

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

801-2-87.13.87

КОРОВНИК НА 200 КОРОВ С АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПРИБЫВЬЮ

/ДЛЯ ВОЛГО-ВЯТСКОЙ ЗОНЫ РСФСР/

/ЗДАНИЕ В РАМКАХ КОНСТРУКЦИЙ/

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

801-2-87.13.87

КОРОВНИК НА 200 КОРОВ С АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПРИВЯЗКОЙ

/ДЛЯ ВОЛГО-ВЯТСКОЙ ЗОНЫ РСФСР/

/ЗДАНИЕ В РАМНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ/

АЛЬБОМ VI

С М Е Т И

Сметная стоимость	232,06 тыс.руб
Строительно-монтажных работ	160,68 тыс.руб
Стоимость I м ³ здания	25,96 руб

Разработан институтом
"Волговягтропромпроект"

УТВЕРЖДЕН

Госагропромом РСФСР
Приказ от 18.05.87г. № 41-В

Введен в действие
Госагропромом РСФСР

Приказ от 18.05.87 г. № 41-В

Главный инженер института

Главный инженер проекта


В.С. ПАЛАТИН
Н.С. СЫРКИН

	Наименование	Стр.
	Пояснительная записка	
I-1	Объектная смета № I Общестроительные работы. Сводка объемов и стоимости работ	
I-2	Отопление	
I-3	Вентиляция	
I-4	Хоз-питьевой водопровод	
I-5	Водопровод теплой воды	
I-6	Водопровод горячей воды	
I-7	Канализация хозяйственно-бытовая	
I-8	Канализация производственная	
I-9	Канализация навозоудаления	
I-10	Канализация дождевая	
I-11	Теплоснабжение установки ПЗ /150°- 70°С/	
I-12	Пароснабжение	
I-13	Узел управления	
I-14	Электроосвещение	
I-15	Силовое электрооборудование	
I-16	Слаботочные устройства	
I-17	Автоматика	
I-18	Технологическое оборудование /вариант с установкой УДА-8/	
I-19	Автоматизированная система управления	
I-20	Хоз-питьевой водопровод /вариант с полиэтиленовыми трубами/	
I-21	Трубопровод теплой воды /вариант с полиэтиленовыми трубами/	
I-22	Теплоснабжение установки ПЗ /вариант с теплоносителем 95°-70°С/	
I-23	Узел управления /вариант с теплоносителем систем 95°-70°С/	
I-24	Технологическое оборудование /с установкой УДА-16/ Ведомость изменения объемов работ при снеговой нагрузке 1,5 кг/м ² Ведомость изменения объемов работ при варианте полов из резинокордных плит Ведомость изменения объемов работ при устройстве траншеи для установки доильной установки УДА-16 Калькуляция к смете I/4	

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к смете типового проекта на строительство коровника на 200 коров с автоматической привязью /для Волго-Вятской зоны/ /рамный вариант/

1. Смета составлена в соответствии с "Инструкцией по типовому проекту" СН 227-82.
2. Сметная стоимость общестроительных и сантехнических работ исчислена по сборникам ЕРЕР Госстроя СССР для базисного района и Сборникам Единичных расценок, привязанных к местным условиям строительства в Московской области в ценах и нормах, введенных с января 1984 года. Потребность всех ресурсов в сметах подсчитана по сметным нормам IV части СНиП 1983 года.
3. Накладные расходы приняты:
на общестроительные работы в размере - 16,5%, на внутренние сантехнические работы - 13,3%, металлические конструкции - 8,6%.
Плановые накопления - 8%.
4. Стоимость монтажных работ в сметах на электроосвещение, электросиловое и технологическое оборудование подсчитана по сборникам на монтаж оборудования Госстроя СССР издания 1983 г.
5. Стоимость оборудования принята по прейскурантам оптовых цен, а стоимость материалов, неучтенных ценниками на монтаж оборудования по сборнику средних районных сметных цен часть I по I территориальному району и по прейскурантам оптовых цен.
На технологическое оборудование учтены транспортные расходы в размере 3% и заготовительно-складские расходы 1,2%.
На материалы, не учтенные ценниками на монтаж оборудования, стоимость которых определяется по прейскурантам оптовых цен, приняты надбавки согласно ценника № I часть У издания 1983 г., по I территориальному району.
6. Стоимость приобретения немонтируемого оборудования и производственного инвентаря принята по прейскурантам оптовых цен, ведомственным нормам и производственным калькуляциям.

При подсчете объемов работ и затрат в смете на общестроительные работы принято:

- а/ производство земляных работ в сухих грунтах II группы при объемном весе 1200 кг/м³, 1800 кг/м³;
- б/ фундаменты - сборные железобетонные стаканного типа, монолитные ленточные Мб 100, монолитные железобетонные стаканного типа
- в/ каркас - полурамы, колонны
- г/ стены - из трехслойных стеновых панелей толщиной 25 см с утеплителем из минераловатных плит.
Участки стен из красного кирпича толщиной 55 см с уширенным швом и утепленном из минераловатных плит, и сплошной кладки толщиной 51 см.
- д/ перегородки - армированные из красного кирпича толщиной 12 см
- е/ покрытие - сборные железобетонные ребристые плиты
- ж/ кровля - асбестоцементные листы по деревянной обрешетке, утеплитель - минераловатные плиты толщиной 120 мм и 100 мм.
- з/ полы - бетонные, дощатые, из керамической плитки, из линолеума.
- и/ внутренняя отделка - известковая окраска стен и потолков, водоэмульсионная окраска потолков, керамическая плитка, масляная окраска.
- к/ Разные работы - железобетонные кормушки, бетонные каналы навозоудаления, траншеи доильной установки УДА-8.

Сметная стоимость прогрессивных видов строительно-монтажных работ 53,36 тыс.руб общая сметная стоимость строительно-монтажных работ 160,68 тыс.руб. показатель удельного веса прогрессивных видов строительно-монтажных работ 33%.

Составила ст.инженер

Лиси.

Амплеева

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

к типовому проекту коровника на 200 коров с автоматической
привязью /для Волго-Вятской зоны/ /рамный вариант/

Сметная стоимость 232,06 тыс.руб

НУЧП

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу 1160,30 руб

I м2 общей площади здания 126,29 руб

I м3 объема здания 25,96 руб

№ пп	№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость тыс.руб					Технико-экономические показатели					
			строительных работ	монтажных работ	Оборудования, приспособлений, мебели и инвентаря	Прочих затрат	Всего	в том числе	Нормативной условно-чистой продукции	Единица измерения	Кол-во единиц измерения	Стоимость единицы измерения, руб	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	I-1	Общестроительные работы	128,20	-	-	-	128,20	-	-	-	м3	8940,5	14,34
2.	I-2	Отопление	0,62	-	-	-	0,62	-	-	-	м3	8940,5	0,07
3.	I-3	Вентиляция	8,77	0,18	0,81	-	9,76	-	-	-	м2	"-	1,10
4.	I-4	Хоз-питьевой водопровод	1,94	0,56	-	-	2,5	-	-	-	"-	"-	0,28
5.	I-5	Водопровод теплой воды	0,47	-	-	-	0,47	-	-	-	"-	"-	0,05
6.	I-6	Водопровод горячей воды	0,02	-	-	-	0,02	-	-	-	"-	"-	0,002
7.	I-7	Канализация хозяйственно-бытовая	0,17	-	-	-	0,17	-	-	-	"-	"-	0,02
8.	I-8	Канализация производственная	0,29	-	-	-	0,29	-	-	-	"-	"-	0,03
9.	I-9	Канализация навозоудаления	0,38	-	-	-	0,38	-	-	-	"-	"-	0,04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4
10. I-10	Канализация дождевая	0,1	-	-	-	-	0,1	-	-	-	m2	8940,5	0,011
11. I-11	Теплоснабжение установки ПЗ /150° - 70°С/	0,18	0,03	0,09	-	-	0,3	-	-	-	"	"	0,034
12. I-12	Пароснабжение	0,18	-	-	-	-	0,18	-	-	-	m3	8940,5	0,02
13. I-13	Узел управления	0,52	0,11	-	-	-	0,63	-	-	-	"	"	0,070
14. I-14	Электроосвещение	-	5,32	-	-	-	5,32	-	-	-	"	"	0,59
15. I-15	Силовое электрооборудование	-	2,35	1,31	-	-	3,66	-	-	-	"	"	0,41
16. I-16	Слаботочные устройства	-	0,06	0,03	-	-	0,09	-	-	-	"	"	0,01
17. I-17	Автоматика	-	0,27	0,98	-	-	1,2	-	-	-	"	"	0,13
18. I-18	Технологическое оборудование /вариант с установкой УДА-8/	0,24	8,23	26,62	-	-	35,09	-	-	-	"	"	3,92
19. I-19	Автоматизированная система управления	-	1,49	41,59	-	-	43,08	-	-	-	"	"	4,82
	ИТОГО:	142,08	18,6	71,58	-	-	232,06	-	-	-	m3	8940,5	25,96

Главный инженер института

 В.С.Палатин

Главный инженер проекта

 Н.О.Сыркин

Нач.сметного отдела

 В.Г.Зотова

Составила ст.инженер

 Н.С.Амплеева

/Проверила рук. группы

 Т.Н.Дементьева

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6,1)

108802

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - КОРОВНИК НАЗВАНКОРОВ С АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПРИВЯЗЬЮ (ДЛЯ ВОЛГО-ВЯТСКОЙ ЗСНИРСОСР) (ЗДАНИЕ В РАМНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ)

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 10

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1/1

НА ОБЕЩТВОРИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УСТАНОВКОЙ УДАВ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - *здание в рамных конструкциях*

ОСНОВАНИЕ: АР,КК,КМ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ^{128,300} ~~107,814~~ ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ¹⁹⁷³⁰ ~~21000~~ ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 13,629 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 8940,54
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 14,34 РУБ.

№ П/П	ИМЯ И М ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч - НЕ ЗА- ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТ	ЭКСПЛ. МАШИН	В Т.Ч. ЗАРПЛАТ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-129 110-2	-ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ, ВЕРХ И ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЯ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	30,37	0,35	0,35	11	-	10	-	-
					0,11			3	0,16	5
2	E1-238 29-1 У47Б3 К=1,1	-БРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ТОЛЩИНОЙ 20СМ БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДОБЫИ	0,44	37,18	37,18	17	-	17	-	-
		1000М3			12,98			6	18,69	8
3	E1-237 22-6 У47Б3 К=1,1 К=0	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДОМ ПОСЛЕДУЮЩЕМ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ К 230	0,44	30,47	30,47	14	-	14	-	-
		1000М3			10,65			5	15,34	7
4	E1-183 23-4 У47Б3 К=1,2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25М3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,44	161,28	151,67	72	-	48	19,50	9
		1000М3			59,76			27	86,05	38
5	0000 0107Р20	-ОТВОЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА МАШИ	532,00	0,29	-	155	-	-	-	-
6	R1-194	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ	0,44	11,63	10,19	5	-	4	2,63	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
85	1	ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ		1,30	3,27			1	4,71	2
		1000м ³								
		К=1,1								
		1,3+9,26,1,1+0,14								
7	Е1-05 12-05 У4П1,11 К=1,2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25М ³ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,58	178,92	165,10	99	3	96	11,80	6
		1000м ³		5,42	63,40			38	94,18	55
		К=1,2								
		5,42+137,58,1,2								
8	Е1-936 78-02 У4П3,67 К=1,2 К=0,8 У4П3,72	ДОБОР ГРУНТА 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ	0,05	96,96	"	5	4	-	176,64	9
		1000м ³		96,96	"					
		К=1,2								
		К=0,8								
		У4П3,72								
		101,1,2,0,8								
9	Е1-948 У9-2 У4П3,67 К=1,2 П3,72 К=0,8	ДОБОР ГРУНТА 2 ГРУППЫ В ЯМАХ БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ	0,31	115,20	"	36	36	-	218,88	68
		1000м ³		115,20	"					
		К=1,2								
		К=0,8								
		У4П3,67								
		П3,72								
		К=0,8								
		120,8,0,1,2								
10	Е1-231 29-2 У4П1,11 К=1,1 У4П3,48 К=0,85	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАНЕЕ РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРАМИ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 60М	0,62	38,15	38,15	23	"	23	-	-
		1000м ³						8	19,25	12
		К=1,1			13,37					
		К=0,85								
		У4П3,48								
		К=0,85								
		40,8,1,1,0,85								
11	Е1-238 29-9 У4П1,11 К=1,1 К=0,8	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ М 231	0,62	177,65	177,65	109	"	109	-	-
		1000м ³						38	89,58	55
		К=1,1			62,15					
		К=0,8								
		У4П1,11								
		К=1,1								
		К=0,8								
		У4П1,11								
		К=1,1								
		К=0,8								
		40,8,1,1,0,85								
12	Е1-231 29-2 У4П1,11 К=1,1 У4П3,48 К=0,85	ОБРАТНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА ИЗ ВРЕМЕННОГО ОТВАЛА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ И ПОДСЫПКИ ПОД ПОЯМ НА 60М	0,62	38,15	38,15	23	"	23	-	-
		1000м ³						8	19,25	12
		К=1,1			13,37					
		К=0,85								
		У4П1,11								
		К=1,1								
		К=0,85								
		У4П3,48								
		К=0,85								
		32,3,1,1,9								
13	Е1-238 29-9 У4П1,11 К=1,1 К=0,8	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ М 231	0,62	177,65	177,65	109	"	109	-	-
		1000м ³						38	89,58	55
		К=1,1			62,15					
		К=0,8								
		У4П1,11								
		К=1,1								
		К=0,8								
		У4П1,11								
		К=1,1								
		К=0,8								
		40,8,1,1,0,85								
14	Е1-237 31-2 У4П1,11 К=1,1	ЗАСЫПКА ТРАКТЕРА И КОТЛОРАМОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 39 КВт С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,30	20,79	20,79	6	"	6	-	-
		1000м ³						2	10,44	3
		К=1,1			7,25					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1000м3										
15	E1-200 31-13 74M1,11 M=1,1	10,9,1,1 -ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИХ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАБОЧЕЙ И 257	0,30	11,80	11,80	4	"	3	"	"
					4,16			1	5,99	2
10,0,1,1										
16	E1-1104 110-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ (ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	3,01	9,69	3,49	29	19	11	11,20	34
				6,20	2,29			7	3,30	10
100м3										
17	E1-960 91-2	-ЗАЧЕМКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,75	46,00	"	35	35	"	99,30	74
				46,00	"			"	"	"
100м3										
18	E1-995 02-2	-ПОДСЫРКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ	4,70	69,30	16,70	326	247	78	113,00	531
100м3										
				52,60	7,47			35	10,76	51
10,0,1,1										
19	E1-1104 110-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ (ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	4,70	9,69	3,49	46	29	17	11,20	53
				6,20	2,29			11	3,30	16
100м3										
20	E1-104 23-4 74M1,11 M=1,2	-РАЗРАБОТКА И ПОГРУЗКА НА АВТОСАМОВАЛ НЕДОСТАВШЕГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ	0,23	200,42	100,52	46	3	43	24,20	6
				11,90	73,92			17	106,44	25
11,9+126,39,1,2										
21	000U 010YR20	-ПОДВОЗКА ГРУНТА НА 1км	416,00	0,29	"	121	"	"	"	"
231,1,0										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			1291	382	631		791
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					245		396
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			1291	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			215	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М,Р, =			ЧЕЛ,мч			"	"	"		19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М,Р, =			РУБ,			"	37	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			117	"	"		"
ИТОГОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			1623	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,мч			"	"	"		1166
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			"	664	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			1623	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,мч			"	"	"		1166
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			"	664	"		"
РАЗДЕЛ 2, ФУНДАМЕНТЫ										
22	E6-13 1-13 000M0	-ПОДБЕТОНКА ПОД РАМЫ ИЗ БЕТОНА М50	24,70	33,30	0,34	824	69	8	5,07	125
					0,10			2	0,13	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

		П1=3, П1=1								
		34,4=(25,8+24,0)·1,102								
23	Е6-102 101	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М100	4,90	20,40	0,28	139	3	1	1,37	7
		МЗ		0,70	0,08				0,10	
24	Е7-17 1017	-УСТРОЙСТВО ПРОСЛОЙКИ ИЗ РАСТВОРА ПОД ПОДОШВУ ФУНДАМЕНТОВ	1,22	49,00	0,99	60	1	1	1,40	2
		100М2		0,69	0,30				0,39	
25	Е6-20 1020	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БЕТОННЫХ	50,20	31,70	0,76	1521	70	39	2,06	144
		МЗ		1,55	0,23			12	0,30	15
26	Е7-05 105	-УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 1,5Т	12,00	3,20	2,45	30	9	30	1,32	16
		ШТ		0,75	0,89			11	1,15	14
27	Е7-04 104	-УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫХ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 3,5Т	24,00	4,80	3,69	117	20	09	2,08	30
		ШТ		1,20	1,33			32	1,72	41
28	В ССЧ МСМ П9-124	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ СТАКАННОГО ТИПА БМ200 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1МЗ	29,99	52,50		1974				
		МЗ								
29	СССМСМ Г403,9 Г63-1	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,75	250,00		100				
		Г								
30	СССМСМ Г43,9 Г63-1	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,19	413,00		70				
		Г								
31	СССМСМ Г43,9 Г63-1	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,19	170,00		34				
		Г								
32	СССМСМ П9-123	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ СТАКАННОГО ТИПА МВ200 ОБЪЕМОМ ОТ 0,2МЗ ДО 1МЗ	5,04	59,20		346				
		МЗ								
33	СССМСМ Г403,9 Г63-1	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,19	250,00		40				
		Г								
34	СССМСМ Г403,9 Г63-1	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,01	413,00		4				
		Г								
35	СССМСМ Г403,9 Г63-1	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,01	170,00		2				
		Г								
36	Е9-05 100	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3МЗ	7,66	37,09	0,59	290	20	4	6,66	51
		МЗ		3,63	0,10			1	0,23	2
		30,9=(20,2+27,2)·1,1015								
37	В ССРСЧ 4301	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 10	0,01	270,00		3				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38	СССРСИ 42ПЗ	АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 10 Т	0,01	272,00	"		3	"	"	"
39	СССРСИ 42ПЗ	СТОИМОСТЬ ЦЕТОК Т	0,32	392,00	"		125	"	"	"
40	Е6-05 У-9	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ Т	0,00	329,00	1,30		26	"	21,10	2
41	Е6-04 У-0	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 Т	0,01	355,00	1,30		4	"	0,50 64,00	" 1
42	Е6-17 13-12	ЗАСЫПКА ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ПЕСКОМ Т	09,76	30,00 9,49	0,39 0,53		052	70	47 1,64	" 147
43	Е7-15 1-15	УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИННОЮ ДО 6М МЗ	26,00	0,70 6,77	0,16 2,68		176	70	14 70 4,51	19 117
44	СССМСМ П9-340	СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК МБ200МАРКИ ФБС(ФБС1) МЗ	15,07	2,71 67,00	0,96		1023	"	25 1,24	32
45	СССМСМ У4ПЗ,9 УБ3-1	АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	0,23	229,00	"		53	"	"	"
46	СССМСМ У43,9 УБ3-1	АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,04	250,00	"		210	"	"	"
47	СССМСМ У43,9 УБ3-1	АРМАТУРА КЛАССА А2 Т	0,02	229,00	"		5	"	"	"
48	СССМСМ У43,9 УБ3-1	АРМАТУРА КЛАССА В1 Т	0,01	321,00	"		3	"	"	"
49	СССМСМ У43,9 УБ3-1	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ Т	0,07	413,00	"		29	"	"	"
50	СССМСМ У43,9 УБ3-1	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ Т	0,07	170,00	"		12	"	"	"
51	Е7-127 У-1-1,0	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОМ ДО 0,7ТПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М МТ	0,00	1,54 0,46	1,04 0,30		12	4	0 3 0,01 0,49	6 4
52	СССМСМ П9-02	СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК МБ200ТИПАМБ30-37 МЗ	1,31	64,40	"		04	"	"	"
53	СССМСМ У43,9 УБ3-1	АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,22	250,00	"		55	"	"	"
54	Е6-05 У-9	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГМАБ-12 Т	0,01	441,00	1,40		4	1	210,00	2
55	Е11-11 1-11	УДОБРЕНИЕ БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД ПЕРЕГОРОДКИ Т	4,00	124,00 29,30	0,42		141	0	0,54 2,90	" 14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ГОЛТИННОЯ 12СМ		1,62						
56	Е6-13	УСТРОЙСТВО НАБЕТОНКИ МБ1Р0	2,50	34,40	0,34	86	7	1	5,27	13
	1-13			2,70	0,10				0,13	
57	Е0-13	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ	0,90	06,50	1,50	78	18	1	30,10	34
	0-1	СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ 10ВМ2		12,60	0,45				0,58	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			8317	394		299	731
			РУБ,						100	131
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ,			8317				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ,			1375				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч,Ч			ЧЕЛ,Ч							126
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч,Ч			РУБ,				245			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ,			771				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ,			10463				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ,Ч							988
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,				741			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			10463				
			ЧЕЛ,Ч							988
			РУБ,				741			
РАЗДЕЛ 3, КАРКАС										
58	Е14-9	УСТАНОВКА РАМ СБОРНЫХ	5,00	19,50	10,36	98	33	92	10,30	51
	9-2	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ ДВУХ ПОЛУРАМ ПРОЛОТОМ 18М		4,65	3,23			16	4,17	21
59	Е14-10	УСТАНОВКА РАМ СБОРНЫХ	12,00	22,30	12,04	268	93	144	11,90	143
	9-3	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ ДВУХ ПОЛУРАМ ПРОЛОТОМ 21М		7,77	3,75			45	4,84	58
60	СССМСМ	СТОИМОСТЬ РАМ ПРОЛОТОМ 21М	24,00	250,00		6192				
	П10-04	ТИПА РС21-4								
61	СССМСМ	ТО ЖЕ ПРОЛОТОМ 18М ТИПА	10,00	206,00		2860				
	П10-00	РС10-0								
62	Е7-200	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	10,00	0,27	413	112-4			141,00	2256
	МЭ 3.9	Составляется в соответствии с требованиями СНиП 3.02.01-87								
63	СССМСМ	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ	0,27	170,00		48				
	943,9	ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ								
64	Е7-31	УСТАНОВКА КОЛОНЫ	2,00	0,67	3,51	17	5	7	4,16	8
	3-1	ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ ДО 0,7М И МАССЕ КОЛОНЫ ДО 1Т		2,49	1,28			3	1,65	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
65	87-32 3=2	УСТАНОВКА КОЛОНЫ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАН ФУНДАМЕНТОВ ОДНОСТАЯННЫХ И МНОГОСТАЯННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ ДО 0,7М И НАСОБ КОЛОНЫ ДО 2Т	шт	10,00	10,60	4,19	106	30	42	5,02	90
					3,01	1,52			15	1,96	20
66	00СЦММ П18-240	СТОИМОСТЬ КОЛОНЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ДЛИНОЙ 0,3ДО1,2М ОБЪЕМОМ 0Т0,2МДО1М3	шт	3,50	75,86	-	266	-	-	-	-
			м3								
67	00СЦММ П18-240	СТОИМОСТЬ КОЛОНЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ДЛИНОЙ ДО12М ОБЪЕМОМ 0Т0,2МДО1М3ДО1М3ДО300	шт	1,54	77,50	-	143	-	-	-	-
			м3								
68	00СЦММ У43,9 У83=1	АРМАТУРА КЛАССА А3	т	0,47	250,00	-	118	-	-	-	-
69	00СЦММ У43,9 У83=1	АРМАТУРА КЛАССА ВР1	т	0,07	321,00	-	22	-	-	-	-
70	00СЦММ У43,9 У83=1	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	т	0,16	413,00	-	66	-	-	-	-
71	00СЦММ У43,9 У83=1	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	т	0,07	170,00	-	12	-	-	-	-
72	00СЦММ У43,9 У83=1	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	т	0,09	170,00	-	16	-	-	-	-
73	09-91 0=1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ФАХВЕРКА С01	т	0,46	19,20	9,10	9	3	9	9,10	4
					6,00	3,42			2	4,41	2
74	00ВРОЦ 02 П1701	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНОСТРУКЦИЯ СТОЕК	т	0,46	250,00	-	115	-	-	-	-
75	013-119 10-4	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ 3А ПЕРВЫЯ И КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩАЯ РАЗ ГРУНТОВОК; 0Л-03КСОЕК	т	0,13	12,00	0,20	2	-	-	3,10	-
			100М2		2,05	0,06				0,08	
76	013-160 10-13 0=3	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХВ-1293А2РА3А	т	0,13	53,10	0,31	7	-	-	4,30	1
			100М2		2,07	0,15				0,10	
77	07-290 17=1	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАСАДОК И НАДКОЛОМНИКОВ	шт	0,50	350,00	3,30	200	24	2	66,60	37
			т		42,50	0,99			1	1,20	1
78	00СЦМ У43,9 У3=1	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ СТАЛЬНЫХ НАСАДОК	т	0,50	170,00	-	100	-	-	-	-
79	020-096 10=1	УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ ПОДВЕСОК УИПАА1А2А3	шт	3,31	35,00	0,46	119	20	1	9,03	33
			100 КГ		6,10	0,14				0,10	1
80	00СЦММ	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ПОДВЕСОК	т	0,33	170,00	-	59	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			РУБ.			18847	208	253		327 250
в том числе:			РУБ.					82		106
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.			9931				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ.			9025				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, Ч			ЧЕЛ, Ч			1422				148
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, Ч			РУБ.				291			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.			214				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.			12359				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ, Ч			72496				2831 575
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				576			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ.			224				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ.			20				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, Ч			ЧЕЛ, Ч							2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, Ч			РУБ.				4			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.			20				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ.			264				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ, Ч							8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				9			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			РУБ.			12623				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ, Ч			72760				2831 575
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				585			

