

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

80I-3-79.87

РОДИЛЬНАЯ НА 48 КОРОВ С ТЕЛЯТНИКОМ НА 224 ГОЛОВЫ
(СТОЕЧНО - БАЛОЧНЫЙ КАРКАС)

АЛЬБОМ У

С м е т ы

22980-05

ЦЕНА 11-32

ОТПУСКНАЯ ЦЕНА
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ
УКАЗАНА В СЧЕТ-НАКЛАДНОЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

22980-05

801-3-79.87

РОДИЛЬНАЯ НА 48 КОРОВ С ТЕЛЯТНИКОМ НА 224 ГОЛОВЫ
(СТОЕЧНО-БАЛОЧНЫЙ КАРКАС)

АЛЬБОМ У

С м е т ы

Стоимость:

общая	тыс.руб.	126,55
строительно-монтажных работ	тыс.руб.	111,69
I м3 объема здания	руб.	17,97
I м2 общей площади	руб.	78,85

Разработан институтом Гипронисельхоз

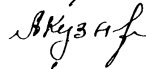
Утвержден и введен в действие институтом Гипронисельхоз
Госагропрома СССР, приказ от 12.10.87 № 218-П

Директор института



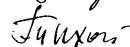
С.А.Шестаков

Главный инженер проекта



О.Л.Левченкова

/Начальник сметного отдела



И.Н.Криницкая

СО Д Е Р Ж А Н И Е

№№ смет	Наименование	Стр.
1	2	3
-	Пояснительная записка	4
I	Объектная смета	6
I-I	Общестроительные работы	9
-	Ведомость изменения объемов и стоимости работ на расчетную зимнюю температуру -20°	38
-	Ведомость изменения объемов и стоимости работ на расчетную зимнюю температуру -40°	42
-	Расчет стоимости стеновой панели марки ПСТ6,33.23-ТМ-ОК по серии I.832.I-8	46
-	Расчет стоимости стеновой панели марки ПСТ6,33.20-ТМ-ОК по серии I.832.I-8	50
-	Расчет стоимости стеновой панели марки ПСТ6.33.25-ТМ-ОК по серии I.832.I-8	54
I-2	Водопровод хозяйственно-питьевой и производственный	58
I-3	Водопровод горячей воды	61
I-4	Водопровод подогретой воды	64
I-5	Канализация бытовая	68
I-6	Канализация производственная	71
I-7	Отопление	73
-	Ведомость изменения объемов и стоимости работ на расчетную зимнюю температуру -20°	77
-	Ведомость изменения объемов и стоимости работ на расчетную зимнюю температуру -40°	78

I	2	3
I-8	Вентиляция	79
-	Дополнительная единичная расценка № I	83
-	Ведомость изменения объемов и стоимости работ на расчетную зимнюю температуру -20°	84
-	Ведомость изменения объемов и стоимости работ на расчетную зимнюю температуру -40°	85
I-9	Технологическое оборудование	86
I-10	Тепломеханическое оборудование	93
I-11	Автоматизация вентсистем	99
I-12	Автоматизация тепломеханических процессов электростанционной	106
I-13	Электросиловое оборудование	114
-	Ведомость изменения объемов и стоимости работ на расчетную зимнюю температуру -20°	124
-	Ведомость изменения объемов и стоимости работ на расчетную зимнюю температуру -40°	132
I-14	Электроосвещение	138
-	Ведомость потребности в производственных ресурсах	144

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к смете типового проекта родильной на 48 коров с телятником
на 224 головы (стойечно-балочный каркас)

1. Сметная документация составлена в соответствии с "Инструкцией по типовому проектированию" СН 227-82, утвержденной Госстроем СССР 18 мая 1982 г. № 141.

2. Сметная стоимость общестроительных и санитарно-технических работ определена по Сборникам единых районных единичных расценок (ЕРЕР) на строительные конструкции и работы Госстроя СССР для базисного района и Сборникам единичных расценок, привязанных к местным условиям Московской области в ценах и нормах, введенных с 1 января 1984 г.

Потребность в затратах труда, заработной плате и строительных машинах подсчитана по сметным нормам IV части СНиП издания 1983 г.

3. Накладные расходы приняты:

на общестроительные работы в размере 16,5%, на внутренние санитарно-технические работы - 13,3%, металлические конструкции - 8,6%, плановые накопления - 8%.

4. Стоимость монтажных работ в сметах на электроосвещение, электросиловое, технологическое оборудование подсчитана по расценкам на монтаж оборудования Госстроя СССР издания 1983 г.

5. Стоимость оборудования, предусмотренного спецификациями, определена по оптовым ценам, введенным в действие с 1 января 1982 г., а стоимость материалов, не учтенных расценками на монтаж оборудования - по сборникам средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции части I+У СНиП глава 4 по I и I.I территориальному району и прейскурантам оптовых цен, введенным в действие с 1 января 1982 г.

Накладные расходы на монтажные работы приняты в соответствии с приложением 4 к Постановлению Совета Министров СССР от 28 марта 1983 г. № 249.

На технологическое оборудование учтены: транспортные расходы в размере 3%, наценки Союзглавживотноводкомплекта - 0,8%, и заготовительно-складские расходы - 1,2%.

6. Стоимость приобретения немонтируемого оборудования и производственного инвентаря принята по прейскурантам оптовых цен, "Сборникам сметных норм затрат и типовых наборов оборудования" Госстроя СССР.

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

а. Производство земляных работ в сухих грунтах II группы при объемном весе 1800 кг/м³, срезка растительного грунта толщиной 20 см при объемном весе 1200 кг/м³.

- б. Фундаменты сборные железобетонные фундаментные плиты, балки, башмаки стаканного типа и бетонные блоки при глубине заложения до 2 м.
- в. Стены наружные из трехслойных стеновых панелей по серии I.832.I-8 и кирпича керамического обыкновенного с утеплением минераловатными плитами для расчетной температуры минус 30°.
- г. Перегородки из бетонных камней, железобетонных панелей по серии I.030.9-2, кирпичные и утепленные каркасно-щитовые.
- д. Полы дощатые, бетонные и из керамических плиток.
- е. Заполнение оконных проемов блоками со спаренными переплетами.
- ж. Покрытие сборные железобетонные ребристые плиты.
- з. Кровля из асбестоцементных листов унифицированного профиля по деревянной обрешетке для снеговой нагрузки 100 кг/м².
8. Сметы составлены для расчетной зимней температуры минус 30°.
9. Для расчетной зимней температуры минус 20 и 40°С даны ведомости отклонений объемов и стоимости работ.

Составила



Каган

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I
к типовому проекту родильной на 48 коров с телятником на 224 головы
(стоечно-балочный каркас)

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость	126,55 т.р.
Нормативная условно-чистая продукция	т.р.
Показатели по смете:	
стоимость на:	
1. Расчетную единицу одно ското-место	465,26 руб.
2. I м2 общей площади здания	89,34 руб.
3. I м3 объема здания	20,36 руб.

№ п/п	№ смет (сметных расчетов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Технико-экономические показатели						
			строи-тель-ных ра-бот	монтаж-ных работ	обору-дования, приспособ-лений, ме-бели и инвен-таря	прочих затрат	всего	в том числе		норма-тивной условно-чистой продук-ции	наиме-нование единиц измерения	коли-чество единиц измерения	стои-мость единицы, руб.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
I	I-1	Общестроительные работы	89,47	-	-	-	89,47					куб.м строит. объема	62I5,6	I4,39
2	I-2	Водопровод хозяйственно-питьевой и производственный	0,47	-	-	-	0,47				"-	62I5,6	0,08	
3	I-3	Водопровод горячей воды	0,02	0,05	0,48	-	0,55				"-	62I5,6	0,09	
4	I-4	Водопровод подогретой воды	0,66	0,02	0,29	-	0,97				"-	62I5,6	0,16	
5	I-5	Канализация бытовая	0,36	-	-	-	0,36				"-	62I5,6	0,06	

80I-3-79.87 (У)

7

22980-05

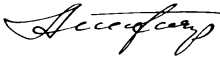




I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6	I-6	Канализация производ- ственная	0,08	-	-	-	0,08				"-	62I5,6	0,01
7	I-7	Отопление	0,61	0,02	0,34	-	0,97				"-	62I5,6	0,16
8	I-8	Вентиляция	4,34	-	-	-	4,34				"-	62I5,6	0,70
9	I-9	Технологическое обору- дование	0,09	6,99	9,51	-	16,59				"-	62I5,6	2,67
10	I-10	Тепломеханическое оборудование	0,27	0,65	1,69	-	2,61				"-	62I5,6	0,42
11	I-11	Автоматизация вент- систем	-	0,44	1,13	-	1,57				"-	62I5,6	0,25
12	I-12	Автоматизация тепломеха- нических процессов электрокотельной	-	0,31	0,69	-	1,00				"-	62I5,6	0,16
13	I-13	Электросиловое обору- дование	-	2,60	0,73	-	3,33				"-	62I5,6	0,54

80I-3-79.87 (У)

8

22980-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I4	I-I4	Электроосвещение	-	4,24	-	-	4,24				-"-	6215,6	0,68
		Итого	96,37	15,32	14,86	-	126,55				куб.м строит. объема	6215,6	20,36

Главный инженер института  В.А. Чернояров
 Главный инженер проекта  О.Л. Левченкова
 Начальник сметного отдела  И.Н. Криницкая
 Составила: инженер  Л.А. Басина
 Проверил: рук. группы  Л.И. Каган

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N1-1

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
РОДИЛЬНАЯ НА 48 КОРОВ С ТЕЛЯТНИКОМ НА 224 ГОЛОВЫ (СТОЕЧНО-
БАЛОЧНЫЙ КАРКАС)

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N AP1-9, КЖ1-13

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 89,47 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 10,68 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 10676, ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 7,86 ТЫС.РУБ.
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:
ОБЪЕМ 272,0 СТОИМОСТЬ НА 1 СКОТОМЕСТО 328,92 РУБ.
ОБЪЕМ 1416,5 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОЩАДИ 63,16 РУБ.
ОБЪЕМ 6215,6 СТОИМОСТЬ НА 1 М3 ОБЪЕМА, 14,39 РУБ.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОСНОВНОЙ
				ЗАРБОТ.	В Т.Ч. ПЛАТЫ	ЗАРБОТ.	В Т.Ч. ПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ										
1 ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ										
1	1-230 (П2=1,1) (ТЕХ. ЧАСТЬ П,1,11)	СРЕЗКА ГРУНТА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ БУЛЬДОЗЕ- РОМ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕШЕНИЕМ НА 10 М 1000МЗ ЦЕНА ЕД.: 33,8+33,8*0,1	0,294	37,18	37,18	11,		11,		
					12,98			4,	18,69	5,
2	1-237 (П2=1,1) (М=5)(ТЕХ. ЧАСТЬ П,1,11)	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕШЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ: Н 230 1000МЗ ЦЕНА ЕД.: 27,7*5+138,5*0,1	0,294	152,35	152,35	45,		45,		
					53,24			16,	76,67	23,
3	1-183 (П2=1,2) (ТЕХ. ЧАСТЬ П,1,11)	ПОГРУЗКА ГРУНТА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ ЭКСКА- ВАТОРОМ С КОВШОМ 0,25 МЗ НА АВТОСАМОСВАЛЫ 1000МЗ ЦЕНА ЕД.: 136,0+126,39*0,2	0,294	161,28	151,67	47,	3,	45,	19,50	6,
					9,61	59,76		18,	86,05	25,
4	СЦПГ 1-1 (П2=1)	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ ГРУНТА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ Т	352,800	0,29	0,29	102,		102,		
					0,06			20,	0,09	31,
5	1-194 (П2=1,1) (ТЕХ. ЧАСТЬ П,1,11)	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТО- ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000МЗ	0,294	11,63	10,19	3,	0,	3,	2,63	1,
					1,30	3,27		1,	4,70	1,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	: П,1,11, : П,3,48)									
		ЦЕНА ЕД.: 40,8-40,8*0,065								
15	: 1-238 : (П2=1,1) : (М=5)(ТЕХ, : ЧАСТЬ : П,1,11)	: ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ : ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ: : Н 231 : 1000М3	: 0,127	: 177,65	: 177,65	: 23,		: 23,		
		ЦЕНА ЕД.: 32,3*5+161,5*0,1								
16	: 1-968	: ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И : ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ : 100М3	: 0,527	: 46,00		: 24,	: 24,		: 99,30	: 52,
				: 46,00						
17	: 1-1184	: УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВ- : КАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП : 100М3	: 1,230	: 9,69	: 3,49	: 12,	: 8,	: 4,	: 11,20	: 14,
				: 6,20	: 2,29			: 3,	: 3,30	: 4,
18	: 1-184 : (П2=1,2) : (М=1,2) : (ТЕХ,ЧАСТЬ : П,1,11, : П,3,6)	: РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ : ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25М3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С : ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 : ГРУППЫ(НЕДОСТАЮЩИЙ ДЛЯ ПОДСЫПКИ ПОД ПОЛЫ) : 1000М3	: 0,295	: 240,50	: 226,22	: 71,	: 4,	: 67,	: 29,04	: 9,
		ЦЕНА ЕД.: 169*1,2+188,52*0,2								
19	: СЦПГ 1-1 : (П2=1)	: ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ ГРУНТА, НЕДОСТАЮЩЕГО : ДЛЯ ПОДСЫПКИ ПОД ПОЛЫ : Т	: 531,000	: 0,29	: 0,29	: 154,		: 154,		
					: 0,06			: 31,	: 0,09	: 46,
20	: 1-531 : (П2=1,15) : (ТЕХ,ЧАСТЬ : П,3,47)	: ПОДСЫПКА ПОД ПОЛЫ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ ДО: : 59 КВТ ГРУНТА 2 ГРУПП : 1000М3	: 0,370	: 44,27	: 44,27	: 16,		: 16,		
		ЦЕНА ЕД.: 38,5+38,5*0,15								
21	: 1-1184	: УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВ- : КАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП(ПОДСЫПКИ ПОД ПОЛЫ) : 100М3	: 3,700	: 9,69	: 3,49	: 36,	: 23,	: 13,	: 11,20	: 41,
				: 6,20	: 2,29			: 8,	: 3,30	: 12,
22	: 1-1187	: ПОЛИВ ВОДОЙ ОСНОВАНИЙ ПОД ПОЛЫ ПРОМЫШ- : ЛЕННЫХ ЗДАНИЙ : 100М2	: 3,700	: 0,44		: 2,	: 1,		: 6,10	: 23,
				: 0,24						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ,			789,	182,	608,	-	632,
			РУБ,				(790)	187,		

