно-технические работы

Затраты труда,	чел.-ч	1153
Заработная плата,	руб.	772
Строительные машины,	руб.	32

Монтажные работы

Затраты труда,	чел.-ч	865
Заработная плата,	руб.	566
Строительные машины,	руб.	167

Автоматика

Затраты труда,	чел.-ч	118
Заработная плата,	руб.	72
Строительные машины,	руб.	13

I	2
---	---

Прочие работы

Затраты труда,	чел.-ч	1122
Заработная плата,	руб.	780
Строительные машины,	руб.	87

Всего

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