РАЗДЕЛ 4. СТФНЫ

01	Е7-247 1401	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	134,80	16,58	5,72	2553	624	881	6,60	1016
				4,85	2,86			317	2,66	418
02	СССМОН П18-207 ПР-7 06-08 П8,108	СТОИМОСТЬ ЭХ СЛОЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ ТОЛЩИНОЙ 25СМ	620,13	12,32		7648				
03	Е24-31 0-4	ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ СТЕИ И КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ	60,11	35,98	1,23	2158	763	74	21,38	1288
				12,78	0,97			22	0,48	29
04	СССРСЦ 41 П124	СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ МАРКИ 125НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 9573-72	58,31	23,48		1364				
			60,11, 0,97							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
85	Е8-22 4-5 00P04 41 П377 П297	-ПРОКЛАДКА ПЕРГАМИНА В СЕНДВЫХ ПАНЕЛЯХ 100M2	6,20	181,00	3,33	426	179	20	47,80	296
				28,20	1,00			6	1,29	8
86	Е14-34 20-1	20,2*3,0*230, (0,40*0,16) -ПРОКЛАДКА ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ В ПАНЕЛЯХ 100M2	6,20	22,60	0,03	140	20	-	0,32	92
				4,57	0,01				0,01	-
87	00C1M1 Г43,9 Г63-1	-СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ Г	0,01	413,00	"	4	-	"	"	"
88	00C1M1 Г43,9 Г63-1	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ Г	0,01	170,00	"	2	-	"	"	"
89	Е7-202 16-4	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕГОРОДОК МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫХ ГОРИЗОНТАЛЬНО, ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ ШВОВ УПРУГИМИ ПРОКЛАДКАМИ, ПЛОЩАДЬ ДО 15M2 ШТ	3,00	9,02	1,79	27	7	6	3,92	12
				2,42	0,55			2	0,71	2
90	00C1M1 П8-412	-СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК УОЛШИНОВАНН О РАХОДОМ СТАЛИ, 34KГ/M2 M2	53,55	5,82	"	312	-	"	"	"
91	Е7-290 17-1	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАСАДОК И НАДКОЛОННИКОВ Г	0,13	358,00	3,30	47	6	-	66,60	9
				42,50	0,99				1,20	-
92	00C1M1 Г43,9 Г63-1	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ СТАЛЬНЫХ НАСАДОК ИС1 Г	0,13	170,00	"	23	-	"	"	"
93	00-09 Г-3	ЛАРНИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ Г	0,01	421,10	1,30	4	-	"	54,30	1
				27,00	0,41				0,53	-
94	Е7-700 01-0	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЕНОПОЛИСТИРОЛОМ 100M	2,49	73,00	0,59	104	11	1	0,10	20
				4,34	0,10				0,23	1
95	Е7-702 01-0	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПАКЕТАМИ 100M	7,53	37,20	0,44	200	14	3	3,62	27
				1,91	0,13			1	0,17	1
96	Е7-703 01-3	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПАКЕТАМИ 100M	2,49	50,70	0,60	146	14	1	10,50	26
				5,49	0,20				0,26	1
97	Е7-700 01-9	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ КОРОВОК ОКОН И БАЛКОННЫХ ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩЕЙ НЕТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКОЙ 100M	2,20	00,00	20,60	200	24	47	10,40	42
				10,40	6,10			14	7,97	10
98	Е7-712	-УСТРОЙСТВО СОЛНЕЦЕЗАЩИМ 100M	10,02	13,40	0,10	134	110	1	17,63	177

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
99	87-714	ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНЫМ СОСТАВОМ 100М		11,00	0,04				0,09	1
	87-714	УСТРОЙСТВО ЧЕКАНКИ И РАСШИРКИ УГЛОВ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ	10,02	9,03	0,31	90	49	3	7,35	74
	87-714			4,54	0,09			1	0,12	1
100	812-200 8-5	УСТРОЙСТВО ФАРУЖОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КРОВЕЛЬНОЙ 100М2	0,29	192,00	0,41	55	13	-	63,00	24
	812-200			45,00	0,12			-	0,15	-
101	89-15 4-2	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И РАССИВОВ ОКЛЕЙКАЯ В 1 СЛОЕ, РЕБЕРИДОМ 100М2	0,17	146,00	2,76	25	1	-	14,00	2
	89-15			7,60	0,83			-	1,07	-
102	80-30-1 8-1	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТУЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	43,12	34,20	0,01	1475	95	35	4,05	175
	80-30-1			2,21	0,24			10	0,31	13
103	81-99 7-3	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЯ МЗ	0,43	421,10	1,30	101	12	-	54,30	23
	81-99			27,00	0,41			-	0,53	-
104	88-130- 13-1	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ВОЗДУШНОЙ ПРОСЛОЙКОЙ И УТЕПЛЕНИЕМ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М МЗ	15,33	33,00	0,70	518	46	12	5,22	00
	88-130-13-1			3,00	0,23			4	0,30	9
105	826-31 8-4	УТЕПЛЕНИЕ КИРПИЧНЫХ СТЕН МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩИНОЙ 40ММ МЗ	1,11	35,90	1,23	40	14	1	21,30	24
	826-31			12,70	0,37			-	0,48	1
106	8000С4 81 П124	СТОЙНОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ М125 ТОЛЩИНОЙ 40ММ ГОСТ 9573-82 МЗ	1,00	23,40	-	25	-	-	-	-
	8000С4			-	-			-	-	-
107	80-36 8-4	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М МЗ	44,30	34,30	0,81	1519	93	36	3,90	173
	80-36			2,10	0,24			11	0,31	14
108	80-37- 8-4	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М МЗ	57,23	34,00	0,62	1946	117	35	3,70	216
	80-37-8-4			2,04	0,18			10	0,23	13
109	87-445 80-10-1,0 8000СМ П2-4	УКЛАДКА ПЕРЕНМ4ЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М МЗ	54,00	0,29	0,15	10	4	0	0,13	7
	87-445			0,08	0,06			3	0,08	4
110	87-130 8-2-1,0	УКЛАДКА ПЕРЕНМ4ЕК МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М МЗ	4,00	1,03	1,24	7	2	5	0,94	4
	87-130			0,53	0,45			2	0,50	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
111	87-133 9-3=1,8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОМ ДО 1,9Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 9Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	4,00	2,07	1,53	8	5	5	1,11	4
				0,64	0,49			2	0,63	3
112	88-134 9-3=1,8	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК М200	4,15	64,40	"	267	"	"	"	"
113	88-135 9-3=1,8	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,10	229,00	"	23	"	"	"	"
114	88-136 9-3=1,8	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,09	230,00	"	22	"	"	"	"
115	88-137 9-3=1,8	-АРМАТУРА КЛАССА ВР1	0,02	321,00	"	6	"	"	"	"
116	88-138 9-3=1,8	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,10	413,00	"	41	"	"	"	"
117	88-139 9-3=1,8	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,10	178,00	"	18	"	"	"	"
118	88-140 9-3=1,8	-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ	1,31	42,20	0,23	55	33	"	45,00	68
				25,40	0,07			"	0,09	"
ИТОГ ПО РАЗДЕЛУ 4			Руб,			22181	2254	1174		3824
В ТОМ ЧИСЛЕ:			Руб,					485		527
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	Руб,			22181	"	"		"
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	Руб,			3659	"	"		"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В ЧЕЛ,Ч =	ЧЕЛ,Ч			"	"	"		336
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В ЧЕЛ,Ч =	Руб,			"	659	"		"
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	Руб,			2966	"	"		"
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	Руб,			27906	"	"		"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,Ч			"	"	"		4687
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	Руб,			"	3318	"		"
ИТОГ ПО РАЗДЕЛУ 4			Руб,			27906	"	"		4687
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,Ч			"	"	"		4687
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			Руб,			"	3318	"		"
РАЗДЕЛ 5, ПЕРЕГОРОДКИ										
119	88-43- 9-0	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,54	496,00	7,70	269	40	4	137,00	74
				74,00	2,31			1	2,90	2
120	88-44- 9-0	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ,	1,04	481,00	7,70	500	61	8	187,00	111

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		УДЛИННОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 6М		50,50	2,31			2	2,98	3
121	Б8-43- Р=8	100М2 - ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, УДЛИННОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ВЕНТКАМЕР	0,69	496,00	7,70	344	51	6	137,00	95
				74,00	2,31			2	2,98	2
122	Б8-44- Р=8	100М2 - ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, УДЛИННОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М ВЕНТКАМЕР	0,07	451,00	7,70	36	4	"	107,00	8
				50,50	2,31			"	2,98	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5										
			РУБ,			1149	156	18		288
			РУБ,					5		7
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ,			1149	"	"		"
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ,			189	"	"		"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =	ЧЕЛ,=Ч			"	"	"		18
		СМЕУНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =	РУБ,			"	34	"		"
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ,			107	"	"		"
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ,			1445	"	"		"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,=Ч			"	"	"		313
		СМЕУНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,			"	195	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5										
			РУБ,			1445	"	"		"
			ЧЕЛ,=Ч			"	"	"		313
			РУБ,			"	195	"		"
РАЗДЕЛ 6, ПЕРЕКРЫТИЕ ВЕНТКАМЕР										
123	Б7-204 1204	- УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ ИЛИ ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	12,00	1,00	0,56	12	4	7	0,50	7
				0,34	0,21			3	0,27	3
124	Б8СЦМС П8-509	шт - СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ДОВОРНЫХ ПЛИТ МАРКИ П17ДЗМАРКА БЕТОНАЗВБ	2,20	63,60	"	150	"	"	"	"
125	Б8СЦМС Г43,0 Г63=1	МЗ - АРМАТУРА КЛАССА А3	0,09	250,00	"	22	"	"	"	"
126	Б8СЦМС Г43,0 Г63=1	Г - АРМАТУРА КЛАССА ВР1	0,01	321,00	"	3	"	"	"	"
127	Б8СЦМС Г43,0 Г63=1	Г - ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,01	413,00	"	4	"	"	"	"
128	Б8СЦМС	Г - МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ	0,01	170,00	"	2	"	"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	У43,9	ДЕТАЛЕЯ								
	УБ3=1									
129	27,103 11=4	У УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 28М ² , ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	4,00	8,02	2,08	32	7	11	2,05	11
				1,67	1,94			4	1,34	5
130	000МММ П10=09	ШТ СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ МАРКИ 2ПР=314 ДЛИНОЙ 5,97М ШИРИНОЙ 1,49М С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 700КГ/М ²	35,50	6,00	"	213	"	"	"	"
131	06,103 10=11	У УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА М=200 ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ БОЛЕЕ 5М ² И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЕ ДО 150ММ	1,62	49,00	0,80	79	0	1	0,76	14
				4,80	0,25			"	0,32	1
132	000ММСС Р04	М3 АРМАТУРА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ	0,02	338,00	"	7	"	"	"	"
133	04П10 000СС	У АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ	0,03	338,00	"	10	"	"	"	"
134	П10 000СС	У АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ	0,00	325,00	"	26	"	"	"	"
135	П12 000СС	У СЕТКИ	0,03	392,00	"	12	"	"	"	"
136	П43 07,060 07,11=1,0	М УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОЙ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	4,00	1,30	0,13	5	2	"	1,01	4
				0,59	0,05			"	0,06	"
137	000ММ П9=06	ШТ СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПДУШЕК МБ200 ОБЪЕМОМ Д00,1М3 МАРКИ ОП=5А	0,11	62,70	"	7	"	"	"	"
138	000МММ У43,9	М3 АРМАТУРА КЛАССА А3	0,01	250,00	"	3	"	"	"	"
139	УБ3=1 000МММ У43,9	У ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,03	413,00	"	12	"	"	"	"
140	УБ3=1 000МММ У43,9	У МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,03	178,00	"	5	"	"	"	"
141	УБ3=1 09=06 12=1 У4П1,12	У МОНТАЖ ПРОСНОВ, БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПРИ ЧАРЕ ФЕРМ ДО 12М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	1,06	30,07	14,30	56	10	26	13,50	25
				9,57	5,00			9	6,45	12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
142	БСРСЦ 62 П1984	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ВЕНТКАМЕР	1,86	242,80	-	458	-	-	-	-
143	Б9-94 12-1 Т4П1,12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ КОНСОЛЕЙ	0,12	38,87	14,38	4	1	2	13,58	2
144	БСРСЦ 62 П2895	СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ КОНСОЛЕЙ И ПОЛОС	0,12	393,88	-	47	-	-	-	-
145	Б9-47 7-2	МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕННОЙ, ПРОСЕЧЕННОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ	0,27	46,88	17,68	15	5	4	38,18	8
146	БСРСЦ 62 П1981	СТОИМОСТЬ ОГРАЖДЕНИЯ ВЕНТКАМЕР ОГ1-0Г4	0,27	327,88	-	88	-	-	-	-
147	Б9-46 7-1	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	0,09	58,88	32,18	5	1	3	22,68	2
148	БСРСЦ 62 П1978	СТОИМОСТЬ СТРЕМЯЖКИ	0,09	358,88	-	32	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		1299	46	54		73
				РУБ,				19		25
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		684	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,		108	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,				ЧЕЛ,мЧ		-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,				РУБ,		-	15	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ,		54	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		758	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ,мЧ		-	-	-		51
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,		-	45	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ,		695	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,		68	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,				ЧЕЛ,мЧ		-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,				РУБ,		-	18	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ,		68	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ,		815	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ,мЧ		-	-	-		58
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,		-	47	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		1573	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ,мЧ		-	-	-		189
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,		-	98	-		-
РАЗДЕЛ 7, ПОКРЫТИЕ										
149	Б7,177	УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ	26,88	5,78	1,87	148	31	49	2,84	53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
[1=1]	ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И ОБОРУЖЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 1,8М2, ПРИ МАССЕ ПОДСТРОПИЛЬНЫХ И СТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 18Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М ШТ			1,20	0,60			10	0,60	23
130 К7-103 [1=4]	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И ОБОРУЖЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 18Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М ШТ	80,80		0,02	2,00	706	147	254	2,05	251
				1,67	1,04			02	1,34	110
131 К7-204 [2=4]	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И ОБОРУЖЕНИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ ИЛИ ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 18Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М ШТ	5,00		1,00	0,56	5	2	3	0,59	3
				0,34	0,21			1	0,27	1
132 БСЦММ П10=91	-СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ДЛИНОЙ 6М ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 351=480КГ/М2 М2	1476,57		4,97		7339				
133 БСЦММ П10=100	-СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ С ОТВЕРСТИЯМИ 400-700ММ ДЛИНОЙ 6М ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 351=480КГ/М2 М2	53,37		6,25		334				
134 БСЦММ П10=103	-СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ С ОТВЕРСТИЯМИ 1000ММ ДЛИНОЙ 6М ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 351=480КГ/М2 М2	35,58		7,10		253				
135 БСЦММ П10=89	-СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ДЛИНОЙ 6М ШИРИНОЙ ДО 2М С НАГРУЗКОЙ 1700КГ/М2 М2	177,90		6,00		1067				
136 БСЦММ П10=90	-СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ДЛИНОЙ 6М ШИРИНОЙ ДО 2М С ОТВЕРСТИЯМИ 700ММ С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 0800КГ/М2 М2	53,37		8,35		446				
137 БСЦММ П9=419	-СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ МАРКИ ПР1=3 С ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 50ММ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 0600КГ/М2 М2	7,40		0,17		60				
138 К7-209 [2=9]	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И ОБОРУЖЕНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ	6,00		2,43	1,03	15	6	6	1,64	10
				1,01	0,30			2	0,49	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ДО ЗЭМ										
159	ССОЦИОН П8-237	«СТОИМОСТЬ СТАКАНОВ ВМЗ000000БОЛЕЕ, МЗ	0,84	75,90	-	64	-	-	-	-
160	ССОЦИОН Т43,9 Т53=1	«АРМАТУРА КЛАССА А1	0,82	229,80	-	5	-	-	-	-
161	ССОЦИОН Т43,9 Т63=1	«АРМАТУРА КЛАССА ВР1	0,82	371,80	-	6	-	-	-	-
162	ССОЦИОН Т43,9 Т63=1	«ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,15	413,80	-	62	-	-	-	-
163	ССОЦИОН Т43,9 Т63=1	«МЕТАЛЛИ ЗАЦЕП ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,15	170,80	-	27	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ, РУБ,		10545	106	312		317
				РУБ,				113		145
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ «				РУБ,		10545				-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ «				РУБ,		1739				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М,Р, «				ЧЕЛ,=Ч						139
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М,Р, «				РУБ,			312			-
ПЛАМОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ «				РУБ,		982				-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ «				РУБ,		13266				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ «				ЧЕЛ,=Ч						621
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА «				РУБ,			611			-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,		13266				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ «				ЧЕЛ,=Ч						621
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА «				РУБ,			611			-
РАЗДЕЛ 8, КРОВЛЯ										
164	В12-209 Р=6	«УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-3501 НА БИТУМНОЙ НАСТИКЕ	19,23	49,90	1,30	960	206	26	10,90	363
165	В12-20 Р=1	«УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУДОННЫХ СКАТНЫХ ТРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЯ БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 3М НА БИТУМНОЙ НАСТИКЕ С ЗАЩИТНОЙ ОКРАСКОЙ ВУ-1771 ИЗ РУБЕРОИДА РМ-300 ИЛИ РЛМ-300	14,71	100,80	7,13	2766	463	104	53,70	790
166	ССРСИ В1 П124	«СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛАТ М125 ТОЛЩИНОЙ 120ММ	101,86	23,40	-	4236	-	-	-	-
167	В12-204	«УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ	4,52	54,70	4,00	247	120	10	40,20	210