2 ФУНДАМЕНТЫ

23	: 8-10(ДОП, : Ч1 ВЫП,1 М, : 0)	: УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕ- : НТЫ : М3	: 17,500	: 9,31	: 0,32	: 163,	: 7,	: 6,	: 0,80	: 14,
				: 0,40	: 0,10			: 2,	: 0,13	: 2,
24	: 7-5	: УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ПРИ ГЛУ- : БИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЙДО: : 1,5Т	: 30,000	: 3,20	: 2,45	: 96,	: 23,	: 74,	: 1,32	: 40,
				: 0,75	: 0,89			: 27,	: 1,15	: 34,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
25	7-6	УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫХ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 3,5Т	шт	20,000	4,89	3,69	98,0	24,0	74,0	2,08	42,0
26	ССЦ МО Т.1 П. 9-123	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ МАРКИ 1Ф12.12-1 СТАКАННОГО ТИПА ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 200 ОБЪЕМОМ ОТ 0,2 ДО 1М3	М3	16,500	59,20		977,0				
27	ССЦ МО Т.1 П. 9-123	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ МАРКИ 2Ф15.15-2 СТАКАННОГО ТИПА ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 200 ОБЪЕМОМ ОТ 0,2 ДО 1М3	М3	16,200	59,20		959,0				
28	ССЦ МО Т.1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	Т	1,023	250,00		256,0				
29	ССЦ МО Т.1	СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,053	413,00		22,0				
30	ССЦ МО Т.1	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,053	178,00		9,0				
31	7-2	УКЛАДКА ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ МАРКИ ФЛ10.12-1	шт	22,000	2,09	1,59	46,0	11,0	35,0	0,86	19,0
32	ССЦ МО Т.3 П. 57	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ МАРКИ ФЛ10.12-1	шт	22,000	17,30		381,0				
33	7-400(ДОП. Ч1 ВЫП.1 МО)	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т МАРОК ФБС12.5.3-Т, ФБС12.4.3-Т, ФБС9.4.6-Т	шт	47,000	1,50	0,79	71,0	10,0	37,0	0,39	18,0
34	7-401(ДОП. Ч1 ВЫП.1 МО)	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ МАРОК ФБС9.5.6-Т	шт	8,000	1,95	1,09	16,0	2,0	9,0	0,53	4,0
35	7-402(ДОП. Ч1 ВЫП.1 МО)	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1,5Т МАРКИ ФБС24.4.6-Т	шт	8,000	2,96	1,63	24,0	4,0	13,0	0,82	7,0
36	7-403(ДОП. Ч1 ВЫП.1 МО)	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ БОЛЕЕ 1,5Т МАРКИ ФБС24.5.6-Т	шт	12,000	3,75	2,03	45,0	7,0	24,0	1,04	12,0
37	ССЦ МО Т.2 П. 12-2	СТОИМОСТЬ БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАРКИ ФБС24.4.6-Т	шт	8,000	22,60		181,0				
38	ССЦ МО Т.2	СТОИМОСТЬ БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАРКИ		12,000	28,20		338,0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	:П, 12-3	:ФБС24,5,6-Т	ШТ:	:	:	:	:	:	:	:	
39	: ССЦ МО Т,2	:СТОИМОСТЬ БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ	МАРКИ	: 28,000:	5,83:	:	163,:	:	:	:	
	:П, 12-8	:ФБС12,4,3-Т	ШТ:	:	:	:	:	:	:	:	
40	: ССЦ МО Т,2	:СТОИМОСТЬ БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ	МАРКИ	: 13,000:	7,29:	:	95,:	:	:	:	
	:П, 12-9	:ФБС12,5,3-Т	ШТ:	:	:	:	:	:	:	:	
41	: ССЦ МО Т,2	:СТОИМОСТЬ БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ	МАРКИ	: 6,000:	9,01:	:	54,:	:	:	:	
	:П, 12-12	:ФБС9,4,6-Т	ШТ:	:	:	:	:	:	:	:	
42	: ССЦ МО Т,2	:СТОИМОСТЬ БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ	МАРКИ	: 8,000:	11,30:	:	90,:	:	:	:	
	:П, 12-13	:ФБС9,5,6-Т	ШТ:	:	:	:	:	:	:	:	
43	: 7-15(ССЦ	:УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М		: 21,000:	6,59:	2,68:	138,:	57,:	56,:	4,51:	95,:
	:МО Т,1 П.	:МАРКИ ФБ6-1	ШТ:	:	:	:	:	:	:	:	
	:2-2)			:	2,71:	0,96:	:	:	20,:	1,24:	26,:
		ЦЕНА ЕД.: 6,5+0,0042*21,9		:	:	:	:	:	:	:	:
44	: ССЦ МО Т,1	:СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕН-		: 13,020:	67,90:	:	884,:	:	:	:	
	:П, 9-348	:НТНЫХ БАЛОК МАРКИ ФБ6-1 ИЗ БЕТОНА МАРКИ		:	:	:	:	:	:	:	
		:200 ВЕСОМ ДО 5Т, ДЛИНОЙ ДО 6М	МЗ:	:	:	:	:	:	:	:	
45	: ССЦ МО Т,1	:СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	Т:	0,181:	229,00:	:	41,:	:	:	:	
	:ТЕХ,ЧАСТЬ			:	:	:	:	:	:	:	
	:ТАБ,3.1, П,			:	:	:	:	:	:	:	
	:1			:	:	:	:	:	:	:	
46	: ССЦ МО Т,1	:СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	Т:	0,765:	250,00:	:	191,:	:	:	:	
	:ТЕХ,ЧАСТЬ			:	:	:	:	:	:	:	
	:ТАБ,3.1, П,			:	:	:	:	:	:	:	
	:3			:	:	:	:	:	:	:	
47	: ССЦ МО Т,1	:СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т:	0,059:	413,00:	:	24,:	:	:	:	
	:ТЕХ,ЧАСТЬ			:	:	:	:	:	:	:	
	:ТАБ,3.1, П,			:	:	:	:	:	:	:	
	:13			:	:	:	:	:	:	:	
48	: ССЦ МО Т,1	:МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т:	0,059:	178,00:	:	11,:	:	:	:	
	:ТЕХ,ЧАСТЬ			:	:	:	:	:	:	:	
	:ТАБ,3.1, П,			:	:	:	:	:	:	:	
	:18			:	:	:	:	:	:	:	
49	: 6-1(1)	:УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА		: 0,430:	27,40:	0,28:	12,:	0,:	0,:	1,37:	1,:
		:МАРКИ М50	МЗ:	:	:	:	:	:	:	:	
				:	0,70:	0,08:	:	:	0,:	0,10:	0,:
50	: 6-13	:УСТРОЙСТВО НАБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 100		: 0,720:	34,40:	0,34:	25,:	2,:	0,:	5,07:	4,:
			МЗ:	:	:	:	:	:	:	:	
				:	2,78:	0,10:	:	:	0,:	0,13:	0,:
51	: 7-445(ДОП,	:УКЛАДКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК		: 3,000:	0,29:	0,15:	1,:	0,:	0,:	0,13:	0,:
	:К ЕР М,0,	:1ПБ13-1	ШТ:	:	:	:	:	:	:	:	
	:41 Вып,1)			:	0,08:	0,06:	:	:	0,:	0,08:	0,:
52	: ССЦ МО Т,1	:СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫ-		: 0,036:	64,40:	:	2,:	:	:	:	
	:П, 9-92	:ЧЕК МАРКИ 1ПБ13-1	МЗ:	:	:	:	:	:	:	:	
53	: ССЦ МО Т,1	:СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	КГ:	1,230:	0,32:	:	0,:	:	:	:	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
:	ТЕХ.ЧАСТЬ	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	ТАБ.3.1. П.	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	6	:	:	:	:	:	:	:	:	:
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			5413.	147.	328.	-	407.
			----				(475)	120.		
			РУБ.							
3 КАНАЛЫ НАВОЗОУДАЛЕНИЯ, ПОДПОЛЬНЫЕ КАНАЛЫ, МОНОЛИТНЫЕ ТРАПЫ, ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИЯМКИ										
54	7-357	УСТАНОВКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ	5,300	14,57	7,90	77	26	42	8,40	45
:	:	МАРКИ 1ЛК 298,55,24, 1ЛК73.55,24 СЕЧЕНИЕМ	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	ДО Ø,5М2	МЗ	4,95	2,88	:	:	15	3,72	20
55	ССЦ МО Т.1	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ	5,300	80,48	:	427	:	:	:	:
:	П. П.10-107	МАРКИ 1ЛК 298,55,24, 1ЛК73.55,24 ИЗ БЕТОНА	:	:	:	:	:	:	:	:
:	ТЕХ.ЧАСТЬ	МАРКИ М 300, В-6 НА СУЛЬФАТОСТОЙКОМ ЦЕМЕН-	:	:	:	:	:	:	:	:
:	ТАБ.3.4	ТЕ	МЗ	:	:	:	:	:	:	:
ЦЕНА ЕД.: 76,7+0,92+1,53+1,33										
56	ССЦ МО Т.1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	Т	0,134	250,00	:	34	:	:	:
:	ТЕХ.ЧАСТЬ	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	ТАБ.3.1. П.	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	3	:	:	:	:	:	:	:	:	:
57	ССЦ МО Т.1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	Т	0,065	321,00	:	21	:	:	:
:	ТЕХ.ЧАСТЬ	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	ТАБ.3.1. П.	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	6	:	:	:	:	:	:	:	:	:
58	ССЦ МО Т.1	СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,114	413,00	:	47	:	:	:
:	ТЕХ.ЧАСТЬ	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	ТАБ.3.1. П.	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	13	:	:	:	:	:	:	:	:	:
59	7-761(ДОП.	УКЛАДКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПОКРЫ-	14,000	2,30	1,67	32	8	23	0,96	13
:	К ЕРЕР	ТИЯ КАНАЛОВ МАРКИ П8Д-8	ШТ	:	:	:	:	:	:	:
:	ВЫП.2)	:	:	0,58	0,62	:	:	9	0,80	11
60	ССЦ МО Т.3	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ	14,000	6,13	:	86	:	:	:	:
:	П. 1573	ПОКРЫТИЯ КАНАЛОВ МАРКИ П8Д-8	ШТ	:	:	:	:	:	:	:
61	ССЦ МО Т.1	ДОБАВЛЯЕТСЯ НА СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ ЦЕМЕНТ	МЗ	1,260	1,33	:	2	:	:	:
:	П. ТЕХ.	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	ЧАСТЬ	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	П.3,11	:	:	:	:	:	:	:	:	:
62	6-30(ССЦ	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ БЕТОННЫХ	1,640	45,45	1,20	75	4	2	4,35	7
:	МО Т.1 П.	КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 300,В6 НА СУЛЬ-	:	:	:	:	:	:	:	:
:	П.1-15,	ФАТОСТОЙКОМ ЦЕМЕНТЕ	МЗ	2,34	0,36	:	:	1	0,46	1
:	П.1-19)	:	:	:	:	:	:	:	:	:
ЦЕНА ЕД.: 35,7+(32,1-26,3+0,92+1,53)*1,02+1,33										
63	6-238(ССЦ	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ ИЗ БЕТОНА	3,740	58,73	0,86	220	31	3	14,60	55
:	МО Т.1 П.	МАРКИ М300 МЕЖДУ ЕМКОСТНЫМИ СООРУЖЕНИЯМИ	:	:	:	:	:	:	:	:
:	ТЕХ.ЧАСТЬ	ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 100ММВ6 НА СУЛЬФАТОС-	:	8,17	0,26	:	:	1	0,34	1
:	ТАБ.3.4	ТОЙКОМ ЦЕМЕНТЕ КЛ2	МЗ	:	:	:	:	:	:	:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	:ТЕХ.ЧАСТЬ									
	:П.3,11)									
		ЦЕНА ЕД.:	54,9+(0,92+1,53)*1,02+1,33							
64	: 10-196	:УКЛАДКА ДОСОК В КАНАЛАХ	M2: 29,690:	2,22:	0,04:	66,:	4,:	1,:	0,28:	8,.
				0,14:	0,01:			0,:	0,01:	0,.
65	: 10-318(ДОП.:	:УКЛАДКА ШИТОВ НАД КАНАЛАМИ	M2: 36,500:	0,41:	0,05:	15,:	13,:	2,:	0,56:	20,.
	:К ЕРЕР			0,36:	0,02:			1,:	0,03:	1,.
	:ВЫП.2)									
66	: СЦМ 2-2-	:СТОИМОСТЬ ДЕРЕВЯННЫХ ШИТОВ ИЗ ДОСОК	M2: 34,000:	6,31:		215,:				
	:404	:ТОЛЩ.50ММ								
67	: СЦМ 2-2-	:СТОИМОСТЬ ДЕРЕВЯННЫХ ШИТОВ ИЗ ДОСОК	M2: 2,500:	5,14:		13,:				
	:403	:ТОЛЩ.40ММ								
68	: 6-84	:УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО	T: 0,017:	355,00:	1,30:	6,:	1,:	0,:	64,00:	1,.
	:20			38,00:	0,39:			0,:	0,50:	0,.
69	: 6-1-1(ССЦ:	:УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ОСНОВАНИЯ ПРИЯМКОВ	M3: 0,560:	29,32:	0,28:	16,:	0,:	0,:	1,19:	1,.
	:МО Т.1 П.	:ПЯМ1-ПЯМ3 ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 150		0,70:	0,08:			0,:	0,10:	0,.
	:1-15,1-16)									
		ЦЕНА ЕД.:	28,4+(27,2-26,3)*1,02							
70	: 6-127(ССЦ:	:УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТЕН ПРИЯМКА ПЯМ1 ИЗ	M3: 0,640:	48,18:	0,76:	31,:	3,:	0,:	9,09:	6,.
	:МО Т.1 П.	:БЕТОНА МАРКИ М 150 ТОЛЩИНОЙ СТЕН 200ММ		4,98:	0,23:			0,:	0,30:	0,.
	:1-17,1-16)									
		ЦЕНА ЕД.:	49,2-(28,2-27,2)*1,02							
71	: 6-125(ССЦ:	:УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТЕН ПРИЯМКА ПЯМ2 ИЗ	M3: 0,100:	81,88:	1,14:	8,:	1,:	0,:	21,90:	2,.
	:МО Т.1 П.	:БЕТОНА МАРКИ М 150 ТОЛЩИНОЙ СТЕН 100ММ		12,00:	0,34:			0,:	0,44:	0,.
	:1-29,1-28)									
		ЦЕНА ЕД.:	83-(29,3-28,2)*1,02							
72	: 6-126(ССЦ:	:УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТЕН ПРИЯМКА ПЯМ3 ИЗ	M3: 0,240:	59,68:	0,86:	14,:	2,:	0,:	13,50:	3,.
	:МО Т.1 П.	:БЕТОНА МАРКИ М 150 ТОЛЩИНОЙ СТЕН 150ММ		7,40:	0,26:			0,:	0,34:	0,.
	:1-29,1-28)									
		ЦЕНА ЕД.:	60,8-(29,3-28,2)*1,02							
73	: 10-318(ДОП.:	:УКЛАДКА ДЕРЕВЯННОГО ШИТА НАД ПРИЯМКОМ ПЯМ1	M2: 1,440:	0,41:	0,05:	1,:	1,:	0,:	0,56:	1,.
	:К ЕРЕР			0,36:	0,02:			0,:	0,03:	0,.
	:ВЫП.2)									
74	: СЦМ 2-2-	:СТОИМОСТЬ ШИТА ИЗ ДОСОК ТОЛЩ.50ММ	M2: 1,440:	6,31:		9,:				
	:404									
75	: 10-132	:ОБИВКА ДЕРЕВЯННОГО ШИТА ОЦИНКОВАННОЙ СТА-	M2: 1,440:	3,06:	0,01:	4,:	1,:	0,:	1,33:	2,.
	:Лью			0,69:						
76	: 6-84	:УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО	T: 0,021:	355,00:	1,30:	7,:	1,:	0,:	64,00:	1,.
	:20 В ПРИЯМКЕ ПЯМ2			38,00:	0,39:			0,:	0,50:	0,.
77	: 6-30(ССЦ	:УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ:	M3: 3,610:	36,52:	1,20:	132,:	8,:	4,:	4,35:	16,.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
91	13-119	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ФЛ-03К(ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ) 100М2	0,035	12,00	0,20	0,0	0,0	0,0	3,10	0,0
92	13-159 (M=5)	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХВ-124(ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ) 100М2	0,035	54,00	0,85	2,0	0,0	0,0	7,25	0,0
		ЦЕНА ЕД.: 10,8*5		4,90	0,25			0,0	0,32	0,0
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			1816,0	185,0	84,0	-	366,0
			РУБ.				(269)	32,0		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			8018,0	514,0	1020,0	-	1405,0
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50%	(НУЧП = 0,00%)	1323,0	(1534)	339,0	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	122,0
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	238,0	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			9341,0	752,0	1020,0	-	1527,0
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП = 44,00%)	747,0	(1534)	339,0	-	-
ВСЕГО ПО ЧАСТИ...:			РУБ.			10088,0	752,0	1020,0	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(2209)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	1527,0
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	1091,0	-	-	-
.Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ										
4 КАРКАС										
93	7-31	УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ ДО 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 1Т ШТ	30,000	8,67	3,51	260,0	75,0	105,0	4,16	125,0
94	7-32	УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ ДО 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 2Т ШТ	20,000	10,60	4,19	212,0	60,0	84,0	5,02	100,0
95	ССЦ МО Т.1 П. 10-247(Тех. часть Таб. 3,3)	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 200, МАРКИ 1К36,2-1 М3	2,800	82,46		231,0				
ЦЕНА ЕД.: 84,1-0,82*2										
96	ССЦ МО Т.1 П. 10-248(СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 200, МАРКИ 1К42,3-1,	13,800	75,86		1047,0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ЦЕНА ЕД.: 120-(0,82+1,63)											
108	: ССЦ МО Т,1:	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	T:	0,078:	321,00:	:	25,:	:	:	:	
	: ТЕХ.ЧАСТЬ	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	: ТАБ,3,1. П,	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	: 6	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
109	: ССЦ МО Т,1:	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	T:	0,029:	229,00:	:	7,:	:	:	:	
	: ТЕХ.ЧАСТЬ	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	: ТАБ,3,1. П,	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	: 1	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
110	: ССЦ МО Т,1:	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	T:	1,181:	250,00:	:	295,:	:	:	:	
	: ТЕХ.ЧАСТЬ	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	: ТАБ,3,1. П,	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	: 3	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
111	: ССЦ МО Т,1:	СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	T:	0,201:	413,00:	:	83,:	:	:	:	
	: ТЕХ.ЧАСТЬ	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	: ТАБ,3,1. П,	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	: 13	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
112	: 7-286	: УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ ПОДВЕСОК	T:	0,093:	332,00:	4,00:	31,:	2,:	0,:	26,70:	2,:
	:	: ПМ1	:	:	16,20:	1,20:	:	:	0,:	1,55:	0,:
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
113	: 7-287	: УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ МС79,	T:	0,242:	293,00:	:	71,:	2,:	:	13,30:	3,:
	:	: МС85, УГОЛКОВ	:	:	8,18:	:	:	:	:	:	:
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
114	: 7-285	: АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ А1	T:	0,010:	362,00:	8,00:	4,:	1,:	0,:	141,00:	1,:
	:	:	:	:	92,00:	2,40:	:	:	0,:	3,10:	0,:
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
115	: 7-291	: УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕН-	T:	0,004:	342,00:	:	1,:	0,:	:	34,00:	0,:
	:	: ТОВ	:	:	21,30:	:	:	:	:	:	:
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
116	: 13-335	: АЛЮМИНИЕВОЕ ПОКРЫТИЕ ЗАКЛАДНЫХ И СОЕДИНИ-	T:	31,180:	3,73:	1,33:	116,:	44,:	41,:	1,87:	58,:
	: (М=1,2)	: ТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ ТОЛЩИНОЙ 120ММ	M2:	:	1,40:	0,77:	:	:	24,:	0,99:	31,:
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	ЦЕНА ЕД.: 3,11*1,2	:	:	:	:	:	:	:	:	:
117	: 13-119	: ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ:	T:	0,312:	12,00:	0,20:	4,:	1,:	0,:	3,10:	1,:
	:	: ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ФЛ-03К(ЗАКЛАД-	:	:	2,05:	0,06:	:	:	0,:	0,08:	0,:
	:	: ННЫХ ДЕТАЛЕЙ) 100М2:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
118	: 13-116	: ОГРУНТОВКА В ОДИН СЛОЙ ПОДВЕСКИ ГРУНТОМ	T:	0,031:	10,30:	0,25:	0,:	0,:	0,:	2,38:	0,:
	:	: ХС-010 100М2:	:	:	1,61:	0,08:	:	:	0,:	0,10:	0,:
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
119	: 13-159	: ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХВ-124(ЗАК-	T:	0,342:	54,00:	0,85:	18,:	2,:	0,:	7,25:	2,:
	: (М=5)	: ЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ) 100М2:	:	:	4,90:	0,25:	:	:	0,:	0,32:	0,:
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	ЦЕНА ЕД.: 10,8*5	:	:	:	:	:	:	:	:	:
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ,				5078,	325,	423,	-	709,
			РУБ,					(748)	162,		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
5 СТЕНЫ											
120	7-249	УСТАНОВКА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МАРК : ПСТ6,33,23-ТМ-ОК, ПСТ6,33,23-ТМ-ОКА, : ПСТ6,33,23-ТМ-ОКБ	ШТ:	21,000	19,40	7,54	407	104	158	8,06	169
					4,93	2,70			57	3,48	73
121	РАСЧЕТ	СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МАРКИ	ШТ:	17,000	439,13		7465				
	ПР-Т 06-08	ПСТ6,33,23-ТМ-ОК									
	ОБЩ,УКАЗ.										
	П,1,6.										
	ССЦМО ПРИ-										
	ЛОЖ,1 П, 39										
		ЦЕНА ЕД.: (390+0,8*3,6+6,38*5,9)*1,02									
122	РАСЧЕТ	СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МАРК	ШТ:	4,000	384,05		1536				
	ПР-Т 06-08	ПСТ6,33,23-ТМ-ОКА И ПСТ6,33,23-ТМ-ОКБ									
	ОБЩ,УКАЗ.										
	П,1,6.										
	ССЦМО ПРИ-										
	ЛОЖ,1 П, 39										
		ЦЕНА ЕД.: (336+0,8*3,6+6,38*5,9)*1,02									
123	7-291	УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕ- : ЛИЙ	Т:	0,064	342,00		22	1		34,00	2
					21,30						
124	13-335	АЛЮМИНИЕВОЕ ПОКРЫТИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕ- : ЛИЙ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ120ММ	М2:	1,900	3,73	1,33	7	3	3	1,87	4
	(М=1,2)				1,40	0,77			1	0,99	2
		ЦЕНА ЕД.: 3,11*1,2									
125	13-119	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ : ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ФЛ-03К СОЕДИ- : НИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ	100М2:	0,019	12,00	0,20	0	0	0	3,10	0
					2,05	0,06			0	0,08	0
126	13-159	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХВ-124 СОЕ- : ДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ	100М2:	0,019	54,00	0,85	1	0	0	7,25	0
	(М=5)				4,90	0,25			0	0,32	0
		ЦЕНА ЕД.: 10,8*5									
127	8-31	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ : ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, : ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	М3:	29,300	33,90	0,62	993	63	18	3,93	115
					2,15	0,18			5	0,23	7
128	8-137	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С УТЕПЛЕНИ- : ЕМ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩИНОЙ : 510ММ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	М3:	81,200	40,40	0,81	3280	255	66	5,58	453
					3,14	0,24			19	0,31	25
129	8-36	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, : ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ: : ЭТАЖА ДО 4М	М3:	32,320	34,30	0,81	1109	68	26	3,90	126
					2,10	0,24			8	0,31	10
130	8-194	ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕ- : ШЕНИЙ ДО 6М	100М2ГП:	0,600	71,10	0,69	43	25	0	73,80	44
					41,00	0,21			0	0,27	0
131	7-445	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ		76,000	0,29	0,15	22	6	11	0,13	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
143	: ССЦ МО Т,1 : П, 8-114	: СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ : ПОКРЫТИЯ МАРКИ 2ПГ-2А4-П	: М2: 471,700	: 5,37	:	: 2533,0	:	:	:	:
144	: ССЦ МО Т,1 : П, 8-119	: СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ : ПОКРЫТИЯ МАРКИ 1ПГ-2А4Т-ПА	: М2: 712,800	: 5,35	:	: 3813,0	:	:	:	:
145	: ССЦ МО Т,1 : П, 8-140	: СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ : ПОКРЫТИЯ МАРКИ 2ПВ4-3А4Т-П	: М2: 97,900	: 7,17	:	: 702,0	:	:	:	:
146	: ССЦ МО Т,1 : П, 8-146	: СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ : ПОКРЫТИЯ МАРКИ 2ПВ7-4А4Т-П	: М2: 124,600	: 7,67	:	: 956,0	:	:	:	:
147	: ССЦ МО Т,1 : ТЕХ, ЧАСТЬ : ТАБ, 3.1. П, : 13	: СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ДОПОЛНИТЕЛЬ- : НЫХ	: Т: 0,032	: 413,00	:	: 13,0	:	:	:	:
148	: ССЦ МО Т,1 : П, ТЕХ. : ЧАСТЬ : ТАБ, 3,4	: ДОПЛАТА ЗА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ В 4 ПЛИТ : ПОКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 200	: М3: 25,970	: 1,84	:	: 48,0	:	:	:	:
		ЦЕНА ЕД.: 0,92*2								
149	: ССЦ МО Т,1 : П, ТЕХ. : ЧАСТЬ : ТАБ, 3,4	: ДОПЛАТА ЗА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ В 4 ПЛИТ : ПОКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 250,300	: М3: 50,830	: 0,92	:	: 47,0	:	:	:	:
150	: 7-209	: УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯ- : ЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И : СООРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	: ШТ: 25,000	: 2,43	: 1,03	: 61,0	: 25,0	: 26,0	: 1,64	: 41,0
				: 1,01	: 0,38			: 10,0	: 0,49	: 12,0
151	: ССЦ МО Т,1 : П, 8-236	: СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОРНЫХ : СТАКАНОВ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 200 ОБЪЕМОМ ДО: : 0,1МЗ МАРКИ СБ4А-1, СБ4СТ-П	: М3: 0,760	: 90,20	:	: 69,0	:	:	:	:
152	: ССЦ МО Т,1 : П, 8-237	: СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОРНЫХ : СТАКАНОВ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 200 ОБЪЕМОМ : БОЛЕЕ 0,1МЗ МАРКИ СБ7СТ-П	: М3: 1,960	: 75,90	:	: 149,0	:	:	:	:
153	: ССЦ МО Т,1 : ТЕХ, ЧАСТЬ : ТАБ, 3,1. П, : 1	: СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	: Т: 0,059	: 229,00	:	: 14,0	:	:	:	:
154	: ССЦ МО Т,1 : ТЕХ, ЧАСТЬ : ТАБ, 3,1. П, : 6	: СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА В1, ВР1	: Т: 0,068	: 321,00	:	: 22,0	:	:	:	:
155	: ССЦ МО Т,1 : ТЕХ, ЧАСТЬ : ТАБ, 3.1. П, : 13	: СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	: Т: 0,114	: 413,00	:	: 47,0	:	:	:	:
156	: 10-192	: ПРОГОНЫ ИЗ БРУСЬЕВ ДЛЯЩИТОВ Щ2, Щ4	: М3: 1,320	: 118,00	: 1,30	: 156,0	: 11,0	: 2,0	: 14,80	: 20,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				8,70	0,41			1,0	0,53	1,0
157	12-270	ОБШИВКА ПРОГОНОВ ИЗ БРУСЬЕВ С ДВУХ СТОРОН	0,860	247,20	2,64	213,0	21,0	2,0	42,90	37,0
	(СЦМ1-1-1-24,31)	ПЛОСКИМИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ ТОЛЩ,6ММ ЦЕНА ЕД.: 195-0,36*212+0,42*306		24,70	0,79			1,0	1,02	1,0
158	7-287	УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАЛЬНЫХ УГОЛКОВ ДЛЯ ШИТОВ Ш2, Ш4	0,006	293,00		2,0	0,0		13,30	0,0
				8,18						
159	7-287	УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ МС2-П, МС2-Л, МС4, МС5, МС23, МН-1	0,205	293,00		60,0	2,0		13,30	3,0
				8,18						
160	13-335	АЛЮМИНИЕВОЕ ПОКРЫТИЕ ЗАКЛАДНЫХ И СОЕДИНИ- ТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ ТОЛЩ,120ММ	10,350	3,73	1,33	39,0	14,0	14,0	1,87	19,0
	(M=1,2)			1,40	0,77			8,0	0,99	10,0
		ЦЕНА ЕД.: 3,11*1,2								
161	13-119	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ФЛ-03К ЗАКЛАД- НЫХ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,104	12,00	0,20	1,0	0,0	0,0	3,10	0,0
				2,05	0,06			0,0	0,08	0,0
162	13-159	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХВ-124 ЗАК- ЛАДНЫХ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,104	54,00	0,85	6,0	1,0	0,0	7,25	1,0
	(M=5)			4,90	0,25			0,0	0,32	0,0
		ЦЕНА ЕД.: 10,8*5								
		КРОВЛЯ ПО РАЗРЕЗУ 1-1								
163	12-299	ЗАТИРКА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ МАРКИ 50 ТОЛЩ,15ММ	14,260	51,60	0,74	736,0	109,0	11,0	14,30	204,0
				7,64	0,22			3,0	0,28	4,0
164	12-300	УМЕНЬШЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 5ММ	-14,260	12,65	0,25	-180,0	-2,0	-4,0	0,35	-5,0
	(M=5)			0,15	0,10			-1,0	0,13	-2,0
		ЦЕНА ЕД.: 2,53*5								
165	12-289	УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350; НА БИТУ- МНОЙ МАСТИКЕ	14,260	49,90	1,30	712,0	153,0	19,0	18,90	270,0
				10,70	0,39			6,0	0,50	7,0
166	12-284	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПРОШИВНЫМИ В ОДИН СЛОЙ	14,260	54,70	4,00	780,0	405,0	57,0	48,20	687,0
				28,40	1,20			17,0	1,55	22,0
167	12-285	ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ВТОРОЙ СЛОЙ УТЕПЛЕНИЯ ПОК- РЫТИЙ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПРОШИВНЫМИ	14,260	43,10	3,81	615,0	317,0	54,0	37,70	538,0
	(ДОП. К ЕРЕР М,0, В,1)			22,20	1,14			16,0	1,47	21,0
168	СЦМ 1-4-89	СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ МАТОВ ПРОШИВНЫХ ТОЛЩИНОЙ 80ММ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-75	228,160	13,90		3171,0				
169	12-267	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕ-	14,260	269,65	3,50	3845,0	349,0	50,0	43,90	626,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	:(СЦМ1-1-14,25)	:МЕНТНЫХ ЛИСТОВ УНИФИЦИРОВАННОГО ПРОФИЛЯ :ТОЛЩИНОЙ 7,5ММ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ : 100М2:			24,50:	1,05:			15,:	1,35:	19,:
		: ЦЕНА ЕД.: 213-1,22*51,8+0,51*235									
		: КРОВЛЯ ПО РАЗРЕЗУ 2-2									
170	: 12-299	:ЗАТИРАНИЕ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ Р-РОМ МАРКИ 50 :ТОЛЩ,15ММ 100М2:	0,360:	51,60:	0,74:	19,:	3,:	0,:	14,30:	5,:	
				7,64:	0,22:			0,:	0,28:	0,:	
171	: 12-300 :(M=5)	:УМЕНЬШЕНИЕ ТОЛЩ. СЛОЯ НА 5ММ 100М2:	-0,360:	12,65:	0,25:	-5,:	-0,:	-0,:	0,35:	-0,:	
		: ЦЕНА ЕД.: 2,53*5		0,15:	0,10:			-0,:	0,13:	-0,:	
172	: 12-284	:УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ :В ОДИН СЛОЙ 100М2:	0,360:	54,70:	4,00:	20,:	10,:	1,:	48,20:	17,:	
				28,40:	1,20:			0,:	1,55:	1,:	
173	: 12-285 :(ДОПОЛНЕНИЕ:К ЕРЕР МО :В,1)	:ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ВТОРОЙ СЛОЙ УТЕПЛЕНИЯ ПОК- :РЫТИИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ 100М2:	0,360:	43,10:	3,81:	16,:	8,:	1,:	37,70:	14,:	
				22,20:	1,14:			0,:	1,47:	1,:	
174	: СЦМ 1-4- :116	:СТОИМОСТЬ ЖЕСТКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ М3:	4,320:	43,20:		187,:					
175	: 12-176	:УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ :ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ ШИРИНОЙ ДО 12М :НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С :ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИ- :СЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ: ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350 : 100М2:	0,360:	338,00:	15,60:	122,:	20,:	6,:	95,20:	34,:	
				54,90:	4,69:			2,:	6,05:	2,:	
176	: 12-277	:УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЙ НА ФАСАДАХ(НАРУЖНЫЕ :ПОДОКОННИКИ,ПОЯСКИ,БАЛКОНЫ И ДР,): БЕЗ :ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ 100М2:	4,389:	9,43:	0,01:	41,:	10,:	0,:	4,14:	18,:	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:

РУБ,

19796,

1617,

500,

-

3023,

РУБ,

(2117)