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9=1	МИНЕРАЛЬНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТОВЫМИ В ОДИН СЛОЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	100M2	20,40	1,20			5	1,55	7	
160 БСОРСЦ 41 П124	=СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛАТ М 125 ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100M2	46,54	23,40	"	1089	"	"	"	"
169 Е10=192 36=2	=УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ	451,06,1,03,0,1 M3	0,11	110,00	1,30	957	71	10	14,00	120
170 Е10=70 11=1	=УСТАНОВКА СТРОПИЛ	M3	2,92	0,70	0,41	327	37	3	0,53	4
171 Е10=203 27=3	=ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ОБРЕШЕТКА ПОД КРОВЛЬ ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛ ПО ФЕРМАМ	M3	19,12	12,60	0,63	233	31	2	0,81	2
172 Е10=201 27=1	=ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ФЕРМЫ, АРКИ, БАЛКИ, СТРОПИЛА, НАУЗ ПЛАТЫ	100M2	2,92	3,82	0,15	11	1	"	0,87	3
173 Е12=260 9=3	=УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ УНИФИЦИРОВАННОГО ПРОФИЛЯ ТОЛЩИНОЙ 7,5ММ	M3	19,12	211,00	2,64	4834	472	50	42,90	820
174 Е12=272 0=5	=ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СОЕДИНЕНИЯ МЕЖДУ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ	100M2	19,12	9,56	0,03	185	23	"	1,94	37
175 Е26=30 10=5	=ПРИБИВКА СЕТКИ	100M2	15,20	1,21	0,01			"	0,01	-
176 Е26=63 11=7 БСОРСЦ 41 П31	=ПРИБИВКА ГРЕБЕНКИ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОГО ЛИСТА	M2	0,50	1,30	"	20	1	"	0,11	2
177 Е12=280 0=3	=ОБИВКА ОУИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ПАРАПЕТОВ И ТОРЦОВ ПАНЕЛЕЙ	64,4+5,061(2,1,2),101 M3	0,31	192,00	0,41	98	23	"	83,00	42
178 Е12=207 V44	=УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ЛЕРКИМ БЕТОНОМ М100 С ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ 1400	100M2	0,67	45,00	0,12			"	0,18	-
179 Е10=69 10=0	=УКЛАДКА ХОДОВЫХ ДОСЕК	M3	303,00	35,20	0,56	24	1	"	2,54	2
180 Е6=173 16=1	=УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М=200 ТОЛЩИНОЙ 80	M3	2,90	1,20	0,17			"	0,22	-
		M		0,14	"	42	6	"	0,04	12
		M		0,02	"			"	"	"
		M		42,70	0,81	124	13	3	0,40	24
		M		4,61	0,24			1	0,31	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
200мм НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М											
101	СССРСЦ 42 П10	АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 8мм	МЗ	0,01	330,00	"	3	"	"	"	
102	СССРСЦ 42 П11	АРМАТУРА КЛАССА А2 ДИАМЕТРОМ 10мм	Т	0,15	277,00	"	42	"	"	"	
103	СССРСЦ 42 П43	СТОИМОСТЬ СЕТОК	Т	0,02	392,00	"	8	"	"	"	
104	В12-207 9-4	ЗАДЕЛКА КЕРАМЗИТОБЕТОНОМ	МЗ	1,00	35,20	0,96	63	2	1	2,54	5
105	В12-209 9-4	УСТРОЙСТВО ОКЛЕИНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-3501 НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	100М2	0,71	1,20 49,90 10,70	0,17 1,30 0,39	36	0	1	0,22 10,90 0,90	13
106	В9-94 14-1	УКЛАДКА ШВЕЛЛЕРА	Т	0,01	29,20	14,30	1	"	"	13,50	"
107	СССРСЦ 42 П1924	СТОИМОСТЬ ШВЕЛЛЕРА	Т	0,01	8,70 210,00	5,00	2	"	"	6,45	"
108	В12-209 10-1	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15мм	100М2	0,71	91,60 7,64	0,74 0,22	37	5	"	14,30 0,20	10
109	В12-204 9-1	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛЬНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТОВЫМИ В ОДИН СЛОЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	100М2	0,71	54,70 20,40	4,00 1,20	39	20	3	40,20 1,55	34
190	СССРСЦ 41 П113	СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ ТОЛЩИНОЙ 100мм	МЗ	7,34	75,30	"	553	"	"	"	"
191	В12-2 1-1	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУСЛОНЫХ СКАТЫХ ТРЕХСЛОЙНЫХ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ДЛЯ ЗДАНИЙ БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 24М ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350	МЗ	0,71	240,00 42,40	10,60 3,10	171	30	7	72,70 4,10	92
192	В14-20 10-4	УСТРОЙСТВО ВНЕШНИХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ВАХТ С ИНДИВИДУАЛЬНЫМ РУЧНЫМ ОТКРЫТИЕМ КЛАПАНА В ЗДАНИЯХ С СОВРЕМЕННЫМ ПОКРЫТИЕМ И ВНУТРЕННИМ СЕЧЕНИЕМ ВАХТ 1000x1000мм	100М2	1,60	101,00 11,30	0,95 0,20	102	10	1	23,20 0,36	37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
193	К14-19 10-3	-УСТРОЙСТВО ВЫТЯЖНЫХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ С ИНДИВИДУАЛЬНЫМ РУЧНЫМ ОТКРЫТИЕМ КЛАПАНА В ЗДАНИЯХ С СОВМЕЩЕННЫМ ПОКРЫТИЕМ И ВНУТРЕННИМ СЕЧЕНИЕМ ШАХТ 600X600мм	0,48	109,00	1,05	52	6	-	24,60	12
				13,10	0,32			-	0,41	-
194	К14-18 10-2	-УСТРОЙСТВО ВЫТЯЖНЫХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ С ИНДИВИДУАЛЬНЫМ РУЧНЫМ ОТКРЫТИЕМ КЛАПАНА В ЗДАНИЯХ С СОВМЕЩЕННЫМ ПОКРЫТИЕМ И ВНУТРЕННИМ СЕЧЕНИЕМ ШАХТ 400X400мм	0,64	111,00	1,05	71	9	-	26,90	17
				14,40	0,32			-	0,41	-
195	К14-17 10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫТЯЖНЫХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ С ИНДИВИДУАЛЬНЫМ РУЧНЫМ ОТКРЫТИЕМ КЛАПАНА В ЗДАНИЯХ С СОВМЕЩЕННЫМ ПОКРЫТИЕМ И ВНУТРЕННИМ СЕЧЕНИЕМ ШАХТ 200X200мм	0,64	162,00	1,51	104	13	1	30,20	24
				20,60	0,45			-	0,50	-
196	К10-20 0-1	10M2 ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ ЩЕЛЬ -УСТРОЙСТВО КАРКАСА ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ ЩЕЛИ И КЛАПАНА ИЗ ДОСОК И БРУСЬЕВ	3,36	110,00	1,30	370	43	4	24,00	81
				12,90	0,39			1	0,50	2
197	К10-201 37-1	М3 -ОГНЕЗАЩИТА КАРКАСА	3,36	3,02	0,13	13	2	-	0,07	3
				0,46	0,04			-	0,05	-
198	К10-32 0-1	М2 -ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ	176,22	2,14	0,03	377	39	6	0,40	70
199	К10-203 37-3	М2 -ОГНЕЗАЩИТА ОБШИВКИ КАРКАСА	1,76	0,22	0,01	21	3	2	0,01	2
		100M2							3,03	5
200	К12-300 0-3	М2 -ОБИВКА КАРКАСА И КЛАПАНА ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ	2,25	1,60	0,12	432	103	1	0,15	-
				45,00	0,12			-	0,15	-
201	К26-31 0-4	100M2 -УТЕПЛЕНИЕ СТЕН МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩИНОЮ 60мм	6,42	35,90	1,23	230	62	0	21,30	137
				12,70	0,37			2	0,40	3
202	БСРСЦ 41 П124	М3 -СТОИНОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ МАРКИ 125	6,23	23,40	-	146	-	-	-	-
						4		-	-	-
203	К26-63 11-7 БСРСЦ41 П30	6,42, 0,97 -УКЛАДКА ПЛОСКИХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ В КОМЬКЕ	0,22	279,07	1,70	60	10	-	74,10	16
				44,40	0,51			-	0,66	-
204	К12-201	100M2 -УСТРОЙСТВО ЗОНТОВ ИЗ	9,00	64,40, 41(2,3,1,2), 101	0,01	76	13	-	2,03	24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8-6		ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ								
205	E12-200 У-9	КОЛПАК =УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЯ 100М2	0,56	1,45 192,00	0,41	107	26		83,00	46
206	СССРСЦ 45 П227	=СТОИМОСТЬ КАНАТА 10М	22,60	45,00 4,24	0,12	96			0,15	
207	E7-205 17-1	=МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНС РУКОНАБЛОКОВ	0,34	342,00	0,00	123	31	5	141,00	48
208	СССМСМ У-ПЗ,9 У53-1	=МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	0,34	92,00 170,00	2,40	61		1	3,10	1
209	E6-03 9-7	=УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,04	441,00	1,40	10	3		210,00	0
				124,00	0,42				0,54	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			0	РУБ, РУБ, РУБ,		18941	1966	261		3426
В ТОМ ЧИСЛЕ:								76		101
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ,		18938				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ,		3123				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =				ЧЕЛ,=Ч						291
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =				РУБ,			562			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ,		1765				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ,		23026				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ,=Ч						3818
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,			2604			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ,		3				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ,		3				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				РУБ,		23029				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ,=Ч						3818
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,			2604			
РАЗДЕЛ 9, ПОЛЫ										
ТИП I										
210	E11-11-3 1-11 СССМСМ П1-17, П1-1 9	=УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАКЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ВМ200 ТОЛЩИНОЙ 100ММ МЗ	40,12	31,24 1,62		1503	78		2,75	132
				29,3+(20,2+26,3), 1,02						
211	E11-07 1-1 СССМСМ П1-31, П1-20 9	=УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ МАРКА БЕТОНА ВМ200 ТОЛЩИНОЙ 23ММ 100М2	4,01	135,24 20,50	1,74 0,52	151	99	9	40,20 0,67	193 3
				123+(33,3+20,3), 3,06						
212	E11-08 1-12	=УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ВМ200	4,01	17,04	0,28	06	3	1	1,06	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ОСЦМСМ П1=31 П1=29	100M2		0,59	0,08				0,10	
		15,8*(33,3=29,3),0,51 ТИП2								
213	Е11=07 11=1 ОСЦМСМ П1=31,П1=29	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ВЗВВ	4,27	135,24	1,74	848	129	11	40,20	252
		100M2		20,50	0,52			5	0,67	4
		123*(33,3=29,3),2,06								
214	Е11=08 11=2 ОСЦМСМ П1=31,П1=2 0	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ВЗВВ	6,27	170,40	2,00	1119	37	10	10,60	66
		100M2		5,90	0,00			5	1,03	6
		15,8*(33,3=29,3),0,51,1,10 ТИП3								
215	Е11=11=1 1=11	УСТРОЙСТВО ПОДАСТИЛАВНИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100ММ	30,46	29,30		892	49		2,90	88
		М3		1,62						
216	Е11=05 0=3	УСТРОЙСТВО ЛАГ, ВТОПЛЕННЫХ В БЕТОН	3,81	72,90	0,99	278	54	4	25,50	97
		100M2		14,20	0,30			1	0,39	1
217	Е11=104 27=2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОШАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36ММ С ШИРИНОЙ ДОСЕК 60 И 70ММ	3,01	400,00	4,83	1058	177	19	85,10	324
		100M2		40,50	1,45			6	1,07	7
218	Е11=07 3=5	УСТРОЙСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ НАСТИКОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2ММ	3,01	45,00	3,75	174	80	14	29,50	112
		100M2		20,90	1,12			4	1,44	5
		ТИП4								
219	Е11=11=1 1=11	УСТРОЙСТВО ПОДАСТИЛАВНИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100ММ	7,05	29,30		230	13		2,90	23
		М3		1,62						
220	Е11=130 30=7	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	0,78	417,00	4,52	327	48	5	100,00	05
		100M2		61,40	1,36			1	1,75	1
		ТИП5								
221	Е11=11=1 1=11	УСТРОЙСТВО ПОДАСТИЛАВНИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100ММ	3,03	29,30		89	9		2,90	9
		М3		1,62						
222	Е11=00 7=1 ОСЦМСМ П1=78	ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ КЕРАМЗИТОВЕТОНА МАРКИ В3,5 ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,76	33,55	1,08	27	1	1	3,50	3
		М3		1,00	0,32				0,41	
		2,00*(1,1,29,7								
223	Е11=200 30=1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОМ ПОДЛОЖИИ МАРКИ А	0,30	519,00	0,75	196	17		75,50	29
		100M2		43,00	0,22				0,20	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
224	В7-704 01-4	УКЛАДКА ГЕРНИТА В ДЕФОРМАЦИОННОМ ШВЕ	100М2	0,63	37,30	0,30	23	1	-	4,14	3
225	В8-59 7-3	АРМИРОВАНИЕ ДЕФОРМИРОВАННОГО ШВА	100М	0,22	421,18	1,38	93	6	-	0,12	12
226	СССРСИ 41 П203	ЗАПОЛНЕНИЕ ДЕФОРМАЦИОННОГО ШВА ПРОСМОЛЕННОЙ МАКЛЕЯ	Т	21,00	0,72	-	15	-	-	0,53	-
227	В6-06 0-10	ВЫРАВНИВАНИЕ ПОТЕНЦИАЛОВ В ПОЛАХ	КГ	0,09	15,30	1,40	1	1	-	12,30	1
228	СССРСИ 02 П1	АРМАТУРА А1	Т	0,09	6,76	0,42	24	-	-	0,54	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	Руб,			8262	792	78		1424
				Руб,					23		27
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				Руб,			8262				-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				Руб,			1363				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М,Р, =				Чел,мч							124
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М,Р, =				Руб,				246			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				Руб,			769				-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				Руб,			10394				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				Чел,мч							1575
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				Руб,				1061			-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			9	Руб,			10394				-
				Чел,мч							1575
				Руб,				1061			-
РАЗДЕЛ 10. ПРОЕМЫ ОКОННЫЕ											
229	В10-04 14-1	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ М2 ДО 5	М2	00,67	2,99	0,36	241	60	29	1,30	111
230	СССРСИ 42 П160 80ПССРСИ П184	СТОИМОСТЬ БЛОКА СГ6-9	М2	1,50	13,15	-	20	-	-	-	-
231	СССРСИ 42 П159 80П ССРСИ П182	СТОИМОСТЬ БЛОКОВ МАРКИ СВД12-18С ПРОСТОЙ НАСЛЯНОЯ ОКРАСКОЙ	13,3-м, 1,1, 1,47	79,17	14,09	-	1179	-	-	-	-
232	СССРСИ	СТОИМОСТЬ МАЛИЧНИКОВ С	15,1-м, 1,2, 0,9	345,27	0,20	-	69	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
42	ПРОСТОЯ НАБЕЛЕНАЯ ОКРАСКА									
П322	М2									
ВОЛ ССРСЦ										
42П322										
	0,2=0,03,0,1									
233	ССРСЦ	«ПРИБОРЫ ДЛЯ ТРЕХСТВОРНЫХ ОКОН	38,00	3,87		147				
41	КОМ									
П430										
234	ССРСЦ	«ТО НЕ ОБРАТУРОА	1,00	4,67		5				
41	КОМ									
П440										
235	Е10=00	«УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ОКОННЫХ	39,00	0,24		9	9		0,46	18
13=2	ШТ									
236	Е10=747	«ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ	0,79	222,00	0,80	176	11		25,30	20
202=1		ПЕРЕПЛЕТОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ								
		ЗДАНИЯ, УСТАНОВЛЕННЫХ В		13,50	0,24				0,31	
		КОРОБКИ, ОКОННЫМ ЭММ СТЕКЛОМ								
		100М2								
237	Е10=747	«ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ	0,02	111,00	0,40	2			12,65	
202=1		ПЕРЕПЛЕТОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ								
М00,0		ЗДАНИЯ, УСТАНОВЛЕННЫХ В		6,75	0,12				0,15	
		КОРОБКИ, ОКОННЫМ ЭММ								
		СТЕКЛОМОДИФИКАРНЫХ БЛОКОВ								
		100М2								
		222,0,5								
	ИТОГО ПРЯМЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10	РУБ,				1549	80	29		149
		РУБ,								
	В ТОМ ЧИСЛЕ:							9		11
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ,				1848				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ,				305				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,	ЧЕЛ,=Ч								20
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,	РУБ,					54			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ,				171				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ,				2324				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ,=Ч								100
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ,					143			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10	РУБ,				2324				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ,=Ч								100
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ,					143			
	РАЗДЕЛ 11, ДВЕРИ									
238	Е10=105	«УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И	12,00	1,45	0,35	18	7	4	0,91	11
20=1		ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В								
		КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ		0,55	0,11			1	0,14	2
		ПРОЕМА ДО ЭМ2								
		М2								
239	Е10=140	«КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК	12,00	1,34		16	2		0,36	4
20=1		ПАКЛЕЯ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ								
		КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО		0,20						
		ЭМ2								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		M2								
240	В10-106 20-2	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	3,91	1,19	0,29	5	2	1	0,03	3
				0,51	0,09				0,12	-
241	В10-141 26-2	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРБОК ПАКЛЕЯ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	3,91	0,95	"	4	1		0,25	1
				0,14	"					-
242	В10-109 20-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2ВО ВНУТРЕННИХ КАМЕННЫХ СТЕНАХ	21,25	1,45	0,35	31	12	7	0,91	19
				0,55	0,11			2	0,14	3
243	В10-140 26-1	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРБОК ПАКЛЕЯ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	21,25	1,34	"	28	4		0,36	8
				0,20	"					-
244	В10-106 20-2	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2ВО ВНУТРЕННИХ КАМЕННЫХ СТЕНАХ	7,76	1,19	0,29	9	4	3	0,03	6
				0,51	0,09			1	0,12	1
245	В10-109 20-1 74753	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ С ПНЕВМОЗАТВОРАМИ	3,60	1,63	0,35	6	3	1	1,16	4
246	В10-141 26-2	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРБОК ПАКЛЕЯ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	7,76	0,95	0,11	7	1		0,14	1
				0,14	"				0,25	2
247	В10-107 20-3	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	12,19	2,00	0,13	24	8	1	1,16	14
				0,67	0,04				0,05	1
248	000РСЦ 42 П23В А0П 42 П197	-СТОИМОСТЬ БЛОКА МАРКИ ДВН21-10С ПРОСТОЯ МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ	4,10	16,65	"	68	"	"	"	-
249	000РСЦ 42 П26В 842 П22В	16,9-0,1,2,48 -СТОИМОСТЬ ДВЕРНОГО БЛОКА МАРКИ ДС21-13Г У С ПРОСТОЯ МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ	7,98	25,65	"	205	"	"	"	-
250	000РСЦ 42	25,9-0,1,2,51 -СТОИМОСТЬ БЛОКА ДН21-10В С ПРОСТОЯ МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ	3,91	13,05	"	51	"	"	"	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	П257 АОН42 П104	М2								
251	ССОРСЦ 42 П219 АОН 42 П170	13,2=0,1,1,46 =СТОИМОСТЬ БЛОКА МАРКИ ДГ21=9С ПРОСТАЯ НАСЛЯНОЯ ОКРАСКАЯ М2	27,00	14,00	-	378	"	"	"	"
252	ССОРСЦ 42 П219 АОН 42 П167	14,2=0,1,2,03 =СТОИМОСТЬ БАРКА МАРКИ ДВР21=13 М2	9,26	13,31	-	70	"	"	"	"
253	ССОРСЦ 42 П223 АОН 42 П167	13,5=0,1,1,9 =СЪОМОСТЬ БЛОКА ДР21=10С ПРОСТАЯ НАСЛЯНОЯ ОКРАСКАЯ М2	7,76	13,61	-	106	-	"	"	"
254	ССОРСЦ 42 П217 АОН42 П171	13,2=0,1,1,9 =ТО ЖЕ ДГ21=7 М2	2,78	14,74	-	41	"	"	"	"
255	ССОРСЦ 42 П219 АОН 42 П167	15=0,1,2,58 =СТОИМОСТЬ БЛОКОВ МАРКИ ДГ21=10С ПРОСТАЯ НАСЛЯНОЯ ОКРАСКАЯ М2	2,00	13,30	-	27	"	"	"	"
256	ССОРСЦ 41 П444	13,5=0,1,2,01 =ПРИБОРЫ ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ НАРУЖНЫХ ДВЕРЕЙ КОМ	2,00	6,73	-	13	"	"	"	"
257	ССОРСЦ 41 П447	=ТО ЖЕ ДВУПОЛЬНЫЕ КОМ	4,00	8,94	-	36	"	"	"	"
258	ССОРСЦ 41 П448	=ПРИБОРЫ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ДВЕРЕЙ ОДНОПОЛЬНЫХ КОМ	16,00	2,97	-	48	"	"	"	"
259	ССОРСЦ 41 П391	=ПРИБОРЫ ДЛЯ ПАВ ШТ	2,00	4,52	-	9	"	"	"	"
260	ССОРСЦ 41 П449	=ТО ЖЕ ДЛЯ ДВУПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ КОМ	4,00	3,23	-	13	"	"	"	"
261	Б10=136 Б5=8	=ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНАЯ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЯ ПО АСБЕСТУ С ДВУХ СТОРОН М2	3,60	6,83	0,02	25	3	"	1,40	5
				0,73	0,01				0,01	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11 РУБ.			1238	47	17	77				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
в том числе:			Руб,				4			8	
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	Руб,			1238					
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	Руб,			284					
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =	ЧЕЛ,мЧ							17	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =	Руб,				39				
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	Руб,			115					
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	Руб,			1557					
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,мЧ							182	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	Руб,				86				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11			Руб,			1557					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,мЧ							182	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			Руб,				86				
РАЗДЕЛ 12. ВОРОТА											
262	810-144 87-1	- УСТАНОВКА ВОРОТ СО СТАЛЬНЫМИ КОРОБКАМИ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ НЕУТЕПЛЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ	М2	68,48	3,76	0,49	257	188	35	2,56	175
					1,53	0,15			10	0,19	13
263	ССРСЦ 42	- СТОИМОСТЬ ВОРОТ НАРКИ ВРГЗВ-38	М2	68,48	24,88		1698				
264	ССРСЦ 82	- СТОИМОСТЬ КАРКАСА ВОРОТ	М2	0,27	287,88		77				
265	П1969 86-83 9-7	- УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	0,28	441,88	1,48	88	25		218,88	42
					124,88	0,42				0,54	
266	Е15-614 414-8	- НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА КАРКАСА ВОРОТ	Т	0,88	68,58	0,83	9	3		68,88	5
267	86-178 15-11 ССИММ П1-29, П1-8 Т	- МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ В СТЕНАХ ДЛЯ КЛЕПЛЕНИЯ ВОРОТ ВМ188	188М2	2,79	51,27	1,12	143	22	3	13,58	38
			М3		7,85	0,34			1	0,44	1
268	ССРСЦ 01-1-342	- ПОКОВКИ ПРОСТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ /СКОБЫ, ЗАКРЕПИ, ХОМУТЫ И Т,П, / МАССОМ ДО 1,6 КГ	КГ	285,88	0,32		91				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 12			Руб,			2359		158	36		268
в том числе:			Руб,						11		14
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	Руб,			2282					
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	Руб,			377					
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =	ЧЕЛ,мЧ								34
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =	Руб,				68				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ,				211	"	"		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ,				2870	"	"		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ, =Ч				"	"	"		308
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,				"	234	"		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ,				77	"	"		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ,				7	"	"		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =	ЧЕЛ, =Ч				"	"	"		1
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =	РУБ,				"	"	"		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ,				7	"	"		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ,				91	"	"		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ, =Ч				"	"	"		1
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,				"	"	"		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12	РУБ,				2961	"	"		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ, =Ч				"	"	"		309
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,				"	239	"		-
РАЗДЕЛ 13. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ										
269	Е13-297 89-6	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ КОРОВНИКЕ 100М2	23,64	20,70	0,15	489	437	4	29,80	705
				18,50	0,04			1	0,05	1
270	Е13-297 89-6	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ МОЛОЧНОМ БЛОКЕ 100М2	6,80	20,70	0,15	141	120	1	29,80	203
				18,50	0,04				0,05	-
271	Е13-300 153-2	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ 100М2	12,25	3,13	0,05	30	29	"	4,60	56
				2,40	0,02				0,03	-
272	Е13-300 153-2	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ БОЛЕЕ 4М 100М2	17,92	3,37	0,05	68	47	1	5,06	91
				2,64	0,02				0,03	1
273	Е13-659 160-1	ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, ПОТОЛКОВ 2,4,1,1+0,05,1,1+0,60 100М2	0,29	45,90	0,70	13	3	"	16,20	5
				0,70	0,21				0,27	"
274	Е13-293 80-1	ГИДРОФОБИЗАЦИЯ ВОДНЫМ РАСТВОРОМ РКХ-10 ПОТОЛКА 100М2	9,67	0,19	0,45	79	20	4	3,55	34
				2,10	0,14			1	0,10	2
275	Е13-293 80-1 75П3,9	ГИДРОФОБИЗАЦИЯ ВОДНЫМ РАСТВОРОМ РКХ-10 БОЛЕЕ 4М 100М2	13,97	0,40	0,45	117	52	6	3,00	54
				2,31	0,14			2	0,10	3
276	Е13-294 89-1	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ 100М2	7,99	0,17	0,10	65	42	1	9,70	70
				5,30	0,05				0,06	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
277	E13-509 153-2	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ 100M2	12,80	3,13	0,05	40	11	-	4,60	59
				2,40	0,02			-	0,03	-
278	E13-509 153-2 743,10 K=1,1	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ БОЛЕЕ 4М 100M2	9,04	3,37	0,05	30	14	-	5,06	46
				2,64	0,02			-	0,03	-
279	E13-254 75-1011	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАННО И БЕТОНУ СТЕН 100M2	1,91	85,10	6,20	163	71	11	69,00	124
				37,10	3,85			7	4,97	9
280	E13-254 75-1011 K=0,9	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАННО И БЕТОНУ СТЕН БОЛЕЕ 4М 100M2	2,10	85,10	5,58	179	70	11	50,50	123
				33,39	3,46			7	4,46	9
281	E13-551 150-0	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕРНОМ НАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН 100M2	1,19	45,30	0,60	54	15	-	20,20	24
				10,00	0,18			-	0,23	-
282	E13-551 150-0 74703 П3,10	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕРНОМ НАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН БОЛЕЕ 4М 100M2	1,20	46,44	0,66	56	14	1	22,22	27
				11,88	0,20			-	0,26	-
283	E13-500 153-1	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ 100M2	0,36	5,04	0,05	2	2	-	9,70	3
				4,90	0,02			-	0,03	-
284	E13-500 153-1 74703 П3,10 K=1,1	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ БОЛЕЕ 4М 100M2	0,64	6,33	0,05	4	3	-	10,67	7
				5,39	0,02			-	0,03	-
285	E10-100 15-3	-ОБЛИЦОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕН С КАРНИЗНЫМИ, ПЛИНТУСНЫМИ И УГЛОВЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ, ЦВЕТНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ В ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ 100M2	1,30	53,00	2,00	760	150	3	191,00	264
				109,00	0,60			1	0,77	1
286	E13-501 152-1	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПРОСТАЯ 100M2	0,50	0,44	0,06	4	2	-	6,90	3
				3,60	0,02			-	0,03	-
287	E13-501	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ 100M2	0,24	0,01	0,06	2	1	-	7,50	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	152=1 Т4ТВ3 П3,10	ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЮ ДО 4М ПРОСТАЯ БОЛЕЕ 4М 100М2		3,06	0,02				0,03	
288	Е13=277 96=1	3,6,1,1+0,04,1,1+4,70 =ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ПЛОСКОСОВ ПО КАМНЕ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ 100М2	0,16	215,00	0,00	35	17	1	179,00	29
				107,00	2,28				2,94	
289	Е13=308 193=1	100М2 =ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЮ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ	0,16	5,84	0,05	1	1		9,70	2
				4,90	0,02				0,03	
290	Е13=547 150=4	100М2 =ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ НАСЛЯННЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ДВЕРНЫХ ЗАПОЛНЕНИЯ В СТОУ	1,64	39,60	0,03	65	31		34,20	56
				10,60						
291	Е13=546 150=3	60,40,2,4 100М2 =ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ НАСЛЯННЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ ПЛИНТУСОВ	0,04	47,90	0,52	2			22,90	1
				12,60	0,16				0,21	
292	Е13=293 40=1	100М2 =ГИДРОФОБИЗАЦИЯ ВОДНЫМ РАСТВОРОМ РКХ-10	10,76	8,19	0,45	80	23	5	3,53	38
				2,10	0,14			2	0,18	2
293	Е13=293 40=1 Т4 П3,9	100М2 =ГИДРОФОБИЗАЦИЯ ВОДНЫМ РАСТВОРОМ РКХ-10 БОЛЕЕ 4М 100М2	6,75	0,40	0,45	57	10	3	3,08	26
				2,31	0,14			1	0,18	1
294	Е8=194 22=6	2,1,1,1+0,45+5,6 100М2 =ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБАЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М	10,99	71,10	0,69	701	431	7	73,80	811
				41,00	0,21			2	0,27	3
295	Е13=119 13=4	100М2 =ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫМ И КАЖДЫМ ПОСЛЕДУЮЩИМ РАЗ ГРУНТОВОКЮ! ФЛ=ВЗК	1,54	12,00	0,20	18			3,10	5
				2,05	0,06				0,08	
296	Е13=100 10=13 К03	100М2 =ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМ ХВ-1293А3РАЗА 100М2	1,54	53,10	0,51	82	5	1	4,50	7
				2,97	0,15				0,19	
		17,7,3								
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	13	РУБ,		3425	1664	60		2883
				РУБ,				24		32
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ,		3425				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ,		564				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М,Р, =		ЧЕЛ,=Ч						92
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М,Р, =		РУБ,			107			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ,		319				
		ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ,		4308				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ,=Ч						2967
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,			1797			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ,			4388				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч							2967
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				1798			

РАЗДЕЛ 14, НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

297	В15-В18 В2-3	- ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНО ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200ММ ПЛОСКИХ 100М	8,03 3,43	34,60	1,10	119 32		11	30,88	19103
				17,60	0,33				0,43	
298	В15-В38 В56-В23	- ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕК ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ 100М2	0,63	5,94	0,48	4		3	8,54	5
				4,76	0,14				0,18	
299	В15-В39 В56-В23	- ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕК ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СИЛИКАТНАЯ 100М2	7,59	19,40	0,16	140		91	20,70	157
				12,80	0,85				0,86	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 14		РУБ,				160 263		189	1	181 265
		РУБ,								

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ,				263				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ,				166				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =		ЧЕЛ, Ч				2043				24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =		РУБ,						48		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ,				25				
ВЕРХИ СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ,				209327				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ, Ч								183269
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,						113		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 14		РУБ,				280331				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ, Ч								183269
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,						113		