173,

7 ПЕРЕГОРОДКИ

177	: 8-140	:УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ :СПЛОШНЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4-Х М М3:	25,160:	2,95:	0,92:	74,:	47,:	23,:	3,36:	85,:
				1,87:	0,28:			7,:	0,36:	9,:
178	: 8-141	:УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ :СПЛОШНЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4-Х М М3:	2,360:	2,70:	0,73:	6,:	4,:	2,:	3,24:	8,:
				1,81:	0,22:			1,:	0,28:	1,:
179	: ССЦ МО Т,1 :П, 3-111 :(ССЦ МО :Т,1 П, 2- :12)	:СТОИМОСТЬ СПЛОШНЫХ БЕТОННЫХ КАМНЕЙ М3:	27,520:	44,25:		1218,:				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЦЕНА ЕД.: 3,75:0,09+0,11*23,5								
180	8-45	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М 100М2	0,429	472,00	7,59	202	27	3	115,00	49
181	7-280(ДОП. Ч.1 ВЫП. М. :0)	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕГОРОДОК ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ ГОРИЗОНТАЛЬНО, ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ ШВОВ РАСТВОРОМ, ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 МАРКИ ПГ60,30-1-Т ШТ	9,000	8,28	1,79	75	21	16	3,72	33
182	7-279(ДОП. Ч.1 ВЫП. М. :0)	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕГОРОДОК ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ ГОРИЗОНТАЛЬНО, ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ ШВОВ РАСТВОРОМ, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 МАРКИ ПГ60,12-1-Т ШТ	9,000	6,98	1,35	63	18	12	3,12	28
183	ССЦ МО Т, П, 11-56	СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕГОРОДОК ПГ60,30-1-Т, ПГ60,12-1-Т ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 150 С РАСХО- ДОМ СТАЛИ ДО 4КГ М2	226,800	6,40		1452				
184	7-291	УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕН- ТОВ ИЗ ОДНОГО ПРОФИЛЯ Т	0,245	342,00		84	5		34,00	8
185	7-287	УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАЛЬНЫХ УГОЛКОВ Т	0,789	293,00		231	6		13,30	10
186	13-225 (М=1,2)	АЛЮМИНИЕВОЕ ПОКРЫТИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ДЕТА- ЛЕЙ И КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ТОЛЩИНОЙ 120ММ М2	30,772	2,20	0,25	68	31	8	1,68	52
		ЦЕНА ЕД.: 1,83*1,2		1,01	0,07			2	0,09	3
187	13-119	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ФЛ-03К СОЕДИ- ТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ И КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ 100М2	0,229	12,00	0,20	3	0	0	3,10	1
188	13-159 (М=5)	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХВ-124 СОЕ- ДИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ И КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ 100М2	0,229	54,00	0,85	12	1	0	7,25	2
		ЦЕНА ЕД.: 10,8*5		4,90	0,25			0	0,32	0
189	10-28	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОГО ИЗДЕЛИЯ Д1 М3	0,540	110,00	1,30	59	7	1	24,00	13
190	9-94	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА ИЗ ШВЕЛ- ЛЕРОВ КАРКАСНО-ОБШИВНОГО ШИТА ШКО-1 Т	0,533	29,20	14,30	16	5	8	13,50	7
191	СЦМ 2-1- :1924	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА ИЗ ШВЕЛ- ЛЕРОВ КАРКАСНО-ОБШИВНОГО ШИТА ШКО-1 Т	0,533	219,00		117				
192	7-748(ДОП. :К ЕРЕР :ВЫП.1)	УСТРОЙСТВО КАРКАСНО-ОБШИВНОГО ШИТА ШКО-1 ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ 100М2	1,386	29,40	16,30	41	16	23	1,60	2
193	ПР-НТ 06-	СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ШТ	31,000	9,62		298				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	:04 П.312	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	:(ССРЦ Ч.1	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	:П.30)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		ЦЕНА ЕД.: 8,37*(6,4:5,57)									
194	: 26-36	: УКЛАДКА МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ В КАРКАСНО- : ОБШИВНЫХ ШИТАХ ШКО-1	М3:	4,155:	7,68:	1,08:	32,:	27,:	4,:	11,40:	47,:
					6,60:	0,32:			1,:	0,41:	2,:
195	: СЦМ 1-4- : 123	: ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА : СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕС- : ТКИЕ ГОСТ 9573-81 М100	М3:	4,223:	16,10:	:	68,:	:	:	:	:
196	: 13-335 :(М=1,2)	: АЛЮМИНИЕВОЕ ПОКРЫТИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКА- : СА ШКО-1	М2:	15,462:	3,73:	1,33:	58,:	22,:	21,:	1,87:	29,:
					1,40:	0,77:			12,:	0,99:	15,:
		ЦЕНА ЕД.: 3,11*1,2									
197	: 13-119	: ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ : ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ФЛ-ФЗК МЕТАЛ- : ЛИЧЕСКОГО КАРКАСА ШИТА ШКО-1	100М2:	0,155:	12,00:	0,20:	2,:	0,:	0,:	3,10:	0,:
					2,05:	0,06:			0,:	0,08:	0,:
198	: 13-159 :(М=5)	: ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХВ-124 МЕТА- : ЛИЧЕСКОГО КАРКАСА ШИТА ШКО-1	100М2:	0,155:	54,00:	0,85:	8,:	1,:	0,:	7,25:	1,:
					4,90:	0,25:			0,:	0,32:	0,:
		ЦЕНА ЕД.: 10,8*5									
199	: 8-194	: УСТРОЙСТВО И РАЗБОРКА ВНУТРЕННИХ ЛЕСОВ ДЛЯ : УСТРОЙСТВА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОННЫХ КАМНЕЙ : ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4-Х М	100М2ГП:	0,130:	71,10:	0,69:	9,:	5,:	0,:	73,80:	10,:
					41,00:	0,21:			0,:	0,27:	0,:
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.				4196,	243,	121,	-	439,
			РУБ.					(364)	43,		
		В ПЕРЕКРЫТИЕ									
200	: 7-204	: УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ДОБОРНЫХ ПЛОЩАДЬЮ : ДО 2М2	ШТ:	25,000:	1,02:	0,56:	26,:	9,:	14,:	0,59:	15,:
					0,34:	0,21:			5,:	0,27:	7,:
201	: ССЦ МО Т.1 : П. 9-222	: СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ : ПЕРЕКРЫТИЯ МАРКИ П10Д-3, П14Д-3 ДЛИНОЙ ДО : 3М ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 300	М3:	2,840:	53,30:	:	151,:	:	:	:	:
202	: ССЦ МО Т.1 : ТЕХ.ЧАСТЬ : ТАБ.3,1. П. : 3	: СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	Т:	0,153:	250,00:	:	38,:	:	:	:	:
203	: ССЦ МО Т.1 : ТЕХ.ЧАСТЬ : ТАБ.3,1. П. : 6	: СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	Т:	0,015:	321,00:	:	5,:	:	:	:	:
204	: ССЦ МО Т.1 : ТЕХ.ЧАСТЬ : ТАБ.3,1. П.	: СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т:	0,012:	413,00:	:	5,:	:	:	:	:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	:13	:	:	:	:	:	:	:	:	:
205	7-445	:УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ :НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т: :И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М ШТ:	11,000:	0,29:	0,15:	3,:	1,:	2,:	0,13:	1,.
		:	:	0,08:	0,06:	:	:	1,:	0,08:	1,.
206	ССЦ МО Т,1 :П, 9-92	:СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫ- :ЧЕК МАРКИ ЗЛБ30-8 ДЛИНОЙ ДО 3М ОБЪЕМОМ ДО :0,5МЗ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 200 МЗ:	0,870:	64,40:	:	56,:	:	:	:	:
207	ССЦ МО Т,1 :ТЕХ.ЧАСТЬ :ТАБ,3,1. П, :1	:СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1 :Т:	0,029:	229,00:	:	7,:	:	:	:	:
208	ССЦ МО Т,1 :ТЕХ.ЧАСТЬ :ТАБ,3,1. П, :6	:СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 :Т:	0,010:	321,00:	:	3,:	:	:	:	:
		:	:	:	:	:	:	:	:	:
		ПЕРЕКРЫТИЕ ПОД ПОМЕЩЕНИЯМИ 7...14	:	:	:	:	:	:	:	:
209	12-271 :(СЦМ1-1- :20,30)	:УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ :ПЛОСКИХ ЛИСТОВ ТОЛЩИНОЙ 8ММ 100М2:	1,000:	303,36:	2,75:	320,:	27,:	3,:	42,90:	46,.
		:ЦЕНА ЕД.: 207-0,36*319+0,33*640	:	24,70:	0,82:	:	:	1,:	1,06:	1,.
210	26-33	:УСТРОЙСТВО УТЕПЛЕНИЯ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ :ПЛИТ НА БИТУМЕ МЗ:	5,400:	14,00:	1,18:	76,:	36,:	6,:	11,80:	64,.
		:	:	6,70:	0,35:	:	:	2,:	0,45:	2,.
211	СЦМ 1-4- :115	:СТОИМОСТЬ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ :ПОЛУЖЕСТКИХ ПЛИТ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ :Р=150КГ/МЗ МЗ:	5,180:	17,40:	:	90,:	:	:	:	:
212	10-192	:УКЛАДКА БРУСА ПО ПЕРИМЕТРУ СТЕН ПОМЕЩЕНИЙ :ПОД ПЕРЕКРЫТИЕ МЗ:	1,300:	118,00:	1,30:	153,:	11,:	2,:	14,80:	19,.
		:	:	8,70:	0,41:	:	:	1,:	0,53:	1,.
213	7-291	:УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КРЕПЛЕНИЯ Т:	0,026:	342,00:	:	9,:	1,:	:	34,00:	1,.
		:	:	21,30:	:	:	:	:	:	:
214	13-335 :(М=1,2)	:АЛЮМИНИЕВОЕ ПОКРЫТИЕ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ :ТОЛЩ.120ММ М2:	0,750:	3,73:	1,33:	3,:	1,:	1,:	1,87:	1,.
		:ЦЕНА ЕД.: 3,11*1,2	:	1,40:	0,77:	:	:	1,:	0,99:	1,.
215	13-119	:ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ :ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ФЛ-03К КРЕПЕЖ- :НЫХ ЭЛЕМЕНТОВ 100М2:	0,008:	12,00:	0,20:	0,:	0,:	0,:	3,10:	0,.
		:	:	2,05:	0,06:	:	:	0,:	0,08:	0,.
216	13-159 :(М=5)	:ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХВ-124 КРЕ- :ПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ 100М2:	0,008:	54,00:	0,85:	0,:	0,:	0,:	7,25:	0,.
		:ЦЕНА ЕД.: 10,8*5	:	4,90:	0,25:	:	:	0,:	0,32:	0,.
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ,			953,	86,	28,	-	160,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.				(114)	11.		
9 ПРОЕМЫ ОКОННЫЕ										
217	10-84	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ М2 ДО 5	2,050	2,99	0,36	6	2	1	1,38	3
		М2		0,74	0,11			0	0,14	0
218	СЦМ 2-2-172	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ МАРКИ СВД12-18 СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОКРАШЕННЫХ ДВУМЯ СЛОЯМИ ЭМАЛИ	2,050	15,20		31				
219	10-88	УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ОКОННЫХ	1,000	0,24		0	0		0,46	0
		ШТ		0,24						
220	ПР-НТ 06-09-01 П.83	СТОИМОСТЬ ВРЕЗНЫХ ЗАВЕРТОК	2,000	0,28		1				
		ШТ								
		ЦЕНА ЕД.: 0,25*1,1								
221	15-707	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	0,021	242,00	1,50	5	1	0	46,90	1
		100М2		25,20	0,45			0	0,58	0
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			43	3	1	-	4
10 ПРОЕМЫ ДВЕРНЫЕ										
222	10-105	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА 3М2 (В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ)	2,300	1,45	0,35	3	1	1	0,91	2
		М2		0,55	0,11			0	0,14	0
223	10-105	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА 3М2 (ВО ВНУТРЕННИХ СТЕНАХ)	9,200	1,45	0,35	13	5	3	0,91	8
		М2		0,55	0,11			1	0,14	1
224	10-107	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ	50,540	2,00	0,13	101	34	7	1,16	59
		М2		0,67	0,04			2	0,05	3
225	СЦМ 2-2-217	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ ДГ21-7 ОКРАШЕННЫХ ДВУМЯ СЛОЯМИ ЭМАЛИ	2,780	15,00		42				
226	СЦМ 2-2-219	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ ДГ21-10 ОКРАШЕННЫХ ДВУМЯ СЛОЯМИ ЭМАЛИ	22,000	13,50		297				
227	СЦМ 2-2-219	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ ДГ21-12 ОКРАШЕННЫХ ДВУМЯ СЛОЯМИ ЭМАЛИ	16,940	13,50		229				
228	СЦМ 2-2-219	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ ДН24-10 ОКРАШЕННЫХ ДВУМЯ СЛОЯМИ ЭМАЛИ	16,100	13,50		217				
229	СЦМ 2-2-264	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ТРУДНОВОЗГОРАЕМЫЕ С ОБШИВКОЙ ПОЛОТЕН АСБЕСТОВЫМ КАРТОНОМ И ОБЛИЦОВКОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ПОЛОТЕН И КОРОБОК ОДНО-	4,220	28,30		119				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		: ПОЛЬНЫЕ МАРКА ДС15-8Т, ДС18-8Т, ДС20-8Т, : ДС20-9Т МАРКИ ПДС	М2:								
230	: СЦМ 1-1- : 405	: СТОИМОСТЬ ПНЕВМОЗАТВОРОВ	ШТ:	2,000	18,50		37,:				
231	: СЦМ 1-1- : 446	: ПРИБОРЫ ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ : ДВЕРЕЙ	КОМПЛ:	1,000	6,73		7,:				
232	: СЦМ 1-1- : 448	: ПРИБОРЫ ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕ- : НИЕ ДВЕРЕЙ	КОМПЛ:	28,000	2,97		83,:				
233	: 10-140	: КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУ- : ЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2:	М2:	2,300	1,34		3,:	0,:	0,36	1.	
					0,20						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				1151,	40,	11,	-	74.
			РУБ.				(51)	3,			

11 ПРОЕМЫ ВОРОТНЫЕ

234	: 10-145 :(ДОП. К : ЕРЕР МО Ч.1 : В,1)	: УСТАНОВКА ВОРОТ С ДЕРЕВЯННЫМИ КОРОБКАМИ С : УТЕПЛЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ	М2:	72,000	0,62	0,04	45,:	32,:	3,:	0,82	59,
					0,45	0,01			1,:	0,01	1,
235	: СЦМ 2-2- : 364	: СТОИМОСТЬ ВОРОТ МАРКИ ВРГ30Х30	М2:	72,000	24,80		1786,:				
236	: СЦМ 1-1- : 342	: СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ ВОРОТ	КГ:	299,520	0,32		96,:				
237	: 6-13(ССЦ : МО Т,1 П, : 1-3, 1-5)	: БЕТОННЫЕ СТОЛБЫ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 200, F50	М3:	6,930	36,03	0,34	250,:	19,:	2,:	5,07	35,
		ЦЕНА ЕД.: 34,4+(27,4-25,8)*1,02			2,78	0,10			1,:	0,13	1,
238	: 6-86	: УКЛАДКА СЕТКИ	Т:	0,048	15,30	1,40	1,:	0,:	0,:	12,30	1,
					6,76	0,42			0,:	0,54	0,
239	: СЦМ 2-4-43	: СТОИМОСТЬ СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУ- : ТОЙ	Т:	0,048	392,00		19,:				
240	: 6-84	: УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО : 20	Т:	0,495	355,00	1,30	176,:	19,:	1,:	64,00	32,
					38,00	0,39			0,:	0,50	0,
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				2373,	70,	6,	-	129,
			РУБ.				(76)	2,			

12 ПОЛЫ

ТИП ПОЛА N1

241	: 11-2	: УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100М2:	2,760	43,30	0,99	120,:	10,:	3,:	7,19	20,
-----	--------	----------------------------	--------	-------	-------	------	-------	------	-----	------	-----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				3,57	0,30			1,00	0,39	1,00
242	11-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ :M100 M3	22,070	29,30		647,00	36,00		2,90	64,00
				1,62						
243	11-63	ПРОСМОЛЕННЫЕ ШАГИ, ВТОПЛЕННЫЕ В БЕТОН M100 :100M2	2,760	72,90	0,99	201,00	39,00	3,00	25,50	70,00
				14,20	0,30			1,00	0,39	1,00
244	11-47	УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУ- :МНОЙ МАСТИКОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2ММ :100M2	2,760	45,80	3,75	126,00	58,00	10,00	29,50	81,00
				20,90	1,12			3,00	1,44	4,00
245	11-181	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28ММ :С ШИРИНОЙ ДОСОК 68 И 78ММ :100M2	2,760	405,00	3,82	1118,00	118,00	11,00	78,20	216,00
				42,80	1,15			3,00	1,48	4,00
		ТИП ПОЛА N2								
246	11-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ :100M2	4,780	43,30	0,99	207,00	17,00	5,00	7,19	34,00
				3,57	0,30			1,00	0,39	2,00
247	11-11(ССС	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 300, :МО Т.1 П. :В6 НА СУЛЬФАТОСТОЙКОМ ЦЕМЕНТЕ :1-15, 1-19 : :ТЕХ.ЧАСТЬ : :ТАБ.3,4 : :П.3,11)	86,040	39,05		3360,00	139,00		2,90	250,00
				1,62						
		ЦЕНА ЕД.: 29,3+(32,1-26,3)*1,02+1,33+ (0,92+1,53)*1,02								
		ТИП ПОЛА N3								
248	11-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ :100M2	6,130	43,30	0,99	265,00	22,00	6,00	7,19	44,00
				3,57	0,30			2,00	0,39	2,00
249	11-11(ССС	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 300, :МО Т.1 П. :В6 НА СУЛЬФАТОСТОЙКОМ ЦЕМЕНТЕ :1-15, 1-19 : :ТЕХ.ЧАСТЬ : :ТАБ.3,4 : :ТЕХ.ЧАСТЬ : :П.3,11)	73,560	39,05		2873,00	119,00		2,90	213,00
				1,62						
		ЦЕНА ЕД.: 29,3+(32,1-26,3)*1,02+1,33+ (0,92+1,53)*1,02								
		ТИП ПОЛА N4								
250	11-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ :M100 M3	3,700	29,30		108,00	6,00		2,90	11,00
				1,62						
251	11-135	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ :ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ,ОДНОЦВЕ-	0,370	417,00	4,52	154,00	23,00	2,00	108,00	40,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
:	:	ТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2:	61,40:	1,36:	:	:	1,:	1,75:	1,
252	11-50	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ КЕРА-	16,400:	16,10:	1,08:	264,:	30,:	18,:	3,58:	59,
:	:	МЗИТА	М3:	1,80:	0,32:	:	:	5,:	0,41:	7,
253	11-11	УСТРОЙСТВО УТОЛЩЕНИЯ ПОД ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ	28,050:	29,30:	:	822,:	45,:	:	2,90:	81,
:	:	И ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 100	М3:	1,62:	:	:	:	:	:	:
254	6-83	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,168:	441,00:	1,40:	74,:	21,:	0,:	210,00:	35,
:	:	(МАРКИ МН402-2)	Т:	124,00:	0,42:	:	:	0,:	0,54:	0,
255	13-335	АЛЮМИНИЕВОЕ ПОКРЫТИЕ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	4,870:	3,73:	1,33:	18,:	7,:	6,:	1,87:	9,
:	:	(М=1,2)	М2:	1,40:	0,77:	:	:	4,:	0,99:	5,
:	:	ЦЕНА ЕД.: 3,11*1,2	:	:	:	:	:	:	:	:
256	13-119	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ	0,049:	12,00:	0,20:	1,:	0,:	0,:	3,10:	0,
:	:	ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ФЛ-03К(ЗАКЛАД-	:	2,05:	0,06:	:	:	0,:	0,08:	0,
:	:	НЫХ ДЕТАЛЕЙ)	100М2:	:	:	:	:	:	:	:
257	13-159	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХВ-124(ЗАК-	0,049:	54,00:	0,85:	3,:	0,:	0,:	7,25:	0,
:	:	(М=5)	100М2:	4,90:	0,25:	:	:	0,:	0,32:	0,
:	:	ЦЕНА ЕД.: 10,8*5	:	:	:	:	:	:	:	:
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ,			10361,	690,	64,	-	1254,
			РУБ,				(754)	21,		
13 НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА										
258	15-526	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ	4,091:	3,46:	0,38:	14,:	10,:	2,:	4,27:	17,
:	:	ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕТКОВАЯ	100М2:	2,38:	0,11:	:	:	0,:	0,14:	1,
259	13-293	ГИДРОФОБИЗАЦИЯ ВОДНЫМ РАСТВОРОМ ГКЖ-10 ЗА	3,200:	16,38:	0,90:	52,:	13,:	3,:	7,06:	23,
:	:	(М=2)	100М2:	4,20:	0,28:	:	:	1,:	0,36:	1,
:	:	ЦЕНА ЕД.: 8,19*2	:	:	:	:	:	:	:	:
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ,			66,	23,	5,	-	42,
			РУБ,				(28)	1,		
14 ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА										
260	15-277	ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО	1,532:	215,00:	8,00:	329,:	164,:	12,:	179,00:	274,
:	:	КАМНЮ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ	100М2:	107,00:	2,28:	:	:	3,:	2,94:	5,
261	15-509	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	14,034:	3,13:	0,05:	44,:	34,:	1,:	4,60:	65,
:	:	СТЕН ВЫСОТОЙ ДО 4М	100М2:	2,40:	0,02:	:	:	0,:	0,03:	0,
262	15-509(ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	22,639:	3,44:	0,06:	78,:	60,:	1,:	5,06:	115,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	:ТЕХ,ЧАСТЬ	:СТЕН И ПОТОЛКОВ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М	100М2:								
	:П,3,18)	:	:	2,64:	0,02:			0,:	0,03:	1.	
	:(M=1,1)	:	:	:	:			:	:	:	
		ЦЕНА ЕД.: 3,13*1,1									
263	: 15-662	:ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА СТЕН	100М2:	1,611:	58,80:	0,80:	95,:	22,:	1,:	24,30:	39,
	:	:	:	:	13,80:	0,24:	:	:	0,:	0,31:	0.
264	: 15-663	:ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ	100М2:	1,174:	60,80:	1,00:	71,:	18,:	1,:	27,40:	32.
	:	:	:	:	15,50:	0,30:	:	:	0,:	0,39:	0,
265	: 15-82	:ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ СТЕН	:	0,889:	422,00:	2,00:	375,:	84,:	2,:	170,00:	151,
	:	:КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ ПО	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2:	:	94,70:	0,60:	:	:	1,:	0,77:	1.
266	: 13-105	:ОГРУНТОВКА НИЗА СТЕН И КОЛОНН НЕФТЕПОЛИМЕ-	:	7,600:	11,16:	0,22:	85,:	12,:	2,:	2,41:	18.
	:(ПРЕЙСКУ-	:РНОЙ КРАСКОЙ СПП ЗА ОДИН РАЗ	100М2:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:РАНТ 05-04	:	:	1,57:	0,07:	:	:	:	1,:	0,09:	1,
	:П,1-006	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:П,3-307	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:ССЦ Ч,1	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:П,202)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		ЦЕНА ЕД.: 5,72+(580-210)*1,13*0,013									
267	: 13-106	:ОГРУНТОВКА НИЗА СТЕН И КОЛОНН НЕФТЕПОЛИМЕ-	:	7,600:	40,47:	0,21:	308,:	10,:	2,:	2,02:	15,
	:(ПРЕЙСКУ-	:РНОЙ КРАСКОЙ СПП ЗА ВТОРОЙ РАЗ	100М2:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:РАНТ 05-04	:	:	1,37:	0,06:	:	:	:	0,:	0,08:	1.
	:П,1-006	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:П,3-307	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:ССЦ Ч,1	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:П,202)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		ЦЕНА ЕД.: 4,1+(580-210)*1,13*0,087									
268	: 13-133	:ОКРАСКА НЕФТЕПОЛИМЕРНОЙ КРАСКОЙ ССП НИЗА	:	7,600:	19,34:	0,26:	147,:	12,:	2,:	2,38:	18.
	:(M=2)(ПР-НТ	:СТЕН И КОЛОНН ЗА 2 РАЗА	100М2:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:05-04 П,3-	:	:	1,62:	0,08:	:	:	:	1,:	0,10:	1,
	:301, П,3-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:307	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:ССЦ Ч,1	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:П,202)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		ЦЕНА ЕД.: (6,94+(580*0,013-610*0,0084) *1,13)*2									
269	: 15-624	:ОКРАСКА ВОРОТ ПЕНТАФТАЛЕВОЙ ЭМАЛЬЮ ЗА 2	:	1,440:	69,30:	0,07:	100,:	65,:	0,:	80,00:	115,
	:РАЗА	100М2:	:	:	45,20:	0,03:	:	:	0,:	0,04:	0.
270	: 15-635	:ОКРАСКА ШИТОВЫХ ОГРАЖДЕНИЙ МАСЛЯНЫМИ КРАС-	:	2,770:	35,70:	:	99,:	27,:	:	15,50:	43,
	:КАМИ ПО ПРОАЛИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 2	:	:	:	9,60:	:	:	:	:	:	:
	:РАЗА	100М2:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ,				1731,	508,	24,	-	895,
			РУБ,					(532)	6,		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
271	6-83	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	T	0,050	441,00	1,40	22	6	0	210,00	11
					124,00	0,42			0	0,54	0
272	6-85	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	T	0,125	329,00	1,30	41	2	0	21,10	3
					12,40	0,39			0	0,50	0
273	10-94	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ РАМОК РД1	M2	0,039	3,06	0,16	0	0	0	1,73	0
					0,97	0,05			0	0,06	0
274	СЦМ 2-2-312	КОРОБКИ ОКОННЫЕ	M	8,640	1,07		9				
275	14-25	УСТАНОВКА КОРМУШЕК ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕ- ТОНА ДЛЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА	M3	13,020	14,00	2,52	182	146	33	19,30	251
					11,20	0,77			10	0,99	13
276	ССЦ МО Т,1 П, 10-105	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОРМУШЕК ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3 ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 300 МАРКИ КТ33,52,30	M3	0,240	85,90		21				
277	ССЦ МО Т,1 П, 10-106	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОРМУШЕК ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1М3 ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 300 МАРКИ КТ118,70,37, КТ173.52.30	M3	12,780	77,70		993				
278	ССЦ МО Т,1 ТЕХ,ЧАСТЬ ТАБ.3.1. П.1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	T	0,140	229,00		32				
279	ССЦ МО Т,1 ТЕХ,ЧАСТЬ ТАБ.3.1. П.3	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	T	0,367	250,00		92				
280	ССЦ МО Т,1 ТЕХ,ЧАСТЬ ТАБ.3.1. П.6	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	T	0,251	321,00		81				
281	9-46	МОНТАЖ СТРЕМЯНКИ СХ40 С ОГРАЖДЕНИЕМ ОГС-18,4	T	0,169	58,00	32,10	10	2	5	22,60	4
					13,80	11,80			2	15,22	3
282	СЦМ 2-1-1975	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ СТРЕМЯНКИ СХ40 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2 ЦЕНА ЕД.: 358-8*1,01	T	0,132	349,92		46				
283	СЦМ 2-1-1981	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ОГРАЖДЕНИЯ ОГС-18,4 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2 ЦЕНА ЕД.: 327-8*1,01	T	0,038	318,92		12				
284	7-291	УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	T	0,072	342,00		25	2		34,00	2
					21,30						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
285	27-173	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ КИР-ПИЧНОГО ИЛИ ШЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ 100М2	1,218	230,00	7,40	280	17	9	25,60	31
				14,00	1,90			2	2,45	3
286	27-174 (М=4)	ИСКЛЮЧАЕТСЯ 4СМ ОСНОВАНИЯ ИЗ ШЕБНЯ 100М2	-1,218	66,00		-80	-1		2,28	-3
		ЦЕНА ЕД.: 16,5*4		1,20						
287	27-169	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ :ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ 100М2	1,218	10,80		13	10		14,40	18
				8,23						
288	27-171-1 (М=2)	ИСКЛЮЧАЕТСЯ 2СМ АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ 100М2	-1,218	47,76		-58				
		ЦЕНА ЕД.: 23,88*2								
289	8-179	КРЫЛЬЦА С ВХОДНОЙ ПЛОЩАДКОЙ М2	3,600	3,66	0,20	13	3	1	1,49	5
				0,77	0,06			0	0,08	0
290	11-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ ПОД ПАНДУСЫ 100М2	0,320	43,30	0,99	14	1	0	7,19	2
				3,57	0,30			0	0,39	0
291	11-11(ССЦ:МО Т,1 П. 1-15, 1-19 :ТЕХ.ЧАСТЬ :ТАБ,3,4 :П,3,11)	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПАНДУСОВ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 300,86 НА СУЛЬФАТОСТОЙКОМ ЦЕМЕНТЕ М3	5,760	39,05		225	9		2,90	17
		ЦЕНА ЕД.: 29,3+(32,1-26,3)*1,02+1,33+(0,92+1,53)*1,02								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			1973.	197.	48.	-	360.
			РУБ.				(245)	14.		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			63102.	4361.	1516.	-	8193.
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.				(5877)	533.		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.			62901.	4354.	1503.	-	8176.
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			РУБ.				(5857)	528.		
			РУБ.			201.	7.	13.	-	17.
			РУБ.				(20)	5.		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16.50%	(НУЧП - 0,00%)	10379.	(0)	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			РУБ.	8.60%	(НУЧП - 41,00%)	17.	(8)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.*Ч	0,092		-	-	-	-	956.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	1871.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			73498.	6232.	1516.	-	9149.
			РУБ.				(5885)	533.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)	5880.	(2586)	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО ЧАСТИ, ...:	РУБ.			79378.	6232.	1516.				
	РУБ.					533.				
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.			-	(8471)	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-	-	9149.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			-	6765.	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.			71120.	4875.	2536.	-	-	-	9598.
	РУБ.				(7411)	872.				
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	РУБ.			70919.	4868.	2523.	-	-	-	9581.
	РУБ.				(7391)	867.				
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	РУБ.			201.	7.	13.	-	-	-	17.
	РУБ.				(20)	5.				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16,50%	(НУЧП - 0,00%)	11702.	(0)	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	РУБ.	8,60%	(НУЧП - 41,00%)	17.	(8)	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	-	-	1078.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18		-	2109.	-	-	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			82839.	6984.	2536.	-	-	-	10676.
	РУБ.				(7419)	872.				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)	6627.	(3261)	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ, ...:	РУБ.			89466.	6984.	2536.	-	-	-	-
	РУБ.					872.				
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.			-	(10680)	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-	-	10676.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			-	7856.	-	-	-	-	-

/ НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... / КРИНИЦКАЯ И.Н. /
 СОСТАВИЛ..... / БАСНИНА Л.А., ИВАНОВА /
 ПРОВЕРИЛ..... / КАГАН Л.Н. /
 РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ..... / ПОЛУНИНА /