РАЗДЕЛ 15, РАЗНЫЕ РАБОТЫ

				КАНАЛЫ НАВОЗОУДАЛЕНИЯ							
300	В6-В29 В26-3 ССМСМ В43-В18 В63-4	- УСТРОЙСТВО КАНАЛОВ НАВОЗОУДАЛЕНИЯ ИЗ БЕТОНА М30В В6ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО150ММ М3	23,60	63,15	0,92	1490		207	22	14,60	345
									7	0,36	0
301	В6-В3 В-7	- УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,01	441,00	1,40	4		1		210,40	2
				124,00	0,42					0,54	
302	В11-В11-1 В11 ССМСМ В1-В18, В1-1 В	- УСТРОЙСТВО НАБЕТОНКИ БМ30В М3	0,69	37,67		26		1		2,90	2
				1,62							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29,3*(32,1+26,31),1,02+0,02+1,53										
303	Б6-98 11-1 СССММ П1=3;П1=7	УСТРОЙСТВО КОЛЕСОБРАЖНОГО БРУСА ВОДОЛЬ КОРМУШЕК БНЗ00 МЗ	1,13	37,61	0,33	42	2	"	2,01	3
				1,35	0,10				0,13	
32,2*(31,1+25,01),1,02										
304	Б10-197 39-8	УКЛАДКА ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40ММ М2	5,25	2,76	0,05	14	1	"	0,25	1
				0,17	0,02				0,03	
305	Б10-203 37-3	ОРМЕЗАЩИТА ДОСОК 100М2	0,05	12,20	0,40	1	"	"	3,03	"
				1,60	0,12				0,15	
306	Б7-204 12-4	УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ ИЛИ ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	6,00	1,00	0,56	6	2	3	0,59	4
				0,34	0,21			1	0,27	2
307	СССММ П8-909	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ДОБОРНЫХ МАРКИ П11ДОВОБОМ В,4М3В300 МЗ	0,66	65,60	"	43	"	"	"	"
308	СССММ Г43,9 Г53-1	АРМАТУРА КЛАССА А3 Г	0,04	250,00	"	18	"	"	"	"
309	СССММ Г43,9 Г53-1	АРМАТУРА КЛАССА ВР1 Г	0,01	321,00	"	3	"	"	"	"
310	СССММ Г43,9 Г53-1	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ Г	0,01	413,00	"	4	"	"	"	"
311	СССММ Г43,9 Г53-1	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ Г	0,01	170,00	"	2	"	"	"	"
312	Б14-28 11	УСТАНОВКА КОРМУШЕК ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ДЛЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА МЗ	20,60	14,00	2,52	280	151	52	19,30	390
				11,20	0,77			16	0,99	20
313	СССММ П10-105	СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОРМУШЕК БНЗ00МАРКИ КТ90,70,37 МЗ	20,60	85,90	"	1770	"	"	"	"
314	СССММ Г43,9 Г53-1	АРМАТУРА КЛАССА А1 Г	0,33	229,00	"	76	"	"	"	"
315	СССММ Г43,9 Г53-1	АРМАТУРА КЛАССА А3 Г	0,73	250,00	"	183	"	"	"	"
316	СССММ Г43,9 Г53-1	АРМАТУРА КЛАССА ВР1 Г	0,97	321,00	"	311	"	"	"	"
317	Б8-87 0-7	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧА И	1,60	90,00	1,50	144	31	3	33,00	34
				19,50	0,45			1	0,50	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯКАНАЛОМ НАВОЗДУДАЛЕНИЯ								
		100M2								
318	80-226 26-4	ПРИЯМОК ПРИ -УСТРОЙСТВО ПРИЯМКА ИЗ БЕТОНА М300В6ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕНОК БОЛЕЕ150ММ	14,50	49,45	1,23	717	65	17	0,01	116
		М3		4,49	0,37			5	0,48	7
319	810-191 26	47*0,92*1,53 -УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОГО ЛОТКА ИЗ ДОСОК	0,43	106,20	1,30	46	4	-	14,20	6
320	810-201 27-1	М3 -ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННОГО ЛОТКА	0,43	0,60	0,30	2	0	-	0,49	-
		М3		3,02	0,13			-	0,87	-
321	810-199 26-0	-УСТРОЙСТВО ДОЩАТОНО НАСТИЛА ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЮ30ММ	4,20	0,40	0,04	14	1	-	0,05	-
		М2		3,43	0,07			-	0,32	1
322	810-196 20-0	-УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОЯ РЕШЕТКИ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЯ 40 ММ	0,40	0,18	0,02	1	0	-	0,13	-
		М2		2,22	0,04			-	0,20	-
323	810-203 27-3	-ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ОБРЕШЕТКА ПОД КРОВЛЮ ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	0,05	0,14	0,01	1	0	-	0,01	-
		100M2		12,20	0,40			-	3,23	-
				1,00	0,12			-	0,15	-
324	80-10 4-3	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕЧНАЯ В 2 СЛОЯ: РУБЕРОИДОМ	0,01	232,00	4,37	2	0	-	19,70	-
		100M2		10,00	1,31			-	1,69	-
325	80-22 4-0	-БОКОВАЯ ОКЛЕЕЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЯ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЯ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, РУБЕРОИДОМ	0,02	207,00	3,33	4	1	-	47,00	1
		100M2		20,20	1,00			-	1,29	-
326	810-193 26-3	-УКЛАДКА ДЕРЕВЯННЫХ ШИТОВ	41,40	0,24	0,09	10	1	3	0,20	12
		М2		0,15	0,03			1	0,04	2
327	80000 41 П404	-СТОИМОСТЬ ДЕРЕВЯННЫХ ШИТОВ	41,40	7,02	-	324	0	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
328	843-210 20-3	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ХОДОВЫХ СКОБ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТРУБ	0,01	121,00	25,90	1	1	-	137,00	1
		Т		05,70	7,77			-	10,02	-
329	80000 41 П42	-СТОИМОСТЬ СКОБ	13,40	0,32	-	4	0	-	-	-
		КГ		-	-			-	-	-
330	89-04 74 982 14-1	-МОНТАЖ ПРОРОНОВ, БАЛОК, РИГЕЛЕЯ ПРИ ЦАРЕ ФЕРМ ДО 12М ПРИ ВЫСОТЕ ЭДАНИЯ ДО 25М	0,27	30,07	14,30	8	1	4	13,50	4
		Т		9,57	5,00			1	6,45	2
331	80000	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	0,27	219,00	-	59	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
42		Т								
П1924										
		8,266,1,83								
332	В9-47 7-8	=УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ ПРИЯМКА Т	0,16	46,80	17,68	7		3	30,18	5
				19,00	5,43			1	7,88	1
333	ВССРОЦ 42	=СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ Т	0,16	327,00		92				
	П1981									
334	В8-27 8-7	=БОКОВАЯ ОБНАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯПРИЯМКА	0,45	90,80	1,50	40			33,60	15
				19,50	0,45				0,58	
		100М2								
335	В6-30 3-1 ВСЦМСМ П1=10, П1=1 0	=УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М100 ОБЪЕМОМ ДО 3М3 ОБЪЕМА ФОН1, ФОН2 ФОН3 М3	1,75	36,62	1,20	64	4	2	4,35	8
				2,34	0,36			1	0,46	1
336	В6-77 9-1	=УСТАНОВКА АМКЕРНЫХ ВОЛТОВ В РОТОВНЕ ГИЕЗДА С ЗАДЕЛКОЙ, ДЛИНОЙ ДО 1М	0,01	651,00	2,00	7	2		303,00	3
				174,00	0,63				0,81	
		Т								
		35,7=(27,2+26,2), 1,02								
337	В6-73 0-2	=ПОДЛИВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,03	90,20	0,90	3	1		44,80	1
		100М2		25,30	0,27				0,35	
338	В11-11-2 1-1 ВСЦМСМ П1=15, П1=1 0	=УСТРОЙСТВО ДНА ПРИЯМКА МБ150 ТОЛЩИНОЙ 10ММ М3	0,09	30,22		3			2,90	
				1,62						
		Т								
		29,3=(27,2+26,3), 1,02								
339	В6-129 13-1 ВСЦМСМ П1=20, П1=2 0	=УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГРОДОК ИЗ БЕТОНА М200 ВЫСОТОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ ДО 100ММ МБ150	0,06	81,50	1,14	9	1		21,90	1
				12,00	0,34				0,44	
		М3								
		03=(29,3+28,2), 1,02								
340	В6-120 13-2 ВСЦМСМ П1=20, П1=2 0	=УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГРОДОК ИЗ БЕТОНА М200 ВЫСОТОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ ДО 150ММ МБ150	0,28	59,68	0,86	17	2		13,50	4
				7,40	0,26				0,34	
		М3								
		60,0=(29,3+28,2), 1,02								
341	В10-195 36-4	=ПЕРЕКРЫТИЕ ПРИЯМКА ДОСКАМИ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,72	1,71	0,05	1			0,30	
		М2		0,17	0,02				0,03	
342	В10-139 89-0	=ОБИВКА ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ ДОСОК ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ	0,72	2,90	0,01	2			0,06	1
				0,45						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		М2								
343	В6-27 В-7	-БОКОВАЯ ОБНАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2	0,03	90,00	1,50	2	"	"	33,60	1
				19,50	0,45			"	0,50	-
344	В6-225 26-3 СССММ Т43-10 Т63-4	-УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИМ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЯ ИЗ БЕТОНА М-300 ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 150ММБ300	5,47	63,15	0,92	345	40	6	14,60	00
				0,70	0,20			2	0,36	2
345	В14-11 В	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ НАВОЗОУДАЛЕНИЯ	0,56	19,00	14,00	11	3	9	0,70	5
346	СССММ П10-100	-СТОИМОСТЬ РЕШЕТОК ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ НАВОЗОУДАЛЕНИЯ М40036	0,56	110,53	-	66	"	"	"	"
347	СССММ Т43-9 Т63-1	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,01	250,00	"	3	"	"	"	"
348	СССММ Т43-9 Т63-1	-АРМАТУРА КЛАССА ВР1	0,03	321,00	"	10	"	"	"	"
349	В6-03 В-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГЗД-2	0,10	441,00	1,40	44	12	"	210,20	21
				124,00	0,42			"	0,54	-
350	В6-27 В-7	-БОКОВАЯ ОБНАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2	0,27	90,00	1,50	24	5	"	33,60	9
				19,50	0,45			"	0,50	-
351	В6-226 26-4 СССММ П1-10, П1-1	ГРАНЦЕЯ ДОИЛЬНОЙ УСТАНОВКИ УДАВ -УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИМ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЯ ИЗ БЕТОНА М-300 ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН БОЛЕЕ 150ММБМ150	14,53	42,03	1,23	611	15	17	0,01	116
				4,49	0,37			5	0,40	7
352	В6-90 11-1 СССММ П1-3П1-4	-УСТРОЙСТВО НАБИВНЫХ СТУПЕНЕЙ 8М150	0,40	33,02	0,33	13	1	"	2,01	1
		М3		1,55	0,10			"	0,13	-
353	В6-02 В-6	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ОСТАЮЩИХСЯ В ТЕЛЕ БЕТОНА	0,29	347,00	14,00	101	7	4	39,20	11
				24,00	4,44			1	5,73	2
354	В10-49 В-2	-ПРИБИВКА ДОСКИ	3,00	4,91	0,06	15	2	"	1,15	3
		М2		0,60	0,02			"	0,03	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
355	Е6-83 У=7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕДОМ ДО АКР3413Д2	0,05	441,00	1,40	22	6	-	210,00	11
		↑		124,00	0,42				0,54	-
356	Е6-83 У=0	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕДОМ БОЛЕЕ 2ВКР3Д3	0,05	329,00	1,30	16	1		21,10	1
		↑		12,40	0,39				0,50	-
357	Е9-122 У=5	МОНТАЖ ЛОТКОВ, РЕШЕТОК, ЗАТВОРОВ ИЗ ПОЛОСОВОЙ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ	0,22	50,20	4,10	11	5	1	34,90	8
		↑		23,10	1,22				1,57	-
358	ССОРСЦ А2 П2114	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК	0,22	441,00	-	97	-		-	-
359	Е7-109 У=1	УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1м2 ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	0,00	0,40	0,25	3	2	1	0,45	3
		↑		0,25	0,00				0,10	1
360	ССОЦМОМ П8-903	СТОИМОСТЬ ПЛИТ БИТУМНОГО ОБЪЕМОМ 0,02м3 ПЛОЩАДЬЮ 0,31м2	0,12	59,16	-	7	-		-	-
		↑		-	-				-	-
		↑		40,80	0,02,2				-	-
361	ССОЦМОМ У43,9 У63=1	АРМАТУРА КЛАССА А3	0,01	250,00	-	3	-		-	-
362	ССОЦМОМ У43,9 У63=1	АРМАТУРА КЛАССА ВР1	0,01	321,00	-	3	-		-	-
363	ССОЦМОМ У43,9 У63=1	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,01	413,00	-	4	-		-	-
364	ССОЦМОМ У43,9 У63=1	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКОМЛЕННЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,01	178,00	-	2	-		-	-
365	Е9-47 У=2	МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕНОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ	0,50	46,00	17,60	23	10	9	30,10	15
		↑		19,00	5,43			3	7,00	4
366	ССОРСЦ А2 П2109	СТОИМОСТЬ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ТРУБ УРАНИИ	0,50	455,00	-	220	-		-	-
		↑		-	-				-	-
		↑		0,483,1,03					-	-
367	Е9-47 У=2	ОГРАЖДЕНИЕ В ЦЕНТРАЛЬНОМ СКОТОПРОГОНЕ ИЗ ТРУБ	0,62	46,00	17,60	29	12	11	30,10	19
		↑		19,00	5,43			3	7,00	4
368	ССОРСЦ А2 П2109	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	0,62	455,00	-	202	-		-	-
		↑		-	-				-	-
		↑		0,602,1,03					-	-
369	Е9-47 У=2	МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕНОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И	0,35	46,00	17,60	16	7	6	30,10	11
		↑		19,00	5,43			2	7,00	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КРУГЛОЯ СТАЛИ										
370	БСРСЦ 42 П42109	Т =СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ ТРУБ	0,04	433,00	"	10	"	"	"	"
371	Б13-06 14-1	Т ОБЪЕМ В,034,1,03 =ОБЛИЧОВКА СТЕН ВНУТРИ ЗДАНИЯ, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, ЦВЕТНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	0,42	450,00	2,00	100	30	1	170,00	60
				94,70	0,60				0,77	
372	Б8-27 4-7	100M2 =БОКОВАЯ ОБНАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	0,62	90,00	1,50	56	12	1	33,60	21
				19,50	0,45				0,50	
373	Б9-107 13-0	100M2 =МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНС ТРУКЦИЯ РАМЫ	0,22	55,00	22,40	12	3	5	23,60	3
		Т		14,20	0,15			2	10,51	2
374	БСРСЦ 42 П2095	Т =СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	0,22	393,00	"	86	"	"	"	"
375	Б9-107 13-2	Т =МОНТАЖ РАМЫ ДЛЯ СЛИВНОГО БАКА	0,08	55,00	22,40	4	1	2	23,60	2
		Т		14,20	0,15			1	10,51	1
376	БСРСЦ 42 П2095	Т =СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	0,08	393,00	"	31	"	"	"	"
377	Б9-47 7-2	Т =МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИЛЕННОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЯ СТАЛИ	0,49	46,00	17,60	23	9	9	30,10	15
				19,00	3,43			3	7,00	3
378	БСРСЦ 42 П1979	Т =СТОИМОСТЬ ПЛОЩАДОК ПМ1	0,49	326,00	"	160	"	"	"	"
379	Б9-46 7-1	Т =МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	0,14	50,00	32,10	8	2	5	22,60	3
				13,00	11,00			2	15,22	2
380	БСРСЦ 42 П1975	Т =СТОИМОСТЬ СТРЕМЯНКИХЗ4	0,06	350,00	"	21	"	"	"	"
381	БСРСЦ 42 П1981	Т =СТОИМОСТЬ ОГРАЖДЕНИЯ СТРЕМЯНКИ	0,08	327,00	"	26	"	"	"	"
382	Б10-192	Т =УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ БРУСКОЯ	0,40	110,00	1,30	57	4	"	14,00	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36.8		МЗ		8,78	0,41				0,53	
383	В10-201 77-1	-ОРНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ФЕРМ,АРКА,БАЛКИ,СТРОПИЛА,НАУЗ ПЛАТЫ	0,48	3,82	0,13	2			0,67	
				8,46	0,94				0,95	
384	В13-119 13-4	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕЗУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВОК) ФЛ-03К	1,19	12,28	0,28	14	2		3,18	4
				2,25	0,86				0,88	
385	В13-158 18-11 МЗ	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХВ-7893АЗРАЗА	1,19	44,48	0,51	53	3		4,38	5
				2,94	0,15				0,19	
386	В11-11-1 1-11	-УТОЛЩЕНИЕ В ПОЛАХ ПОД СТОЯКИ СТОЯЛОВОГО ОБОРУДОВАНИЯМ188	26,98	29,38		785	43		2,98	78
				1,62						
387	В11-11-2 1-11 ОСЦМСМ П1-16,П3-1 0	-ЗАДЕЛКА РНЕЗВ БЕТОНОМ М150	1,28	38,22		36	8		2,98	3
				1,62						
				29,3+(27,2+26,3),1,62						
388	В26-33 0-8	-УТЕПЛЕНИЕ ДЕРЕГОРОДОК ПОЛУЖЕСТКИМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩИНОЮ68ММ	2,17	15,58	1,22	77	27	3	21,58	4
				12,68	0,37			1	0,48	1
389	ОСРСЦ 41 П124	-СТОИМОСТЬ ПОЛУЖЕСТКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ М125	2,13	23,48		58				
390	В26-33 0-6	-УТЕПЛЕНИЕ ПОЛА ВЕНТКАМЕРЫ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ТОЛЩИНОЮ68ММ	1,88	14,88	1,18	15	7	1	11,88	13
				6,78	0,35				0,45	
391	ОСРСЦ 41 П113	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОВЫЩЕННОЙ ВЕСТКОСТИ	1,84	75,38		74				
392	В6-83 0-7	-УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ РАМК ДЛЯ ОБРАМЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЯ	0,85	44,88	1,48	22	6		218,88	11
				124,88	0,42				0,54	
393	В8-59 7-3	-АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КСНСТРУКЦИА	0,83	421,18	1,38	13	1		54,38	2
				77,88	0,41				0,53	
394	В8-27 6-7	-БОКОВАЯ ОБНАЗ04НАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	0,36	98,88	1,58	33	7		33,68	12
				19,58	0,45				0,58	
395	В15-298 08-1	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА	0,36	386,88	5,98	142	24	2	115,88	42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТЕН		66,00	1,77			1	2,20	1
396	813-304 01-1	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН 100M2	0,14	73,00	0,50	26		5	22,30	8
397	811-69 11-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫМ ТОЛЩИНОЙ 20MM 100M2	0,15	13,40	0,15	15		5	0,19	-
398	826-39 0-0	ВЕНТКАМЕРА 3 -УТЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК ВЕНТКАМЕРЫ ПОЛУЖЕСТИКИМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩИНОЙ 60MM 100M2	0,94	15,50	0,31	33		12	0,40	-
399	800P01 П124	-СТУБИЛОСТЬ ПОЛУЖЕСТИКИХ ПЛИТ M125 M3	0,92	23,40	-	22		-	-	-
400	86-03 0-7	0,04, 0,98 -РАМКИ ДЛЯ ОБРАМЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЯ ВЕНТКАМЕР M3	0,04	44,00	1,40	13		4	210,00	6
401	80-59 7-3	-АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ T	0,01	124,00	0,42	4		-	0,54	-
402	80-27 4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ T	0,11	27,00	0,41	14		-	33,60	5
403	813-290 00-1	100M2 -УЛУЧШЕННАЯ ПУХЛЯТКА ПО- СЕРМЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	0,14	66,00	1,77	60		1	115,00	18
404	813-304 01-1	100M2 -УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН	0,14	73,00	0,50	11		2	22,30	3
405	811-110-1 11-11	100M2 ПРИЯМКИ В ВЕНТКАМЕРЕ 3 -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	0,15	13,40	0,15	4		-	2,90	-
406	80-30 0-0	M3 -СТЕНЫ ПРИЯМКОВ И КАНАЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА	0,92	11,62	-	35		3	6,06	6
407	80-27 4-7	M3 -БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ T	0,04	3,75	0,19	3		1	0,25	-
408	810-100 30-4	100M2 -ПЕРЕКРЫТИЕ ДОСКАМИ M2	1,02	90,00	1,50	3		-	33,60	1
		ВТЮСТКА И ПАНДУСЫ		19,50	0,45			-	0,50	-
				0,17	0,02			-	0,30	-
								-	0,03	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
409	Б27-173-2 43-1	- УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ ИЗВЕСТКОВОГО ЦЕМЕНТА ТОЛЩИНОЙ 12СМ 100М2	1,43	270,00	7,40	329	20	11	25,68	37
				14,00	1,90			3	2,45	4
410	Б27-174-2 43-2 К=2	- ОБЩЕЙ ТОЛЩИНОЙ 100ММ ШИРИНОЙ 75СМ 100М2 9,06,2	1,43	10,12	-	28	1	-	1,14	2
				0,60	-					
411	Б27-169 44-1	- УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРЖЕК И ТРОТУАРЫ ОДНОСЛОЙНЫМИ ИЗ ЛИТОЯ МЕЛКОЗЕРНИСТОГО АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ 100М2	1,43	156,00	0	223	12	-	14,40	21
				8,23	0					
412	Б27-173-2 43-1	- УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ ИЗВЕСТКОВОГО ЦЕМЕНТА ТОЛЩИНОЙ 12СМ ТОЛЩИНОЙ 100ММ 100М2	0,30	230,00	7,40	69	4	3	25,68	8
				14,00	1,90			1	2,45	1
413	Б27-174-2 43-2 К=2	- НА КАЖДЫЙ 1СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЧЕНКЕ Н, 173-2 ИСКЛЮЧАТЬ 100М2	0,30	10,12	0	5	-	-	1,14	-
				0,60	-					
414	Б27-114 24-17 БСМСМ П1,96, П1,09 8	- УСТРОЙСТВО СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 20СМ ТОЛЩИНОЙ 100ММ 100М2 9,31 (30,6+29,1), 0,204	30,20	7,37	0,20	223	7	6	0,41	12
				0,22	0,03			1	0,04	1
415	Б27-119 24-18 БСМСМ П1,96, П1,09 8	- НА КАЖДЫЙ 1СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЧЕНКЕ Н, 114 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ 1000М2 (404 (30,6+29,1), 10,2), 10	0,03	3071,00	1,00	93	1	-	46,40	1
				22,00	0,30				0,39	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 15			15	РУБ,		10765	1040	224		1789
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				68		05
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ,		9563				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ,		1570 1578				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =				ЧЕЛ, Ч						142
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =				РУБ,			274			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ,		880				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ,		12021				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ, Ч						1907
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,			1300			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ,		1202				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ,		103				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =				ЧЕЛ, Ч						7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =				РУБ,			14			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ,		107				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ,					1412				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ, Ч									116
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ,						88			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13	РУБ,					13433				2023
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ, Ч									
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ,						1396			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ,					181833 102038	1477	3447		18796 16624
	РУБ,							1184		1575
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ,					99844				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ,					94632 16441-16473				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р.	ЧЕЛ, Ч									1502 1516
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р.	РУБ,						1939			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ,					92569305				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ,					125329 125615				21705 19532
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ, Ч									
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ,						11404			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ,					2201				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ,					198				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р.	ЧЕЛ, Ч									15
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р.	РУБ,						29			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ,					194				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ,					2585				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ, Ч									103
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ,						145			
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,					127714 128208				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ, Ч									21008
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ,						11429			19730

СОСТАВИЛ

АНДРЕЕВА

ПРОВЕРИЛ

БЕМЕНТОВА

ПЕРЕОБРАЩИЛ

ИВАНОВ

объемов и стоимости работ в локальной смете I-1

№ пп	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Единица измерения	Количество единиц измерения	Сметная стоимость, руб						Активная условно-числовая продукция			Удельный вес стоимости конструктивного элемента или вида работ, в % к общей стоимости работ по смете	
				прямые затраты	Накладные расходы % сумма	Плановых накопленных % от стоимости по гр.5,	Всего по гр. 5,7,8	В том числе основной заплата	эксплуатация	гр. I1	В плане-вых накопленных % от стоимости по градам I0, I1	Всего по данным гр. I0, I1, I2, I3		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	Земляные работы	м3	1020	1291	16,5	215	117	1623	-	-	-	-	-	<u>1,3</u> 1,59
2.	Фундаменты	м3	236,73	8317	"-	1375	771	10463	-	-	-	-	-	<u>8,2</u> 53,17
3.	Каркас													
	а/ стр. работы	м3	50,48	9931	"-	1639	926	12498	-	-	-	-	-	<u>9,74</u> 252,8
	б/ м/к			224	8,6	20	20	264	-	-	-	-	-	
4.	Стены	м3	384,3	22181	16,5	3659	2066	27906	-	-	-	-	-	<u>21,8</u> 72,42
5.	Перегородки	м2	234	1149	16,5	189	107	1445	-	-	-	-	-	<u>1,11</u> 6,2
6.	Перекрытие венткамер													
	а/ стр. работы	м2	54,78	604	16,5	100	54	758	-	-	-	-	-	<u>1,23</u> 28,73
	б/ м/к			695	8,6	60	60	815	-	-	-	-	-	
7.	Покрытие	м2	1804,19	10545	16,5	1739	982	13266	-	-	-	-	-	<u>10,35</u> 7,35
8.	Кровля	м2	1983	18938	16,5	3123	1765	23829	-	-	-	-	-	<u>18,60</u> 10,77

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
9. Полы		м2	1605	8262	16,5	1363	769	10394	-	-	-	-	-	<u>8,1</u> 7,02
10. Проемы оконные		м2	79,17	1848	16,5	305	171	2324	-	-	-	-	-	<u>1,80</u> 28,94
11. Двери		м2	60,79	1238	16,5	204	115	1557	-	-	-	-	-	<u>1,21</u> 25,61
12. Ворота														
а/ стр. работы		м2	68,48	2282	16,5	377	211	2870	-	-	-	-	-	<u>2,2</u> 41,57
б/ м/к		-	-	77	8,6	7	7	91	-	-	-	-	-	
13. Отделочные работы		м2	5963	5425	16,5	564	319	4308	-	-	-	-	-	<u>3,36</u> 0,72
14. Наружная отделка		м2	822	263	16,5	43	25	331	-	-	-	-	-	<u>0,26</u> 0,4
15. Разные работы														
а/ стр. работы		руб		9563	16,5	1578	880	12021	-	-	-	-	-	<u>9,4</u>
б/ м/к				1202	8,6	103	107	1412						-
ИТОГО														
а/ стр. работы		руб		99837	16,5	16473	9305	125615	-	-	-	-	-	100
б/ м/к		руб		2201	8,6	190	194	2585	-	-	-	-	-	
ВСЕГО по смете		руб		102038		16663	9499	128200						

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составила ст. инженер
Проверила рук. группы

С.С.
20.12
Д.С.
20.12

Н.С.Сыркин
В.Г.Зотова
Н.С.Амилеева
Т.П.Дементьева

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОРОВНИК НА 200КВОВ С АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПРИВЯЗЬЮ ДЛЯ ВОЛГО-ВЯТСКОЙ ЗОНЫ РСФСР

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 10

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1/2

НА ОТОПЛЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- *Коровник*
(*Ремонтной Присоедин.*)

ОСНОВАНИЕ: ОВ,СО ЛЗ,13

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,615 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,114 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 128 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,081 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 162,00 М³
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 3,80 РУБ.

№	ШИФР И М ПП : ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.:			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
			КОЛИЧЕСТВО	ВСЕГО	ЭКСПЛ. : МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ : ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. : МАШИН	НЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИН ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ	ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E18-109 Б-1	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ЧУГУННЫХ ТИП М-140А, М-140А0, М-90, РД-90 ВЫСОТОИ 602ММ	33,95	7,67	0,26	260	8	2	0,46	16
								1	0,03	1
2	E16-35 7-1	ЭКМ -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	10,02	4,86	0,01	9	2	-	0,36	4
				2,21	-					
3	E16-36 7-1	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	57,02	2,91	0,01	46	12	1	0,36	18
				0,21	-					
4	E16-37 7-1	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	68,02	1,03	0,01	70	14	1	0,36	24
				0,21	-					
5	E16-38 7-1	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	53,02	1,14	0,01	34	6	-	0,36	11
				2,21	-					
6	E16-67 Б-2 ССР СЦ 41	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛ/СВАРНЫЕ Д76.2,6	4,02	2,02	0,05	6	2	-	0,79	3
		М		2,46	0,02				0,03	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

	П144									
	ССР СЦ									
	41									
	П141									
		2,21-1,29+0,92								
7	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ	1,50	4,01	-	6	6	-	5,26	8
	22	ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ		3,80	-					
		ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И								
		ГОРЯЧЕГО								
		ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО								
		80ММ								
8	E16-220	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ	0,04	4,29	-	1	-	-	5,26	-
	22	ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ		3,80	-					
		ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И								
		ГОРЯЧЕГО								
		ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО								
		100ММ								
9	С ССР СЦ	-ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 16К419П Д16	9,00	1,20	-	11	-	-	-	-
	43	ШТ								
	П91									
10	С ССР СЦ	-КРАН ДВОИНОЙ РЕГУЛИРОВКИ	12,00	1,50	-	16	-	-	-	-
	43	МУФТОВЫЙ Д20								
	П103б	ШТ								
11	E18-229	-УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ	12,00	0,49	-	6	1	-	0,13	2
	16-6	РАДИАТОРНЫХ								
12	E16-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С	0,53	60,50	0,03	32	20	-	68,06	36
	164-8	ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ		38,40	-					
		ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т								
		ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ								
		ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 80ММ И Т.П,								
		ЗА 2 РАЗА								
		100М2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			501	69	4		122
			РУБ.					1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			32	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			6	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.У. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			40	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		36
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	21	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			469	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			62	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	36	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	10	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			44	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	26	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			575	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	114	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		92
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	60	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			515	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	114	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		128
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	81	-		-

СОСТАВИЛ *инж. А.И.С.* ТАРАНКОВА

ПРОВЕРИЛ *инж. А.И.С.* ДЕМЕНТЬЕВА

ПЕРФОРАЦИЯ: БОЧКАРЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОРОВНИК НА 200 КОРОВ С АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПРИВЯЗЬЮ ДЛЯ ВОЛГО-ВЯТСКОЙ ЗОНЫ РСФСР

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 10

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1/3

ЧА ВЕНТИЛЯЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- *сировник*

ОСНОВАНИЕ: ОБ,СО1,5

Вместе с элект

оборуд. - 0,8147 руб.

монтаж - 0,1457 руб.