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1-1

N П.П.	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ ПО РАЗДЕЛАМ СМЕТЫ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.							НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			УДЕЛЬНЫЙ ВЕС СТОИМОСТИ РАЗДЕЛА % ОБЩЕЙ СТОИМОСТИ СМЕТЫ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ	ПЛАНЫ-ВЫХОДОВ	ВСЕГО ПО	В ТОМ ЧИСЛЕ В НАКЛАДНЫХ	В ПЛАНИРОВАННЫХ	ВСЕГО ПО ДАННЫМ	В НАКЛАДНЫХ	В ПЛАНИРОВАННЫХ	ВСЕГО ПО ДАННЫМ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	0,0		789,1,6	130,0	74,0	993,0	182,0	608,0	0,0	348,0	1138,0	1,11	
									187,0				0,00	
2	ФУНДАМЕНТЫ	0,0		5413,1,6	893,0	504,0	6810,0	147,0	328,0	0,0	209,0	684,0	7,61	
									120,0				0,00	
3	КАНАЛЫ НАВОЗОУДАЛЕНИЯ, ПОДПОЛЬНЫЕ КАНАЛЫ, МОНОЛИТ- НЫЕ ТРАПЫ, ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИЯМКИ	0,0		1816,1,6	300,0	169,0	2285,0	185,0	84,0	0,0	118,0	387,0	2,55	
									32,0				0,00	
4	КАРКАС	0,0		5078,1,6	838,0	473,0	6389,0	325,0	423,0	0,0	329,0	1077,0	7,14	
									162,0				0,00	
5	СТЕНЫ	0,0		15381,1,6	2538,0	1434,0	19353,0	559,0	285,0	0,0	371,0	1215,0	21,63	
									97,0				0,00	
6	ПОКРЫТИЕ-КРОВЛЯ	0,0		19796,1,6	3266,0	1845,0	24907,0	1617,0	500,0	0,0	931,0	3048,0	27,84	
									173,0				0,00	
7	ПЕРЕГОРОДКИ	0,0		4196,1,6	681,0	390,0	5267,0	243,0	121,0	5,0	160,0	529,0	5,89	
									43,0				0,00	
8	ПЕРЕКРЫТИЕ	0,0		953,1,6	157,0	89,0	1199,0	86,0	28,0	0,0	50,0	164,0	1,34	
									11,0				0,00	
9	ПРОЕМЫ ОКОННЫЕ	0,0		43,1,6	7,0	4,0	54,0	3,0	1,0	0,0	2,0	6,0	0,06	
10	ПРОЕМЫ ДВЕРНЫЕ	0,0		1151,1,6	190,0	107,0	1448,0	40,0	11,0	0,0	22,0	73,0	1,62	
									3,0				0,00	
11	ПРОЕМЫ ВОРОТНЫЕ	0,0		2373,1,6	392,0	221,0	2986,0	70,0	6,0	0,0	33,0	109,0	3,34	

12	ПОЛЫ	0.0	10361.	1,6	1710.	966.	13037.	690.	64.	0.	332.	1086.	14,57
									21.				0,00
13	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	0.0	66.	1,6	11.	6.	83.	23.	5.	0.	12.	40.	0,09
									1.				0,00
14	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	0.0	1731.	1,6	286.	161.	2178.	508.	24.	0.	234.	766.	2,43
									6.				0,00
15	ПРОЧИЕ РАБОТЫ	0.0	1973.	1,6	320.	183.	2476.	197.	48.	3.	108.	356.	2,77
									14.				0,00

/ НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА, *Креницкая* / КРИНИЦКАЯ И.Н. /
 СОСТАВИЛ, *Баснина* / БАСНИНА Л.А., ИВАНОВА /
 ПРОВЕРИЛ, *Каган* / КАГАН Л.Н. /
 РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ, *Полунина* / ПОЛУНИНА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N

ВЕДОМОСТЬ ИЗМЕНЕНИЯ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ НА РАСЧЕТНУЮ
ЗИМНЮЮ ТЕМПЕРАТУРУ -20

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N AP1,7'КЖЗ,12

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... -1.54 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0.00 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... -62. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... -0.03 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ОСНОВНОЙ	ОБСЛУЖИВАЮЩ.
			ВО	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ПЛАТЫ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

В СМЕТУ N1-1 НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НА
РАСЧЕТНУЮ ЗИМНЮЮ ТЕМПЕРАТУРУ -30 ВНЕСТИ
СЛЕДУЮЩИЕ ИЗМЕНЕНИЯ

1 ФУНДАМЕНТЫ

ИСКЛЮЧИТЬ

1	8-10 (ДОП. Ч.1 ВЫП.1 М.0.)	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	-0.620	9.31	0.32	-6.	-0.	-0.	0.80	-0.
2	7-2	УКЛАДКА ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ МАРКИ ФЛ10.12-1	22.000	2.09	1.59	46.	11.	35.	0.86	19.
3	ССЦ МО Т.3 П. 57	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ МАРКИ ФЛ10.12-1	-22.000	17.30		-381.				
4	7-401 (ДОП. Ч.1 ВЫП.1 М.0.)	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ МАРКИ ФБС9,5,6-Т	-8.000	1.95	1.09	-16.	-2.	-9.	0.53	-4.
5	7-403 (ДОП. Ч.1 ВЫП.1 М.0.)	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ БОЛЕЕ 1,5Т МАРКИ ФБС24,5,6-Т	-12.000	3.75	2.03	-45.	-7.	-24.	1.04	-12.
6	ССЦ МО Т.2 П. 12-3	СТОИМОСТЬ БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАРКИ ФБС24,5,6-Т	-12.000	28.20		-338.				
7	ССЦ МО Т.2 П. 12-13	СТОИМОСТЬ БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАРКИ ФБС9,5,6-Т	-8.000	11.30		-90.				

ДОБАВИТЬ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
:	ТЕХ.ЧАСТЬ	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	ТАБ.3.1. П.	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	3	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
21	ССЦ МО Т.1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	Т	-0,003	321,00		-1,				
:	ТЕХ.ЧАСТЬ	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	ТАБ.3.1. П.	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	6	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	ДОБАВИТЬ										
22	7-249	УСТАНОВКА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МАРК		21,000	19,40	7,54	407,	104,	158,	8,06	169,
:		ПСТ6,33,20-ТМ-ОК, ПСТ6,33,20-ТМ-ОКА,									
:		ПСТ6,33,20-ТМ-ОКБ	ШТ		4,93	2,70			57,	3,48	73,
23	РАСЧЕТ	СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МАРКИ		17,000	430,99		7327,				
:	ПР-Т 06-08	ПСТ6,33,20-ТМ-ОК	ШТ								
:	ОБШ.УКАЗ.										
:	П.1.6.										
:	ССЦМО ПРИ-										
:	ЛОЖ.1 П. 39										
	ЦЕНА ЕД.: (383+0,8*3,17+6,38*5,8)*1,02										
24	РАСЧЕТ	СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МАРК		4,000	375,91		1504,				
:	ПР-Т 06-08	ПСТ6,33,20-ТМ-ОКА И ПСТ6,33,20-ТМ-ОКБ	ШТ								
:	ОБШ.УКАЗ.										
:	П.1.6.										
:	ССЦМО ПРИ-										
:	ЛОЖ.1 П. 39										
	ЦЕНА ЕД.: (329+0,8*3,17+6,38*5,8)*1,02										
	3 ПОКРЫТИЕ-КРОВЛЯ										
	ИСКЛЮЧИТЬ										
25	СЦМ 1-4-89	СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ МАТОВ ПРОШИВНЫХ		-228,160	13,90		-3171,				
:		ТОЛЩИНОЙ 80ММ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М									
:		75	МЗ								
	ДОБАВИТЬ										
26	СЦМ 1-4-91	СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ МАТОВ ПРОШИВНЫХ		199,640	14,50		2895,				
:		ТОЛЩИНОЙ 70ММ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М									
:		75	МЗ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				-1435.	-45.	45.	-	-62.
			РУБ.					(0)	18.		
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.				-1435.	-45.	45.	-	-62.
			РУБ.					(0)	18.		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)		-114.	(0)	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ....:			РУБ.				-1549.	-45.	45.	-	-
			РУБ.						18.		

ИНВ. N
3203

801-3-79.87 (V)

- 41 -

22980-05

АС-3М, ВЕРСИЯ 3.1 4
ЗАКАЗ N

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.	-			(0)	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	-			-	-	-	-62.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	-			-27.	-	-	-

СОСТАВИЛ.....*Каган*...../КАГАН /
РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ.....*Баруздина*...../БАРУЗДИНА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N

ВЕДОМОСТЬ ИЗМЕНЕНИЯ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ НА РАСЧЕТНУЮ
ЗИМНЮЮ ТЕМПЕРАТУРУ -40

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N AP1,7'K#3,12

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 1,25 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,16 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 161, ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0,09 ТЫС.РУБ.

НОМЕР ПО ПО- РЯДКУ:	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	СТОИМ., ЕДИН. РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.:		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч, ЭКСПЛ., НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ ЭКСПЛ., МАШИН ОСНОВНОЙ: ЗАРАБОТ. В Т.Ч. ПЛАТЫ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ., МАШИН	ВСЕГО	ЗАРАБОТ. В Т.Ч. ПЛАТЫ	ВСЕГО	ОБСЛУЖИВАЮЩ.МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ:	НА ЕДИН.:
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

В СМЕТУ N1-1 НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НА
 РАСЧЕТНУЮ ЗИМНЮЮ ТЕМПЕРАТУРУ -30 ВНЕСТИ
 СЛЕДУЮЩИЕ ИЗМЕНЕНИЯ

1 ФУНДАМЕНТЫ

ИСКЛЮЧИТЬ

1	7-2	УКЛАДКА ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ МАРКИ ФЛ10,12-1	-22,000	2,09	1,59	-46.	-11.	-35.	0,86	-19.
		ШТ:		0,50	0,57			-13.	0,74	-16.
2	ССЦ МО Т,3 П, 57	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДА- МЕНТНЫХ ПЛИТ МАРКИ ФЛ10,12-1	-22,000	17,30		-381.				
		ШТ:								
3	7-400(ДОП, 4,1 ВЫП.1 М,0.)	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т МАРК ФБС12,5,3-Т,ФБС9,4,6-Т	-17,000	1,50	0,79	-26.	-4.	-13.	0,39	-7.
		ШТ:		0,22	0,29			-5.	0,37	-6.
4	7-401(ДОП, 4,1 ВЫП.1 М,0.)	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИН- ИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ МАРКИ ФБС9,5,6-Т	-3,000	1,95	1,09	-6.	-1.	-3.	0,53	-2.
		ШТ:		0,30	0,40			-1.	0,52	-2.
5	7-402(ДОП, 4,1 ВЫП.1 М,0.)	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1,5Т МАРКИ ФБС24,4,6-Т	-6,000	2,96	1,63	-18.	-3.	-10.	0,82	-5.
		ШТ:		0,47	0,60			-4.	0,77	-5.
6	7-403(ДОП, 4,1 ВЫП.1 М,0.)	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ БОЛЕЕ 1,5Т МАРКИ ФБС24,5,6-Т	-6,000	3,75	2,03	-23.	-4.	-12.	1,04	-6.
		ШТ:		0,61	0,74			-4.	0,95	-6.
7	ССЦ МО Т,2 П, 12-2	СТОИМОСТЬ БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАРКИ ФБС24,4,6-Т	-6,000	22,60		-136.				
		ШТ:								
8	ССЦ МО Т,2	СТОИМОСТЬ БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАРКИ	-6,000	28,20		-169.				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	: ЛОЖ, 1 П, 39:									
		ЦЕНА ЕД.: (336+0,8*3,6+6,38*5,9)*1,02								
		ДОБАВИТЬ								
21	: 7-249	: УСТАНОВКА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МАРОК	: 21,000:	: 19,40:	: 7,54:	: 407,:	: 104,:	: 158,:	: 8,06:	: 169,:
		: ПСТ6,33,25-ТМ-ОК, ПСТ6,33,25-ТМ-ОКА,								
		: ПСТ6,33,25-ТМ-ОКБ	ШТ:	: 4,93:	: 2,70:			: 57,:	: 3,48:	: 73,:
22	: РАСЧЕТ	: СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МАРКИ	: 17,000:	: 446,15:		: 7585,:				
	: ПР-Т 06-08:	: ПСТ6,33,25-ТМ-ОК	ШТ:							
	: ОБЩ, УКАЗ,									
	: П, 1,6,									
	: ССЦМО ПРИ-									
	: ЛОЖ, 1 П, 39:									
		ЦЕНА ЕД.: (396+0,8*3,9+6,38*6,0)*1,02								
23	: РАСЧЕТ	: СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МАРОК	: 4,000:	: 391,07:		: 1564,:				
	: ПР-Т 06-08:	: ПСТ6,33,25-ТМ-ОКА И ПСТ6,33,25-ТМ-ОКБ	ШТ:							
	: ОБЩ, УКАЗ,									
	: П, 1,6,									
	: ССЦМО ПРИ-									
	: ЛОЖ, 1 П, 39:									
		ЦЕНА ЕД.: (342+0,8*3,9+6,38*6,0)*1,02								
24	: 8-31	: СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ	: 7,300:	: 33,90:	: 0,62:	: 247,:	: 16,:	: 5,:	: 3,93:	: 29,:
		: ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ,								
		: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	МЗ:	: 2,15:	: 0,18:			: 1,:	: 0,23:	: 2,:
25	: 8-137	: СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С УТЕПЛЕНИ-	: 21,100:	: 40,40:	: 0,81:	: 852,:	: 66,:	: 17,:	: 5,58:	: 118,:
		: ЕМ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩИНОЙ								
		: 510ММ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	МЗ:	: 3,14:	: 0,24:			: 5,:	: 0,31:	: 7,:
26	: 7-445	: УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ	: 12,000:	: 0,29:	: 0,15:	: 3,:	: 1,:	: 2,:	: 0,13:	: 2,:
		: НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т:								
		: И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	ШТ:	: 0,08:	: 0,06:			: 1,:	: 0,08:	: 1,:
27	: ССЦ МО Т, 1:	: СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫ-	: 0,107:	: 64,40:		: 7,:				
	: П, 9-92	: ЧЕК ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 200 ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ:								
		: ДЛИНОЙ ДО 3М МАРКИ 1ПБ13-1, 2ПБ22-3	МЗ:							
28	: ССЦ МО Т, 1:	: СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫ-	: 0,356:	: 65,70:		: 23,:				
	: П, 9-93	: ЧЕК ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 200 ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ:								
		: ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М МАРКИ 3ПБ34-4	МЗ:							
29	: ССЦ МО Т, 1:	: СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	Т:	: 0,009:	: 250,00:		: 2,:			
	: ТЕХ, ЧАСТЬ									
	: ТАБ. 3, 1, П,									
	: 3									
30	: ССЦ МО Т, 1:	: СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	Т:	: 0,006:	: 321,00:		: 2,:			
	: ТЕХ, ЧАСТЬ									
	: ТАБ. 3, 1, П,									
	: 6									

3 ПОКРЫТИЕ-КРОВЛЯ

ИСКЛЮЧИТЬ

ИНВ. N
3204

801-3-79.87 (V)

- 45 -

22980-05

АС-3М, ВЕРСИЯ 3.1 4
ЗАКАЗ N

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31	СЦМ 1-4-89	СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ МАТОВ ПРОШИВНЫХ ТОЛЩИНОЙ 80ММ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М :75	-228,160	13,90		-3171,0				
		ДОБАВИТЬ								
32	СЦМ 1-4-87	СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ МАТОВ ПРОШИВНЫХ ТОЛЩИНОЙ 90ММ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М :75	256,680	13,40		3440,0				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			1158,0	83,0	29,0	-	161,0
			РУБ.				(112)	9,0		
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			1158,0	83,0	29,0	-	161,0
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.				(112)	9,0		
			РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)	93,0	(49)	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.			1251,0	83,0	29,0	-	-
			РУБ.					9,0		
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(161)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	161,0
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	92,0	-	-	-

СОСТАВИЛ.....*Макаев*...../КАГАН /РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ.....*Баруздина*...../БАРУЗДИНА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТЕНОВОЙ ПАНЕЛИ МАРКИ ПСТ6.33.23-ТМ-ОК ПО
СЕРИИ 1.832.1-8

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0,42 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,00 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 0, ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0,00 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

				СТОИМ, ЕДИН, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.:		ЗАТРАТЫ ТРУДА		
НОМЕР ПО РЯДКУ:	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ-ЧЕСТВО	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЗАРБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ:	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч, НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ПР-Т 06-08 П.8.101	СТОИМОСТЬ НЕСУЩЕГО СЛОЯ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА: 3-Х СЛОЙНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ С ПРОЕМАМИ М2:	19,610	11,50		226,				
2	ПР-Т 06-08 ТАБЛ.Б ШИФР: 221	НАКЛЕЙКА ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	М2: 15,310	0,60		9,				
3	ПР-НТ 05- 02 П.12-564	СТОИМОСТЬ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	1: 0,007	750,00		5,				
4	ПР-Т 06-08 ТАБЛ.Б ШИФР: 221	УТЕПЛЕНИЕ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	М2: 15,310	0,60		9,				
5	ПР-НТ 06- 15-01 П.50	СТОИМОСТЬ ПОЛУЖЕСТКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	М3: 1,200	17,00		20,				
6	ПР-Т 06-08 ТАБЛ.Б ШИФР: 221	НАКЛЕЙКА ПЕРГАМИНА	М2: 15,310	0,60		9,				
7	ПР-НТ 06- 03 П.3-02	СТОИМОСТЬ ПЕРГАМИНА	М2: 15,310	0,16		2,				
8	ПР-Т 06-08 ПРИМ. К ТАБЛ.1 П.14-1 СТР.202	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ С ГЕРМЕТИЗАЦИЕЙ СТЫКОВ	М: 12,160	1,55		19,				
9	ПР-НТ 07- 27-01 П.302	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ СВД12-18	М2: 4,100	16,10		66,				
10	ПР-НТ 07- 27-01	ОСТЕКЛЕНИЕ СПАРЕННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ТЕХ.Ч:Х ММ СТЕКЛОМ	3- М2: 4,100	3,40		14,				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	:ТАБ,2 П,4	:	:	:	:	:	:	:	:	:
11	:ПР-НТ 06-09-01 П,83	:СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ ПРИБОРОВ (ЗАВЕРТКИ ВРЕЗНЫЕ)	ШТ:	4,000	0,25		1			
12	:ПР-Т 06-08	:УСТАНОВКА СЛИВА	М:	7,320	0,50		4			
	:ПРИМ, К	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:ТАБЛ,1	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:П,14-15	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:СТР,202	:	:	:	:	:	:	:	:	:
13	:ПР-НТ 01-22 П,102-125	:СТОИМОСТЬ СЛИВА	Т:	0,002	248,00		0			
14	:ПР-Т 06-08	:УСТАНОВКА НАЛИЧНИКОВ	М:	8,520	0,06		1			
	:ПРИМ, К	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:ТАБЛ,1	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:П,14-16	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:СТР,202	:	:	:	:	:	:	:	:	:
15	:ПР-НТ 07-27-01	:СТОИМОСТЬ НАЛИЧНИКОВ	М:	8,520	0,25		2			
	:П,1012	:	:	:	:	:	:	:	:	:
16	:ПР-Т 06-08	:ДОПЛАТА ЗА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ В 4 И ВНУТ-	МЗ:	1,600	1,80		3			
	:ТЕХ,4	:РЕННЕГО СЛОЯ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА	:	:	:	:	:	:	:	:
	:ТАБЛ,2	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	ЦЕНА ЕД.: 0,9*2									

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.			390,	0,	0,	-	0,
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			390,	0,	0,	-	0,
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)	31,	(0)	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ,...	РУБ.			421,	0,	0,	-	-

СОСТАВИЛ.....*Мачен*...../КАГАН Л.Н. /
 РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ.....*Толуца*...../ПОЛУНИНА Л.И. /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТЕНОВОЙ ПАНЕЛИ МАРКИ ПСТ6,33.23-ТМ-ОКА И
ПСТ6,33.23-ОКБ ПО СЕРИИ 1.832,1-8

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N КЖИ-300

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	0,36 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	0,00 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	0, ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0,00 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ-ЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. В Т.Ч. ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ПР-Т 06-08 П,8.101	СТОИМОСТЬ НЕСУЩЕГО СЛОЯ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА: 3-Х СЛОЙНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ С ПРОЕМАМИ М2	19,610	11,50		226				
2	ПР-Т 06-08 ТАБЛ,Б ШИФР: 221	НАКЛЕЙКА ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ М2	15,310	0,60		9				
3	ПР-НТ 05-02 П,12-564	СТОИМОСТЬ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ Т	0,007	750,00		5				
4	ПР-Т 06-08 ТАБЛ,Б ШИФР: 221	УТЕПЛЕНИЕ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ М2	15,310	0,60		9				
5	ПР-НТ 06-15-01 П,50	СТОИМОСТЬ ПОЛУЖЕСТКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М3	1,200	17,00		20				
6	ПР-Т 06-08 ТАБЛ,Б ШИФР: 221	НАКЛЕЙКА ПЕРГАМИНА М2	15,310	0,60		9				
7	ПР-НТ 06-03 П,3-02	СТОИМОСТЬ ПЕРГАМИНА М2	15,310	0,16		2				
8	ПР-Т 06-08 ПРИМ, К ТАБЛ,1 П,14-1 СТР,202	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ С ГЕРМЕТИЗАЦИЕЙ СТЫКОВ М	6,080	1,55		9				
9	ПР-НТ 07-27-01 П,302	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ СВД12-18 М2	2,050	16,10		33				
10	ПР-НТ 07-27-01 ТЕХ,4:Х ММ СТЕКЛОМ	ОСТЕКЛЕНИЕ СПАРЕННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ М2	2,050	3,40		7				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	: ТАБ, 2 П, 4	:	:	:	:	:	:	:	:	:
11	: ПР-НТ 06-09-01 П, 83	: СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ ПРИБОРОВ (ЗАВЕРТКИ ВРЕЗНЫЕ)	ШТ:	2,000	0,25	:	0,	:	:	:
12	: ПР-Т 06-08	: УСТАНОВКА СЛИВА	М:	3,660	0,50	:	2,	:	:	:
	: ПРИМ, К	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: ТАБЛ, 1	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: П, 14-15	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: СТР, 202	:	:	:	:	:	:	:	:	:
13	: ПР-НТ 01-22 П, 102-125	: СТОИМОСТЬ СЛИВА	Т:	0,001	248,00	:	0,	:	:	:
14	: ПР-Т 06-08	: УСТАНОВКА НАЛИЧНИКОВ	М:	4,260	0,06	:	0,	:	:	:
	: ПРИМ, К	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: ТАБЛ, 1	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: П, 14-16	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: СТР, 202	:	:	:	:	:	:	:	:	:
15	: ПР-НТ 07-27-01	: СТОИМОСТЬ НАЛИЧНИКОВ	М:	4,260	0,25	:	1,	:	:	:
	: П, 1012	:	:	:	:	:	:	:	:	:
16	: ПР-Т 06-08	: ДОПЛАТА ЗА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ ВЧ И ВНУТ-	МЗ:	1,600	1,80	:	3,	:	:	:
	: ТЕХ, 4	: РЕННЕГО СЛОЯ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА	:	:	:	:	:	:	:	:
	: ТАБЛ, 2	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	ЦЕНА ЕД.: 0,9*2		:	:	:	:	:	:	:	:

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.	336,	0,	0,	-	0,
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.	336,	0,	0,	-	0,
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00% (НУЧП - 44,00%)	27,	(0)	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ, ...:			РУБ.	363,	0,	0,	-	-

СОСТАВИЛ.....*Каган*...../КАГАН Л.Н. /
 РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ.....*Полунина*...../ПОЛУНИНА Л.И. /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТЕНОВОЙ ПАНЕЛИ МАРКИ ПСТ6,33.20-ТМ-ОК ПО
СЕРИИ 1.832.1-8

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0,41 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,00 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 0, ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0,00 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМ., ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА			
			КОЛИ-ЧЕСТВО	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч. НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ПР-Т 06-08 П.8.101	СТОИМОСТЬ НЕСУЩЕГО СЛОЯ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА: 3-Х СЛОИНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ С ПРОЕМАМИ М2	19,610	11,50		226,				
2	ПР-Т 06-08 ТАБЛ.б ШИФР: 221	НАКЛЕЙКА ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ М2	15,310	0,60		9,				
3	ПР-НТ 05- 02 П.12-564	СТОИМОСТЬ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ Т	0,007	750,00		5,				
4	ПР-Т 06-08 ТАБЛ.б ШИФР: 221	УТЕПЛЕНИЕ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ М2	15,310	0,60		9,				
5	ПР-НТ 06- 15-01 П.50	СТОИМОСТЬ ПОЛУЖЕСТКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М3	0,770	17,00		13,				
6	ПР-Т 06-08 ТАБЛ.б ШИФР: 221	НАКЛЕЙКА ПЕРГАМИНА М2	15,310	0,60		9,				
7	ПР-НТ 06- 03 П.3-02	СТОИМОСТЬ ПЕРГАМИНА М2	15,310	0,16		2,				
8	ПР-Т 06-08 ПРИМ. К ТАБЛ.1 П.14-1 СТР.202	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ С ГЕРМЕТИЗАЦИЕЙ СТЫКОВ М	12,160	1,55		19,				
9	ПР-НТ 07- 27-01 П.302	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ СВД12-18 М2	4,100	16,10		66,				
10	ПР-НТ 07- 27-01 ТЕХ.4	ОСТЕКЛЕНИЕ СПАРЕННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ 4:Х ММ СТЕКЛОМ М2	4,100	3,40		14,				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	: ТАБ.2 П.4	:	:	:	:	:	:	:	:	:
11	: ПР-НТ 06-09-01 П.83	: СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ ПРИБОРОВ (ЗАВЕРТКИ ВРЕЗНЫЕ)	ШТ:	4,000	0,25	:	1,	:	:	:
12	: ПР-Т 06-08	: УСТАНОВКА СЛИВА	М:	7,320	0,50	:	4,	:	:	:
	: ПРИМ. К	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: ТАБЛ.1	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: П.14-15	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: СТР.202	:	:	:	:	:	:	:	:	:
13	: ПР-НТ 01-22 П.102-125	: СТОИМОСТЬ СЛИВА	Т:	0,002	248,00	:	0,	:	:	:
14	: ПР-Т 06-08	: УСТАНОВКА НАЛИЧНИКОВ	М:	8,520	0,06	:	1,	:	:	:
	: ПРИМ. К	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: ТАБЛ.1	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: П.14-16	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: СТР.202	:	:	:	:	:	:	:	:	:
15	: ПР-НТ 07-27-01	: СТОИМОСТЬ НАЛИЧНИКОВ	М:	8,520	0,25	:	2,	:	:	:
	: П.1012	:	:	:	:	:	:	:	:	:
16	: ПР-Т 06-08	: ДОПЛАТА ЗА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ В 4 И ВНУТ-	МЗ:	1,600	1,80	:	3,	:	:	:
	: ТЕХ.4	: РЕННЕГО СЛОЯ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА	:	:	:	:	:	:	:	:
	: ТАБЛ.2	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	ЦЕНА ЕД.: 0,9*2		:	:	:	:	:	:	:	:

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.	383,	0,	0,	-	0,
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.	383,	0,	0,	-	0,
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00% (НУЧП - 44,00%)	31,	(0)	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ,...	РУБ.	414,	0,	0,	-	-

СОСТАВИЛ.....*Каган*...../КАГАН Л.Н. /
РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ.....*Полунина*...../ПОЛУНИНА Л.И. /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТЕНОВОЙ ПАНЕЛИ МАРКИ ПСТ6.33.20-ТМ-ОКА И
ПСТ6.33.20-ТМ-ОКБ ПО СЕРИИ 1,832.1-8

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N КЖИ-300

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	0,36 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	0,00 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	0, ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0,00 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.:		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.			
			КОЛИ-ЧЕСТВО	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ		
			ВО	ОСНОВНОЙ	ОСНОВНОЙ	ВСЕГО	ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ		
				В Т.Ч.	В Т.Ч.		В Т.Ч.	НА ЕДИН. ВСЕГО		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ПР-Т 06-08 П,8,101	СТОИМОСТЬ НЕСУЩЕГО СЛОЯ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА: 3-Х СЛОЙНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ С ПРОЕМАМИ М2:	19,610	11,50		226,				
2	ПР-Т 06-08 ТАБЛ.Б ШИФР: 221	НАКЛЕЙКА ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ М2:	15,310	0,60		9,				
3	ПР-НТ 05- 02 П.12-564	СТОИМОСТЬ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ Т:	0,007	750,00		5,				
4	ПР-Т 06-08 ТАБЛ.Б ШИФР: 221	УТЕПЛЕНИЕ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ М2:	15,310	0,60		9,				
5	ПР-НТ 06- 15-01 П,50	СТОИМОСТЬ ПОЛУЖЕСТКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М3:	0,770	17,00		13,				
6	ПР-Т 06-08 ТАБЛ.Б ШИФР: 221	НАКЛЕЙКА ПЕРГАМИНА М2:	15,310	0,60		9,				
7	ПР-НТ 06- 03 П,3-02	СТОИМОСТЬ ПЕРГАМИНА М2:	15,310	0,16		2,				
8	ПР-Т 06-08 ПРИМ, К ТАБЛ.1 П,14-1 СТР,202	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ С ГЕРМЕТИЗАЦИЕЙ СТЫКОВ М:	6,080	1,55		9,				
9	ПР-НТ 07- 27-01 П,302	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ СВД12-18 М2:	2,050	16,10		33,				
10	ПР-НТ 07- 27-01 ТЕХ,4:Х ММ СТЕКЛОМ	ОСТЕКЛЕНИЕ СПАРЕННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ 3-М2:	2,050	3,40		7,				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	: ТАБ, 2 П, 4	:	:	:	:	:	:	:	:	:
11	: ПР-НТ 06-09-01 П, 83	: СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ ПРИБОРОВ (ЗАВЕРТКИ ВРЕЗНЫЕ)	: ШТ:	2,000	0,25		0,			
12	: ПР-Т 06-08	: УСТАНОВКА СЛИВА	: М:	3,660	0,50		2,			
	: ПРИМ, К	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: ТАБЛ, 1	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: П, 14-15	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: СТР, 202	:	:	:	:	:	:	:	:	:
13	: ПР-НТ 01-22 П, 102-125	: СТОИМОСТЬ СЛИВА	: Т:	0,001	248,00		0,			
14	: ПР-Т 06-08	: УСТАНОВКА НАЛИЧНИКОВ	: М:	4,260	0,06		0,			
	: ПРИМ, К	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: ТАБЛ, 1	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: П, 14-16	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: СТР, 202	:	:	:	:	:	:	:	:	:
15	: ПР-НТ 07-27-01	: СТОИМОСТЬ НАЛИЧНИКОВ	: М:	4,260	0,25		1,			
	: П, 1012	:	:	:	:	:	:	:	:	:
16	: ПР-Т 06-08	: ДОПЛАТА ЗА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ ВЧ И ВНУТ-	: МЗ:	1,600	1,80		3,			
	: ТЕХ, Ч	: РЕННЕГО СЛОЯ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА	:	:	:	:	:	:	:	:
	: ТАБЛ, 2	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	ЦЕНА ЕД.: 0,9*2		:	:	:	:	:	:	:	:

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.	329,	0,	0,	-	0,
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.	329,	0,	0,	-	0,
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00% (НУЧП - 44,00%)	26,	(0)	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ, ...:	РУБ.	355,	0,	0,	-	-

СОСТАВИЛ, /КАГАН Л.Н. /
 РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ, /ПОЛУНИНА Л.И. /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТЕНОВОЙ ПАНЕЛИ МАРКИ ПСТ6.33.25-ТМ-ОК ПО
СЕРИИ 1,832,1-8

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0,43 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,00 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 0, ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0,00 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.				
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОСНОВНОЙ	МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
			ВО	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ВСЕГО	ЗАРАБОТ.	В Т.Ч.	ПЛАТЫ	В Т.Ч.	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ПР-Т 06-08 П.8,101	СТОИМОСТЬ НЕСУЩЕГО СЛОЯ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА: 3-Х СЛОЙНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ С ПРОЕМАМИ М2	19,610	11,50		226,00						
2	ПР-Т 06-08 ТАБЛ.Б ШИФР: 221	НАКЛЕЙКА ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	М2: 15,310	0,60		9,00						
3	ПР-НТ 05-02 П.12-564	СТОИМОСТЬ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	Т: 0,007	750,00		5,25						
4	ПР-Т 06-08 ТАБЛ.Б ШИФР: 221	УТЕПЛЕНИЕ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	М2: 15,310	0,60		9,00						
5	ПР-НТ 06-15-01 П.50	СТОИМОСТЬ ПОЛУЖЕСТКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	М3: 1,500	17,00		25,50						
6	ПР-Т 06-08 ТАБЛ.Б ШИФР: 221	НАКЛЕЙКА ПЕРГАМИНА	М2: 15,310	0,60		9,00						
7	ПР-НТ 06-03 П.3-02	СТОИМОСТЬ ПЕРГАМИНА	М2: 15,310	0,16		2,45						
8	ПР-Т 06-08 ПРИМ. К ТАБЛ.1 П.14-1 СТР.202	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ С ГЕРМЕТИЗАЦИЕЙ СТЫКОВ	М: 12,160	1,55		19,05						
9	ПР-НТ 07-27-01 П.302	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ СВД12-18	М2: 4,100	16,10		66,42						
10	ПР-НТ 07-27-01 ТЕХ.4:Х ММ СТЕКЛОМ	ОСТЕКЛЕНИЕ СПАРЕННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ	3-М2: 4,100	3,40		14,01						

ИНВ, N
3143

801-3-79.87 (V)

-55 -

22980-05

АС-3М, ВЕРСИЯ 3.1 2
ЗАКАЗ N

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	: ТАБ, 2 П, 4	:	:	:	:	:	:	:	:	:
11	: ПР-НТ 06-09-01 П, 83	: СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ ПРИБОРОВ (ЗАВЕРТКИ ВРЕЗНЫЕ)	ШТ:	4,000	0,25		1,0			
12	: ПР-Т 06-08	: УСТАНОВКА СЛИВА	М:	7,320	0,50		4,0			
	: ПРИМ, К	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: ТАБЛ, 1	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: П, 14-15	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: СТР, 202	:	:	:	:	:	:	:	:	:
13	: ПР-НТ 01-22 П, 102-125	: СТОИМОСТЬ СЛИВА	Т:	0,002	248,00		0,0			
14	: ПР-Т 06-08	: УСТАНОВКА НАЛИЧНИКОВ	М:	8,520	0,06		1,0			
	: ПРИМ, К	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: ТАБЛ, 1	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: П, 14-16	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: СТР, 202	:	:	:	:	:	:	:	:	:
15	: ПР-НТ 07-27-01	: СТОИМОСТЬ НАЛИЧНИКОВ	М:	8,520	0,25		2,0			
	: П, 1012	:	:	:	:	:	:	:	:	:
16	: ПР-Т 06-08	: ДОПЛАТА ЗА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ В 4 И ВНУТ-	МЗ:	1,600	1,80		3,0			
	: ТЕХ, Ч	: РЕННЕГО СЛОЯ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА	:	:	:	:	:	:	:	:
	: ТАБЛ, 2	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	ЦЕНА ЕД.: 0,9*2									

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.	396,00	0,00	0,00	-	0,00
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	396,00	0,00	0,00	-	0,00
	РУБ.	8,00% (НУЧП - 44,00%)	32,00	(0)	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ, ...:	РУБ.	428,00	0,00	0,00	-	-

СОСТАВИЛ, /КАГАН Л.Н. /

РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ, /ПОЛУНИНА Л.И. /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТЕНОВОЙ ПАНЕЛИ МАРКИ ПСТ6.33.25-ТМ-ОКА И ПСТ6.33.25-ТМ-ОК6 ПО СЕРИИ 1.832.1-8

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N КЖИ-300

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0.37 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0.00 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 0, ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.00 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

			СТОИМ, ЕДИН, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.:		ЗАТРАТЫ ТРУДА				
			КОЛИ-:	ВСЕГО:	ЭКСПЛ.:	ЭКСПЛ.:	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.		НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ		
НОМЕР:	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	ЧЕСТ-	ВО	ОСНОВНОЙ:	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ:	МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ		
ПО :	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ВО	ОСНОВНОЙ:	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ:	МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ			
ПО- :	НОРМАТИВА			ЗАРБОТ.:	В Т.Ч.:	ПЛАТЫ	В Т.Ч.:	ЗАРПЛАТЫ:	НА ЕДИН.:	ВСЕГО	
РЯДКУ:				ПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ:		ЗАРПЛАТЫ:	НА ЕДИН.:	ВСЕГО		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ПР-Т 06-08 П.8.101	СТОИМОСТЬ НЕСУЩЕГО СЛОЯ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА: 3-Х СЛОЙНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ С ПРОЕМАМИ М2:	19.610	11.50		226.					
2	ПР-Т 06-08 ТАБЛ.Б ШИФР: 221	НАКЛЕЙКА ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ М2:	15.310	0.60		9.					
3	ПР-НТ 05- 02 П.12-564	СТОИМОСТЬ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ Т:	0.007	750.00		5.					
4	ПР-Т 06-08 ТАБЛ.Б ШИФР: 221	УТЕПЛЕНИЕ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ М2:	15.310	0.60		9.					
5	ПР-НТ 06- 15-01 П.50	СТОИМОСТЬ ПОЛУЖЕСТКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М3:	1.500	17.00		26.					
6	ПР-Т 06-08 ТАБЛ.Б ШИФР: 221	НАКЛЕЙКА ПЕРГАМИНА М2:	15.310	0.60		9.					
7	ПР-НТ 06- 03 П.3-02	СТОИМОСТЬ ПЕРГАМИНА М2:	15.310	0.16		2.					
8	ПР-Т 06-08 ПРИМ. К ТАБЛ.1 П.14-1 СТР.202	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ С ГЕРМЕТИЗАЦИЕЙ СТЫКОВ М:	6.080	1.55		9.					
9	ПР-НТ 07- 27-01 П.302	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ СВД12-18 М2:	2.050	16.10		33.					
10	ПР-НТ 07- 27-01 ТЕХ.Ч:Х ММ СТЕКЛОМ	ОСТЕКЛЕНИЕ СПАРЕННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ М2:	2.050	3.40		7.					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	: ТАБ.2 П.4	:	:	:	:	:	:	:	:	:
11	: ПР-НТ 06-09-01 П.83	: СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ ПРИБОРОВ (ЗАВЕРТКИ ВРЕЗНЫЕ)	ШТ:	2,000	0,25		0,			
12	: ПР-Т 06-08 ПРИМ. К ТАБЛ.1 П.14-15 СТР.202	: УСТАНОВКА СЛИВА	М:	3,660	0,50		2,			
13	: ПР-НТ 01-22 П.102-125	: СТОИМОСТЬ СЛИВА	Т:	0,001	248,00		0,			
14	: ПР-Т 06-08 ПРИМ. К ТАБЛ.1 П.14-16 СТР.202	: УСТАНОВКА НАЛИЧНИКОВ	М:	4,260	0,06		0,			
15	: ПР-НТ 07-27-01 П.1012	: СТОИМОСТЬ НАЛИЧНИКОВ	М:	4,260	0,25		1,			
16	: ПР-Т 06-08 ТЕХ.Ч ТАБЛ.2	: ДОПЛАТА ЗА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ В 4 И ВНУТ-РЕННЕГО СЛОЯ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА	МЗ:	1,600	1,80		3,			
		ЦЕНА ЕД.: 0,9*2								

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.	342.	0.	0.	-	0.
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.	342.	0.	0.	-	0.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00% (НУЧП - 44,00%)	27.	(0)	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ, ...:	РУБ.	369.	0.	0.	-	-

СОСТАВИЛ.....*Каган*...../КАГАН Л.Н. /
 РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ.....*Полунина*...../ПОЛУНИНА Л.И. /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-2

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ РОДИЛЬНОЙ НА 48 КОРОВ С ТЕЛЯТНИКОМ ГА 224
ГОЛОВЫ(СТОЕЧНО-БАЛОЧНЫЙ КАРКАС)
НА ВОДОПРОВОД ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N ВК 1-3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0,47 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,04 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 54, ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0,04 ТЫС.РУБ.
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:
ОБЪЕМ 272,0 СТОИМОСТЬ НА 1 СКОТОМЕСТО 1,73 РУБ.
ОБЪЕМ 1416,5 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОЩАДИ 0,33 РУБ.
ОБЪЕМ 6215,6 СТОИМОСТЬ НА 1 М3 ОБЪЕМА, 0,08 РУБ.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ-ЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.:		ЗАТРАТЫ ТРУДА:			
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч. НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1 САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ											
1	16-135	УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ ФЛАНЦЕВОЙ ДИАМ,50ММ	ШТ:	1,000	1,60	0,13	2,00	1,00	0,00	1,51	2,00
					0,97	0,04			0,00	0,05	0,00
2	1-3-0-2250 (ДОП.1)	СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ ФЛАНЦЕВОЙ 30476P2 ДИАМ,50ММ	ШТ:	1,000	24,00		24,00				
3	СЦМ 3-115	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА(16КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ:	3,000	1,31		4,00				
4	СЦМ 3-117	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА(16КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 КРАН ПОЛИВОЧНЫЙ	ШТ:	5,000	1,87		9,00				
5	СЦМ 3-116	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА(16КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	ШТ:	2,000	1,53		3,00				
6	СЦМ 3-1485	РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ 32	М:	60,000	3,05		183,00				
7	СЦМ 3-522	ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА (12 КГС/М2) МУФТОВЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: ГМ-50	ШТ:	1,000	0,49		0,00				
8	16-184	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ		1,000	47,70	0,08	48,00	2,00	0,00	3,14	3,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
:	:	ШТ:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	1,80:	0,02:	:	:	0,:	0,03:	0,:
9	16-36	:ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-	9,000:	0,91:	0,01:	8,:	2,:	0,:	0,35:	3,:
:	:	:ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТО-	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:ПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М:	0,21:	:	:	:	:	:	:
10	16-37	:ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-	3,000:	1,03:	0,01:	3,:	1,:	0,:	0,35:	1,:
:	:	:ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТО-	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:ПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М:	0,21:	:	:	:	:	:	:
11	16-38	:ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-	30,000:	1,14:	0,01:	34,:	6,:	0,:	0,35:	11,:
:	:	:ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТО-	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:ПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	М:	0,21:	:	:	:	:	:	:
12	16-39	:ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-	7,000:	1,29:	0,01:	9,:	1,:	0,:	0,35:	2,:
:	:	:ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТО-	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:ПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	М:	0,21:	:	:	:	:	:	:
13	16-40	:ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-	8,000:	1,61:	0,03:	13,:	2,:	0,:	0,43:	3,:
:	:	:ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТО-	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:ПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М:	0,27:	0,01:	:	:	0,:	0,01:	0,:
14	16-41	:ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-	5,000:	1,20:	0,01:	6,:	1,:	0,:	0,37:	2,:
:	:	:ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОС-	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:НАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М:	0,23:	:	:	:	:	:	:
15	16-2	:ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПО-	4,000:	3,29:	0,05:	13,:	1,:	0,:	0,46:	2,:
:	:	:РНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТ-	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:РОМ, 65 ММ	М:	0,27:	0,02:	:	:	0,:	0,03:	0,:
16	16-21	:УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ЧУГУННЫХ НАПОРН-	0,020:	468,00:	2,60:	9,:	1,:	0,:	46,40:	1,:
:	:	:ЫХ, ДИАМЕТРОМ 65ММ	Т:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	26,60:	0,78:	:	:	0,:	1,01:	0,:
17	16-219	:ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ	0,660:	3,94:	:	3,:	2,:	:	5,16:	3,:
:	:	:СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М:	3,73:	:	:	:	:	:	:
18	СЦМ 3-1943	:КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С	1,000:	1,51:	:	2,:	:	:	:	:
:	:	:ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ: КВ-15Д	КОМПЛ:	:	:	:	:	:	:	:
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			373,	20,	0,	-	33,
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ			РУБ.	13,30%	(НУЧП = 0,00%)	50,	(0)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ,-Ч	0,092		-	-	-	-	5,
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	9,	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			423,	29,	0,	-	38,
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП = 44,00%)	34,	(9)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			457,	29,	0,	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(29)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	-	38,
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	29,	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М2	0,095	7,71	0,20	1	0	0	3,10	0
				2,05	0,06			0	0,08	0
20	13-153 (M=3)	ОКРАСКА ОГРУНТОВАННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ЭМАЛЬЮ: ХВ-124 В3 СЛОЯ 100М2	0,095	30,90	0,36	3	0	0	6,90	1
		ЦЕНА ЕД.: 10,3*3		4,53	0,12			0	0,15	0
21	1-960	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ 100М3	0,060	74,50		4	4		154,00	9
				74,50						
22	1-968	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕИ 100М3	0,060	46,00		3	3		99,30	6
				46,00						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			11	7	0	-	16
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50%	(НУЧП - 0,00%)	2	(0)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	0
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	0	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			13	7	0	-	16
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)	1	(3)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.			14	7	0	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(10)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	7	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			384	27	0	-	49
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.			11	7	0	-	16
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			РУБ.			373	20	0	-	33
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50%	(НУЧП - 0,00%)	2	(0)	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ			РУБ.	13,30%	(НУЧП - 0,00%)	50	(0)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	9	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			436	36	0	-	54
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)	35	(12)	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:			РУБ.			471	36	0	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(39)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	54
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	36	-	-	-

/ НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА, *Иванков* / И.Н.КРИНИЦКАЯ /СОСТАВИЛ, *Edles* / СТ.ИНЖ.Е.А.ИВАНКОВА /ПРОВЕРИЛ, *Иванков* / РУК.ГР.Л.Н.КАГАН /Расчет произвел *Edles* / Иванкова /

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	: АРТ. А-3092-54	: СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ ЭВАН-40	: 1,000	: 111,53	:	: 112,	:	:	:	:
		: ЦЕНА ЕД.: 107*1,03*1,012								
5	: 1514-11001	: СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ САОС-400/90-И1	: 1,000	: 297,07	:	: 297,	:	:	:	:
		: ЦЕНА ЕД.: 285*1,03*1,012								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			510,	21,	5,	-	39,
			РУБ.				(26)	2,		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ.	80,00%	(НУЧП - 32,00%)	17,	(8)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ,-Ч	0,092		-	-	-	-	2,
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	3,	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			45,	24,	5,	-	41,
			РУБ.				(34)	2,		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)	4,	(11)	-	-	-
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.			482,				
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.			482,				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			531,	24,	5,	-	-
			РУБ.				(45)	2,		
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	-	41,
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	26,	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			525,	21,	5,	-	39,
			РУБ.				(26)	2,		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			РУБ.			15,	0,	0,	-	0,
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.			28,	21,	5,	-	39,
			РУБ.				(26)	2,		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ			РУБ.	13,30%	(НУЧП - 0,00%)	2,	(0)	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ.	80,00%	(НУЧП - 32,00%)	17,	(8)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ,-Ч	0,092		-	-	-	-	2,
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	3,	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			62,	24,	5,	-	41,
			РУБ.				(34)	2,		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)	5,	(11)	-	-	-
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.			482,				
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.			482,				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО ПО СМЕТЕ, ...:			РУБ.		549.	24.	5.	-	-	
			РУБ.				2.			
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.		-	(45)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	41.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.		-	26.	-	-	-	

/ НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *И. Н. Креницкая* / И. Н. КРИНИЦКАЯ /
 СОСТАВИЛ *Е. А. Иванкова* / СТ. ИНЖ. Е. А. ИВАНКОВА /
 ПРОВЕРИЛ *Л. Н. Каган* / РУК. ГР. Л. Н. КАГАН /
 РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ *Е. А. Иванкова* / ИВАНКОВА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-4

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ РОДИЛЬНОЙ НА 48 КОРОВ С ТЕЛЯТНИКОМ НА 224 ГОЛОВЫ (СТОЕЧНО-БАЛОЧНЫЙ КАРКАС) НА ВОДОПРОВОД ПОДОГРЕТОЙ ВОДЫ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N BK 1-3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	0,97 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ.....	0,66 ТЫС.РУБ.
ОБОРУДОВАНИЯ.....	0,29 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ.....	0,02 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	0,11 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	113. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0,08 ТЫС.РУБ.
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:	
ОБЪЕМ 272,0 СТОИМОСТЬ НА 1 СКОТОМЕСТО	3,57 РУБ.
ОБЪЕМ 1416,5 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОЩАДИ	0,68 РУБ.
ОБЪЕМ 6215,6 СТОИМОСТЬ НА 1 М3 ОБЪЕМА.	0,16 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.	НЕ ОБСЛУЖИВАЮЩ.	МАШИНЫ
				ВО	ОСНОВНОЙ	ВСЕГО	ЗАРАБОТ.	В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВАЮЩ.	МАШИНЫ
					ЗАРАБОТ. В Т.Ч.		ПЛАТЫ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1 САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
1	СЦМ 3-115	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	1,000	1,31		1,31				
2	СЦМ 3-117	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	3,000	1,87		5,61				
3	СЦМ 3-118	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	3,000	2,32		6,96				
4	СЦМ 3-119	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 40 КРАН ПОЛИВОЧНЫЙ	2,000	3,22		6,44				
5	СЦМ 3-117	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	3,000	1,87		5,61				
6	СЦМ 3-1485	РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ 32	60,000	3,05		183,00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	16-41	: ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- : ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОС- : НАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	4,000	1,20	0,01	5,	1,	0,	0,37	1,
8	16-42	: ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- : ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОС- : НАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	67,000	1,35	0,01	90,	15,	1,	0,37	25,
9	16-43	: ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- : ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОС- : НАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	87,000	1,36	0,01	118,	20,	1,	0,37	32,
10	16-45	: ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- : ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОС- : НАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	56,000	1,79	0,01	100,	13,	1,	0,37	21,
11	16-219	: ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ : СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО : ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	2,140	3,94		8,	8,		5,16	11,
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ,			530,	57,	3,	-	90,
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ	РУБ,	13,30%	(НУЧП - 0,00%)	70,	(0)	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ,-Ч	0,092		-	-	-	-	6,
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ,	0,18		-	13,	-	-	-
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ,			600,	70,	3,	-	96,
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ,	8,00%	(НУЧП - 44,00%)	48,	(26)	-	-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:	РУБ,			648,	70,	3,	-	-
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ,			-	(86)	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	-	96,
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ,			-	70,	-	-	-
2 СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
12	13-121	: ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ : ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,348	7,71	0,20	3,	1,	0,	3,10	1,
		: 100М2								
		: 2,05			0,06				0,08	0,
13	13-153	: ОКРАСКА ОГРУНТОВАННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ЭМАЛЬЮ	0,348	30,90	0,36	11,	2,	0,	6,90	2,
	(М=3)	: ХВ-124 В 3 СЛОЯ								
		: 100М2								
		: 4,53			0,12				0,15	0,
		ЦЕНА ЕД.: 10,3*3								
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ,			14,	3,	0,	-	3,
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ,	16,50%	(НУЧП - 0,00%)	2,	(0)	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ,-Ч	0,092		-	-	-	-	0,
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ,	0,18		-	0,	-	-	-
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ,			16,	3,	0,	-	3,
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ,	8,00%	(НУЧП - 44,00%)	1,	(1)	-	-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:	РУБ,			17,	3,	0,	-	-
		НОРМАТИВНАЯ 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.				3,				
3 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ											
14	Ц35-6-6	МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ	ШТ:	1,000	9,24	1,50	9,	7,	2,	12,00	12,
					7,14	0,81			1,	1,04	1,
15	291002-268	СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ ВЭП-600	ШТ:	1,000	288,73		289,				
		ЦЕНА ЕД.,: 277*1,03*1,012									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			298,	7,	2,		13,	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ.	80,00%	(НУЧП - 32,00%)	6,	(9)	1,			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092						1,	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18			1,				
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			15,	8,	2,		14,	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)	1,	(12)	1,			
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.			289,	(4)				
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.			289,					
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ,:			РУБ.			305,	8,	2,			
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.				(16)	1,			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч							14,	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				9,				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			842,	67,	5,		106,	
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.				(72)	1,			
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.			14,	3,	0,		3,	
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			РУБ.			530,	57,	3,		90,	
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.			9,	7,	2,		13,	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50%	(НУЧП - 0,00%)	2,	(9)	1,			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ			РУБ.	13,30%	(НУЧП - 0,00%)	70,	(0)				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ.	80,00%	(НУЧП - 32,00%)	6,	(3)				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092						7,	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18			14,				
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			631,	81,	5,		113,	
			РУБ.				(75)	1,			

ИНВ. N1-4
3186

801-3-79.87 (V)

-67 -

22980-05

АС-3М, ВЕРСИЯ 3.1 4
ЗАКАЗ N

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПЛАНОВМЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП = 44,00%)	50,	(32)	-	-	-
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.			289,				
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.			289,				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ, ...:			РУБ.			970,	81.	5,	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(107)	1,	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	113,
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	82,	-	-	-

/ НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... *И.Н. Креницкая* / И.Н.КРИНИЦКАЯ /
СОСТАВИЛ..... *Е.А. Иванкова* /СТ.ИНЖ.Е.А.ИВАНКОВА /
ПРОВЕРИЛ..... *Л.Н. Каган* /РУК.ГР.Л.Н.КАГАН /
РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ..... *Е.А. Иванкова* /ИВАНКОВА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N1-5

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ РОДИЛЬНОЙ НА 48 КОРОВ С ТЕЛЯТНИКОМ НА 224 ГОЛОВЫ (СТОЕЧНО-БАЛОЧНЫЙ КАРКАС) НА КАНАЛИЗАЦИЮ БЫТОВУЮ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N ВК 1-3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0,36 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,08 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 114, ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0,06 ТЫС.РУБ.
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:
ОБЪЕМ 272,0 СТОИМОСТЬ НА 1 СКОТОМЕСТО 1,33 РУБ.
ОБЪЕМ 1416,5 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОШАДИ 0,26 РУБ.
ОБЪЕМ 6215,6 СТОИМОСТЬ НА 1 М3 ОБЪЕМА. 0,06 РУБ.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМ., ЕДИН. РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.:		ЗАТРАТЫ ТРУДА:			
			КОЛИ-ЧЕСТВО	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1 САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
1	17-57	: УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ С ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПОЛОЧКОЙ, СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ К УНИТАЗУ ТИПА ТП-ПВ И ТП-КВ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ С ВЕРХНИМ ПУСКОМ КОМПЛ.	1,000	23,20	0,13	23,00	1,00	0,00	2,44	2,00
				1,49	0,04			0,05	0,00	
2	17-21	: УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПОЛУКРУГЛЫХ БЕЗ СПИНКИ, РАЗМЕРОМ В ММ 600X450X150 КОМПЛ.	1,000	18,60	0,07	19,00	1,00	0,00	2,19	2,00
				1,37	0,02			0,03	0,00	
3	17-36	: УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50 КОМПЛ.	1,000	6,31	0,02	6,00	0,00	0,00	0,46	0,00
				0,29	0,01			0,01	0,00	
4	17-37	: УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100 КОМПЛ.	5,000	14,60	0,03	73,00	6,00	0,00	1,85	9,00
				1,14	0,01			0,01	0,00	
5	16-33	: ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ М	9,000	1,92		17,00	3,00		0,61	5,00
				0,38						
6	16-34	: ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ М	37,500	3,10	0,01	116,00	14,00	0,00	0,58	22,00
				0,37						
7	17-89	: УСТАНОВКА РАКОВИНЫ СТАЛЬНОЙ ЭМАЛИРОВАННОЙ	1,000	9,18	0,04	9,00	1,00	0,00	1,02	1,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
:	:РСТО-2	КОМПЛ.:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	0,63:	0,01:	:	:	0,:	0,01:	0,
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			263,	26,	0,	-	41,
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ			РУБ.	13,30%	(НУЧП - 0,00%)	35,	(0)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	3,
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	6,	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			298,	32,	0,	-	44,
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)	24,	(11)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			322,	32,	0,	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(37)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	44,
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	32,	-	-	-
2 СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
8	1-960	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ 100МЗ:	0,270:	74,50:		20,:	20,:		154,00:	42,
:	:	:	:	74,50:		:	:		:	:
9	1-968	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕИ 100МЗ:	0,270:	46,00:		12,:	12,:		99,30:	27,
:	:	:	:	46,00:		:	:		:	:
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			32,	32,	0,	-	69,
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50%	(НУЧП - 0,00%)	5,	(0)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	0,
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	1,	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			37,	33,	0,	-	69,
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)	3,	(14)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			40,	33,	0,	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(46)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	69,
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	33,	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			295,	58,	0,	-	110,
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.			32,	32,	0,	-	69,
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			РУБ.			263,	26,	0,	-	41,
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50%	(НУЧП - 0,00%)	5,	(0)	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ			РУБ.	13,30%	(НУЧП - 0,00%)	35,	(0)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	4,
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	7,	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			335,	65,	0,	-	114,
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)	27,	(26)	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ.:			РУБ.			362,	65,	0,	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(84)	-	-	-

ИНВ. N1-5
3187

801-3-79.87 (V)

-70 -

22980-05

АС-3М, ВЕРСИЯ 3,1 3
ЗАКАЗ N

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ, Ч			-	-	-		114.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			-	65.	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА, *Иванова* /И.Н.КРИНИЦКАЯ /
СОСТАВИЛ, *Е.А.Иванова* /СТ.ИНЖ.Е.А.ИВАНКОВА /
ПРОВЕРИЛ, *Л.Н.Каган* /РУК.ГР.Л.Н.КАГАН /
РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ, *Е.А.Иванова* /ИВАНКОВА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-6

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ РОДИЛЬНОЙ НА 48 КОРОВ С ТЕЛЯТНИКОМ НА 224 ГОЛОВЫ (СТОЕЧНО-БАЛОЧНЫЙ КАРКАС) НА КАНАЛИЗАЦИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N BK 1-3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	0,08 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	0,03 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	47, ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0,03 ТЫС.РУБ.
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:	
ОБЪЕМ 272,0 СТОИМОСТЬ НА 1 СКОТОМЕСТО	0,28 РУБ.
ОБЪЕМ 1416,5 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОШАДИ	0,05 РУБ.
ОБЪЕМ 6215,6 СТОИМОСТЬ НА 1 М3 ОБЪЕМА,	0,01 РУБ.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ-ЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.:		ЗАТРАТЫ ТРУДА			
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИН	
				ВО	ОСНОВНОЙ:	ВСЕГО	ЗАРАБОТ.	В Т.Ч.:	В Т.Ч.:	НА ЕДИН.:	ВСЕГО
					ЗАРБОТ.:	ПЛАТЫ	ПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ:	ЗАРПЛАТЫ:		
					ПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ:		ЗАРПЛАТЫ:			

1 САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	23-8	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150ММ	М	21,000	2,09	44	5	0,38	8	
					0,22					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:				РУБ.		44	5	0	8	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ				РУБ.	13,30% (НУЧП - 0,00%)	6	(0)	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч	0,092	-	-	-	1	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.	0,18	-	1	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ				РУБ.		50	6	0	9	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.	8,00% (НУЧП - 44,00%)	4	(2)	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:				РУБ.		54	6	0	-	
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ				РУБ.		-	(7)	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	9	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		-	6	-	-	

2 СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

2	1-960	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ 100М3	М3	0,150	74,50	11	11	154,00	23	
					74,50					
3	1-968	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ 100М3	М3	0,150	46,00	7	7	99,30	15	
					46,00					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.				18,	18,	0,	-	38,
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16,50%	(НУЧП - 0,00%)	3,	(0)	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	-	0,
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18		-	-	1,	-	-	-

	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			21,	19,	0,	-	-	38,
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)	2,	(8)	-	-	-	-

	ВСТЖЧ Ч РПЗСТШУ.:	РУБ.			23,	19,	0,	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.			-	(26)	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-	38,
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			-	-	19,	-	-	-

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.			62,	23,	0,	-	-	46,
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	РУБ.			18,	18,	0,	-	-	38,
	САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	РУБ.			44,	5,	0,	-	-	8,
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16,50%	(НУЧП - 0,00%)	3,	(0)	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ	РУБ.	13,30%	(НУЧП - 0,00%)	6,	(0)	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	-	1,
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18		-	-	2,	-	-	-

	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			71,	25,	0,	-	-	47,
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)	6,	(10)	-	-	-	-

	ВСЕГО ПО СМЕТЕ.:	РУБ.			77,	25,	0,	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.			-	(33)	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-	47,
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			-	-	25,	-	-	-

/ НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА, / И. Н. КРИНИЦКАЯ /
 СОСТАВИЛ, / С. И. ИВАНКОВА /
 ПРОВЕРИЛ, / Г. Р. Л. Н. КАГАН /
 РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ, / ИВАНКОВА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-7

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ РОДИЛЬНОЙ НА 48 КОРОВ С ТЕЛЯТНИКОМ НА 224 ГОЛОВЫ(СТОЕЧНО-БАЛОЧНЫЙ КАРКАС) НА ОТОПЛЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N ОВ 1-5

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	0,97 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ.....	0,61 ТЫС.РУБ.
ОБОРУДОВАНИЯ.....	0,34 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ.....	0,02 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	0,10 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	112, ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0,08 ТЫС.РУБ.
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:	
ОБЪЕМ 272,0 СТОИМОСТЬ НА 1 СКОТОМЕСТО	3,59 РУБ.
ОБЪЕМ 1416,5 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОЩАДИ	0,69 РУБ.
ОБЪЕМ 6215,6 СТОИМОСТЬ НА 1 М3 ОБЪЕМА.	0,16 РУБ.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ-ЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИН. РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.:		ЗАТРАТЫ ТРУДА			
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
				ВО	ОСНОВНОЙ:	ВСЕГО	ЗАРАБОТ.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	НА ЕДИН.	ВСЕГО
					ЗАРАБОТ.		ПЛАТЫ	В Т.Ч.	ПЛАТЫ	В Т.Ч.	
					ПЛАТЫ		ЗАРПЛАТЫ		ЗАРПЛАТЫ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

1 САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	СЦМ 3-91	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	4,000	1,20		5,00					
2	СЦМ 3-99	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	2,000	1,59		3,18					
3	СЦМ 3-1034	СТОИМОСТЬ КРАНА ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ КРДШ	11,000	1,34		15,00					
4	18-196	УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКА ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ДИАМ.159ММ	2,000	7,29	0,12	15,00	2,00	0,00	2,00	0,00	4,00
5	18-112	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	27,280	0,66	0,06	18,00	7,00	2,00	0,45	0,00	12,00
6	2407-0809 (ДОП.5)	СТОИМОСТЬ РАДАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ МС-140 ЦЕНА ЕД.: 7,47*1,137	27,280	8,49		232,00					
7	16-35(СРЦ.	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТ-	75,000	0,80	0,01	60,00	16,00	1,00	0,35	0,00	26,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	:1514-0433	: СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРОВ СФ00-10/0,4-	: 1,000:	: 130,30:	:	: 130,:	:	:	:	:
	:	: И1	: ШТ:	:	:	:	:	:	:	:
	:	: ЦЕНА ЕД.: 125*1,03*1,012	:	:	:	:	:	:	:	:
16	:1514-04034	: СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРОВ СФ00-16/0,4-	: 1,000:	: 130,30:	:	: 130,:	:	:	:	:
	:	: И1	: ШТ:	:	:	:	:	:	:	:
	:	: ЦЕНА ЕД.: 125*1,03*1,012	:	:	:	:	:	:	:	:
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			354.	10.	0.	-	15.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ.	87,00%	(НУЧП = 32,00%)	9.	(3)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	1.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	2.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			20.	12.	0.	-	16.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП = 44,00%)	2.	(4)	-	-	-
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.			343.				
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.			343.				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			365.	12.	0.	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(17)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	16.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	12.	-	-	-
3 СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
17	: 13-154	: ОКРАСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ И	: 1,650:	: 33,20:	: 0,28:	: 55,:	: 5,:	: 0,:	: 4,60:	: 8.
	: (M=2)	: РАДИАТОРОВ ЭМАЛЬЮПФ-837 В 2 СЛОЯ	: 100M2:	:	:	:	:	:	:	:
	:	: ЦЕНА ЕД.: 16,6*2	:	: 3,02:	: 0,08:	:	:	: 0,:	: 0,10:	: 0.
18	: 26-7	: ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ МИНЕРА-	: 0,130:	: 23,40:	: 0,24:	: 3,:	: 1,:	: 0,:	: 18,80:	: 2.
	:	: ЛОВАТНЫМИ	: M3:	:	:	:	:	: 0,:	: 0,09:	: 0.
	:	:	:	: 11,00:	: 0,07:	:	:	:	:	:
19	: СЦМ 1-4-	: ЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ	: 0,130:	: 56,50:	:	: 7,:	:	:	:	:
	: 207	: ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	: 23208-78 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 25-57MM, M-	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	: 200	: M3:	:	:	:	:	:	:	:
20	: 26-73	: ПОКРЫТИЕ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	: 0,050:	: 12,60:	: 0,05:	: 1,:	: 1,:	: 0,:	: 21,10:	: 1.
	:	:	: 100M2:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:	:	: 11,80:	: 0,02:	:	:	: 0,:	: 0,03:	: 0.
21	: СЦМ 1-4-	: СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-	: 0,006:	: 1870,00:	:	: 11,:	:	:	:	:
	: 193	: 6-В	: 1000M2:	:	:	:	:	:	:	:
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			77.	7.	0.	-	11.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50%	(НУЧП = 0,00%)	13.	(0)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	1.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	2.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			90.	9.	0.	-	12.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)	7,	(3)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			97,	9,	0,	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(10)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	12,
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	9,	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			850,	63,	3,	-	103,
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.				(66)	1,		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.			77,	7,	0,	-	11,
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			РУБ.			419,	46,	3,	-	77,
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.				(49)	1,		
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ			РУБ.			11,	10,	0,	-	15,
НУЧП ПУСКА И РЕГУЛИРОВКИ СИСТЕМЫ			РУБ.	2,00%		1,	1,	-	-	2,
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.			-	(1)	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ			РУБ.	16,50%	(НУЧП - 0,00%)	13,	(0)	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ.	13,30%	(НУЧП - 0,00%)	56,	(0)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	87,00%	(НУЧП - 32,00%)	9,	(3)	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,092		-	-	-	-	7,
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.	0,18		-	14,	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)	47,	(29)	-	-	-
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.			343,				
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.			343,				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ,...			РУБ.			976,	78,	3,	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(99)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	112,
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	79,	-	-	-

/ НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА / И.Н.КРИНИЦКАЯ /
 СОСТАВИЛ / СТ.ИНЖ.Е.А.ИВАНКОВА /
 ПРОВЕРИЛ / РУК.ГР.Л.Н.КАГАН /
 РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ / ИВАНКОВА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N

ВЕДОМОСТЬ ИЗМЕНЕНИЯ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ РАСЧЕТНОЙ
ЗИМНЕЙ ТЕМПЕРАТУРЕ -20

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... -0,03 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,00 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 0, ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0,00 ТЫС.РУБ.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПО ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.:		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЙ	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
			ВО	ОСНОВНОЙ	ВСЕГО	ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ВСЕГО	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ВСЕГО	
				В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ		В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ		НА ЕДИН.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1 В СМЕТУ НОМЕР 1-7 НА ОТОПЛЕНИЕ НА РАСЧЕТНУЮ ЗИМНЮЮ ТЕМПЕРАТУРУ -30 ВНЕСТИ СЛЕДУЮЩИЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ИСКЛЮЧИТЬ

1	18-112	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ЭКМ:	-4,030	0,66		-3,00				
2	2407-0809 (ДОП.5)	СТОИМОСТЬ РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ МС-140 ЭКМ:	-4,030	8,49		-34,00				
		ЦЕНА ЕД.: 7,47*1,137								
3	1514-04043	СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРА СФ00-16/0,4-И1 ШТ:	-1,000	130,30		-130,00				
		ЦЕНА ЕД.: 125*1,03*1,012								
4	13-154(М=2)	ОКРАСКА РАДИАТОРОВ ЭМАЛЬЮ ПФ-837 В 2 СЛОЯ 100М2:	-0,033	33,20		-1,00				
		ЦЕНА ЕД.: 16,6*2 ДОБАВИТЬ								
5	1514-04033	СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРА СФ00-10/0,4-И1 ШТ:	1,000	130,30		130,00				
		ЦЕНА ЕД.: 125*1,03*1,012								

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: РУБ. -38, 0, 0, - 0,

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ,: РУБ. -38, 0, 0, - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: РУБ. -38, 0, 0, - 0,

ВСЕГО ПО СМЕТЕ...: РУБ. -38, 0, 0, - -

СОСТАВИЛ..... /ИВАНКОВА

Проверил /Каган/

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N

ВЕДОМОСТЬ ИЗМЕНЕНИЯ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ К РАСЧЕТНОЙ
ЗИМНЕЙ ТЕМПЕРАТУРЕ -40

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0,17 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,00 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 0, ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0,00 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО РЯДКУ:	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ-ЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИН. РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.:		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч. НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1 В СМЕТУ НОМЕР 1-7 НА ОТОПЛЕНИЕ НАРАСЧЕТНУЮ ЗИМНЮЮ ТЕМПЕРАТУРУ -30 ВНЕСТИ СЛЕДУЮЩИЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ДОБАВИТЬ

1	8-615-2	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРА	ШТ:	1,000	3,43	3,				
2	1514-04033	СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРА СФ00-10/0,4-И1	ШТ:	1,000	130,30	130,				
		ЦЕНА ЕД.: 125*1,03*1,012								
3	18-112	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	ЭКМ:	4,030	0,66	3,				
4	2407-0809 (ДОП.5)	СТОИМОСТЬ РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ МС-140	ЭКМ:	4,030	8,49	34,				
		ЦЕНА ЕД.: 7,47*1,137								
5	13-154(М=2)	ОКРАСКА РАДИАТОРОВ ЭМАЛЬЮ ПФ-837 В 2 СЛОЯ	100М2:	0,033	33,20	1,				
		ЦЕНА ЕД.: 16,6*2								

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: РУБ. 171, 0, 0, - 0.

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ, РУБ. 171, 0, 0, - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: РУБ. 171, 0, 0, - 0.

ВСЕГО ПО СМЕТЕ, РУБ. 171, 0, 0, - -

СОСТАВИЛ..... /ИВАНКОВА /

ПРОВЕРИЛ..... /КАГАН /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-8

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ РОДИЛЬНОЙ НА 48 КОРОВ С ТЕЛЯТНИКОМ НА 224
ГОЛОВЫ (СТОЕЧНО-БАЛОЧНЫЙ КАРКАС)
НА ВЕНТИЛЯЦИЮ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N ОВ 1-5

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 4.34 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0.93 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 1050 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.69 ТЫС.РУБ.
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:
ОБЪЕМ 272,0 СТОИМОСТЬ НА 1 СКОТОМЕСТО 15,94 РУБ.
ОБЪЕМ 1416,5 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОЩАДИ 3,06 РУБ.
ОБЪЕМ 6215,6 СТОИМОСТЬ НА 1 М3 ОБЪЕМА, 0,70 РУБ.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ-ЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИН. РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1 САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ											
1	20-723	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРА	ШТ:	3,000	17,30	0,69	52,00	18,00	2,00	10,40	31,00
					5,98	0,21			1,00	0,27	1,00
2	1514-04086	СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРА СФОЦ-60/05-И1	ШТ:	1,000	307,50		308,00				
		ЦЕНА ЕД.: 295*1,03*1,012									
3	1514-04032	СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРА СФОЦ-40/05-И1	ШТ:	2,000	276,23		552,00				
		ЦЕНА ЕД.: 265*1,03*1,012									
4	20-400	УСТАНОВКА РЕШЕТКИ ЖАЛЮЗИЙНОЙ STD 301	1ШТ:	15,000	1,42	0,05	21,00	13,00	1,00	1,34	20,00
					0,84	0,02			0,00	0,03	0,00
5	20-407	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200	1ШТ:	4,000	1,48	0,05	6,00	3,00	0,00	1,34	5,00
					0,84	0,02			0,00	0,03	0,00
6	20-490	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХЛОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ, ММ, 500	ШТ:	14,000	9,93	0,02	139,00	32,00	0,00	3,84	54,00
					2,28	0,01			0,00	0,01	0,00
7	20-486	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХЛОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ, ММ, 200	ШТ:	11,000	3,45	0,01	38,00	19,00	0,00	2,89	32,00
					1,72						
8	20-535	УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ		3,000	11,90	0,10	36,00	5,00	0,00	2,87	9,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
:	:	: ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	: КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-1:	:	1,63:	0,03:	:	:	0,:	0,04:	0,:
:	:	: ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 200 ШТ:	:	:	:	:	:	:	:	:
9	20-557	: УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ	8,000:	16,14:	0,10:	129,:	13,:	1,:	2,87:	23,:
:	:	: ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	: НЕУТЕПЛЕННЫМИ КЛАПАНАМИ И КОЛЬЦОМ ДЛЯ СБО-	:	1,63:	0,03:	:	:	0,:	0,04:	0,:
:	:	: РА КОНДЕНСАТА УП-1-111 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	: ММ 200 ШТ:	:	:	:	:	:	:	:	:
10	20-562	: УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ	14,000:	29,00:	0,16:	406,:	28,:	2,:	3,48:	49,:
:	:	: ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	: НЕУТЕПЛЕННЫМИ КЛАПАНАМИ И КОЛЬЦОМ ДЛЯ СБО-	:	1,99:	0,05:	:	:	1,:	0,06:	1,:
:	:	: РА КОНДЕНСАТА УП-6-111 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	: ММ 500 ШТ:	:	:	:	:	:	:	:	:
11	СЦМ 3-640	: ЗАГЛУШКИ К ПИТОМЕТРАЖНЫМ ЛЮЧКАМ СТОД 8281	3,000:	0,13:	:	0,:	:	:	:	:
:	:	: ШТ:	:	:	:	:	:	:	:	:
12	20-461	: УСТАНОВКА ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ P500Э 1ШТ:	1,000:	75,80:	0,07:	76,:	2,:	0,:	3,40:	3,:
:	:	:	:	1,99:	0,02:	:	:	0,:	0,03:	0,:
13	20-6	: ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	47,100:	4,84:	0,04:	228,:	32,:	2,:	1,19:	56,:
:	:	: ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 500 М2:	:	0,67:	0,01:	:	:	0,:	0,01:	1,:
14	20-78	: ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	15,700:	10,30:	0,06:	162,:	15,:	1,:	1,63:	26,:
:	:	: ТОЛЩИНОЙ 2ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 315 М2:	:	0,93:	0,02:	:	:	0,:	0,03:	0,:
15	20-79	: ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	47,100:	9,37:	0,05:	441,:	34,:	2,:	1,29:	61,:
:	:	: ТОЛЩИНОЙ 2ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 500 М2:	:	0,73:	0,02:	:	:	1,:	0,03:	1,:
16	16-262	: ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭ-	170,000:	1,39:	0,03:	236,:	150,:	5,:	1,37:	233,:
:	:	: ТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ПВД-20С М:	:	0,88:	0,01:	:	:	2,:	0,01:	2,:
17	ДОП.РАСЦ,1	: УСТАНОВКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ	80,000:	1,18:	0,02:	94,:	22,:	2,:	0,52:	42,:
:	:	: ПЕРФОРИРОВАННОЙ ПЛЕНКИ ДИАМ.ДО 500ММ М:	:	0,28:	:	:	:	:	:	:
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			2924,:	386,:	18,:	-	650,:
			РУБ.				(404)	5,:		
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ			РУБ.	5,00%		20,:	20,:	-	-	33,:
НУЧП ПУСКА И РЕГУЛИРОВКИ СИСТЕМЫ			РУБ.			-	(20)	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ			РУБ.	13,30%	(НУЧП = 0,00%)	392,:	(0)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	36,:
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	71,:	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			3336,:	477,:	18,:	-	719,:
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.				(424)	5,:		
			РУБ.	8,00%	(НУЧП = 44,00%)	267,:	(187)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ,:			РУБ.			3603,:	477,:	18,:	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
								5.			
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.				(611)				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч							719.	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				482.				
2 СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
18	7-742	УСТАНОВКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ АСБОЦЕМЕНТНЫХ КОРОБОВ	100М2	0,078	151,00	1,80	12	3	0	70,50	5
					40,80	0,54			0	0,70	0
19	13-225	ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛОВ ПРОХОДА РУБЕРОИДОМ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	М2	171,000	1,83	0,21	313	144	36	1,40	239
					0,84	0,06			10	0,08	13
20	26-16	ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛОВ ПРОХОДА ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВЫМИ	М3	1,080	20,40	0,17	22	9	0	13,80	15
					8,37	0,05			0	0,06	0
21	СЦМ 1-4-137	ПЛИТЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ВФ-75 НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ТУ-21-24-52-73 МЯГКИЕ	М3	1,110	13,10		15				
		ПРЕДСТАВИТЕЛЬ М-40									
22	26-73	ПОКРЫТИЕ ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОТКАНЬЮ	100М2	2,390	12,60	0,05	30	28	0	21,10	50
					11,80	0,02			0	0,03	0
23	СЦМ 1-13-180	ТКАНЬ СТЕКЛЯННАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ И-200, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ	М2	263,000	0,73		192				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				584	184	36		322
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.					(220)	10		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	16,50%	(НУЧП - 0,00%)		96	(0)			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,092							9
			РУБ.	0,18				17			
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.				680	201	36		331
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.					(220)	10		
			РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)		54	(97)			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.				734	201	36		
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.					(317)			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч								331
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.					211			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				3508	570	54		972
			РУБ.					(624)	15		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	РУБ.			584.	184.	36.	-	322.
		САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	РУБ.			2924.	(220) 386.	10, 18.	-	650.
		ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ	РУБ.	5,00%		20.	(404) 20.	5, -	-	33.
		НУЧП ПУСКА И РЕГУЛИРОВКИ СИСТЕМЫ	РУБ.			-	(20)	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16,50%	(НУЧП = 0,00%)	96.	(0)	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ	РУБ.	13,30%	(НУЧП = 0,00%)	392.	(0)	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ,-Ч	0,092		-	-	-	-	45.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18		-	88.	-	-	-

		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			4016.	678.	54.	-	1050.
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%	(НУЧП = 44,00%)	321.	(644) (283)	15, -	-	-

		ВСЕГО ПО СМЕТЕ, ...:	РУБ.			4337.	678.	54.	-	-
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.			-	(927)	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	-	1050.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			-	693.	-	-	-

/ НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА, / И.Н.КРИНИЦКАЯ /
 СОСТАВИЛ, / СТ.ИНЖ.Е.А.ИВАНКОВА /
 ПРОВЕРИЛ, / РУК.ГР.Л.Н.КАГАН /
 РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ, / ИВАНКОВА /

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЕДИНИЧНАЯ РАСЦЕНКА №1

Воздуховод из полиэтиленовой перфорированной пленки diam. 300-500 мм толщ. 0,2 мм

Инстр.	Стоимость I п.м.	руб.	1,18
утвержд.	Общая стоимость	руб.	1,18
Мин.	в том числе:		
сельского	основная зарплата	руб.	0,28
стр-ва	материалы	руб.	0,88
12.12.74 г.	машины	руб.	0,018
	затраты труда	чел./час	0,52

Примечание: данная единичная расценка принята из приложения к инструкции по расчету, изготовлению, монтажу и эксплуатации воздуховодов из полиэтиленовой пленки.