всего - 0,9604 руб.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 9,761 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 1,146 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1019 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,720 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	КМОР И Н ПП ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
				ОСНОВНОЙ 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
1	E20-11 1=2	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7мм, ПЕРИМЕТРОМ, мм ОТ 1100 ДО 1600	33,60	5,34	0,04	179	24	1	1,25	42
				0,70	0,01				0,01	
		М2								
2	E20-3 1=1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5мм, ПЕРИМЕТРОМ, мм, ДО 900	3,20	5,43	0,04	17	3		1,62	5
				0,92	0,01				0,01	
		М2								
3	E20-5 1=2	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6мм, ДИАМЕТРОМ, мм ОТ 335 ДО 450	22,61	4,73	0,04	107	16	1	1,25	28
				0,70	0,01				0,01	
		М2								
4	E20-4 1=1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6мм, ДИАМЕТРОМ, мм ОТ 225 ДО 315	19,78	5,36	0,04	104	18	1	1,62	32
				0,92	0,01				0,01	
		М2								
5	E20-11 1=2	ПЕРЕХОД ИЗ ТОМКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ Б=0,7мм Л	0,48	5,34	0,04	3			1,25	1
				0,70	0,01				0,01	
		М2								
6	E20-13 1=3	ПЕРЕХОД ИЗ ТОМКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ Б=0,7мм Л	0,62	5,75	0,04	4			1,07	1
				0,61	0,01				0,01	
		М2								
7	E20-405 7=1	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЕЗИЯНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ РР-4 РАЗМЕРОМ, ммФ 200 X 400	7,00	4,24	0,05	30	6		1,41	10
				0,88	0,02				0,05	
		1шт								
8	E20-420 0=13	УСТАНОВКА УТЕПЛЕННОГО КЛАПАНА КР-1	1,00	3,42	0,07	3	2		2,95	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		шт		1,80	0,02				0,03	
9	С СР СЧ #3 П634	УТЕПЛЕННЫЙ СТУРРОН КЛАПАН КР-ГОРЯЧОБУРЖУЛЬНЫЙ ПЕРИМЕТРОМ Б24РР	1,00	14,70	-	15	-	-	-	-
10	Е20-530 13-2	УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-4 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, мм 400	6,00	20,11	0,17	121	15	1	3,65	22
		шт		2,00	0,05				0,06	
11	Е20-697 10-2	ПОДСТАВКИ ПОД КАЛОРИФЕР 100КГ	0,56	36,29	0,26	20	2	-	6,02	3
12	Е20-654 15-1	УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ НЕУТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, мм 1250x500	2,00	13,42	0,50	27	4	1	3,12	6
		шт		1,97	0,15				0,10	
13	Е20-656 15-1	УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, мм 1250x500	3,00	16,32	0,50	49	6	1	3,12	9
		шт		1,97	0,15				0,10	1
14	Е20-407 7-1	УСТАНОВКА РЕШЕТОК КАЛОРИФЕРНЫХ СТАЛЬНЫХ-НЕПОСРЕДСТВЕННЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ, мм 150 x 500	3,00	1,52	0,05	5	1	-	1,41	4
		шт		0,08	0,02				0,03	
15	Е20-489 11-1	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫЖЛОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ, мм, 400	6,00	9,22	0,01	49	11	-	3,03	10
		шт		1,81	-				-	
16	Е20-760 23-1	УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОМ, до 0,125	1,00	6,25	0,46	6	3	-	5,38	5
		шт		2,97	0,14				0,18	
17	С СР СЧ 43 П757	КАЛОРИФЕР КЕСБА-ПУЗ	1,00	30,60	-	39	-	-	-	-
18	Е20-707 20-3 ПР-Т15-01 ПР-1-409 ПР-1-398	ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ В-44-70 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А80А6	1,00	116,38	0,72	116	6	1	10,92	11
		шт		6,28	0,22				0,20	
19	Е20-1002	139-63-42,1,093 УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО30	0,50	9,25	0,01	5	1	-	3,57	2
20	У20-911-4	10шт МОНТАЖ БУТОВОГО КОНДИЦИОНЕРА	1,00	2,24	-				-	
		шт		7,02	0,09	8	8		13,00	13
21	СЦЕНА БАХИНСКОГО ЗУБА КОНДИЦИОНЕ Р	УСТАНОВКА БУТОВОГО БК-2500	1,00	7,55	0,06	410	-	-	0,00	-
		шт		409,08	-				-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34	Б20-111 1-2	КОРПУС А315М3 ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Б=В, 7ММ А М2	2,97	5,72	0,04	17	2	-	1,21	4
				0,68	0,01				0,01	
35	С ОСР СМ 40Л1 02304	РАЗНИЦА В СТОИМОСТИ ОПОР УЧЕТНЫХ СНИП 4-2-82ТОЛЛЭИ ОПОР ПО ПРОЕКТУ СИСТЕМА ВЕ	26,00	0,39	-	10	-	-	-	-
36	Б20-3 1-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ В, 5ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДС 900 М2	3,50	5,37	0,04	19	3	-	1,37	5
				0,98	0,01				0,01	
37	Б20-407 7-1	УСТАНОВКА РЕШЕТОК КАЛЦИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 152 РАЗМЕРОМ, ММ; 150 X 150 шт	4,00	1,50	0,05	6	3	-	1,37	5
				0,06	0,02				0,03	
38	С ОСР СМ 43 0640	ДЮБИ С ЗАРЛУЖКАМИ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ И ТЕМПЕРАТУР ВОЗДУХА В МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОЗДУХОВОДАХ шт	12,00	0,13	-	2	-	-	-	-
39	Б13-121 15-00	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫМ И КАЖДЫМ ПОСЛЕДУЮЩИМ ФАЗ ГРУНТОВОЙ; ГР-021 100М2	1,30	7,71	0,20	10	3	-	3,10	4
				2,05	0,06				0,08	
40	Б13-144 17-00	ОКРАСКА ВЕНТВОЗДУХОВОДА И ВОЗДУХОВОДОВ ЭЧАЛЬС УР-124 100М2	1,30	10,60	0,15	14	1	-	1,20	2
				0,01	0,04				0,03	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			8086	520		39	917
			РУБ.						14	10
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			814	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			814	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			102	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			60	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	31	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ, Ч			-	-	-	-	6
СМЕЧНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.			-	11	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			13	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	43	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			175	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	174	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч			-	-	-	-	149
СМЕЧНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	90	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			24	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			4	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ СЕБЕСТОИТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ -			РУБ.			30	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч			-	-	-	-	6
СМЕЧНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	4	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			7146	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			11	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			951	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ МУЧГ -			РУБ.			"	296	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М,Р. -			ЧЕЛ,=Ч			"	"	"		85
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М,Р. -			РУБ.			"	167	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКЛОДЕНИЯ -			РУБ.			645	"	"		"
ПЛАНОВЫЕ МУЧГ -			РУБ.			"	204	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			8742	"	"		"
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			"	972	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=Ч			"	"	"		864
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			"	618	"		"
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			9761	"	"		"
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			"	1146	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=Ч			"	"	"		1019
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			"	728	"		"

СОСТАВИЛ *инж. Мисарь* ТАРАНКОВА
 ПРОВЕРИЛ *руж. ф. Дуня* ДЕМЕНТЬЕВА
 ПЕРФОРАЦИЯ БОЯКАРОВА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	Б16-219 82	И -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	3,10	3,94	"	12	12	"	5,16	16
				3,73	"					
8	Б16-192 16-1	100М -ВОДОМЕРНЫЙ УЗЕЛ С ВОДОМЕРОМ Д32И ОБЪЕДАННАЯ ЛИНИЯ	1,00	03,90	0,63	04	7	"	11,10	11
9	В ССР СЧ Д0П1 П2336	УЗЕЛ -ВОДОМЕР ВОКН-32	1,00	0,60	0,19	52	"	"	0,25	"
10	Б16-104 16-1 ССР СЧ 43 П96 ССР СЧ 43 П77	УЗЕЛ -КРАН ПОЖАРНЫЙ ВЕНТИЛЬ 151Р Д50	1,00	49,24	0,00	49	2	"	3,14	3
				1,00	0,02				0,03	
11	СССРСЧ Д0П1 П2322	47,7-3,60-5,22 -РУКАВ ПОЖАРНЫЙ ЛЬНЯНОЙ Д 50 ШТ	10,00	1,76	"	10	"	"	"	"
12	Б16-105 16-2	УЗЕЛ -УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	4,00	2,07	0,01	8	1	"	0,31	1
13	В ССР СЧ 43 П1404	УЗЕЛ -РУКАВ РЕЗИНОТКАНЕВЫЙ ТИП В Д25	00,00	0,19	"	170	"	"	"	"
				2,23	"				"	"
14	Б16-105 16-2 ССР СЧ 43 П93 ССР СЧ43 П92	УЗЕЛ -КРАН ПОЛИВОДНЫЙ Д20 ШТ	5,00	1,05	0,01	9	1	"	0,31	2
				0,19	"				"	"
15	В ССР СЧ 43 П1403	2,07-1,65-1,43 -РУКАВ РЕЗИНОТКАНЕВЫЙ ТИП В Д20	100,00	1,01	"	101	"	"	"	"
16	В ССР СЧ 43 П96	УЗЕЛ -ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15К410П Д50 ШТ	1,00	3,60	"	4	"	"	"	"
17	В ССР СЧ 43 П93	УЗЕЛ -ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15К410П Д40 ШТ	13,00	3,01	"	39	"	"	"	"
18	В ССР СЧ 43 П93	УЗЕЛ -ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15К410П Д25 ШТ	4,00	1,65	"	7	"	"	"	"
19	В ССР СЧ 43 П91	УЗЕЛ -ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15К410П Д15 ШТ	10,00	1,20	"	12	"	"	"	"
20	В ССР СЧ	УЗЕЛ -КРАН ВОДОРАЗБОРНЫЙ НАСТЕННЫЙ	2,00	1,20	"	2	"	"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43	КВ-20А									
21	П1946 -КРАЙ СПУСКНОЙ 10555К Д15	ШТ	8,00	1,50		13				
	Пр-723-07	ШТ								
	П1-0021									
22	Б17-92 -УСТАНОВКА БАКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ДЛЯ ВОДЫ МАССОЙ ДО 8,5Т	ШТ	8,00	9,55	1,00	76	64	9	14,20	114
23	В ССР 04 -БАКИ ДЛЯ ВОДЫ	ШТ	304,00	8,85	0,32	141		3	0,41	3
	43	КГ								
24	П11 -КЛАПАН ПОПЛАВКОВЫЙ	ШТ	8,00	0,60		8				
	Пр-724-07	ШТ								
	В1									
	П10									
25	У39-403 -МОНТАЖ ПОИЛОК	ШТ	103,00	0,63	0,02	69	62	2	0,75	77
				0,60						
				0,04, 0,75						
				0,01, 0,75						
				0,02, 0,75						
				0,01, 0,75						
				0,02, 0,75						
				1,0, 75						
26	ВЛР-7 -ПОИЛКИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ АП-1А	ШТ	3,00	3,93		12				
	В1-006	ШТ								
	П2-0025									
27	ВЕР-1 -ПОИЛКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ	ШТ	100,00	3,90		300				
28	В19-614 -НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОДЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИВОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 30ММ И Т.П, ЗА 2 ВРАЗА	ШТ	0,99	60,50	0,03	60	30		60,00	67
	10400			30,40						
29	В19-614 -НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПОИЛОК	ШТ	0,64	60,50	0,03	39	23		60,00	44
	10400									
				30,40						
30	В19-612 -НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БАКОВ ДЛЯ ВОДЫ	ШТ	0,34	32,00	0,79	11	2		11,70	4
	10402									
				6,60	0,24				0,31	
31	В10-20 -БЕРЕВЯННЫЕ БРУСКИ	МЗ	0,60	110,00	1,30	66	0	1	24,00	14
				12,90	0,30				0,30	
ИТОГО ПОЯВНЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ			Руб,			2051	207	15		476
в том числе:			Руб,					3		3

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ.						467				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.						49				
НАКЛАДНЫЕ МУЧП =	РУБ.							20			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. =	ЧЕЛ.,Ч										5
СМЕЧНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. =	РУБ.							9			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.						41				
ПЛАНОВЫЕ МУЧП =	РУБ.							20			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ.						557				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ.							112			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.,Ч										82
СМЕЧНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.							71			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.						176				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.						29				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. =	ЧЕЛ.,Ч										3
СМЕЧНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. =	РУБ.							5			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.						17				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.						222				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.,Ч										132
СМЕЧНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.							78			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ.						1488				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.						187				
НАКЛАДНЫЕ МУЧП =	РУБ.							112			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. =	ЧЕЛ.,Ч										15
СМЕЧНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. =	РУБ.							32			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.						128				
ПЛАНОВЫЕ МУЧП =	РУБ.							77			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ.						1723				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ.							363			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.,Ч										288
СМЕЧНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.							197			
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.						2582				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ.							475			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.,Ч										582
СМЕЧНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.							346			

СОСТАВИЛ *инж. Литарфз* ТАРАНКОВАПРОВЕРИЛ *рук. цф Ш...* ДЕМЕНТЬЕВА

ПЕРФОРАЦИЯ: БОЧКАРЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТИ- УСЛОВИЯ НА 200 КВОВ С АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПРИВЯЗЬЮ ДЛЯ
ЕСЛОВОЯТСКОЙ ЗСМН РСФСР

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 10

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1/5

НА ВОДOPОВОД ТЕПЛОЙ ВОДЫ (разные варианты)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- Коровники

ОСНОВАНИЕ | ВК,СОЗЛ|15

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,474 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ
ПРОДУКЦИЯ 0,071 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 67 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,049 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 56,00 ММ
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,46 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	ШИОР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
				ОСНОВНОЙ 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
1	E16-42 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	30,00	1,35	0,01	51	9		0,37	14
				0,23	-					
2	E16-43 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	18,00	1,20	0,01	22	4		0,37	7
				0,23	-					
3	E16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ СТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,56	3,94	-	2	2		5,16	3
				3,73	-					
4	С ССР СЧ 43 П92	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15К418П Д20 ШТ	2,20	1,43	-	3	-			
5	С ССР СЧ 43 П91	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15К418П Д15 ШТ	3,40	1,20	-	4	-			
6	С ССР СЧ 43 П1946	КРАН ВОДОРАЗБОРНЫЙ НАСТЕННЫЙ КВ-20Д ШТ	2,00	1,20	-	2	-			
7	E17-95 3-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ШТ	4,00	0,50	0,01	0	2		0,82	3
				0,51	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	С ССР СЧ 43 П1500	-ОМЕСИТЕЛЬ СМ-УМ-НКСА ШТ	4,00	5,16	-	21	-	-	-	-
9	Е16-103 16-2 ССР СЧ 43 П93 ССР СЧ 43 П92	-КРАЙ ПОЛИВОДНЫЙ Д20 ШТ	1,00	1,85	0,01	2	-	-	0,31	-
10	С ССР СЧ 43 П1403	2,07+1,65+1,45 -РУКАВ РЕЗИНСТАНОВЫЙ ТИП В Д20 М	20,00	1,81	-	36	-	-	-	-
11	Е17-94 0-3	-УСТАНОВКА БАКОР МЕТАЛЛИЧЕСКИХ МАССОВ ДФ 1 Т ШТ	1,00	17,80	2,37	10	15	3	25,30	25
12	С ССР СЧ 43 П11	-БАК-АККУМУЛЯТОР ЕМКОСТЬЮ 5м3 КГ	715,00	14,50	0,70	200	-	1	0,90	1
13	Е19-614 164-0	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОДЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕЧЕТОК, САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЬШЕ 50мм И Т.П. ЗА 2 ФАЗА 100мм2	0,07	60,50	0,03	4	3	-	68,00	5
14	Е19-612 164-2	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БАКА АККУМУЛЯТОРА 100мм2	0,44	32,00	0,79	14	3	-	11,70	5
		100мм2		6,60	0,24				0,31	
Итого прямые затраты по смете			Руб.			381	38	3		62
в том числе:			Руб.					1		1
стоимость общестроительных работ -			Руб.			10	-	-		-
накладные расходы -			Руб.			7	-	-		-
плановые накопления -			Руб.			1	-	-		-
всего, стоимость общестроительных работ -			Руб.			22	-	-		-
нормативная трудоемкость -			Чел.,ч			-	-	-		10
сметная заработная плата -			Руб.			-	6	-		-
стоимость сантехнических работ -			Руб.			363	-	-		-
накладные расходы -			Руб.			57	-	-		-
накладные нучп -			Руб.			-	22	-		-
нормативная трудоемкость в н.р. -			Чел.,ч			-	-	-		4
сметная заработная плата в н.р. -			Руб.			-	10	-		-
плановые накопления -			Руб.			32	-	-		-
плановые нучп -			Руб.			-	15	-		-
всего, стоимость сантехнических работ -			Руб.			452	-	-		-
норматив, условно-числ. для продукция -			Руб.			-	71	-		-
нормативная трудоемкость -			Чел.,ч			-	-	-		57
сметная заработная плата -			Руб.			-	43	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.				474	"		"
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ.					71		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.·Ч							67
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.					49		"

СОСТАВИЛ *инж. Мисир/з* ТАРАНКОВА
 ПРОВЕРИЛ *руж. ср. Силин* ЛЕМЕНТЬЕВА
 ПЕРФОРАЦИЯ БОАКАРЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- КОРОВНИК НА 200 КОРОВ С АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПИВЯЗЬК ДЛЯ ВОЛГО-ВЯТСКОИ ЗОНЫ РСФСР

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 10

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1/с

НА ВОДОНЕРОВ ДОРЯЧЕЙ ВОДЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- *коровник*

ОСНОВАНИЕ: ВК,СО11:5

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТАН СТОИМОСТЬ 0,216 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАА УСЛОВНО-ЧИСТАА ПРОДУКЦИЯ 0,025 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАА ТРУДОЕМКОСТЬ 4 ЧЕД.-Ч
 СМЕТАН ЗАРАБОТНАА ПЛАТА 0,022 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНАА ОБЪЕМ 6,00 ПМ
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 2,00 РУБ.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАА СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАЩИХ МАШИНЫ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОА ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОА ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	6	7	8	9	10	11
1	E16-42 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	8,00	1,35	0,01	11	2	-	0,37	3	
				2,23	-						
2	E16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОНЕРОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	2,00	3,94	-	1	-	-	5,16	-	
				3,73	-						
3	С ССР СЦ 43 П92	-ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫА 16К410П Д20 ЦТ	1,00	1,43	-	1	-	-	-	-	
4	E16-614	-МАСЛЯНАА ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЬШЕ 50ММ И Т.П, ЗА 2 РАЗА	0,21	60,50	0,03	1	-	-	60,00	1	
				36,40	-						
ИТОГО ПРЯМЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			14	2	-		4	
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.								
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			15	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	1	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			15	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	6	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			16	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	6	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2	-		-

СОСТАВИЛ *инж. М.А.Р.С.* ТАРАНКОВА

ПРОВЕРИЛ *рук. Ч.С. С.С.* ДЕМЕНТЬЕВА

ПЕРФОРАЦИЯ: БОЧКАРЕВА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		18,100,17								
7	81-936 70-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЕЮ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТАМИ, ТРУБОПРОВОДАМИ И КОЛЛЕКТОРАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100МЗ	0,16	101,00	-	16	16	-	104,00	29
				101,00	-					
8	81-960 91-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОСЛАБОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100МЗ	0,16	46,00	-	7	7	-	99,30	16
				46,00	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			140	35	-		65
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТВЕННЫХ РАБОТ -			РУБ.			23	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			4	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧГ -			РУБ.			-	15	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧГ -			РУБ.			-	10	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТВЕННЫХ РАБОТ -			РУБ.			30	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	48	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ., Ч			-	-	-		45
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	23	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			117	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			15	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧГ -			РУБ.			-	8	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, В Н.Р. -			РУБ.			-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			10	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧГ -			РУБ.			-	6	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			142	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	27	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ., Ч			-	-	-		23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	13	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			172	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	75	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ., Ч			-	-	-		65
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	38	-		-

СОСТАВИЛ *инж. Митарь* ТАРАНКОВА

ПРОВЕРИЛ *рух. гр. Лей* ДЕМЕНТЬЕВА

ПЕРФОРАЦИЯ БОЖАРЕВА

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,1)

1

180026

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - КОРОВНИК НА 200 КОРОВ С АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПРИВЯЗЬЮ ДЛЯ ВОЛГО-ВЯТСКОЙ ЗОНЫ РСФСР

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 10

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1/8

НА КАНАЛИЗАЦИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - *Коровник*

ОСНОВАНИЕ: ВК,СО1,115

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,289 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,121 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 109 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,064 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 22,00 ММ
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 13,14 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНАМИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ВСЕГО
				ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Е16-28 4-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСУРНЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ В ТРАНЩЕЯХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	22,00	3,01	4,03	66	9	-	0,65	14
				0,39	0,01				0,01	
2	Е17-37 1-10	УСТАНОВКА ФРАЙЕР АСУРНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100	9,00	14,60	0,03	131	10	-	1,05	17
		КОМПЛ.		1,14	0,01				0,01	
3	Е1-936 70-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА РУЧНУЮ В ТРАНЩЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1Я0М3	0,26	101,00	-	27	27	-	104,00	49
				101,00	-				-	
4	Е1-968 01-2	ЗАСЫПКА РУЧНУЮ ТРАНЩЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,26	46,00	-	12	12	-	99,30	26
				46,00	-				-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			286	58	-		106
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТВЕННЫХ РАБОТ -			РУБ.			39	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			6	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	25	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	17	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ СБЕСПЕЧИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ,					48				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ,						80			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ, Ч									75
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,						40			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ,					197				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ,					26				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП =	РУБ,						13			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. =	ЧЕЛ, Ч									3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. =	РУБ,						5			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ,					18				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП =	РУБ,						9			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ,					241				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ,						41			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ, Ч									34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,						24			
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,					289				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ,						121			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ, Ч									109
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,						64			

СОСТАВИЛ *инж. Митарь* ТАРАНКОВА
 ПРОВЕРИЛ *рук. гр. Демин* ДЕМЕНТЬЕВА
 ПЕРФОРАЦИЯ БОЖКАРЕВА

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВО-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,1)

1

100019

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОРОВНИК НА 200 КОРОВ С АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПРИВЯЗЬЮ ДЛЯ ВОЛГО-ВЯТСКОЙ ЗОНЫ РСФСР

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 10

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1/9

НА КАНАЛИЗАЦИЯ НАВОЗООУДАЛЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- *коровник.*

ОСНОВАНИЕ: ВК,СО11:5

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,381 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,066 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 69 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,047 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 46,00 м³
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 8,28 РУБ.

№ ПП	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Е16-32 Б-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 150ММ	43,00	5,50	0,06	239	20	3	0,90	39	
				и,57	0,02			1	0,03	1	
2	Е14-15 9-1	-УСТАНОВКА ТРАПОВ БЕТОННЫХ РАЗМЕРОМ ТРАПА200X200ММ	4,00	8,41	0,09	34	11	-	6,20	21	
3	Е23-25 4-1 ОСЦ МСМ П9-176	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ НОРМАЛЬНОЙ ПРОЧНОСТИ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 400ММ	3,00	12,03	0,24	36	2	1	0,87	3	
				0,52	0,07			-	0,09	-	
		М 1,18+10,9,0,996									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			309	38	4		63	
			РУБ.					1		1	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			70	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			12	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ.			-	2	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			6	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			88	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		26	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	16	-		-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			239	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			32	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	17	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			22	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	12	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			293	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	66	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		43
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	32	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			381	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	66	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		69
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	47	-		-

СОСТАВИЛ *инж. Макарьев* ТАРАНКОВА
 ПРОВЕРИЛ *рук. гр. Деметр* ДЕМЕНТЬЕВА
 ПЕРФОРАЦИЯ: БО4КАРЬВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОРОВНИК НА 220 КВТОР С АВТОМАТИЧЕСКОМ ПРИВЯЗЫВ ДЛЯ ВОЛГО-ВЯТСКОЙ ЗОНЫ РСФСР

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 10

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1/10
НА КАНАЛИЗАЦИЯ ДОЖДЕВАЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- *коробочек (машинной выработки)*

ОСНОВАНИЕ: ВК,001д

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,104 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,020 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 14 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,010 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 14,00 ПМ
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 7,43 РУБ.

№	ШИФР И ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИКОВ, ЧЕЛ.-Ч	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НА ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E16-34 6-2 ССР СЦ 45 П488	-ТРУБОПРОВОД ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ПНД110С М	12,00	3,38	0,01	41	4	-	0,66	7
2	E16-69 6-3 ССР СЦ 43 П161 ССР СЦ 43 П168	-ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭКСВАРНЫХ ТРУБ Д108.2,8 М	2,00	2,67	0,07	5	1	-	0,86	2
3	С ССР СЦ 43 П2014	3,12-1,76+1,31 -РЕВИЗИЯ АЗУГУННАЯ Д100 ШТ	1,70	2,43	-	2	-	-	-	-
4	E16-186 17-1	-УСТАНОВКА ВОРОНОК ВОДОСТОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ ШТ	2,00	2,28	0,45	5	3	1	2,70	5
5	С ССР СЦ ДОП1 П2224	-БОРНКА ВОДОСТОЧНАЯ ВР-9А ШТ	2,00	1,69	0,14	32	-	-	0,18	-
6	E16-220 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	0,02	4,22	-	1	-	-	5,16	-
				3,73	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
100М										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.		86		8		1	14
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.		86		-		-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		11		-		-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.		-		7		-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-		2		-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		7		-		-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.		-		6		-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.		104		-		-	-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.		-		20		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-		-		-	14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-		10		-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		104		-		-	-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.		-		20		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-		-		-	14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-		10		-	-

СОСТАВИЛ *с.п.к. А.И.С.* ТАРАЛКОВА

ПРОВЕРИЛ *г.ч.к. ср. А.И.С.* ДЕМЕНТЬЕВА

ПЕРФОРАЦИЯ: БОЧКАРЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТИ- КРОВНИК НА 230 КОРОВ С АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПРИЯЗЬЮ ДЛЯ ВОЛГО-ВЯТСКОЙ ЗОНЫ РСФСР

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 10

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1/11

НА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ УСТАНОВКИ ПЗ 150-700

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- *коровник*

ОСНОВАНИЕ (ОБ.СО ЛЗ,9

В этом числе

*сборка - 0,091т./руб.
монтаж - 0,024т./руб.
вспомог. - 0,184т./руб.*

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,302 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,050 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 46 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,029 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 17,00 ММ
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 17,76 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1994 Г.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ИНЫХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	НА ЕДИН. ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E16-05 01 ССР СЧ 41 ПЗ71 ССР СЧ 41 ПЗ83	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧКАТАННЫЕ 225,2 М	17,00	1,57	0,05	27	7	1	0,67	11
				0,42	0,02				0,03	1
2	E16-219 22	2,18-1,22+2,6 ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,17	4,01	-	1	1	-	5,26	1
				3,00	-					
3	E18-198 11-6	100М УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 273ММ	2,00	19,23	0,12	30	2	-	2,04	4
				1,24	0,04				0,05	-
4	0 ССР СЧ 40П1 ПЗ303	КРЕПЛЕНИЕ КГ	8,50	0,59	-	5	-	-	-	-
5	С ССР СЧ 43 П91	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15К418П Д15	2,00	1,20	-	2	-	-	-	-
6	E16-134 12-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ	3,00	1,70	0,13	5	3	-	1,54	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ		0,99	0,04			-	0,05	-
		ШТ								
7	С ССР СЧ А01 П2057	-ВЕНТИЛЬ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С27НК 102Р	3,00	13,80	-	41				
8	С ПР-Т23-10 П06-074	-ФЛАНЕЦ 020	3,00	3,46	-	10				
		ШТ								
9	И12-005-1	3,15,1,098 -КЛАПАНЫ 4УРУННЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, РЕДУКЦИОННЫЕ ПРУЖИННЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ОДНОУЧАЖНЫЕ И ДВУХУЧАЖНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6-2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ 15-25	1,00	2,25	0,06	2	2		3,75	4
		ШТ								
10	С ПР-Т23-07- Р1 П1-2703	-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 25493УНК Д250 ЭЛЕКТРОМАТОРИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ ТИПА МЭ0	1,00	91,13	-	91				
		ШТ								
11	Е26-09 13-9 ССР СЧ 01 П103 К02	03,1,098 -ИЗОЛ В ДВА СЛОЯ ХОЛОДНОЙ ИЗОЛЯЦИОННОЙ МАСТИКЕ	0,02	270,26	2,66	5	1		94,40	2
		100М2		56,80	0,80				1,03	
12	Е26-15 А-2 ССР СЧ 01 П349	01,0-47,1,15 -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШУРОМ МИНЕРАЛСВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	0,09	73,69	0,33	7	2		41,00	4
		М3		21,80	0,10				0,13	
13	Е26-09 13-9 ССР СЧ 01 П370	22,7-49,5,1,03 -ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ РУБЕРИДОМ	0,05	107,10	1,33	5	1		47,20	2
		100М2		20,40	0,40				0,52	
14	Е26-73 13-9 ССР СЧ 01 П195	01,0-0,22,115 -СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОНЫМ	0,05	210,30	0,05	11	1		21,10	1
		100М2		11,80	0,02				0,03	
15	И12-098-10	12,6-1,07,110 -МОНТАЖ ЗАКЛАДНОЙ КОНСТРУКЦИИ 63,3К4-2-75	1,00	6,30	0,01	6	3		5,00	9
		ШТ		3,13	0,10				0,13	
16	И12-098-13	-МОНТАЖ ЗАКЛАДНОЙ КОНСТРУКЦИИ А12,А01Р,000-00	1,00	6,61	0,92	7	3		5,00	5
		ШТ		3,47	0,13				0,17	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	С ПР24-05 ПЗ=012 ПЗ=089	«ЗАКЛАДНАЯ КОНСТРУКЦИЯ 63,3К4-2н75 шт 0,5*0,29.1,098	1,00	0,87	»	1	»	»	»	»
18	С ПР24-09 ПЗ=006	«ЗАКЛАДНАЯ КОНСТРУКЦИЯ А12,АР18,000-30 шт 0,33,1,098	1,00	0,36	»	1	»	»	»	»
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			Руб.	257	26	3				44
В ТОМ ЧИСЛЕ:			Руб.							1
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			Руб.	91	»	»				»
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			Руб.	91	»	»				»
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			Руб.	17	»	»				»
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			Руб.	8	»	»				»
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			Руб.	»	3	»				»
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			Руб.	2	»	»				»
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			Руб.	»	5	»				»
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			Руб.	27	»	»				»
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			Руб.	»	19	»				»
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ., Ч	»	»	»				14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			Руб.	»	8	»				»
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			Руб.	28	»	»				»
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			Руб.	5	»	»				»
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			Руб.	3	»	»				»
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			Руб.	36	»	»				»
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ., Ч	»	»	»				9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			Руб.	»	5	»				»
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			Руб.	121	»	»				»
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			Руб.	17	»	»				»
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			Руб.	»	9	»				»
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ., Ч	»	»	»				1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			Руб.	»	3	»				»
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			Руб.	10	»	»				»
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			Руб.	»	6	»				»
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			Руб.	148	»	»				»
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			Руб.	»	31	»				»
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ., Ч	»	»	»				23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			Руб.	»	16	»				»
ИТОГО ПО СМЕТЕ			Руб.	302	»	»				»
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			Руб.	»	58	»				»
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ., Ч	»	»	»				46
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			Руб.	»	29	»				»

СОСТАВИЛ *инж. Митяев* ТАРАНКОВА

ПРОВЕРИЛ *рук. гр.* ДЕМЕНТЬЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОРОБНИК НА 200 КОРОВ С АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПРИВЯЗЬЮ ДЛЯ ВОЛГО-ВЯТСКОЙ ЗОНЫ РСФСР

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 10

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1/12

НА ПАРОСНАБЖЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- *коробник*

ОСНОВАНИЕ: ОВ,СОЛ11,4

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,180 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИИ 0,039 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 62 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,034 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 36,00 ММ
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 5,14 РУБ.