Составила



Иванкова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N

ВЕДОМОСТЬ ИЗМЕНЕНИЯ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ К РАСЧЕТНОЙ
ЗИМНЕЙ ТЕМПЕРАТУРЕ -20

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... -0.02 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0.00 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 0, ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.00 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПО ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ-ЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.:		ЗАТРАТЫ ТРУДА				
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОСНОВНОЙ МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
				ВО	ОСНОВНОЙ	ВСЕГО	ЗАРБОТ.	ПЛАТЫ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ:	НА ЕДИН.:	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		

1 В СМЕТУ НОМЕР 1-8 НА ВЕНТИЛЯЦИЮ НА РАСЧЕТНУЮ ЗИМНЮЮ ТЕМПЕРАТУРУ -30 ВНЕСТИ СЛЕДУЮЩИЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ИСКЛЮЧИТЬ

1	1514-04086	СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРА СФ0Ц-60/0,5-И1	-1.000	307.50		-308.						
		ЦЕНА ЕД.: 295*1,03*1,012	ШТ:									
		ДОБАВИТЬ										
2	1514-04032	СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРА СФ0Ц-40/0,5-И1	1.000	276.23		276.						
		ЦЕНА ЕД.: 265*1,03*1,012	ШТ:									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			-32.	0.	0.	-	0.		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			-32.	0.	0.	-	-		

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			-32.	0.	0.	-	0.		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ.:			РУБ.			-32.	0.	0.	-	-		

СОСТАВИЛ..... /ИВАНКОВА /
 ПРОВЕРИЛ..... /КАГАН /
 РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ..... /ИВАНКОВА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N

ВЕДОМОСТЬ ИЗМЕНЕНИЯ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ К РАСЧЕТНОЙ
ЗИМНЕЙ ТЕМПЕРАТУРЕ -40

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0,06 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,00 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 0, ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0,00 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО ПО- РЯДКУ:	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	СТОИМ, ЕДИН, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.:		ЗАТРАТЫ ТРУДА		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч, НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОСНОВНОЙ МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1 В СМЕТУ НОМЕР 1-8 НА ВЕНТИЛЯЦИЮ НА РАСЧЕТНУЮ ЗИМНЮ ТЕМПЕРАТУРУ -30 ВНЕСТИ СЛЕДУЮЩИЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ИСКЛЮЧИТЬ

1	:1514-04032	СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРА СФ0Ц-40/0,5-И1	-2,000	276,23		-552,00				
		ЦЕНА ЕД.: 265*1,03*1,012	ШТ:							
		ДОБАВИТЬ								
2	:1514-04086	СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРА СФ0Ц-60/0,5-И1	2,000	307,50		615,00				
		ЦЕНА ЕД.: 295*1,03*1,012	ШТ:							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			63,00	0,00	0,00	-	0,00
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			63,00	0,00	0,00	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			63,00	0,00	0,00	-	0,00
ВСЕГО ПО СМЕТЕ, ...:			РУБ.			63,00	0,00	0,00	-	-

СОСТАВИЛ, /ИВАНКОВА /

ПРОВЕРИЛ, /КАГАН /

РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ, /ИВАНКОВА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-9

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ РОДИЛЬНОЙ НА 48 КОРОВ С ТЕЛЯТНИКОМ НА 224 ГОЛОВЫ (СТОЕЧНО-БАЛОЧНЫЙ КАРКАС) НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N ТХ-1-ТХ-7

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	16,59 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ.....	3,00 ТЫС.РУБ.
ОБОРУДОВАНИЯ.....	9,51 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ.....	4,08 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	1,27 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	1327. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0,86 ТЫС.РУБ.
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:	
ОБЪЕМ 272,0 СТОИМОСТЬ НА 1 СКОТОМЕСТО	61,00 РУБ.
ОБЪЕМ 1416,5 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОЩАДИ	11,71 РУБ.
ОБЪЕМ 6215,6 СТОИМОСТЬ НА 1 М3 ОБЪЕМА.	2,67 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА						
НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	ЭКСПЛ. МАШИН	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч. НЕ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИН	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1 ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ											
1	2106 П.2082	ОБОРУДОВАНИЕ СТОЙЛОВОЕ ОСК-25 ЦЕНА БЕЗ СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛОВ ВЕС 0,730 Т ЦЕНА ЕД.: 340-197,87	2,000	142,13	284,00						1,46
2	КАТАЛОГ ОТДЕЛЬНЫХ УЗЛОВ И МАТЕРИАЛОВ СОЮЗНЫЙ ТРЕСТ ОРГ- СЕЛЬТЕХМОН- ТАЖ ОТ21- 12-83Г П.1,4,2 (К=1,03*1,012)	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ В КОМПЛЕКТЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ ЦЕНА ЕД.: 197,87*1,03*1,012	2,000	206,25		413,00					
3	35-6-8	ОБОРУДОВАНИЕ СТОЙЛОВОЕ ДЛЯ КОРОВ ТИП ОСК-25А	2,000	40,70		81,00	64,00	12,00	60,00	120,00	
4	2106 П.5024	ТРАНСПОРТЕР СКРЕБКОВЫЙ ТСН-2Б	2,000	460,20	920,00			7,00	4,23	8,00	5,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
:	:	ДЛИНОЙ 170М ЦЕНА БЕЗ СТОИМОСТИ	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	МАТЕРИАЛОВ , ВЕС 2.730 Т КОМ:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	ЦЕНА ЕД.: 1041-580,8	:	:	:	:	:	:	:	:	:
5	:	КАТАЛОГ :СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ, ПОСТАВЛЯЕ-	2,000:	605,40:	:	1211,:	:	:	:	:	:
:	:	ОТДЕЛЬНЫХ :МЫХ В КОМПЛЕКТЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	УЗЛОВ И КОМ:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	МАТЕРИАЛОВ	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	СОЮЗНЫЙ	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	ТРЕСТ ОРГ-	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	СЕЛЬТЕХМОН-	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	ТАЖ ОТ21-	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	12-83Г	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	П,1,3,2	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	(К=1,03*1,	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	012)	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	ЦЕНА ЕД.: 580,8*1,03*1,012	:	:	:	:	:	:	:	:	:
6	35-3-3	МОНТАЖ ТРАНСПОРТЕРА ТСН=2Б ДЛИНОЙ	1,000:	127,00:	:	127,:	101,:	17,:	178,00:	178,:	:
:	:	170М КОМПЛ:	:	:	:	:	:	8,:	10,86:	11,:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
7	Ц35-3-3,35-	МОНТАЖ НАКЛОННОЙ ЧАСТИ ТРАНСПОР-	1,000:	9,70:	:	10,:	3,:	5,:	8,00:	8,:	:
:	:	3-17 ТЕРА ТСН=2Б КОМ:	:	:	:	:	:	2,:	2,09:	2,:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
8	ПР-Т 2106-	БУНКЕР ХРАНЕНИЯ СУХИХ КОРМОВ БСК-	1,000:	285,00:	285,:	:	:	:	:	:	0,77
:	:	4-20-Б 10 , ВЕС 0,7665Т ШТ:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
9	35-104-1	БУНКЕР-ХРАНИЛИЩЕ ТИП БСК-10 КОМПЛ:	1,000:	40,50:	:	41,:	26,:	11,:	47,00:	47,:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	5,:	5,91:	6,:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
10	ПР-Т 2106-	ТЕЛЕЖКА УНИФИЦИРОВАННАЯ ТУ-300 ,	3,000:	35,00:	105,:	:	:	:	:	:	0,25
:	:	5-57-Б ВЕС 0,083 Т ШТ:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
11	1703 Ч.1	ВЕСЫ ТОВАРНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ РП-	1,000:	73,00:	73,:	:	:	:	:	:	0,13
:	:	КНИГА 2 1Ш13М, ВЕС 0,130 Т ШТ:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	П,5283	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
12	2106	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ ТЕЛЯТ:	1,000:	868,38:	868,:	:	:	:	:	:	:
:	:	ДОП,156 НА 24 КЛЕТКИ ОСТ-Ф-32 ЦЕНА БЕЗ	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	П,2221 СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛОВ КОМ:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	ЦЕНА ЕД.: 1190-321,62	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
13	:	КАТАЛОГ :СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ, ПОСТАВЛЯЕ-	1,000:	335,25:	:	335,:	:	:	:	:	:
:	:	ОТДЕЛЬНЫХ :МЫХ В КОМПЛЕКТЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	УЗЛОВ И КОМ:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	МАТЕРИАЛОВ	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	ДОП,1 ССХТ	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	ОТ 29 НОЯБ-	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	РЯ 1979Г	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	П,1,28	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	(К=1,03*1,	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	012)	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	ЦЕНА ЕД.: 1190*439,19:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	1625*1,03*1,012	:	:	:	:	:	:	:	:	:
14	Ц35-6-11	МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ОСТ-Ф-32 КОМ:	1,000:	70,40:	:	70,:	59,:	10,:	108,00:	108,:	:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	:ДОП.1										
								5.	6,93:	7.	
15	:2106 П.2043	:ДОИЛЬНЫЙ АГРЕГАТ ДАС-2Б ЦЕНА БЕЗ :СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛОВ , ВЕС 1,022:	1,000:	542,07:	542.						1,02
		:Т :ЦЕНА ЕД.: 760-217,93									
16	: КАТАЛОГ :ОТДЕЛЬНЫХ :УЗЛОВ И :МАТЕРИАЛОВ :СОЮЗНЫЙ :ТРЕСТ ОРГ- :СЕЛЬТЕХМОН- :ТАЖ ОТ21- :12-83Г :П.1,1.3 :(К=1,03*1, :012)	:СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ, ПОСТАВЛЯЕ- :МЫХ В КОМПЛЕКТЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ :КОМ:	1,000:	227,16:		227.					
		:ЦЕНА ЕД.: 217,93*1,03*1,012									
17	: 35-1-6	:МОНТАЖ ДОИЛЬНОГО АГРЕГАТА ДАС-2Б :КОМПЛЕКТ:	1,000:	118,00:		118.	94.	15.	165,00:	165.	
								8.	10,29:	10.	
18	:2106 СБ. :ДОП.3 :П.5082	:УСТАНОВКА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ :НАВОЗА УТН-10 ЦЕНА БЕЗ СТОИМОСТИ :МАТЕРИАЛОВ , ВЕС 215,0 Т КОМ:	1,000:	2975,40:	2975.						215,00
		:ЦЕНА ЕД.: 3390-(60*6,91)									
19	:0113 :ТАБЛ.3,1 :(К=1,089)	:СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ, ПОСТАВЛЯЕ- :МЫХ В КОМПЛЕКТЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ М:	60,000:	7,53:		452.					
		:ЦЕНА ЕД.: 6,91*1,089									
20	:ц35-3-21 :ДОП.1	:МОНТАЖ УСТАНОВКИ ДЛЯ ТРАНСПОРТИ- :РОВКИ НАВОЗА УТН-10 КОМ:	1,000:	34,70:		35.	21.	9.	35,00:	35.	
								4.	4,59:	5.	
21	:0726 П.114	:ФЛЯГА ДЛЯ МОЛОКА ФА-30 ШТ:	6,000:	9,60:	58.						
22	:2403 :П.12044	:ВАННА ПАСТЕРИЗАЦИИ МОЛОКА ВДП- :300, ВЕС 0,165 Т ШТ:	1,000:	250,00:	250.						0,17
23	: 28-520-1	:МОНТАЖ ВАННЫ ВДП-300 ШТ:	1,000:	15,00:		15.	13.	2.	22,00:	22.	
								1.	1,77:	2.	
24	:2403 :П.12197	:ЭЛЕКТРОНАСОС ДЛЯ МОЛОКА 36-1ц1,8- :12, ВЕС 0,030 Т ШТ:	1,000:	54,00:	54.						0,03
25	: 35-6-7	:МОНТАЖ НАСОСА 36-1ц1,8-12 ШТ:	1,000:	4,67:		5.	4.	0.	7,00:	7.	
								0.	0,04:	0.	
26	:2106 СБ. :ДОП.13	:УСТАНОВКА СКРЕПЕРНАЯ УС-Ф-170 :ЦЕНА БЕЗ СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛОВ ,	1,000:	1130,98:	1131.						1,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	: П,2171	: ВЕС 1,450 Т	КОМ:	:	:	:	:	:	:	:	:
		ЦЕНА ЕД.: 1260-129,02									
27	: КАТАЛОГ	: СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ, ПОСТАВЛЯЕ-	: 1,000:	134,49:	:	134,:	:	:	:	:	:
	: ОТДЕЛЬНЫХ	: МЫХ В КОМПЛЕКТЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: УЗЛОВ И	ШТ:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: МАТЕРИАЛОВ	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: СОЮЗНЫЙ	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: ТРЕСТ ОРГ-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: СЕЛЬТЕХМОН-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: ТАЖ П,1,3,5:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: (К=1,03*1,	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: 012)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		ЦЕНА ЕД.: 1260*138,24:									
		1350*1,03*1,012									
28	: 35-3-9	: МОНТАЖ СКРЕПЕРА УС-15	КОМПЛ:	1,000:	89,80:		90,:	72,:	13,:	119,00:	119,:
									6,:	8,32:	8,:
29	: Ц35-3-19	: КОРРЕКТИРОВКА СТОИМОСТИ НА ДЛИНУ	: 10,000:	0,47:		5,:	4,:	1,:	1,00:	10,:	
	: ДОП.1	: ТРАНСПОРТЕРА	М:	:							
									0,:	0,06:	1,:
30	: 1703 Ч.1	: ВЕСЫ ДЛЯ ВЗВЕШИВАНИЯ МОЛОКА ПЕРЕ-	: 1,000:	190,00:	190,:						0,19
	: КНИГА 2	: ДВИЖНЫЕ РП-150Ц13Т, ВЕС 0,190 Т	:	:							
	: П,5297		ШТ:								
31	: 1703 Ч.1	: ВЕСЫ ПЛАТФОРМЕННЫЕ РП-600Ц13Б	: 1,000:	240,00:	240,:						0,32
	: КНИГА 2	: ПЕРЕДВИЖНЫЕ, ВЕС 0,320 Т	ШТ:								
	: П,5288										
32	: 280323	: УСТАНОВКА ДЕЗЕНФЕКЦИОННАЯ УДП-М	: 1,000:	680,00:	680,:						0,23
	: П,306	: ПЕРЕДВИЖНАЯ, ВЕС 0,230 Т	ШТ:								
33	: 590403	: ВЕДРО С ГРАДУИРОВКОЙ ЕМК,9Л	10ШТ:	12,000:	5,50:	66,:					
	: СТР,6										
34	: 12-2-5	: МОНТАЖ ТРУБЫ ВЫХЛОПНОЙ	: 0,010:	168,00:		2,:	2,:	0,:	275,00:	3,:	
		: ДИАМ,45Х3,5ММ	Т:								
									0,:	1,75:	0,:
35	: 0113	: СТОИМОСТЬ ВЫХЛОПНОЙ ТРУБЫ	: 1,500:	1,08:		2,:					
	: ТАБЛ10,1	: ДИАМ,45Х3,5ММ ГГОСТ 8731-74	М:								
	: СТР,38										
	: (К=1,034)										
		ЦЕНА ЕД.: 1,04*1,034									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		8721,	3373,	463,	95,	-	882,	226,48
			РУБ.				(558)	47,			
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		8721,						
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ,.....			РУБ.	2,00%	174,						
ИТОГО:			РУБ.		8895,						
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ,.....			РУБ.	2,00%	174,						
ИТОГО:			РУБ.		9069,						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....			РУБ.	3,00%	262,						
ИТОГО:			РУБ.	9331,							
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ			РУБ.	1,20%	112,						
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....			РУБ.	0,80%	71,						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.	9514,							
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.	2774,							
МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.	599,	463,	95,	-	882,			
			РУБ.	(558)		47,					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ.	87,00% (НУЧП - 0,00%)	403,	(0)	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092	-	-	-	-	-	-	37,
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18	-	73,	-	-	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.	9514,		3776,	536,	95,	-	919,	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00% (НУЧП - 44,00%)		302,	(558)	47,	-	-	-
			РУБ.	(246)		-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.	9514,		4078,	536,	95,	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.	13592,		-	-	47,	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.	-		-	(804)	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	-		-	-	-	-	-	919,
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	-		-	583,	-	-	-	-

2 МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

36	ЕРЕР 9-123	МОНТАЖ МЕЛКИХ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	Т	0,150	45,00	7,	5,	0,	62,60	9,	
								0,	0,39	0,	
37	СЦМ 2-1-2095	СТОИМОСТЬ МЕЛКИХ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	Т	0,150	393,00	59,					
38	ЕРЕР 9-122	МОНТАЖ ВОРОНКИ	Т	0,022	50,20	1,	1,	0,	34,90	1,	
								0,	1,57	0,	
39	СЦМ 2-1-2114	СТОИМОСТЬ ВОРОНКИ	Т	0,022	441,00	10,					
40	ЕРЕР 14-26 (К=1,05) (НА ОЦИНКОВ. СТАЛЬ)	МОНТАЖ СТОЙЛОВОГО ОГРАЖДЕНИЯ	Т	4,370	92,72	405,	209,	97,	80,20	350,	
								10,	2,97	13,	
		ЦЕНА ЕД.: 88,3*1,05									
41	ССС 4,3 П.1548	СТОИМОСТЬ СТОЙЛОВОГО ОГРАЖДЕНИЯ	Т	4,370	458,33	2003,					
		ЦЕНА ЕД.: 1,1:2,4*1000									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.	0,		2485,	215,	97,	-	373,	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		8721,	5926,	686,	193,	-	1269,	226,48
			РУБ.				(879)	57,			
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		8721,						
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....			РУБ.	2,00%	174,						
ИТОГО:			РУБ.		8895,						
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....			РУБ.	2,00%	174,						
ИТОГО:			РУБ.		9069,						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....			РУБ.	3,00%	262,						
ИТОГО:			РУБ.		9331,						
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ			РУБ.	1,20%	112,						
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....			РУБ.	0,80%	71,						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		9514,						
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.			2774,					
МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.			599,	463,	95,	-	882,	
			РУБ.				(558)	47,			
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.		68,	8,	1,	-	-	14,	
МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ.....			РУБ.		2485,	215,	97,	-	-	373,	
			РУБ.				(312)	10,			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ.	87,00% (НУЧП - 0,00%)	403,	(0)	-	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50% (НУЧП - 0,00%)	11,	(0)	-	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ			РУБ.	8,60% (НУЧП - 0,00%)	214,	(0)	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092	-	-	-	-	-	58,	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18	-	113,	-	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.		9514,	6554,	799,	193,	-	1327,	
			РУБ.				(879)	57,			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00% (НУЧП - 44,00%)	524,	(387)	-	-	-	-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.		9514,	7078,	799,	193,	-	-	
			РУБ.					57,			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.		16592,	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.		-	(1266)	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	1327,	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.		-	856,	-	-	-	-	

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... *Креницкая И.Н.* /КРИНИЦКАЯ И.Н., /
 СОСТАВИЛ..... *Бенгус Ю.Ф.* /СТ.ИНЖ.БЕНГУС Ю.Ф., /
 ПРОВЕРИЛ..... *Р.С.* /РУК.ГР.КОНОКОТИНА Р., /
 РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ..... *Баруздина* /БАРУЗДИНА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-10

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ РОДИЛЬНОЙ НА 48 КОРОВ С ТЕЛЯТНИКОМ НА 224 ГОЛОВЫ (СТОЕЧНО-БАЛОЧНЫЙ КАРКАС) НА ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N ТМ-1-ТМ-4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	2,61 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ.....	0,27 ТЫС.РУБ.
ОБОРУДОВАНИЯ.....	1,69 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ.....	0,65 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	0,34 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	366, ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0,25 ТЫС.РУБ.
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:	
ОБЪЕМ 272,0 СТОИМОСТЬ НА 1 СКОТОМЕСТО	9,59 РУБ.
ОБЪЕМ 1416,5 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОЩАДИ	1,84 РУБ.
ОБЪЕМ 6215,6 СТОИМОСТЬ НА 1 М3 ОБЪЕМА.	0,42 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

					ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.				ЗАТРАТЫ ТРУДА :			
									РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч. :			
НОМЕР ПО РЯДКУ :	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА :	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ :	КОЛИ-ЧЕСТВО :	СТОИМОСТЬ РУБ. :	ОБОРУДОВАНИЯ :	МОНТАЖНЫХ РАБОТ :	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН. :	ЭКСПЛ. НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ :	МАШИНЫ ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ :	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ :		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

1 ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	1514 ДОП.28 : П.04078	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ЭПЗ-25-2, ВЕС 0,070 Т	2,000	430,00	860,00							0,14
2	35-6-6	МОНТАЖ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ ЭПЗ-25-2	2,000	9,24	18,48	14,00	3,00	12,00	24,00			
3	2301 ДОП.7 : П.01625	ЭЛЕКТРОНАСОС ЦВЦ6,3-3,5, ВЕС 0,010 Т	2,000	300,00	600,00							0,02
4	47-281-8 : ДОП.1	МОНТАЖ НАСОСА ЦВЦ6,3-3,5	2,000	14,70	29,40	19,00	2,00	17,00	34,00			
5	230101 П.18	НАСОС РУЧНОЙ "РОДНИК", ВЕС 0,010 Т	1,000	10,50	11,00							0,01
6	ЕРЕР 18-211	МОНТАЖ НАСОСА "РОДНИК"	1,000	4,60	5,00	3,00	0,00	6,03	6,00			
7	12-807-1	МОНТАЖ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО 1548П2 ДИАМ.15ММ	4,000	0,75	3,00	3,00	0,00	1,00	4,00			
8	ССС 4,3	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ МУФТОВОГО	4,000	1,42	6,00							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	:ДОП,1	:1548П2 ДИАМ,15ММ	ШТ:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:П,2035	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
9	:12-808-1	:МОНТАЖ ВЕНТИЛЯ ФЛАНЦЕВОГО 1549П2	:	21,000:	1,82:	:	38,:	32,:	1,:	2,00:	42,:
	:	:ДИАМ, ДО 32ММ	ШТ:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:	:	:	:	:	:	:	0,:	0,01:	0,:
10	:ССЦ 4,3	:СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ 1549П2	:	6,000:	2,52:	:	15,:	:	:	:	:
	:ДОП,2	:ДИАМ,25ММ	ШТ:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:П,2517	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
11	:ССЦ 4,3	:СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ 1549П2	:	15,000:	3,15:	:	47,:	:	:	:	:
	:ДОП,2	:ДИАМ,32ММ	ШТ:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:П,2518	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
12	:12-803-1	:МОНТАЖ КЛАПАНА ОБРАТНОГО ПОДЪЕМ-	:	3,000:	1,77:	:	5,:	5,:	0,:	3,00:	9,:
	:	:НОГО ФЛАНЦЕВОГО ДИАМ, ДО 32ММ	ШТ:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:	:	:	:	:	:	:	0,:	0,01:	0,:
13	:ССЦ 4,3	:СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 1643БР	:	1,000:	5,68:	:	6,:	:	:	:	:
	:ДОП,1	:ДИАМ,25ММ	ШТ:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:П,2268	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
14	:ПР-Т 2307-	:КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 16К49П,	:	2,000:	5,16:	:	10,:	:	:	:	:
	:1-768	:ДУ32,РУ25	ШТ:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: (К=1,098)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		ЦЕНА ЕД.: 4,7*1,098	:	:	:	:	:	:	:	:	:
15	:170301 П,98	:СЧЕТЧИК КРЫЛЬЧАТЫЙ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	:	1,000:	20,40:	20,:	:	:	:	:	:
	:	:ВКМС-Г-32	ШТ:	:	:	:	:	:	:	:	:
16	:11-155-4	:ВОДОСЧЕТЧИК КРЫЛЬЧАТЫЙ МНОГОСТ-	:	1,000:	1,76:	:	2,:	2,:	:	3,00:	3,:
	:	:РУЙНЫЙ	ШТ:	:	:	:	:	:	:	:	:
17	:2303 4,2	:БАК РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ ЕМК,100Л	Т:	0,031:	1865,00:	58,:	:	:	:	:	:
	:П,01001	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
18	:18-1-1	:МОНТАЖ БАКА РАСШИРИТЕЛЬНОГО	:	1,000:	16,10:	:	16,:	9,:	1,:	17,00:	17,:
	:	:ЕМК,100Л	ШТ:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:	:	:	:	:	:	:	1,:	0,85:	1,:
19	:ЕРЕР 18-184	:ГРЯЗЕВИК АБОНЕНТСКИЙ	ШТ:	2,000:	20,60:	:	41,:	5,:	0,:	3,97:	8,:
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:	:	:	:	:	:	:	0,:	0,10:	0,:
20	:12-698-10	:МОНТАЖ ЗАКЛАДНЫХ УСТРОЙСТВ	ШТ:	17,000:	6,30:	:	107,:	53,:	14,:	5,00:	85,:
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:	:	:	:	:	:	:	2,:	0,13:	2,:
21	:241829	:СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ УСТРОЙСТВ	ШТ:	17,000:	3,47:	:	59,:	:	:	:	:
	:П,06053	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: (К=1,98)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		ЦЕНА ЕД.: 1,75*1,98	:	:	:	:	:	:	:	:	:
22	:12-2-2	:МОНТАЖ УЗЛОВ ТРУБОПРОВОДА ИЗ ТРУБ	:	0,005:	262,00:	:	1,:	1,:	0,:	422,00:	2,:
	:	:СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ДИАМ,	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:18ММ	Т:	:	:	:	:	:	0,:	2,45:	0,:
23	:12-2-3	:МОНТАЖ УЗЛОВ ТРУБОПРОВОДА ИЗ ТРУБ	:	0,098:	221,00:	:	22,:	20,:	1,:	354,00:	35,:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
:	:	СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ДИАМ. ДО	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:38ММ	Т:	:	:	:	:	0.	2.06:	0.	:
24	:0113	СТОИМОСТЬ ТРУБОПРОВОДА ИЗ ТРУБ	3.000:	0.20:	:	1.	:	:	:	:	:
:	:ТАБ.3,1	СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:СТР.14	ДИАМ.18*2ММ	М:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:(K=1,089)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	ЦЕНА ЕД.: 0,18*1,089	:	:	:	:	:	:	:	:	:
25	:0113	СТОИМОСТЬ ТРУБОПРОВОДА ИЗ ТРУБ	17.000:	0.38:	:	6.	:	:	:	:	:
:	:ТАБ.3,1	СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:СТР.15	ДИАМ.32*2,2ММ	М:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:(K=1,089)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	ЦЕНА ЕД.: 0,35*1,089	:	:	:	:	:	:	:	:	:
26	:0113	СТОИМОСТЬ ТРУБОПРОВОДА ИЗ ТРУБ	30.000:	0.40:	:	12.	:	:	:	:	:
:	:ТАБ.3,1	СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:СТР.15	ДИАМ.38*2,2ММ	М:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:(K=1,089)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	ЦЕНА ЕД.: 0,37*1,089	:	:	:	:	:	:	:	:	:
27	: ССЦ 4.3	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ	13.040:	0.59:	:	8.	:	:	:	:	:
:	:ДОП.1	КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	КГ:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:П.2305	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
28	: 12-1-1	МОНТАЖ ТРУБОПРОВОДА ИЗ ТРУБ СТА-	8.000:	0.48:	:	4.	3.	0.	1.00:	8.	:
:	:	ЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ДИАМ. ДО	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:50ММ	М:	:	:	:	:	0.	0.01:	0.	:
29	: СЦМ 1-3-13	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОП-	2.000:	0.26:	:	1.	:	:	:	:	:
:	:	РОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ,ГОСТ 3262-75 С:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИН-	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	КОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХО-	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	ДА В ММ-ДУ,ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:ДУ-15 Т-2,8	М:	:	:	:	:	:	:	:	:
30	: СЦМ 1-3-15	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОП-	6.000:	0.42:	:	3.	:	:	:	:	:
:	:	РОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ,ГОСТ 3262-75 С:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИН-	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	КОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХО-	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	ДА В ММ-ДУ,ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:ДУ-25 Т-3,2	М:	:	:	:	:	:	:	:	:
31	: 12-758-1	ПРОМЫВКА ТРУБ РЕАКТИВОМ ДИАМ. ДО	58.000:	0.08:	:	5.	3.	1.	0.10:	6.	:
:	:	:38ММ	М:	:	:	:	:	:	:	:	:
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		1549.	470.	172.	24.	-	289.	0,17
			РУБ.				(196)	6.			
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		1549.						
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....			РУБ.	2,00%	31.						
ИТОГО:			РУБ.		1580.						
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....			РУБ.	2,00%	31.						
ИТОГО:			РУБ.		1611.						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....			РУБ.	3,00%	46.						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО:			РУБ.		1657.						
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ			РУБ.	1,20%	20.						
КОМПЛЕКТАЦИЯ,.....			РУБ.	0,80%	13.						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		1690.						
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.			170.					
МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ,.....			РУБ.			296.	172.	24.	-		289.
			РУБ.				(196)	6.			
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ,.....			РУБ.			4.	0.	0.	-		0.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ.	80,00% (НУЧП - 0,00%)		138.	(0)	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50% (НУЧП - 0,00%)		1.	(0)	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-		13.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	25.	-	-		-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.		1690.	609.	197.	24.	-		302.
			РУБ.				(196)	6.			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00% (НУЧП - 44,00%)		49.	(86)	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ,:			РУБ.		1690.	658.	197.	24.	-		-
			РУБ.					6.			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ,:			РУБ.		2348.	-	-	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.		-	-	(282)	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-		302.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.		-	-	203.	-	-		-