N	ШИФР И N ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ		ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИНЫ	ВСЕГО
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ		ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	E16-66 8-1 ССР СЦ 41 П139 ПР-Т01-13 Т3.1	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВЛ/ОВАРНЫЕ Д32.2,2 М	35,00	1,32	0,05	46	15	2	0,67	24				
				0,42	0,02			1	0,05	1				
2	E16-219 22	1,78-0,82+0,35 -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДопРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 60ММ	0,35	4,01	-	1	1	-	5,26	2				
				3,80	-			-	-	-				
3	E16-134 12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 26ММ	1,00	1,70	0,13	2	1	-	1,54	2				
				0,99	0,04			-	0,05	-				
4	С ПР-Т23-07 П1-0378	-ВЕНТИЛЬ ФЛАНЦЕВЫЙ 15К419П2Д26	1,00	2,85	-	3	-	-	-	-				
		2,0,1,098		-	-			-	-	-				
5	С ПР-Т23-10 П06-076	-ФЛАНЕЦ Д26	1,00	4,06	-	4	-	-	-	-				
				-	-			-	-	-				
6	С ССР СЦ	3,7,1,098 -ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15К418П Д26	1,00	1,65	-	2	-	-	-	-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43		ШТ								
П93										
7	С ССР СЦ	-КРЕПЛЕНИЯ	17,50	0,69	-	10	-	-	-	-
	ДОШ1	КГ								
	П2305									
8	Е26-69	-ВРИЗОЛ В2СЛОЯ ПО ХОЛОДНОЙ	0,04	223,64	2,66	8	2	-	94,40	3
	13-6	ИЗОЛЬНОЙ МАСТИКЕ								
	ССР СЦ	100М2		56,80	0,80				1,03	
	41									
	П60									
	К=2									
		81,8+26,1,1,15								
9	Е26-7	-ПОЛУЦИЛИНДРЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ	0,46	47,31	0,24	22	5	-	18,80	9
	2-7	БАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ								
	ССР СЦ	СВЯЗУЮЩЕМ		11,00	0,07				0,09	
	41	М3								
	П140									
		23,4+24,4,0,98								
10	Е26-69	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ	0,15	107,10	1,33	16	4	-	47,20	7
	13-6	РУБЕРОИДОМ								
	ССР СЦ	100М2		28,40	0,40				0,52	
	41									
	П370									
		81,8+0,22,115								
11	Е26-73	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННАЯ	0,15	218,30	0,05	33	2	-	21,10	3
	13-9	100М2								
	ССР СЦ			11,90	0,02				0,03	
	41									
	П193									
		12,6+1,87,110								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			147	30	2		50
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					1		1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			79	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			13	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			7	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			99	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	15	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			68	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			8	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	12	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			5	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	8	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			81	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	39	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	19	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			180	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	39	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		62
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	34	-		-

СОСТАВИЛ *инж. Амосов* ТАРАНКОВА

ПРОВЕРИЛ *рук. цр. Алексеев* ДЕМЕНТЬЕВА

ПЕРФОРАЦИЯ: БО4КАРЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОРОВНИК НА 200 КОРОВ С АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПРИВЯЗЬЮ ДЛЯ ВОЛГО-ВЯТСКОЙ ЗЕМЛИ РСФСР

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 10

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-13

НА УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ ТЕПЛОИСИТЕЛЬ 150-70

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- *Коровник*

ОСНОВАНИЕ(ОБ,СОЛБ,2

*В том числе
монтаж - 0,1147 руб.
сметой - 0,5165 руб.*

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,630 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,666 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 63 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,043 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 10,00 М³
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 63,00 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

№ ЛП	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- ИНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	ВСЕГО
				ОСНОВНОЙ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ			В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
				5	6	7	8	9	10	11
1	Б16-55 0-1 ССР СЧ 41 П371 ССР СЧ 41 П363	2:18-1,22+0,83 -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАННЫЕ Д45,2,5	4,00	1,80	0,05	7	2	"	0,67	3
				0,42	0,02			"	0,03	"
2	Б16-55 0-1 ССР СЧ 41 П371 ПР-Т01-13 Т10,1	2:18-1,22+0,83 -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАННЫЕ Д38,2,5	2,50	1,75	0,05	4	1	"	0,67	2
				0,42	0,02			"	0,03	"
3	Б16-55 0-1 ССР СЧ 41 П371 ССР СЧ 41 П363	2:18-1,22+0,70 -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАННЫЕ Д25,2	1,00	1,57	0,05	2	-	"	0,67	1
				0,42	0,02			"	0,03	"
4	Б16-55 0-1 ССР СЧ	2:18-1,22+0,6 -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАННЫЕ Д18,2	2,50	1,57	0,05	4	1	"	0,67	2
				0,42	0,02			"	0,03	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41										
П371										
ССР СЧ										
41										
П353										
5	Е18-219 22	2,18-1,22+0,6 =ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,10	4,01	3,80	1			5,26	1
6	Е18-134 14-1	100М =УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ	2,00	1,70	0,99	3	2		1,54	3
7	С ССР СЧ А071	ШТ =ВЕНТИЛЬ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С27МХ1Д40	2,00	23,00		46				
8	С ССР СЧ А071	ШТ =ВЕНТИЛЬ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С27МХ1Д20	2,00	13,00		28				
9	С ПР-МТ23-07	ШТ =ВЕНТИЛЬ ФЛАНЦЕВЫЙ 15К419П2Д32	2,00	3,62		7				
	П1-0379									
10	С ПР-Т23-10 П86-074	3,3,1,098 =ФЛАНЕЦ Д20 ШТ	2,00	3,46		7				
11	Е18-202 14-1	3,15,1,098 =УСТАНОВКА УЗЛОВ ЭЛЕВАТОРНЫХ НОМЕР 1 И 2	1,00	190,25	0,84	190	12	1	19,50	19
12	В ПР-Т23-07 П1-1443	ШТ =ЭЛЕВАТОР ВОДОСТРУЙНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ АВС 10БК 1 ШТ	1,00	11,93	19,76	20			0,32	
13	Е18-227 15-3	18,1,098 =УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЯ-СИМОН	4,00	4,43	0,20	18	1		0,33	1
14	Е18-228 15-4	КОМПЛ =УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ КОМПЛ	3,00	2,41		7	1		0,32	1
15	В ССР СЧ А071	ШТ =ВОДОМЕР ВКМС-ГД32	1,00	3,20	52,00	52				
16	М11-155-1	ШТ =ВОДОСЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ИЛИ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО 50	1,00	2,41	1,84	2	2		3,00	3
17	М11-391-1	ШТ =РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО	1,00	2,79		3	3		0,02	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПРОХОДА ДО 50ММ		2,72	"			"	"	"
18	В	РЕГУЛЯТОР РАСХОДА И ДАВЛЕНИЯ ПР-У17-04 ПЗ-0064	шт	1,00	76,50	"	77	"	"	"
			шт							
				70,1,995						
19	В26-69	ИЗОЛ ВЗСЛОЯ ПО УЛОДНОЙ ИЗОЛЯЦИЯ НАСТИЖЕ	шт	0,01	273,26	2,66	1		94,40	1
	3-5									
	ССР СЦ		100М2		56,80	0,80			1,03	
	41									
	П133									
	К=2									
				81,0+47,1,15						
20	В26-7	ПОЛУЦИЛИНДРЫ, ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	шт	0,12	47,31	0,24	6	1	10,00	2
	2-9									
	ССРССЦ				11,00	0,07			0,09	
	Ч1		м3							
	П148									
				23,4+24,4,0,98						
21	В26-69	ОБЕРТВАЖЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ РУБЕРИДОМ	шт	0,04	107,10	1,33	4	1	47,20	2
	3-5									
	ССР СЦ		100М2		20,40	0,40			0,52	
	41									
	П370									
				81,0+0,22,115						
22	В26-73	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ	шт	0,04	210,30	0,05	9		21,10	1
	3-9		100М2							
	ССР СЦ				11,00	0,02			0,03	
	41									
	П195									
				12,6+1,07,110						
23	Ш12-699-1	МОНТАЖ ЗАКЛАДНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЗК4-46-70, ЗК4-45-70	шт	5,00	1,19	0,10	6	3	1,00	5
			шт		0,52					
24	Ш12-698-1В	МОНТАЖ ЗАКЛАДНЫХ КОНСТРУКЦИЙ 65, ЗК4-2-75	шт	1,00	6,30	0,81	6	3	5,00	5
			шт		3,13	0,10			0,15	
25	Ш12-698-2	МОНТАЖ ЗАКЛАДНЫХ КОНСТРУКЦИЙ 3, ЗК4-3-75	шт	2,00	1,37	0,10	3	1	1,00	2
			шт		0,52					
26	С	ЗАКЛАДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПР-НУ24-05 ЗК4-46-70, ЗК4-45-70	шт	5,00	0,15		1			
			шт							
			шт							
				0,14,1,098						
27	СПР-У24-05	ЗАКЛАДНАЯ КОНСТРУКЦИЯ 65, ЗК4-2-75	шт	1,00	0,87		1			
	3-012									
	3-0,89									
			шт							
				0,5+0,29,1,098						
28	СПР-У24-05	ЗАКЛАДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ 3, ЗК4-3-75	шт	2,00	0,52		1			
	3-009									
	ПЗ-000		шт							
				10,25+0,27,1,098						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ				РУБ.	518	35	2		59	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.							
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ.		98					
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.		8					
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП =	РУБ.			3				
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.		8					
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП =	РУБ.			5				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ.		114					
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ.			19				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ., Ч							17
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.			18				
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.		22					
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.		2					
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.		2					
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.		28					
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ., Ч							6
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.			3				
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ.		398					
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.		53					
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП =	РУБ.			14				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ., Ч							4
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ.			8				
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.		37					
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП =	РУБ.			11				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ.		488					
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ.			47				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ., Ч							40
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.			38				
		ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.		638					
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ.			66				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ., Ч							63
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.			43				

СОСТАВИЛ *инже. Мисаф/3* ТАРАНКОВА

ПРОВЕРИЛ *руж. ср. Шенф* ДЕМЕНТЬЕВА

ПЕРФОРАЦИЯ: БОЧКАРЕВА

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6.1)

1

180014

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОРОВНИК НА 290 КОРОВ С АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПРИВЯЗЬЮ ДЛЯ ВОЛГО-ВЯТСКОЙ ЗОНЫ РСФСР

ФОРМА 4

ОБЪЕКТУ НОМЕР 10

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1/14

НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ 30-1-3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 9,320 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 1,649 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1074 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,710 ТЫС.РУБ.

*ВТЗ.
 элект-5,320*

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖ

1	48.523-3	ЯЩИК С ДВУХ-ИЛИ ТРЕХПОЛЮСНЫМ ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЛИ ПАКЕТНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25 А	1,00	2,91	0,00	3	1	2,00		2
				1,27	3,21			0,81		
2	48.525-1	АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25А	1,00	2,02	0,05	2	1	1,00		1
				0,90	0,01			0,01		
3	48.600-1	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛОМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ БЛОКАМИ НА ТРОСЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	0,66	319,00	69,00	211	55	45	149,00	96
				03,00	21,50			14	27,73	19
4	48.593-2	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПЛДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДОЙ	0,39	116,00	59,00	49	19	23	01,00	32
				48,00	10,20			7	23,48	9
5	48.610-2	ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ ДО 12КГ	0,03	179,00	3,20	5	3		159,00	5
				94,30	1,16				1,50	

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	СОЦМ45СТ10	ЩТ	СЧЕТЧИК ИСПО-21,100	10,00	2,22	"	22	"	"	"	"
15	СОЦМ45СТ60	М	КАБЕЛЬ АВВГ-3,4КВ ММ	775,00	0,23	"	170	"	"	"	"
16	СОЦМ45СТР9	М	КАБЕЛЬ АВВГ-2,4КВ ММ	1020,00	0,19	"	194	"	"	"	"
17	СОЦМ45СТ19	ЩТ	ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ 220В НА 600ВТ	23,00	0,15	"	3	"	"	"	"
18	СОЦМ45СТ19	ЩТ	ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ 220В НА 1000ВТ	10,00	0,10	"	2	"	"	"	"
19	СОЦМ45СТ19	ЩТ	ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ НА 2000ВТ	6,00	0,93	"	6	"	"	"	"
20	СОЦМ45СТ21	ЩТ	ЯЩИК ЯТП-0,25	3,00	13,70	"	41	"	"	"	"
21	ПРНУ092	ЩТ	ВКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ	49,00	0,85	"	42	"	"	"	"
22	СОЦМ 45П233	ЩТ	ЛАМПА ЛБР-080	132,00	0,84	"	111	"	"	"	"
23	СОЦМ45СТ20	ЩТ	РОЗЕТКА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОЛОКИ ПРОВОДКИ	4,00	0,70	"	3	"	"	"	"
24	240ЭП1-364	ЩТ	КОРОБА КОР-43	110,00	0,47	"	52	"	"	"	"
				0,45,1,002=0,465							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2				РУБ,			3100	"	"	"	"
				РУБ,				"	"	"	"
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
ОУДОБНОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,			3100	"	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,			247	"	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,			3347	"	"	"	"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2				РУБ,			3347	"	"	"	"
РАЗДЕЛ 3, ОБОРУДОВАНИЕ											
25	ЭВ4П1-006	ЩТ	ВКЛЮЧАТЕЛЬ АП-50-2МТ	1,00	1,65	"	2	"	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3				РУБ,			2	"	"	"	"
				РУБ,				"	"	"	"
В ТОМ ЧИСЛЕ:											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.		2							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ *	РУБ.		2							
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ.		2							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ	РУБ.		4917	472	466				823	
	РУБ.				165				213	
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.		2							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ *	РУБ.		2							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.		4515							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		411							
НАКЛАДНЫЕ НУЧП *	РУБ.			298						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. *	ЧЕЛ. * Ч								38	
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. *	РУБ.			75						
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ *	РУБ.		392							
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.			411						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ *	РУБ.		5518							
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ *	РУБ.			1649						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ *	ЧЕЛ. * Ч								1874	
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА *	РУБ.			710						
ИТОГО ПО СЧЕТУ	РУБ.		5520							
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ *	РУБ.			1649						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ *	ЧЕЛ. * Ч								1874	
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			710						

СОСТАВИЛА *Марья* МАРЬСОВА
 ПЕРФОРАЦИЯ: БОЯКАРЕВА

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,1)

100012

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОКИ- КОРОВНИК НА 200 КОРОВ С АВТОМАТИЧЕСКОЯ ПРИВЯЗЬЮ ДЛЯ ВОЛГО-ВЯТСКОЙ ЗОНЫ РСФСР

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 10

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1/15

НА СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ| ЗМ-СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,660 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 1,167 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 824 ЧЕЛ.-Ч.
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 8,552 ТЫС.РУБ.

*67с.
 обар- 1,310
 конт- 2,350*

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- ИМЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	ВСЕГО	
				ОСНОВНОЙ 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 I, МОНТАЖ

1	У СКЦ984П2-5 02	МОНТАЖ ШР11-73522	шт	2,00	33,90	1,16	60	27	2	21,60	43
2	У СКЦ984СТ60	МОНТАЖ ШР11-ПР11-3060	шт	1,00	13,50	0,44	9	6	1	0,57	1
					8,94	3,21			3	9,17	9
3	У СКЦ984СТ62	МОНТАЖ ПР3206	шт	1,00	5,73		13	8			
					12,60	4,62			9	12,77	13
4	У СКЦ984П2-6 09	МОНТАЖ ЯЩИКА Я5111	шт	2,00	7,90		23	11			
					11,60	0,79			2	8,51	17
5	У СКЦ984П2-7 09	МОНТАЖ ЯЩИКА Я5129	шт	4,00	3,32	0,28	90	48	1	0,36	1
					24,40	0,79			3	19,36	77
6	УВ-531-1	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ НА ТОК ДО 40А	шт	3,00	12,10	0,28	11	5	1	0,36	1
					3,73	0,00				2,00	6
					1,51	0,01				0,01	
7	УВ-417-1	ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИИМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 254ММ		2,65	34,80	12,20	92	38			
					14,40	3,85					
									10	4,97	13
8	УВ-417-2	ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИИМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 324ММ		0,30	49,80	19,20	15	5			
					17,80	6,07					
									2	7,83	2
9	УВ-409-2	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ		2,65	6,02	2,85	16	8			
									7	5,00	13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЧЕИ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 16 мм ²		2,90	0,87			2	1,12	3
10	УВ-409-9	100М - ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЧ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЧЕИ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 170 мм ²	0,30	14,00	7,87	4	2	3	10,00	3
				5,50	2,29			1	2,95	1
11	УВ-409-12	100М - ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО 16 мм ²	0,60	1,30	"	12	11	-	2,00	17
12	УВ-409-15	100М - ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО 170 мм ²	0,90	1,26	"	3	3	-	5,00	5
				3,14	"			-	"	"
13	УВ-400-1	100М - КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ В УСТАНОВКЕ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 12 мм ²	0,90	2,92	-	541	200	203	41,00	365
				60,00	22,00			75	10,04	96
				23,40	0,40					
14	УВ-140-9	100М - КАБЕЛЬ ДО 25КВ, ПО УСТАНОВЛЕННОЙ КОНСТРУКЦИИ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО 2КГ	1,87	20,60	0,40	39	16	1	15,00	20
				0,62	0,19			-	0,25	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1						944	396	207		675
В ТОМ ЧИСЛЕ:								93		110
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ,			944	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ,			342	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ МУЧП			РУБ,			"	212	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,			РУБ,			"	65	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ,			103	"	"		"
ПЛАНОВЫЕ МУЧП			РУБ,			"	292	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ,			1389	"	"		"
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ,			"	1167	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		824
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,			"	552	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			1389	"	"		"
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ,			"	1167	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		824
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,			"	552	"		"
РАЗДЕЛ 2, МАТЕРИАЛЫ НЕУЧЕТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
15		- КАБЕЛЬ АВРГ-3,4+1,25КВММ	0,30	301,00	"	90	"	"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ССЦМ45СТР1	КМ								
16	9	=КАБЕЛЬ АВРГ-3,6+1,4КВ ММ	0,46	305,00		168				
	ССЦМ49СТР1	КМ								
17	9	=КАБЕЛЬ АВРГ-3,16+1,10КВММ	0,02	723,00		14				
	ССЦМ45СТР1	КМ								
18	9	=КАБЕЛЬ АВРГ-3,35+1,16КВ ММ	0,15	2448,00		367				
	ССЦМ45СТР1	КМ								
19	9	=КАБЕЛЬ АВРГ-3,120+1,16КВ ММ	0,01	5000,00		91				
	ССЦМ45СТР1	КМ								
20	9	=КАБЕЛЬ АВРГ-3,4КВ ММ	0,10	251,00		25				
	ССЦМ45СТР1	КМ								
21	1509СТР170	=КАБЕЛЬ АВРГ2,25КВ ММ	0,03	150,00		5				
		КМ								
					135,1,112=0,150					
22	9	=КАБЕЛЬ АВРГ СЕ43,2,5КВ ММ	0,03	201,00		6				
	ССЦМ45СТР1	КМ								
23	45СТР152	=ПРОВОД АПВ СЕ42,5КВ ММ	1,07	29,40		30				
		КМ								
24	92	=ПРОВОД АПВ СЕ44КВ ММ	0,03	34,90		1				
	ССЦМ45СТР1	КМ								
25	92	=ПРОВОД АПВ СЕ46КВММ	0,05	45,60		2				
	ССЦМ45СТР1	КМ								
26	92	=ПРОВОД СЕ450КВ ММ	0,12	350,00		43				
	ССЦМ45СТР1	КМ								
27	86-11	=ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ Д=200ММ	250,00	0,20		50				
		М								
28	87-12	=ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ Д250ММ	15,00	0,24		4				
		М								
29	88-13	=ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ Д=300ММ	30,00	1,32		40				
		М								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	Руб,		896				
				Руб,						
				Руб,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				Руб,		896				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				Руб,		68				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				Руб,		964				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	Руб,		964				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ										
30	СКЦ384П2#0	-ШКАФ ШР11-73522	шт	2,00	144,00		288			
31	СКЦ384СТР6	-ШКАФ ШР11-3886	шт	1,00	176,00		176			
32	СКЦ384СТР6	-ШКАФ ШР ШР11-3886	шт	1,00	259,00		259			
33	СКЦ384П2#6	-ЯЩИК Я511	шт	2,00	95,00		190			
34	СКЦ384П2#7	-ЯЩИК Я5129	шт	2,00	121,00		242			
35	СКЦ384П4-54	-ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-122	шт	3,00	12,00		36			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3				Руб.			1193			
				Руб.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				Руб.			1193			
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				Руб.			36			
ТАРА И УПАКОВКА -				Руб.			25			
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				Руб.			38			
ЗАГОТОВ., СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				Руб.			14			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				Руб.			1306			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3				Руб.			1306			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				Руб.			3033	396	267	675
				Руб.					93	110
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				Руб.			1193			
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				Руб.			36			
ТАРА И УПАКОВКА -				Руб.			25			
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				Руб.			38			
ЗАГОТОВ., СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				Руб.			14			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				Руб.			1306			
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				Руб.			1848			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				Руб.			342			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				Руб.				212		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ, Ч						31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				Руб.				63		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				Руб.			171			
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				Руб.				292		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				Руб.			2353			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ,						1167			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ, "Ч									824
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,						552			
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,					3659				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ,						1167			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ, "Ч									824
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,						552			

ОСТАВИЛ *Альбом VI* ЧАЯСОВА

ПЕРОФРАЗИИ БОЖКАРЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОРОВНИК НА 200 КОРОВ С АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПРИВЯЗЬЮ ДЛЯ ВОЛГО-ВЯТСКОЙ ЗОНЫ РСФСР

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 10

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1/16

НА СЛАБОТОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: СС-СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,089 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,046 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 40 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,026 ТЫС.РУБ.

0,12
0,05
0,05

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ

1	Ц10-127-5	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ:ЩБ ИЛИ АТС	шт	1,00	0,37	-	1	-	-	0,50	-
2	Ц10-54-11	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ:КИРПИЧНОЙ	шт	0,20	0,31	-	2	2	-	13,00	3
3	ССЦМ45СТ16	-ПРОВОД ТРП	м	20,00	0,01	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				1	РУБ.		4	2	-		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:					РУБ.						
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ.		4	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ.		1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -					РУБ.		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -					РУБ.		-	1	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ.		5	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -					РУБ.		-	4	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ.		-	2	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1	РУБ.		6	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -					РУБ.		-	4	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				2				
РАЗДЕЛ 2. РАДИОФИКАЦИЯ										
4	Ц10-397-7	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА: В ПОМЕЩЕНИИ	4,00	2,73	-	11	9	-	4,00	16
		шт								
6	Ц10-54-4	-КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕКИРПИЧНОЙ, МАССА 1М, МГ, ДО:1	0,45	30,72	4,90	14	7	3	28,00	13
		100М		15,12	1,56			1	2,01	1
6	ССЦМ45СТ16	-ПРОВОД ПТЖ-2,0,6КВ ММ	45,00	0,02	-	1	-	-	-	-
	3	М								
7	Ц8-591-7	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДИЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,21	20,80	0,02	1	-	-	22,00	-
		100шт		12,52	0,01				0,01	-
8	Ц10-975-9	-ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ ИЛИ КОРОБКА, РАЗМЕР ММ ДОБ30X500	6,00	0,86	0,11	5	4	1	1,00	6
		шт		0,69	0,02				0,03	-
9	ССЦМ45СТ20	-СТОИМОСТЬ РОЗЕТОК КОРОБА	7,00	0,16	-	1	-	-	-	-
	6	шт								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		33	20	4		36
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				1		1
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		33	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		16	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	6	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		4	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	10	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		52	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	42	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	24	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2				РУБ.		52	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	42	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	24	-		-
РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ										
10	ЦЕНА ГОТОРГ	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ГР-0,25	4,00	6,00	-	22	-	-	-	-
		шт								
11	1004П05-01	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ	1,00	10,40	-	12	-	-	-	-
	4	шт								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		30	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
			РУБ,									
В ТОМ ЧИСЛЕ:												
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			30	-	-		-		
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ,			1	-	-		-		
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1	-	-		-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			32	-	-		-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	3		РУБ,			32	-	-		-		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			67	22	4		38		
			РУБ,					1		1		
В ТОМ ЧИСЛЕ:												
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			30	-	-		-		
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	2%		РУБ,			1	-	-		-		
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	5%		РУБ,			1	-	-		-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			32	-	-		-		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	82%		РУБ,			37	-	-		-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			16	-	-		-		
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	35%		РУБ,			-	9	-		-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	3	-		-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	8%		РУБ,			4	-	-		-		
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	14%		РУБ,			-	11	-		-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			57	-	-		-		
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	46	-		-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		40		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	26	-		-		
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			89	-	-		-		
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	46	-		-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		40		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	26	-		-		

СОСТАВИЛ *К.И.И.* МАЯСОВА
 ПРОВЕРИЛ *И.И.И.* ШУРТЫГИНА
 ПЕРФОРАЦИЯ: БОЧКАРЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КОРОВНИК НА 200 КОРОВ С АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПРИВЯЗЬЮ ДЛЯ
ВОЛГО-ВЯТУСКОЙ ЗСНУ РСФСР

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 10

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1/17
НА АВТОМАТИКУ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

ОСНОВАНИЕ: АОВ,СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,200 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,155 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 135 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,083 ТЫС.РУБ.

в.т.с
сбор-0,930
смет-0,270

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ШИОР И Н ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-			
				ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	ИНЫХ ОБСЛУЖ, МАШИИ ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИИ		
				ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч, ЗАРПЛАТЫ			В Т.Ч, ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН, ВСЕГО		
1	2	3	4	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖ

1	Ш11-1=1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	17,00	0,21	-	4	4	-	0,50	8
2	Ш11-4=3	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ(ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	6,00	0,36	-	2	2	-	1,00	4
3	Ш11-93=2	-МАНОМЕТР, МАНОВАКУУММЕТР, ИЛИ ВАКУУММЕТР С ОДНОВИТКОВОЙ ТРУБКАТОМ ПРУЖИННОЙ, САМОПИЩУЩИЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	13,00	1,49	-	19	19	-	2,00	26
4	Ш11-627=3	-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРНОЕ, ТИП ТР-100	2,00	1,36	-	3	3	-	2,00	4
5	Ш0-531=1	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ НА ТОК ДО 40А	1,00	3,73	0,08	4	2	-	2,00	2
6	Ш0-593=2	-ОСВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВОЗМОЖНО ОПАСНОЙ СРЕДЫ	0,01	114,00	50,00	1	-	-	81,00	1
7	Ш10-744=5	-ЗВОНОК ТРЕВОГИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ	1,00	1,10	-	1	1	-	2,00	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ИЛИ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ								
8	Ч0-829-9	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНОЙ УСТАНОВЛИВАЕМА НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	1,00	1,99	0,05	2	1		2,00	2
		шт		1,09	0,01				0,01	
9	Ч12-089-1	КРАНЫ БРОНЗОВЫЕ ЧУСТОЯНЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ	2,00	0,81		2	2		1,00	2
		шт		0,75						
10	Ч0-417-1	ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,43	34,80	12,20	15	6	6	26,00	11
		шт		14,40	3,05			2	4,97	2
11	Ч11-582-3	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ ДО 32	2,00	1,47	0,04	3	2		2,00	4
		шт		1,17	0,01				0,01	
12	Ч0-405-2	КОНСТРУКЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СВАРНАЯ	0,03	395,00	3,10	12	1		41,00	1
		шт		24,90	1,02				1,52	
13	Ч0-400-1	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	0,04	32,00	7,54	1			16,00	1
		шт		9,20	2,20				2,94	
14	Ч0-409-1	ЗАУЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЧЕР ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 12,5ММ2	0,47	4,00	2,33	2	1	1	4,00	2
		шт		2,36	0,71				0,92	
15	Ч0-409-11	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО 12,5ММ2	0,93	1,21		1	1		2,00	2
		шт		1,14						
16	Ч0-146-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО 13КГ	1,02	40,00	12,70	49	19	13	31,00	32
		шт		10,20	4,04			4	5,21	5
17	Ч0-133-13	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2, С КОЛИЧЕСТВОМ ИЛИ ДО 7	20,00	0,49		10	4		1,00	20
		шт		0,22						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				РУБ,		131	68	20		126
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				6		7
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ,		131				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,		36				
НАКЛАДНЫЕ МУЧП				РУБ,			27			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			70	-	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			70	-	-		
РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ										
27	1706-48	- ТЕРМОСТАТ ТБ-214	4,00	2,65	-	11	-	-	-	-
		шт								
28	1706-48	- ТЕРМОСТАТ ТРММОР	17,00	7,40	-	41	-	-	-	-
		шт								
29	1704П1-004	- УСТРОЙСТВО ПРАВИЛЬНИК	64,00	23,60	-	70	-	-	-	-
		шт								
30	1704П1-004	- УСТРОЙСТВО	2,00	28,00	-	50	-	-	-	-
		шт								
31	1704П2-700	- ЧАШОБЕИ ОБЪЕМ	13,00	7,30	-	30	-	-	-	-
		шт								
32	1704П4-180	- ПУСКАТЕЛИ ПР-100	1,00	3,90	-	4	-	-	-	-
		шт								
33	1704П18093	- КНОПКА ПКС-222-2	1,00	3,20	-	3	-	-	-	-
		шт								
34	1704-12099	- РЕЛЕ ТР-100	2,00	2,70	-	5	-	-	-	-
		шт								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			852	-	-	-	-
в том числе:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			852	-	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.			25	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			17	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			26	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			11	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			931	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			931	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1048	60	20		126
в том числе:			РУБ.					6		7
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			852	-	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.			25	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			17	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			26	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			11	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			931	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					196	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					56	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ КУЧЫ -	РУБ.						27	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.Ч						-	-		2
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.						9	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					18	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ КУЧЫ -	РУБ.						38	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					278	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.						155	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.Ч						-	-		135
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						83	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					1201	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.						155	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.Ч						-	-		135
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						83	-		-

СОСТАВИЛ

НАВЕРСИ

ПРОС. АД

СУРЬБИНА

ПРО. АЦИ

СОФНАРОВА

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АБС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,1)

100009

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ - КОРОБКИ НА 24В КОРБЫ С АВТОМАТИЧЕСКО-ПРИВЪЗКА ДЛЯ ВОЛГОВЯТСКОЙ ЗОНЫ РОССО

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 12

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1/1
 НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - Важенані с ГРА-8

ОСНОВАНИЕ ТХ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 35,09
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 2,389 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2335 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,476 ТЫС.РУБ.
 37,016 ТЫС.РУБ. 67,2
 26,620
 8,930
 0,240

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПО	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ РУБ.			ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОСНОВНОГО ЗАРПЛАТЫ		ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	НА ЕДИН. ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖ

1	435-6-8	-МОНТАЖ СБ. ОБОРУДОВАНИЯ ОБП-9 КОМПЛ	1,27	42,78	5,96	326	254	47	60,00	482		
2	435-3-24	-ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ДЛИНЫ ТРАНСПОРТЕРА ДОБАВИТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К РАЩЕТКЕ 35-3-11	13,72	31,83	3,26	8	7	26	4,23	34		
				3,59	0,27			1	1,20	13		
				1,50	4,73				0,04	1		
3	435-3-11	-ТРАНСПОРТЕР НАРЗУЕПРОЧНЫЙ ДЛИНА ЦЕПИ ГОР. ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ТРАНСПОРТЕРА 14р. Ф. НАКЛОННОГО 13М, ТИП ТОН-14р КОМПЛ	2,14	127,00	11,40	214	172	23	156,00	312		
				42,78	5,92			12	7,64	15		
4	435-3-21	-МОНТАЖ УСТАНОВКИ УТН-18 КТ	1,27	34,52	2,27	35	21	10	33,12	33		
5	435-1-7	-МОНТАЖ УСА-8 К-Т	1,27	20,70	3,46	424	385	4	4,59	5		
				424,00	13,10			10	616,00	616		
6	435-6-1	-МОНТАЖ УНУ-60/45 Т	1,27	385,00	3,98	18	14	4	5,13	5		
				17,50	2,64			2	46,00	46		
				14,40	1,27			1	1,64	2		
7	435-3-1	-МОНТАЖ РЕЗЕРВУАРА РРО КОМП. 5/1А ВЕС	1,27	42,14	4,12	60	48	8	42,00	64		
8	435-6-7	-МОНТАЖ НАСОСА	1,27	124,18	1,29	5	4	4	2,55	5		
				4,67	0,27				7,20	7		
				1,07	0,23				0,04			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	У28-518-1	-ПАСТЕРИЗАТОР ПАРОВОЙ С ВЫТЕСНИТЕЛЬНЫМ БАРАБАНОМ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 2520 л/ч	1,00	23,90	1,61	24	22	2	38,00	38
				21,50	1,28			1	1,39	1
10	У28-519-1	УТ -УСТАНОВКА ОХЛАДИТЕЛЬНАЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ, ПРОИЗВОДИТЕ ЛЬНОСТЬ, л/ч 3000	1,31	12,50	1,13	10	17	2	29,00	29
				17,20	0,60			1	0,77	1
11	У28-564-2	УТ -ЦЕНТРИФУГА ПЕРИОДИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 100-120 кг/ч	1,00	21,00	1,81	21	18	2	29,00	29
				17,50	1,21			1	1,56	2
12	Е9-122	УТ -МОНТАЖ ДВЕРЕЙ И ПР И/КОНСТРУКЦИЙ	0,34	52,20	4,10	17	8	1	34,90	17
				23,10	1,22				1,57	1
13	С ССУМ42П21Р 9	УН -СТОИМОСТЬ И/КОНСТРУКЦИЙ УН	0,34	474,00	-	168	-	-	-	-
							455,1,086=494			
14	Е9-123	-МОНТАЖ СТЕЛЛАЖЕЙ И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ, ЗАКРЕПЛЯЕМЫХ НА ФУНДАМЕНТАХ ВНУТРИ ЗДАНИЙ	4,63	45,20	1,00	208	159	4	62,60	208
				34,30	0,30			1	0,39	2
15	С121-21КУ	У -РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗРЕЗАХ ИЗ КРУГЛЫХ ТРУБ И ГРУНТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА ОТПРАФОННОМ МАРКИ, Т ДО 0,15	4,63	495,00	-	2107	-	-	-	-
16	У12-1-1	У -ТРУБООБВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗООБВОДНЫХ ТРУБ С ОКРУЖКАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 мм ДО 50 мм	71,00	2,48	0,04	74	31	3	1,00	71
				0,43	0,01			1	0,01	1
17	У12-790-2	М -ВЕНТИЛИ, ЗАДВИЖКИ, КЛАПАНЫ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ, ПРУЖИННЫЕ ОДНОУЧАСТКОВЫЕ И ДВУХУЧАСТКОВЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25-32 мм	3,02	1,07	2,03	4	5	-	3,00	9
				1,62	0,01			-	0,01	-
18	У12-790-3	УТ -ВЕНТИЛИ, ЗАДВИЖКИ, КЛАПАНЫ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ, ПРУЖИННЫЕ ОДНОУЧАСТКОВЫЕ И ДВУХУЧАСТКОВЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40-50 мм	6,24	2,11	0,06	13	10	-	3,00	18
				1,72	0,01			-	0,01	-
19	У12-009-1	УТ -КРАНЫ БРОНЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ	2,00	2,01	-	2	2	-	1,00	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25МЧ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			Руб.			3709	1184	115		2889
В ТОМ ЧИСЛЕ:			Руб.					56		75
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - Руб. 1377										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - Руб. 842										
НАКЛАДНЫЕ НУЧП - Руб. 359										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - ЧЕЛ.Ч 77										
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - Руб. 151										
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - Руб. 178										
ПЛАНОВЫЕ НУЧП - Руб. 496										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - Руб. 2397										
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - Руб. 1982										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ.Ч 1936										
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - Руб. 1223										
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - Руб. 2332										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - Руб. 200										
НАКЛАДНЫЕ НУЧП - Руб. 71										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - ЧЕЛ.Ч 19										
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - Руб. 36										
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - Руб. 282										
ПЛАНОВЫЕ НУЧП - Руб. 76										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - Руб. 2734										
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - Руб. 319										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ.Ч 324										
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - Руб. 284										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			Руб.			5131				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			Руб.				2301			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.Ч							2260
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			Руб.				1427			
РАЗДЕЛ 2, МАТЕРИАЛЫ НЕУЧЕТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
20	СОЦН410Т60	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д=40ММ	45,00	4,67	-	33	-	-	-	-
21	СОЦН410Т60	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д=25ММ	20,00	0,42	-	12	-	-	-	-
22	СОЦН43ПМ7	ВЕНТИЛЬ 1548Р2Д-25ММ	1,00	1,82	-	2	-	-	-	-
23	СОЦН43ПМ9	ВЕНТИЛЬ 1548Р2Д-40ММ	1,00	3,12	-	19	-	-	-	-
24	2307П1-Р03	КРАН 13655Х1Д-10ММ	2,00	1,08	-	2	-	-	-	-
25		РУКАВ РЕЗИНОТКАНЕВЫЙ	15,00	1,69	-	25	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СССН43П340										
26	СВОДНЫЙ КАТАЛОГ П1,20	-СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ ИЗ КОМПЛЕКСА ТОН-160	2,00	55,18		110				
27	СВОДНЫЙ КАТАЛОГ П1,2	-СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ УДА-8 К-Т	1,00	670,70		670				
28	СВОДНЫЙ КАТАЛОГ П1,24	-СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ ОСП-Н-20 К-Т	0,00	198,00		1984				
29	СССНЧ1СТ68	-СТОИМОСТЬ ТРУБ д 525,5 ИЗ КОМПЛЕКТА УТН-10	60,00	6,84		410				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ., 2967										
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ., 2867										
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ., 229										
ВООБЩЕ, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ., 3096										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ., 3096										
РАЗДЕЛ 3, ОБОРУДОВАНИЕ										
30	2106П2-163	-ОБОРУДОВАНИЕ СТОИЛОВОЕ ОСП-Н-20	8,00	440,00		3520				
31	2106П5-У25	-ТРАНСПОРТЕР НАВЕСНОЙ ОБОРУДОВАНИИ ТОН-160	1,00	1400,00		700				
32	2106П5-У02	-УСТАНОВКА ДЛЯ НАВОЗА УТН-10	1,00	3300,00		3300				
33	2106П2-040	-УСТАНОВКА УДА-8	1,00	555,00		555				
34	2302 П11-074	-УСТАНОВКА ВАКУУМНАЯ УВУ-60/45	1,00	720,00		720				
35	2106П2-100	-РЕЗЕРВУАР МОЛОЧНЫЙ РПО-1,6	2,00	1600,00		3200				
36	2403П12-00	-РЕЗЕРВУАР МОЛОЧНЫЙ Р6-ОРМ-2,5	1,00	180,00		180				
37	2403П12-04	-ВАННА ЯДЛ-300	1,00	250,00		250				
38	2403П12-02	-УСТАНОВКА ТЕПЛОХООДОДИАЛЬНАЯ В ТХУ-14	1,00	3160,00		3160				
39	00-01-01П1	-СТУЛ ЛАББОРАТОРНЫЙ	2,00	10,00		20				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
00		ФТ								
40	36-01-01П3	СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ	2,00	272,00		544				
41	2403П(2-19)	ЦЕНТРИФУГА ЦММ-29	1,00	70,00		70				
42	2502-02П14	ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ	3,00	95,00		85				
43	ПР-НТ8,У2П	ХОЛОДИЛЬНИК КШ-240	2,00	352,00		704				
44	36-01-01П1	СТОЛ ДВУХТУМБОВЫЙ	2,00	86,00		172				
45	36-01-01П1	СТОЛ ОБЕДЕННЫЙ	2,00	15,00		30				
46	36-01-01П1	СТЕЛЛА СП-7А	2,00	47,00		94				
47	36-01-01П1	ШКАФ ДЛЯ ЭКСПЕРИМЕНТА	3,00	75,00		25				
48	ЛИМИТНАЯ ЧЕНА	АППАРАТ ЛЕЧЕБНЫЙ ОУС4 ТИПА ЛРДА	2,00	107,00		102				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		26543				
в том числе:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ				РУБ.		26543				
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ				РУБ.		807				
ТАРА И УПАКОВКА				РУБ.		554				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		446				
ЗАРПЛАТЫ, СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ				РУБ.		347				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ				РУБ.		29397				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		29397				
Итого по разделу 4, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ				РУБ.		28622				
49	Б26-85	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ПЛЕНКОЙ ВИНИЛПЛАСТОВОЙ КАЛАНДРИРОВАННОЙ	40,00	2,40	0,01	96	22		0,93	37
50	Б26-86	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛЫГИЗОЛОМ	40,00	2,22	0,01	89	20		0,84	34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		185	42			71
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		185				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		40				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП				РУБ.			25			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р.				ЧЕЛ.Ч						4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р.				РУБ.			7			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.		18				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП				РУБ.			19			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		243				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ				РУБ.			88			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.Ч						75
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.			49			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		243				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ				РУБ.			88			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.Ч						75
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.			49			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТЕ				РУБ.		37634	1226	115		2160
				РУБ.				56		75
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВА				РУБ.		26443				
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ				РУБ.		487				
ТАРА И УПАКОВКА				РУБ.		554				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		446				
ЗАРЯДОВ, СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ				РУБ.		347				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ				РУБ.		29397				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ.		4244				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		447				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП				РУБ.			359			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ Н,Р.				ЧЕЛ.Ч						77
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА Н,Р.				РУБ.			151			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.		427				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП				РУБ.			496			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ.		5493				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ				РУБ.			1982			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.Ч						1036
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.			1223			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		185				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		40				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП				РУБ.			25			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р.				ЧЕЛ.Ч						4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р.				РУБ.			7			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.		18				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП				РУБ.			19			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		243				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ				РУБ.			88			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.Ч						75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА *	РУБ,						49			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ *	РУБ,		2332							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ *	РУБ,		208							
НАКЛАДНЫЕ НУЧП *	РУБ,			73						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, *	ЧЕЛ, Ч									19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, *	РУБ,			36						
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ *	РУБ,		282							
ПЛАНОВЫЕ НУЧП *	РУБ,			76						
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ *	РУБ,		2734							
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ *	РУБ,			319						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ *	ЧЕЛ, Ч									324
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА *	РУБ,			204						
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,		37867							
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ *	РУБ,			35093	2189					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ *	ЧЕЛ, Ч									2335
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА *	РУБ,			1476						

ПОСТАВИЛ

С.С.

МАЯСОВА

ПРОВЕРИЛ

А.С.

КУРТЫГИНА

ПЕРФОРАЦИЯ:

БОЛКАРЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- КОРОВНИК НА 220 КВРС С АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПЕРИОДА ДЛЯ
ВОДГО-ВЯТСКОЙ ЗОНЫ РСФСР

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ КОМП. 17

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-19
НА АВТОМАТИЗИРОВАННУЮ СИСТЕМУ УПРАВЛЕНИЯ
НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: АТХ-00

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 43,276 ТЫС.РУБ. 672
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 1,368 ТЫС.РУБ. 1489
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1168 ЧЕЛ.-Ч 11,386
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,429 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ШИФР И № ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НА ЗАЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖ

1	Ц11-922-19	-МОНТАЖ КОМПЛЕКСА 1БВУМС-26	1,00	15,70	1,52	19	16	2	27,00	27
		шт								
				16,10	0,63			1	0,61	1
2	Ц11-927-10	-ДИСПЛЕЙ /ЭКРАННЫЙ ПУЛЬТ/ ГРАФИЧЕСКИЙ	1,00	13,10	1,12	13	12	1	20,20	20
		шт								
				11,70	0,49				0,63	1
3	Ц11-927-2	-СТОЛ ОПЕРАТОРА С УСТРОЙСТВАМИ ВВОДА-ВЫВОДА ИНФОРМАЦИИ	1,00	12,00	0,46	10	9	-	15,00	16
		шт								
				9,34	0,15				0,19	-
4	Ц11-916-7	-БЛОК ЛИНЕЙНЫЙ	1,00	6,31	0,70	6	5	-	9,20	9
		шт								
				5,32	0,30				0,39	-
5	Ц11-906-4	-НАКОПИТЕЛЬ НА МАГНИТНЫХ ДИСКАХ	2,00	10,50	1,12	37	34	2	26,00	30
		шт								
				16,00	0,49			1	0,63	1
6	Ц11-927-2	-МОНТАЖ УПО	1,00	12,10	1,18	12	11	2	18,00	16
		шт								
				10,62	0,52			1	0,67	1
7	Ц11-942-3	-МОНТАЖ КАТУШЕК	0,01	3,00	0,20	20	25	2	5,00	40
		шт								
				3,17	0,09			1	0,12	1
8	Ц11-924-4	-БЛОК ПИТАНИЯ ПРОЕКТОРА СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ	1,00	5,23	0,22	5	4	-	6,00	6
		шт								
				3,60	0,10				0,13	-
9	Ц11-922-7	-МОНТАЖ ШКАФА СИЛОВОГО	1,00	11,50	0,73	12	10	-	16,00	10
		шт								
				12,02	0,31				0,40	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ц3б-1-10	-МОНТАЖ СЧЕТЧИКА МОЛОКА шт	8,22	9,92	1,03	79	64	8	14,22	112
11	ц11-902-1	-МОНТАЖ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ шт	8,22	9,32	2,59	76	63	4	0,72	6
12	ц10-975-9	-ЯЩИК ПРОСТЯЖНОЙ ИЛИ КОРОВКА, РАЗМЕР ММ ДОБЛИЖЬШИ шт	8,22	7,90	2,24	7	6	2	0,31	2
13	ц11-927-6	-МОНТАЖ ДАТЧИКОВ С ОТЕЙНИКОМ шт	220,22	2,59	2,24	466	412	48	0,23	-
14	ц8-891-7	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ шт	0,22	2,25	0,10	1	-	20	0,13	26
16	ц8-406-6	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ шт	0,22	29,92	5,68	22	12	4	30,20	22
16	ц8-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОВАХ, МАССА 1М ДО:1КГ шт	0,22	17,22	0,27	7	4	-	11,20	8
17	ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ шт	0,29	48,22	12,72	14	-	4	31,20	9
18	ц8-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОВОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ Д 10ММ2 шт	2,15	07,40	22,80	9	4	3	41,00	6
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			822	694	82		1072
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					33		44
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			822	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			555	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	240	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		60
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	102	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			112	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	344	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1489	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	1368	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1166
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	829	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			1489	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	1368	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1166
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	829	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 2, МАТЕРИАЛЫ НЕУЧЕТНЫЕ ЦЕРНИКОМ										
19	ССЦ М46СТ14	-КАБЕЛЬ ВРГ-3.2,6+1,1,5КВММ М	15,20	2,33	-	5	-	-	-	-
20	ССЦМ46СТ13 4	-КАБЕЛЬ РК-75-4-15 М	16,00	4,15	-	2	-	-	-	-
21	1509СТ213	-КАБЕЛЬ КУФФС-40,5КВММ М	85,20	2,26	-	192	-	-	-	-
22	ССЦМ46 СТ208	-РОЗЕТКА ВЪТОВАЯ ШТ	3,20	0,20	2,21-1,126	1	-	-	-	-
23	ССЦМ41СТ60	-ТРУБА Д-16ММ М	72,20	2,26	-	19	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			219	-	-	-	-
			РУБ.				-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			219	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			16	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			235	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			235	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 3, СБОРУДОВАНИЕ										
24	1708П1-012	-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС 15ВУМС-20 ШТ	1,20	21900,00	-	21920	-	-	-	-
25	КАТАЛОГ 8814	-ДИСКЛЕИ 15ИЭ-00-13 ШТ	1,20	6000,00	-	6000	-	-	-	-
26	1708 П3-106	-УСТРОЙСТВО ВВОДА-ВЫВОДА ЭЛЕКТРОНИКА-ГМД-7И12 К-Т	1,20	800,00	-	800	-	-	-	-
27	1708П8-013	-БЛОК КОМБИНИРОВАННЫЙ ШТ	1,20	14,00	-	14	-	-	-	-
28	1708 П8-030	-ДИСКИ МАГНИТНЫЕ ТИПА ИЗОТ К-Т	1,20	450,00	-	450	-	-	-	-
29	1708 П3-068	-УСТРОЙСТВО ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО ОБМЕНА УИО ШТ	1,20	4360,00	-	4360	-	-	-	-
30	1708П2-162	-КАТУШКА ВИТАЮЩАЯ МАЛАН ШТ	10,00	43,00	-	430	-	-	-	-
31	1701П09-17 9	-БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ДОВНИЕМ БУД ШТ	10,00	195,00	-	1950	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32	1700п6-026	-ШКАФ СИЛОВОЙ	1,00	462,00	-	460	-	-	-	-
		шт								
33	1700п2-155	-БЛОК ПИТАНИЯ	1,20	162,00	-	160	-	-	-	-
		шт								
34	1701п00-04	-ДАТЧИК-СЧЕТЧИК МОЛОКА	10,00	16,20	-	160	-	-	-	-
	9	шт								
35	1004п15-40	-ДАТЧИК НОМБРА С ОШЕЙНИКОМ	230,00	4,70	-	1081	-	-	-	-
	6	шт								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		37765	-	-	-	-
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		37765	-	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ.		1132	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.		776	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1180	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		490	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		41351	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		41351	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		38806	694	82		1272
				РУБ.				35		44
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		37765	-	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ.		1132	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.		776	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1180	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		490	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		41351	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1041	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		555	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ ВУЧП -				РУБ.		-	248	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	50
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	102	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		128	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ ВУЧП -				РУБ.		-	344	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1724	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	1368	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	1166
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	829	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		43075	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	1368	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	1166
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	829	-	-	-

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

СОСТАВИЛ

М.И.

МАКСОВА

ПРОВЕРИЛ

К.С.

ШУРТЫГИНА

ПЕРФОРАЦИЯ:

БОЧКАРЕВА

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АРС-3ЕД (РЕДАКЦИЯ 6.1)

100007

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКА - КРОВНИК НА 200 КВРОВ С АВТОМАТИЧЕСКОМ ПЕРИВОДОМ ДЛЯ ВОЛГО-ВЯТСКОЙ ЗСНВ РСФСР

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМ. Г.А. 1/2Р

ОБЪЕКТ НОМЕР 12

НА ХОЗЯЙСТВЕННО-ПАТЯРВОМ ВОДОПРОВОД ВАРИАНТ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМИ ТРУБАМИ 1,2ВАР

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - Кровли

ОСНОВАНИЕ: ВК,СО2Л1

В том числе:

монтаж - 0,5517 руб.
сифонит - 4,6137 руб.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,170 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,537 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 485 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,333 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 515,00 ПМ
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 4,21 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ШИФР И НОМЕР ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч ИЛИ МАШИНО-ЧАСОВ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ИЛИ ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШИНЫ	ВСЕГО	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	E16-4 1-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ, 120 мм	5,00	4,82	0,18	24	2	-	0,70	-	4
				0,38	0,02				0,03		
2	E16-33 0-1 ССР СЧ 43 П1558 ССР СЧ 45 П484	- ТРУБОПРОВОД ИЗ ТРУБ ПНД 200 мм	35,00	1,23	-	43	13	-	0,61	-	21
				0,38	-						
		1,92-1,23+0,54									
3	E16-33 0-1 ССР СЧ 43 П1558 ССР СЧ 45 П483	- ТРУБОПРОВОД ИЗ ТРУБ ПНД 400 мм	110,00	1,04	-	114	42	-	0,61	-	67
				0,38	-						
		1,92-1,23+0,35									
4	E16-33 0-1 ССР СЧ 43 П1558	- ТРУБОПРОВОД ИЗ ТРУБ ПНД 200 мм	110,00	0,87	-	96	42	-	0,61	-	67
				0,38	-						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ССР 04 45 П481									
5	Е16-33 0-1 ССР 04 43 П1558 ССР 04 45 П384	1,92-1,23*0,18 - ТРУБОПРОВОД ИЗ ТРУБ ПНД24Т М	25,00	2,84	-	21	10	-	0,61	15
				2,38	-					
6	Е16-34 0-1 ССР 04 43 П1558 ССР 04 45 П589	1,92-1,23*0,15 - ТРУБОПРОВОД ИЗ ТРУБ ПНД19Т М	32,00	1,91	-	24	11	-	0,61	18
				1,38	-					
7	Е16-192 10-1 А0П1 П2336	1,92-1,23*0,12 - ВОДОМЕРНЫЙ УЗЕЛ С ВОДОМЕРОМ Д32 И ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ УЗЕЛ	1,00	43,90	0,43	84	7	-	11,10	11
8	С ССР А0П1 П2336	- ВОДОМЕР ВСКМ-32 ШТ	1,00	52,20	-	52	-	-	0,25	-
9	Е16-104 16-1 ССР 04 43 П96 ССР 04 43 П77	- КРАН ПОЖАРНЫЙ ВЕНТИЛЬ 161Р Д20 ШТ	1,00	49,24	0,28	49	2	-	3,14	3
				1,00	3,22				0,03	-
10	ССР 04 А0П1 П2322	37,7-3,08*5,72 - РУКАВ ПОЖАРНЫЙ ЛЬНЯНОЙ Д 51 М	10,00	1,76	-	10	-	-	-	-
11	Е16-185 16-2 ШТ П1494	- УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ ШТ	4,00	2,07	0,01	4	1	-	0,31	1
12	С ССР 04 43 П1494	- РУКАВ РЕЗИНОТКАНЕВЫЙ ТИП В Д25 М	80,00	2,23	-	170	-	-	-	-
13	Е16-185 16-2 ССР 04 43 П93 ССР 04 43 П92	- КРАН ПОЛИВОДНЫЙ Д20 ШТ	5,00	1,55	0,01	9	1	-	0,31	2
				0,19	-					
14	С ССР 04	2,07-1,05*1,43 - РУКАВ РЕЗИНОТКАНЕВЫЙ ТИП В	100,00	1,01	-	101	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43	Д20									
П1683		М								
15	С ССР СЧ	-ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15К418ПД57	1,00	3,68		4				
43		ШТ								
П96										
16	С ССР СЧ	-ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15К418П Д40	13,00	3,01		39				
43		ШТ								
П95										
17	С ССР СЧ	-ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15К418П Д25	4,00	1,65		7				
43		ШТ								
П93										
18	С ССР СЧ	-КРАН ВОДОРАЗБОРНЫЙ НАСТЕННЫЙ	12,00	1,00		17				
43		КВ-22А								
П91		ШТ								
19	С	-КРАН СПУСКНОЙ 10ВВБК1Д15	8,00	1,59		13				
ПР-Т23-07		ШТ								
П1-0021										
		1,45,1,093								
20	Б17-92	-УСТАНОВКА БАКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО	8,00	0,55	1,08	76	64	9	14,20	114
Б-1		ДЛЯ ВОДЫ МАССОЙ ДОБ,57								
		ШТ		8,35	0,32			3	0,41	3
21	С ССР СЧ	-БАКИ ДЛЯ ВОДЫ	524,00	0,29		141				
43		КГ								
П11										
22	С	-КЛАПАН ПОПЛАВКОВЫЙ	8,00	0,58		5				
ПР-Т24-07		ШТ								
П1										
П18										
					0,62,1,090					
23	Ч35-4-3	-МОНТАЖ ПОСЫЛОК	123,22	0,63	0,02	65	62	2	0,75	77
		ШТ		0,68						
		0,84,0,75								
		0,8,0,75								
		0,02,0,75								
		0,01,0,75								
		0,02,0,75								
		1,0,75								
24	СРР21-06	-ПОСЫЛКИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ 40-14	3,00	0,23		112				
П2-025		ШТ								
		3,6,1,093								
25	СЕР-1	-ПОСЫЛКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ	120,20	0,20		392				
		3,57,1,093								
26	Б15-614	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПОСЫЛОК	0,64	60,50	0,23	39	25		68,00	44
164-0		100М2								
				54,40						
27	Б15-612	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БАКОВ ДЛЯ	0,54	32,00	0,79	11	2		11,70	4
164-2		ВОДЫ								
		100М2		6,60	0,24				0,31	
28	Б10-2М	-ДЕРЕВЯННЫЕ БРУСКИ	0,50	113,00	1,30	66	8	1	24,00	14
		М3								
				10,90	0,39				0,50	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ			РУБ.	1781	292	12				462
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.			3				3
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	467	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.	49	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ, Ч	-	28	-	-	-	-	5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.	-	9	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	41	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.	-	28	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	557	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	-	112	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч	-	-	-	-	-	-	87
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	71	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	116	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.	19	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ, Ч	-	-	-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.	-	3	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	11	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	146	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	-	-	-	-	-	-	64
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч	-	-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	33	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	1198	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.	163	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ, Ч	-	128	-	-	-	-	13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.	-	26	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	109	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.	-	88	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	1467	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	-	425	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч	-	-	-	-	-	-	339
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	224	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СЧЕТУ										
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	2170	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч	-	-	-	-	-	-	485
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	333	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ *инж. Мисюк* Г. А. РАВКОЗА

ПРОБЕРИЛ *руч. гр.* ЧЕНТЬЕВА

ПЕРОБРАЩИЛ: И. А. КАДЕРВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- КОРОВНИК НА 2-Ю КОРПУС АВТОМАТИЧЕСКОГО ПРИБОРА (ДЛЯ ВОЛГО-ВЯТСКОЙ ЗСНН РСФСР)

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 12

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА, 1/21

НА ТРУБОПРОВОД ТЕПЛО ВОДОСНАБЖЕНИЯ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМИ ТРУБАМИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОРОВНИК

ОСНОВАНИЕ ВК.СОЗЛ1

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,466 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,115 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 99 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,067 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 56,00 П.М
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,32 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОТНИКОВ, ЧЕЛ.-Ч ИЛИ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E16-33 6-1 ССРС Ч3 П:558 ССРС Ч5 П583	-ТРУБОПРОВОД ИЗ ТРУБ ПНД10Т М	18,00	2,81	-	15	7	-	0,61	11
				2,38	-					
2	E16-33 6-1 ССРС Ч3 П:558 ССРС Ч5 П584	1,92+1,23+0,12 -ТРУБОПРОВОД ИЗ ТРУБ ПНД20Т М	38,28	3,84	-	32	14	-	0,61	23
				3,38	-					
3	ССРС Ч3 П92	1,92+1,23+0,15 -ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18ПД20 ШТ	2,00	1,43	-	3	-	-	-	-
4	ССРС Ч3 П91	-ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18ПД19 ШТ	3,00	1,20	-	4	-	-	-	-
5	ССРС Ч3 П:946	-КРАН ВОДОПРОВОДНЫЙ НАСТЕННЫЙ КВ-20А ШТ	2,00	1,20	-	2	-	-	-	-
6	E17-53 3-3	-УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ШТ	4,00	1,59	0,01	2	2	-	0,82	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	ССРСИ Ч3 П1506	-СМЕСИТЕЛЬ СМ-УМ-НКСА	4,88	8,51 5,16	"	21	"	"	"	"
8	Е16-185 16-2 ССРСИ Ч3 П93 ССРСИ Ч3 П92	-КРАН ПОЛИВочный Д20	1,28	1,85 4,19	3,21	2	"	"	0,31	"
9	ССРСИ Ч3 П1483	-РУКАВ РЕЗИНотканевый тип В 20	28,88	1,81	"	36	"	"	"	"
10	Е17-94 9-3	-УСТАНОВКА БАКОВ МЕТАЛлических МАССОМ до 1 Т	2,80	17,88 14,52	2,33	36	29	4	25,38	51
11	ССРСИ Ч3 П11	-БАК-АККУМУЛЯТОР емКОСТЬЮ 5-1	715,22	1,28	2,78	288	"	"	0,98	2
12	Е15-612 164-2	-НАСЛяная ОКРАСКА БАКОВ-АККУМУЛЯТОРА	0,44	32,88 6,68	2,79	14	3	"	11,78	5
				8,24	"				0,31	
ИТОГО ПРЯМые ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			367	55	4		93
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					1		2
СТОИМОСТЬ ОБЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.			14	"	"	"	"
НАКЛАДные РАСХОДы			РУБ.			2	"	"	"	"
ПЛАНОВые НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.			1	"	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.			17	"	"	"	"
НОРМАТИВная ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ, мЧ			"	"	"	"	5
СМЕТная ЗАРАБОТная ПЛАТА			РУБ.			"	3	"	"	"
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ			РУБ.			353	"	"	"	"
НАКЛАДные РАСХОДы			РУБ.			64	"	"	"	"
НАКЛАДные МУЧП			РУБ.			"	35	"	"	"
НОРМАТИВная ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р.			ЧЕЛ, мЧ			"	"	"	"	4
СМЕТная ЗАРАБОТная ПЛАТА в н.р.			РУБ.			"	11	"	"	"
ПЛАНОВые НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.			32	"	"	"	"
ПЛАНОВые МУЧП			РУБ.			"	25	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ			РУБ.			449	"	"	"	"
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			"	118	"	"	"
НОРМАТИВная ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ, мЧ			"	"	"	"	94
СМЕТная ЗАРАБОТная ПЛАТА			РУБ.			"	64	"	"	"
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			866	"	"	"	"
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			"	118	"	"	"
НОРМАТИВная ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ, мЧ			"	"	"	"	99
СМЕТная ЗАРАБОТная ПЛАТА			РУБ.			"	67	"	"	"

Составитель сметы: *Лавров*
 Проверил смету: *Лаврова*
 Составитель сметы: *Лаврова*
 Проверил смету: *Лаврова*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- КОРОВНИК НАЗОВ КОРОВ В АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПРИВЯЗЬ (ДЛЯ ВОЛГО
ВЯТСКОГО ЗОНЫ РСФСР)

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 10

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1/22

НА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ УСТАНОВКИ ПЗ (ВАРИАНТ С ТЕПЛОНОСИТЕЛЕМ 95-70 ГРАД
С)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОРОВНИК

ОСНОВАНИЕ: ОВ СО ДЗ, 9

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,240 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,243 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 36 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,224 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 17,00
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 14,12 РУБ.

№ ПП	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	E16-05 0-1 ОСРСЦ 41 ПЗ71 ПР-Т01-13 Т10,1	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАННЫЕ Д38,2,5 М	17,00	1,70	0,06	30	7	1	0,67	11	
		2,18-1,22+0,78		0,42	0,02				0,03		
2	ССРСЦ Д01 П2306	-КРЕПЛЕНИЯ КГ	0,50	0,50	-	5	-	-	-	-	
3	E16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБСПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ 100М	0,17	4,01	-	1	1	-	5,26	1	
				3,80	-						
4	E16-196 11-6	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 273ММ ШТ	2,00	15,23	0,12	3,0	2	-	2,04	4	
				1,24	0,04				0,05		
5	ССРСЦ 43 П91	-ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЛ10П Д15 ШТ	2,00	1,20	-	2	-	-	-	-	
6	ССРСЦ 43	-ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЛ10П Д32 ШТ	3,20	2,10	-	6	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			207	22	3		36
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							1
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			91	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			91	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			17	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			8	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	6	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			27	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	19	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	8	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			26	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			4	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			31	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	4	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			74	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			10	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	7	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			9	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	6	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			91	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	24	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	12	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			246	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	43	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		36
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	24	-		-

СОСТАВИЛ *инж. А.Маркс* ТАРАНОВАПРОВЕРИЛ *рук. цр. Дем.* ДЕМЕНТЬЕВА

ПЕРФОРАЦИЯ: ИВАНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ОБЪЕКТА - КОРОВНИК НАЗЕМНО-КОРОВОД С АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПРИЕМЫШЬЮ (ДЛЯ ВОЛГО ВЯТСОЯ ЗОНЫ РСФСР)

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 14

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1/23

НА УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ (ВАРИАНТ С ТЕПЛОНОСИТЕЛЕМ 95-70ГРАД С)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - КОРОВНИК

ОСНОВАНИЕ: ОВ.00 Л2,6

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,338 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,043 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 43 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,025 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 10,00
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 33,00 РУБ.

№	ШИФР И ПУЗИЦИОННО-НОРМАТИВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		ВСЕГО
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НА ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E16-56 8-1 ССРСЦ 41 ПЗ71 ССРСЦ ПЗ63	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАННЫЕ Д45,2,5 М	3,50	1,00	0,05	6	1	-	0,67	2
				0,42	0,02			-	0,03	
		2,18-1,22+0,83								
2	E16-56 8-1 ССРСЦ 41 ПЗ71 НУ-Т01-13 Т10,1	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАННЫЕ Д30,2,5 М	3,50	1,75	0,05	6	1	-	0,67	2
				0,42	0,02			-	0,03	
		2,18-1,22+0,78								
3	E16-56 8-1 ССРСЦ 41 ПЗ71 ССРСЦ 41 ПЗ63	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАННЫЕ Д18,2 М	2,50	1,57	0,05	4	1	-	0,67	2
				0,42	0,02			-	0,03	
		2,18-1,22+0,6								
4	E16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО	0,10	4,01	-	1	-	-	5,26	1
				3,80	-			-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50мм								
5	E16-136 12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50мм	2,00	1,62	0,13	3	2	-	1,54	3
				0,99	0,04			-	0,05	-
6	C ПР-Т23-07 П1-0386	-ВЕНТИЛЬ ФЛАНЦЕВЫЙ 15КХ19П2Д40 шт	2,70	5,36	-	11	-	-	-	-
		4,9.1.096		-	-			-	-	-
7	C23-10 П06-077	-ФЛАНЕЦ Д40 шт	2,20	5,16	-	10	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
6	C ПР23-07 П1-0379	-ВЕНТИЛЬ ФЛАНЦЕВЫЙ 15КХ19Д2Д32 шт	4,00	3,62	-	14	-	-	-	-
		4,7.1.096		-	-			-	-	-
9	E16-227 15-3	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЙ-СИФОНОМ	4,00	4,43	0,01	10	1	-	0,33	1
		3,3.1.096		0,20	-			-	-	-
10	E16-226 15-4	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ КОМПЛ	2,00	2,41	-	5	-	-	0,32	1
				0,20	-			-	-	-
11	ССРСЦ Д0П1 П2336	-ВОДОМЕР ВКМСГ Д32 шт	1,00	52,00	-	52	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
12	E16-184 11-1	-УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 45мм шт	2,00	27,65	0,25	41	5	-	4,05	8
				2,44	0,06			-	0,10	-
13	Ц11-155-1	-ВОДОСЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ИЛИ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, мм, до 50 шт	1,00	2,41	0,03	2	2	-	3,00	3
				1,84	-			-	-	-
14	Ц11-391-1	-РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 50мм шт	1,00	2,79	0,02	3	3	-	5,00	5
				2,72	-			-	-	-
15	C ПР17-04 П5-0064	-РЕГУЛЯТОР РАСХОДА И ДАВЛЕНИЯ УРРДМ Д25 шт	1,00	76,50	-	77	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
16	E26-69 13-5 ССРСЦ 41 П60 К=2	-БРИЗОЛ В 2СЛОЯ ПО ХОЛОДНОЙ МАСТИКЕ 100М2	0,01	223,64	2,66	2	1	-	94,40	1
				56,80	0,80			-	1,03	-
17	E26-7 2-7 ССРСЦ 2 [n 148	-ПОЛУЦИЛИНДРЫ ИЗ МИНЕРАЛОВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ МЗ	0,11	47,31	0,24	5	1	-	10,80	2
				11,00	0,07			-	0,09	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - 13,37%		РУБ.			22	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	9	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	2	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - 8%		РУБ.			16	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	7	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			211	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	31	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		25
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	16	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			336	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	43	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		43
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	26	-		-

СОСТАВИЛ: *В.И. Иванов* ТАРАНКОВ

ПРОВЕРИЛ: *К.И. Деметриев* ДЕМЕТЬЕВА

ПЕРФОРАЦИЯ: ИВАНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОРОВНИК НАЗНАЧЕН С АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПРИВЯЗЬЮ (ДЛЯ БОЛГО ВЯТСКОЙ ЗОНЫ)

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 10

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1/24

НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ВАРИАНТ С УСТАНОВКОЙ УДА16

ОСНОВАНИЕ: ТХ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 41,195 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 1,996 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1934 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,220 ТЫС.РУБ.

34,013
 41,195 ТЫС.РУБ.
отг.
сбор по 23,742
изучат - 10,008
содфо - 0,243

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖ

1 Ц36-8-8	-МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ОСПФ КОМПЛ	0,00	40,70	5,96	328	254	47	60,00	480				
2 Ц36-3-11	-ТРАНСПОРТЕР НАВОЗООБОРОЧНЫЙ ДЛИНА ЦЕПИ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ТРАНСПОРТЕРА 160 М, НАКЛОННОГО 13М, ТИП ТСН-160 КОМПЛ	2,00	31,80	3,28	214	179	23	4,23	312				
			89,70	5,92			12	7,64	15				
3 Ц36-3-21	-МОНТАЖ УСТАНОВКИ УТН10 КОМ	1,00	34,50	9,07	35	21	10	33,12	33				
4 Ц36-1-16	-МОНТАЖ УСТАНОВКИ УДА16 КОМ	1,00	27,70	3,56	357	340	4	4,59	5				
			367,00	10,70			11	544,00	544				
5 Ц36-8-1	-МОНТАЖ УВУ60/40 ШТ	1,00	342,20	3,96	10	14	4	5,13	6				
			17,60	2,64			2	46,00	46				
			14,40	1,27			1	1,64	2				
6 Ц36-8-1	К=0,5 НА ВЕСУ -МОНТАЖ РЕЗЕРВУАРА РПО ШТ	2,00	30,10	4,02	60	48	8	42,00	84				
7 Ц36-6-7	-МОНТАЖ РЕЗЕРВУАРА НАСОСА ШТ	1,00	24,10	1,98	5	4	4	2,56	6				
			4,67	0,07			-	7,20	7				
8 Ц28-510-1	-ПАСТЕРИЗАТОР ПАРОВОЙ С ВЫТЭСНИТЕЛЬНЫМ БАРАБАНОМ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 2600 Л/Ч	1,00	3,97	0,03	24	22	-	0,04	-				
			23,90	1,61			2	38,00	38				
			21,60	1,00			1	1,30	1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ШТ								
9	Ц28-519-1	-УСТАНОВКА ОХЛАДИТЕЛЬНАЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ, ПРОИЗВОДИТЕ ЛЬНОСТЬ, Л/Ч 3000	1,00	19,30	1,13	18	17	2	29,00	29
				17,20	0,60			1	0,77	1
10	Ц28-564-2	-ЦЕНТРИФУГА ПЕРИОДИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 100-120 КГ/Ч	1,00	21,00	1,01	21	10	2	29,00	29
				17,00	1,21			1	1,56	2
11	Е9-122	-МОНТАЖ ДВЕРЕЙ И ПРОЧИХ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	0,34	04,20	4,10	17	0	1	34,90	12
12	СССМ42П210	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	0,34	23,10	1,22	168	-	-	1,57	1
		ТН		494,00	-			-	-	-
				-	-			-	-	-
13	Ц12-1-1	456,1,086 -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ	71,00	0,46	0,04	34	31	3	1,00	71
				0,43	0,01			1	0,01	1
14	Ц12-790-2	М -ВЕНТИЛИ, ЗАДВИЖКИ, КЛАПАНЫ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ, ПРУЖИНЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И ДВУХРЫЧАЖНЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,6 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25-32 ММ	3,00	1,07	0,03	6	6	-	3,00	9
				1,62	0,01			-	0,01	-
16	Ц12-792-3	ШТ -ВЕНТИЛИ, ЗАДВИЖКИ, КЛАПАНЫ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ, ПРУЖИНЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И ДВУХРЫЧАЖНЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,6 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40-50 ММ	6,00	2,11	0,06	15	10	-	3,00	18
				1,72	0,01			-	0,01	-
16	Ц12-809-1	ШТ -КРАНЫ БРОНЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 16-25ММ	2,00	0,01	-		2	-	1,00	2
				0,76	-			-	-	-
		ШТ								
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.			1329	973	111		1714
	В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.					55		72
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1312	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			40	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1020	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			160	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			790	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	ТО ЖЕП124	-СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ ИЗ КОМПЛЕКТА ОСП Ф26 КОМ	8,00	349,00	-	2792	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		7215	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.			-	-	-	-
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		7215	-	-	-	-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.		7215	-	-	-	-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		575	-	-	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		7790	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		7790	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 3, ОБОРУДОВАНИЕ										
27	2106П2-163	-ОБОРУДОВАНИЕ СТОИЛОВОЕ ОСП Ф26 КОМ	8,00	447,00	-	3520	-	-	-	-
28	2106П5-026	-ТРАНСПОРТЕР НАВОЗОУБОРОЧНЫМ ТСН160 КОМ	2,00	1427,00	-	2800	-	-	-	-
29	2106П5-002	-УСТАНОВКА ДЛЯ НАВОЗА УТН10 ШТ	1,00	3397,00	-	3390	-	-	-	-
30	2106П2-047	-ТО ЖЕ УДА16 КОМ	1,00	6836,00	-	6835	-	-	-	-
31	2302П11-07 4	-УСТАНОВКА ВАКУУМНАЯ УВУ60-4Б ШТ	1,00	720,00	-	720	-	-	-	-
32	2106П2-100	-РЕЗЕРВУАР МОЛОЧНЫЙ РПО1,6 ШТ	2,00	1600,00	-	3200	-	-	-	-
33	2403П12-00 1	-ТО ЖЕ П6-ОРМ-0,6 ШТ	1,00	100,00	-	100	-	-	-	-
34	2403П12-04 4	-БАННА ВДН300 ШТ	1,00	250,00	-	250	-	-	-	-
35	2403 П12-020	-УСТАНОВКА ТЕПЛО ХОЛОДИЛЬНЯЯ ТХУ14 ШТ	1,00	3160,00	-	3160	-	-	-	-
36	06-01-01П1 00	-СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ ШТ	2,00	100,00	-	200	-	-	-	-
37	ТО ЖЕП544	-СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ ШТ	2,00	272,00	-	544	-	-	-	-
38	2403П12-19 0	-ЦЕНТРИФУГА ЦЛМП24 ШТ	1,00	70,00	-	70	-	-	-	-
39	2002-02П14 -095	-ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ ШТ	3,00	95,00	-	285	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40	ХОЛОДИЛЬНИК КМ250 ПРЕЙСКУРАН Т092П1	ШТ	2,00	362,00	-	704	-	-	-	-
41	56-01-01П1 67 -СТОЛ ДВУХТУМБОВЫЙ	ШТ	2,00	86,00	-	172	-	-	-	-
42	ТО ЖЕП150 -ТО ЖЕ ОБВЕДЕННЫЙ	ШТ	2,00	15,00	-	30	-	-	-	-
43	ТО ЖЕП133 -СТУЛ	ШТ	9,00	6,60	-	59	-	-	-	-
44	24-19-73П3 023 -СТЕЛЛАЖ СП7А	ШТ	2,00	49,00	-	98	-	-	-	-
45	56-01-01П1 93 -ШКАФЫ ДЛЯ ОДЕЖДЫ ШОЗА	ШТ	3,00	75,00	-	225	-	-	-	-
46	ЛИМИТНАЯ ЦЕНА -АППАРАТ ЛЕЧЕБНЫЙ С УМ4 ТИПА ЛПДА	ШТ	2,00	1000,00	-	2000	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			28182	-	-	-	-
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			28182	-	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.			847	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			502	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			888	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			366	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			30864	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			30864	-	-	-	-
<i>Целью средств из сметы учтены</i>			РУБ.			<i>23742</i>				
РАЗДЕЛ 4. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
47	Б26-86 -ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ПЛЕНКОЙ ВИНИЛПЛАСТОВОЙ КАЛАНДРИРОВАННОЙ	М2	40,00	2,40	0,01	96	22	-	0,95	37
48	Б26-86 -ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ФОЛЬГОИЗОЛОМ	М2	47,30	2,22	0,01	89	20	-	0,84	34
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ.			185	42	-		71
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			185	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			141	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	42	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			40	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	25	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			16	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	19	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			243	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	88	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		75
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	49	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ.			243	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	88	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		75
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	49	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			36911	1015	111		1786
			РУБ.					55		72
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			28182	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ + <i>ремонтные</i> - <i>3%</i>			РУБ.			647	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА - <i>2%</i>			РУБ.			582	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - <i>3%</i>			РУБ.			686	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - <i>1,2%</i>			РУБ.			365	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			30864	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			8527	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			40	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	1020	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.			7383	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - <i>20%</i>			РУБ.			798	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП - <i>22%</i>			РУБ.			-	343	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		73
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	143	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - <i>8%</i>			РУБ.			744	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП - <i>44%</i>			РУБ.			-	473	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			10069	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	1691	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1846
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1163	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			185	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			141	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	42	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - <i>26,4%</i>			РУБ.			40	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП - <i>5,8%</i>			РУБ.			-	25	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - <i>8%</i>			РУБ.			16	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП - <i>44%</i>			РУБ.			-	19	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			243	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	88	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	49	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			17	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			8	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	8	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			1	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	4	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			1	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	4	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			19	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	17	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		13
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	8	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			41196	1220	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	1996	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1934
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1220	-		-

СОСТАВИЛ

МАЯСОВА

ПРОВЕРИЛ

ШУРТЫГИНА

ПЕРФОРАЦИЯ:

ИВАНОВА

ВЕДОМОСТЬ

изменения объемов работ при снеговой нагрузке 1,5 кг/м²

№ пп	№ расценки	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
РАЗДЕЛ П "ФУНДАМЕНТЫ"				
ДОБАВИТЬ:				
п.28	ССУМСМ п.9-124	Стоимость фундаментов стаканного типа марки 200	м ³	0,4
п.29	ССУМСМ г.ч. п 3,9 тб 3-1	Арматура класса АIII	т	0,059
РАЗДЕЛ "КРОВЛЯ"				
ДОБАВИТЬ:				
п.174	10-192 36-2	Устройство обрешетки из брусьев	м ³	0,67

Составила ст.инженер

Проверила рук.группы




Амплеева

Дементьева

ВЕДОМОСТЬ

изменения объемов работ при варианте полов из резинокордных плит

№ пп	№ расценки	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
РАЗДЕЛ "ПОЛЫ"				
ИСКЛЮЧИТЬ:				
п.223	II-II I-II	Бетонная подготовка М6 100 толщиной	м3	30,46
п.224	II-63 9-3	Устройство лаг, втопленных в бетон	100 м2	3,81
п.225	II-184 27-2	Устройство дощатого пола толщиной 37 мм	100 м2	3,81
п.226	II-47 3-5	Промазка нижней поверхности битумом	100 м2	3,81
ДОБАВИТЬ:				
п.223	II-50 7-I ССУМСМ п.1-72	Устройство теплозвукоизоляции из керамзитобетона В 3,5 толщиной 80 мм	м3	30,46
п.224	II-55 8-I	Устройство цементно-песчаной стяжки толщиной 20 мм	100 м2	3,81
п.225	II-210 28-I ССРСН ч.1 п.248	Устройство пола из резинокордных плит	100 м2	3,81

Составила

Амплеева

В Е Д О М О С Т Ъ

изменения объемов работ при устройстве траншеи для доильной
установки УДА-16

№ пп	№ расценки	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
ДОБАВИТЬ				
п.372	9-47 7-2	Ограждение из труб	т	0,325
п.373	ССРСУ ч.п п.2109	Стоимость ограждения из труб	т	0,325
п.358	6-226 26-4 ССУМСМ п.1-19 п.1-16	Устройство доильной траншеи из бетона М 150	м3	2,1
п.364	9-122 17-5	Установка металлических решёток	т	0,572
п.365	ССРСУ ч.п п.2114	Стоимость решеток	т	0,572

Составила

Ампиева

КАЛЬКУЛЯЦИЯ
СТОИМОСТИ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ПОЙЛКИ

Альбом IУ лист ВК-6

1. пр. 24-15 п. I-298

Стальные фасонные части, т., $0,00749 \times 340 = 2,55$

2. пр.05_17 п. I-003

Шланг гибкий д.25 длиной 50 мм, м, $0,05 \times 2,05 = 0,1$

3. Штуцер д.25 мм длиной 50 мм, м, $0,1 \times 0,39 = 0,04$

4. БРЕР I6-I00

Сборка автопойлки, присоединение, I $\times 0,71 = 0,71$

ИТОГО: 3,4 руб

Прочие работы /зачистки, сварка,

вырезка отверстий/ - 5% 3,57 руб

Составила инженер

Таранкова

Проверила рук. группы

Амплеева