2 СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

32	ЕРЕР 26-16	ИЗОЛЯЦИЯ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	0,700	20,40	14,	6,	0,	13,80	10,
		МЗ:						0,06	0,
33	СЦМ 1-4-93	МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ	0,720	15,60	11,				
		: ОБКЛАДОК ГОСТ 21880-76 ТОЛЩИНОЙ							
		: 60ММ М-75,100							
		МЗ:							
34	ЕРЕР 26-7	ИЗОЛЯЦИЯ ЦИЛИНДРАМИ	0,700	23,40	16,	8,	0,	18,80	13,
								0,09	0,
35	СЦМ 1-4-207	ЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ	0,690	56,50	39,				
		: МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ							
		: СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 ВНУТРЕНН-							
		: ИМ ДИАМЕТРОМ 25-57ММ, М-200							
		МЗ:							
36	ЕРЕР 26-62	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ	0,260	80,10	21,	20,	0,	128,00	33,
		: ТРУБОПРОВОДОВ ЛИСТОВЫМ МЕТАЛЛОМ С							
		: ЗАГОТОВКОЙ ПОКРЫТИЯ						0,46	0,
		100М2:							
37	СЦМ 1-1-525	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ	0,197	294,00	58,				
		: 7118-78 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,75 ММ							
		Т:							
38	ЕРЕР 26-73	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ	0,220	12,60	3,	3,	0,	21,10	5,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
:	:	СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ	100М2:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	0,:	0,03:	0,:	:
39	СЦМ 1-4-	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-	0,024:	1870,00:	:	45,:	:	:	:	:	:
:	193	145-80 РСТ-6-В	1000М2:	:	:	:	:	:	:	:	:
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		0,	207,	37,	0,	-	61,	0,00
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		0,						
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.			207,	37,	0,	-	61,	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50% (НУЧП - 0,00%)		34,	(0)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	3,	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	6,	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.		0,	241,	43,	0,	-	64,	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00% (НУЧП - 44,00%)		19,	(16)	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ,:			РУБ.		0,	260,	43,	0,	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ,:			РУБ.		260,	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.		-	-	(53)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	64,	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.		-	-	43,	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		1549,	677,	209,	24,	-	350,	0,17
			РУБ.				(233)	6,			
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		1549,						
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....			РУБ.	2,00%	31,						
ИТОГО:			РУБ.		1580,						
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....			РУБ.	2,00%	31,						
ИТОГО:			РУБ.		1611,						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....			РУБ.	3,00%	46,						
ИТОГО:			РУБ.		1657,						
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ			РУБ.	1,20%	20,						
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....			РУБ.	0,80%	13,						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		1690,						
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.			170,					
МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.			296,	172,	24,	-	289,	
			РУБ.				(196)	6,			
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.			211,	37,	0,	-	61,	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ.	80,00% (НУЧП - 0,00%)		138,	(0)	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50% (НУЧП - 0,00%)		35,	(0)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	16,	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	31,	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.		1690,	850,	240,	24,	-	366,	
			РУБ.				(233)	6,			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП = 44,00%)	68.	(103)	-	-	-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.			1690.	918.	240.	24.	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.						6.		
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			2608.	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	(336)	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	246.	-	-	-	366.

/ *Вихор* НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... /КРИНИЦКАЯ И.Н. /
 СОСТАВИЛ..... *Бенгус* /СТ.ИНЖ.БЕНГУС Ю.Ф. /
 ПРОВЕРИЛ..... *РМС* /РУК.ГР. КОНОКОТИНА Р /
 РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ..... *И.И.И.* /ПОЛУНИНА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-11

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ РОДИЛЬНОЙ НА 48 КОРОВ С ТЕЛЯТНИКОМ НА 224 ГОЛОВЫ (СТОЕЧНО-БАЛОЧНЫЙ КАРКАС) НА АВТОМАТИЗАЦИЮ ВЕНТСИСТЕМ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N АОВ1-АОВ5

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	1.57 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
ОБОРУДОВАНИЯ.....	1.13 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ.....	0.44 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	0.22 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	245. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0.16 ТЫС.РУБ.
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:	
ОБЪЕМ 272,0 СТОИМОСТЬ НА 1 СКОТОМЕСТО	5.78 РУБ.
ОБЪЕМ 1416,5 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОЩАДИ	1.11 РУБ.
ОБЪЕМ 6215,6 СТОИМОСТЬ НА 1 М3 ОБЪЕМА,	0.25 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО ПО- РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ В РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	ЭКСПЛ. МАШИН	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИН	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА
												8	9

1 ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	170648-1456	ТЕРМОМЕТР БЫТОВОЙ ТБ-2М	ШТ: 3,000	0,26	1,								
2	1504-21266	БЛОК РЕГУЛИРУЮЩИЙ РЕЛЕЙНЫЙ СПР-3-02-2	ШТ: 3,000	91,00	273,								
3	11-351-2	МОНТАЖ БЛОКА РЕГУЛИРУЮЩЕГО РЕЛЕЙНОГО СПР-3-02-2	КОМПЛ: 3,000	3,42		10,	10,	0,	5,00	15,			
4	1504-12099	РЕЛЕ ТАЕМПЕРАТУРНОЕ ТР-200	ШТ: 6,000	2,70	16,								
5	11-627-3	УСТАНОВКА РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРНОГО ТР-200	ШТ: 6,000	1,36	8,	8,			2,00	12,			
6	1704-11197 ДОП,9	ДАТЧИК РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ДТКБ-53	ШТ: 3,000	3,60	11,								
7	11-4-2	МОНТАЖ ДАТЧИКА РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ДТКБ-53	ШТ: 3,000	0,51	2,	2,			1,00	3,			
8	1704-51219 Д.30	ДАТЧИК РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ЭЛЕКТРОННЫЙ Т419-035-УХЛ4	ШТ: 3,000	48,00	144,								
9	11-406-1	МОНТАЖ ДАТЧИКА РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ Т419-035-УХЛ4	ШТ: 3,000	4,09	12,	12,			6,00	18,			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОКАЛОРИ-											
ФЕРОМ СФФЦ-40/05-41 В СОСТАВЕ:											
10	ПР-Т 1517-1-35	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЯЩИКА	М:	2,130	39,00	83,					
11	11-680-1	ШИТ ШКАФНОЙ, РАЗМЕР, ММ: 2200X600X600, 2200X800X600	ШТ:	3,000	3,10	9,	8,	1,	5,00	15,	
								0,	0,14	0,	
12	ПР-Т 1504-1-9	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АП-50-3МТ, ВЕС 0,0011Т	ШТ:	3,000	2,25	7,					0,00
13	ПР-Т 1504-1-17	НАДБАВКА К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ТИПА АП50, АП50Б С ОТСЕЧКОЙ 3,5 ИЛИ 10-ТИ КРАТНОЙ НОМИНАЛЬНОМУ ТОКУ РАСЦЕПИТЕЛЯ, ЗА ОДИН РАСЦЕПИТЕЛЬ	ШТ:	3,000	0,22	1,					
14	ПР-Т 1517-1-351	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АП-50-3МТ	ШТ:	3,000	2,70	8,					
15	8-574-23	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 63А	ШТ:	3,000	1,14	3,	2,		1,00	3,	
16	ПР-Т 1504-18-11	КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500В, ЧАСТОТА: 50-60ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ КЕ-011УЗ ТУ16-526,407-76, ВЕС 0,0002Т	ШТ:	6,000	0,80	5,					0,00
17	ПР-Т 1517-1-444	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КЕ-011	ШТ:	6,000	1,25	7,					
18	8-574-47	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 1	ШТ:	6,000	0,45	3,	2,		0,50	3,	
19	ПР-Т 1507-5-56	АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ ЛС-53У2	ШТ:	15,000	0,65	10,					
20	ПР-Т 1517-1-481	ЛАМПА СИГНАЛЬНАЯ ЛС-53	ШТ:	15,000	0,75	11,					
21	8-574-56	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ ЛАМПЫ СИГНАЛЬНОЙ ЛС-53	ШТ:	15,000	0,55	8,	5,		0,50	7,	
22	ПР-Т 1504-6-286	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНО-КУЛАЧКОВЫЙ ПКП-10-19, ВЕС 0,0005Т	ШТ:	6,000	5,00	30,					0,00
23	ПР-Т 1517-1-414	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНО-КУЛАЧКОВЫЙ ПКП-10-19	ШТ:	6,000	3,30	20,					
24	8-574-32	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ ПАКЕТНО-КУЛАЧКОВОГО ПКП-10-	ШТ:	6,000	0,40	2,	1,		0,40	2,	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		:19	ШТ:								
25	ПР-Т 1504-4-37	:ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НЕРЕ- :ВЕРСИВНЫЙ БЕЗ ТЕПЛОВОГО РЕЛЕ ПАЕ- :411У4 :ТУ 16-536.489-75, ВЕС 0,0045Т	ШТ: : : ШТ:	9,000:	17,10:	154,:					0,04
26	ПР-Т 1504-4-113(М=2)	:НАДБАВКА К ПУСКАТЕЛЮ ЭЛЕКТРОМАГ- :НИТНОМУ ПАЕ-411 ЗА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ: :КОНТАКТ :ЦЕНА ЕД.: 0,85*2	ШТ: : : ШТ:	9,000:	1,70:	15,:					
27	ПР-Т 1517-1-386	:ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ПАЕ- :411	ШТ: : : ШТ:	9,000:	4,20:	38,:					
28	8-574-44	:ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ :И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТ- :РОЙСТВАХ:ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК :ДО 40А	ШТ: : : ШТ:	9,000:	1,15:	10,:	5,:		0,90:	8,:	
29	ПР-Т 1504-4-232	:ПУСКАТЕЛЬ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ БЕЗ ТЕП- :ЛОВОГО РЕЛЕ 380В-25А,660В-14А :ПМЕ-211 :ГОСТ 5.3.16,76(ИЗМ.1), ВЕС :0,0011Т	ШТ: : : ШТ:	3,000:	5,60:	17,:					0,00
30	ПР-Т 1517-1-386	:ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЕ-211	ШТ: : : ШТ:	3,000:	4,20:	13,:					
31	8-574-44	:ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ :И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТ- :РОЙСТВАХ:ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК :ДО 40А	ШТ: : : ШТ:	3,000:	1,15:	3,:	2,:		0,90:	3,:	
32	ПР-Т 1504-4-186	:ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НЕРЕВЕ- :РСИВНЫЙ БЕЗ ТЕПЛОВОГО РЕЛЕ ПМЕ- :071 :ОСТ 16.0.536,001-72, ВЕС 0,0006Т	ШТ: : : ШТ:	6,000:	3,00:	18,:					0,00
33	ПР-Т 1517-1-386	:ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЕ-071 ПМЕ- :000,ПМЕ-100,ПМЕ-200,ПАЕ-300,ПАЕ- :400 И ДР.	ШТ: : : ШТ:	6,000:	4,20:	25,:					
34	8-574-44	:ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ :И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТ- :РОЙСТВАХ:ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК :ДО 40А	ШТ: : : ШТ:	6,000:	1,15:	7,:	3,:		0,90:	5,:	
35	ПР-Т 1504-3-67	:ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 63А С ПЛАВКОЙ :ВСТАВКОЙ ПВД-25,ПВД-40,ПВД-63 :ПРС-63 :ТУ 16-522,112-74, ВЕС 0,0005Т	ШТ: : : ШТ:	27,000:	0,85:	23,:					0,01
36	ПР-Т 1517-1-381	:ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПРС-63	ШТ: : : ШТ:	27,000:	1,30:	35,:					
37	8-574-6	:ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ	ШТ: : : ШТ:	27,000:	0,66:	18,:	9,:		0,40:	11,:	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		100М:						6,:	12,55:	8,:	
52	8-409-1	:ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И :МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА,ПЕРВЫЙ ПРО- :ВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ :В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ,СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ :ДО:2,5ММ2	0,830:	4,88:		4,:	2,:	2,:	4,00:	3,:	
53	8-409-11	:ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, :СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	5,920:	1,21:		7,:	7,:		2,00:	12,:	
54	8-146-1	:КАБЕЛЬ ДО 35КВ,ПО С КРЕПЛЕНИЕМ :НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ,МАССА 1М ДО: :3КГ	0,300:	48,00:		14,:	5,:	4,:	31,00:	9,:	
55	8-153-13	:ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, :СЕЧЕНИЕ,ММ2,ДО:2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ :ЖИЛ 7	18,000:	0,49:		9,:	4,:		1,00:	18,:	
56	11-711-1	:ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, :ДО:10	21,000:	0,54:		11,:	11,:		1,00:	21,:	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		1012,	216,	129,	23,	-	235,	0,06
			РУБ.				(152)	8,			
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		1012,						
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....			РУБ.	2,00%	20,						
ИТОГО:			РУБ.		1032,						
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....			РУБ.	2,00%	20,						
ИТОГО:			РУБ.		1052,						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....			РУБ.	7,00%	71,						
ИТОГО:			РУБ.		1123,						
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....			РУБ.	1,00%	10,						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		1133,						
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.			10,					
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.			206,	129,	23,	-	235,	
			РУБ.				(152)	8,			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ,РАБОТ			РУБ.	87,00% (НУЧП - 0,00%)	112,	(0)	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092	-	-	-	-	-	10,	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18	-	20,	-	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.		1133,	328,	149,	23,	-	245,	
			РУБ.				(152)	8,			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00% (НУЧП - 44,00%)	26,	(67)	-	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.		1133,	354,	149,	23,	-	-	
			РУБ.					8,			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.		1487,	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.		-	(219)	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч		-		-		-		245.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.		-		157.		-		-	
2 МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧЕННЫЕ СБОРНИКОМ												
57	:2405-1378 :(K=1,073)	:КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ КП160X120 : ЦЕНА ЕД.: 1,35*1,073	ШТ:	6,000	1,45	9.						
58	:2405-1390 :(K=1,082)	:КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КСК-16 : ЦЕНА ЕД.: 3,45*1,082	ШТ:	3,000	3,73	11.						
59	:241649-1061 :(K=1,089)	:МЕТАЛЛУРУКАВ РЗ-Ц-Х-Ш15 : ЦЕНА ЕД.: 0,14*1,089	М:	6,000	0,15	1.						
60	:241649-1107 :(K=1,089)	:МЕТАЛЛУРУКАВ РЗ-АХ-Х-ОЛ-22 : ЦЕНА ЕД.: 1,01*1,089	ШТ:	16,000	1,10	18.						
61	: СЦМ 5-1- :2280	:КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ :ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗО- :ЛЯЦИЕЙ И ОБЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С : ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4X2,5 : 1000М:		0,031	195,00	6.						
62	: СЦМ 5-2- :178	:ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ :УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ :ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯ- :ЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАР- :КИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:1 1000М:		0,678	23,60	16.						
63	:1509-5077 :Д.14 :(K=1,116)	:ПРОВОД АПВ СЕЧЕНИЕМ 2ММ2 : ЦЕНА ЕД.: 0,014*1,116	М:	15,000	0,02	0.						
64	:0113-1,1 :(K=1,036)	:ТРУБА СТАЛЬНАЯ ДИАМЕТРОМ 15X2,5ММ :ГОСТ 3262-75 : ЦЕНА ЕД.: 0,22*1,036	М:	4,000	0,23	1.						
65	:0113-1,1 :(K=1,036)	:ТРУБА СТАЛЬНАЯ ДИАМЕТРОМ 20X2,5ММ :ГОСТ 3262-75 : ЦЕНА ЕД.: 0,27*1,036	М:	60,000	0,28	17.						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			0,	79,	0,	0,	-	0,	0,00
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.			0,						
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.				79,					
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			0,	79,	0,	0,	-	0,	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)		6,	(0)	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ,:			РУБ.			0,	85,	0,	0,	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ,:			РУБ.		85.	-	-	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		1012.	295.	129.	23.	-	235.	0,06
			РУБ.				(152)	8.			
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		1012.						
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ,.....			РУБ.	2,00%	20.						
ИТОГО:			РУБ.		1032.						
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ,.....			РУБ.	2,00%	20.						
ИТОГО:			РУБ.		1052.						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ,.....			РУБ.	7,00%	71.						
ИТОГО:			РУБ.		1123.						
КОМПЛЕКТАЦИЯ,.....			РУБ.	1,00%	10.						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		1133.						
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.			89.					
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ,.....			РУБ.			206.	129.	23.	-	235.	
			РУБ.				(152)	8.			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ.	87,00% (НУЧП - 0,00%)		112.	(0)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	-	10.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	20.	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.		1133.	407.	149.	23.	-	245.	
			РУБ.				(152)	8.			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00% (НУЧП - 44,00%)		33.	(67)	-	-	-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ,....:			РУБ.		1133.	440.	149.	23.	-	-	
			РУБ.					8.			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ,....:			РУБ.		1573.	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.		-	-	(219)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	245.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.		-	-	157.	-	-	-	

/ НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА,..... *Толсто* / КРИНИЦКАЯ И.Н. /
 СОСТАВИЛ,..... *Нах* / ИНЖ. ПАХОМОВА Т.В. /
 ПРОВЕРИЛ,..... *Рис* / РУК. ГР. КОНОКОТИНА Р. /
 РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ,..... *Баруз* / БАРУЗДИНА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-12

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ РОДИЛЬНОЙ С ТЕЛЯТНИКОМ НА 224 ГОЛОВЫ
(СТОЕЧНО-БАЛОЧНЫЙ КАРКАС)
НА АВТОМАТИЗАЦИЮ ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ЭЛЕКТРОКОТЕЛЬНОЙ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N АТМ1-АТМ5

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	1,00 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
ОБОРУДОВАНИЯ.....	0,69 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ.....	0,31 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	0,16 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	167, ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0,11 ТЫС.РУБ.
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:	
ОБЪЕМ 272,0 СТОИМОСТЬ НА 1 СКОТОМЕСТО	3,66 РУБ.
ОБЪЕМ 1416,5 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОЩАДИ	0,70 РУБ.
ОБЪЕМ 6215,6 СТОИМОСТЬ НА 1 М3 ОБЪЕМА.	0,16 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.				ЗАТРАТЫ ТРУДА :					
НОМЕР ПО РЯДКУ :	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА :	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ :	КОЛИЧЕСТВО ВО :	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ. :	ОБОРУДОВАНИЯ :	МОНТАЖНЫХ РАБОТ :	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН. :	ЭКСПЛ. МАШИН :	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч. НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ :	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ :	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

1 ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	:170648-1384,1753	:ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ У-5-240-66 С ОПРАВой ЦЕНА ЕД.,: 0,9+2	: 1,000 ШТ:	: 2,90:	: 3,00:	: :	: :	: :	: :	: :	: :
2	: 11-1-1	:ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	: 1,000 ШТ:	: 0,21:	: 0,21:	: 0,21:	: 0,50:	: 0,50:	: 0,50:	: 0,50:	: 0,50:
3	:170648-1384	:ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ У-5-240-66 ЗАПАСНОЙ	: 1,000 ШТ:	: 0,90:	: 0,90:	: 0,90:	: :	: :	: :	: :	: :
4	: 11-1-1	:ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	: 1,000 ШТ:	: 0,21:	: 0,21:	: 0,21:	: 0,50:	: 0,50:	: 0,50:	: 0,50:	: 0,50:
5	:170648-1372,1753	:ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ У-4-240-66 С ОПРАВой ЦЕНА ЕД.,: 0,9+2	: 2,000 ШТ:	: 2,90:	: 5,80:	: :	: :	: :	: :	: :	: :
6	: 11-1-1	:ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	: 2,000 ШТ:	: 0,21:	: 0,42:	: 0,42:	: 0,50:	: 0,50:	: 0,50:	: 0,50:	: 1,00:
7	:170648-1372	:ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ У-4-240-66 ЗАПАСНОЙ	: 1,000 ШТ:	: 0,90:	: 0,90:	: 0,90:	: :	: :	: :	: :	: :
8	: 11-1-1	:ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ	: 1,000 ШТ:	: 0,21:	: 0,21:	: 0,21:	: 0,50:	: 0,50:	: 0,50:	: 0,50:	: 0,50:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
:	:	:ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	ШТ:	:	:	:	:	:	:	:	:
9	:170648-1456	:ТЕРМОМЕТР БЫТОВОЙ ТБ-2М	ШТ:	2,000:	0,26:	1,:	:	:	:	:	:
10	:1704-10197	:ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ МЕДНЫЙ ТСМ-6114	ШТ:	1,000:	3,10:	3,:	:	:	:	:	:
11	:11-13-1	:МОНТАЖ ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСМ-6114	ШТ:	1,000:	0,90:	:	1,:	1,:	0,:	1,00:	1,:
12	:1704-20081	:МАНОМЕТР МТП-160	ШТ:	2,000:	5,80:	12,:	:	:	:	:	:
13	:11-93-1	:МОНТАЖ МАНОМЕТРА МТП-160	ШТ:	2,000:	0,80:	:	2,:	2,:	:	1,00:	2,:
14	:1704-20088	:МАНОВАКУУМЕТР МВТП-160	ШТ:	6,000:	5,80:	35,:	:	:	:	:	:
15	:11-93-1	:МОНТАЖ МАНОВАКУУМЕТРА МВТП-160	ШТ:	6,000:	0,80:	:	5,:	5,:	:	1,00:	6,:
16	:1704-20016	:МАНОМЕТР ЭКМ-1У	ШТ:	4,000:	7,80:	31,:	:	:	:	:	:
17	:11-93-7	:МОНТАЖ МАНОМЕТРА ЭКМ-1У	ШТ:	4,000:	1,27:	:	5,:	5,:	0,:	2,00:	8,:
18	:1504-15314	:УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ:УКС-1,1	ШТ:	1,000:	40,00:	40,:	:	:	:	:	:
19	:11-630-4	:РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ УНИВЕРСАЛЬНОЕ ИЛИ РЕЛЕ С ИСКРОБЕЗОПАСНЫМ ВЫХОДОМ:С УСТАНОВКОЙ ДЕТАЛЕЙ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ:	1,000:	1,98:	:	2,:	2,:	:	3,00:	3,:
20	:8-84-1	:МОНТАЖ ЗВОНКА ЗВП-220	ШТ:	1,000:	0,38:	:	0,:	0,:	0,:	1,00:	1,:
21	:1504-18120,18126,1507-5046	:ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15-21,231,54У2	ШТ:	1,000:	126,40:	126,:	:	:	:	:	:
		ЦЕНА ЕД, : 8,5+(0,95*2)+(29*4)									
22	:8-529-6	:УСТАНОВКА ПОСТА УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-21,231,54У2	ШТ:	1,000:	2,43:	:	2,:	1,:	0,:	2,00:	2,:
23	:8-574-47	:ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ:КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 1	ШТ:	2,000:	0,45:	:	1,:	1,:	:	0,50:	1,:
24	:8-574-56	:ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ СВЕТОСИГНАЛЬНОЙ АРМАТУРЫ АСТК ШИТ УПРАВЛЕНИЯ СОСТОЯЩИЙ ИЗ:	ШТ:	4,000:	0,55:	:	2,:	1,:	:	0,50:	2,:
25	:1504-1923 ДОП,3	:ШКАФ ШИТА ЩШМ-1000X600	ШТ:	1,000:	30,00:	30,:	:	:	:	:	:
26	:11-680-3	:ШИТ ШКАФНОЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ	ШТ:	1,000:	3,09:	:	3,:	2,:	0,:	3,00:	3,:
										0,14:	0,:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	:1704-51126 :Д,22	:РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ТМ-2 :ШТ:	1,000:	95,00:	95,0:	:	:	:	:	:	:
28	:Ц11-406-7 :Вып.1	:МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ ТМ- :2 :ШТ:	1,000:	1,72:	:	2,0:	2,0:	:	3,00:	3,0:	:
29	:1504-15315 :(ПРИМЕН.)	:УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ: :БКС-1,2 :ШТ:	1,000:	43,00:	43,0:	:	:	:	:	:	:
30	:11-630-4 :	:МОНТАЖ УСТРОЙСТВА КОНТРОЛЯ СОПРО- :ТИВЛЕНИЯ БКС-1,2 :ШТ:	1,000:	1,98:	:	2,0:	2,0:	:	3,00:	3,0:	:
31	:1504- :06416,1517- :1445	:ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ :УП5311-С225 :ШТ:	2,000:	3,40:	7,0:	:	:	:	:	:	:
		ЦЕНА ЕД.: 2,15+1,25									
32	:8-574-50 :	:ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ ПЕРЕКЛЮЧА- :ТЕЛЯ УНИВЕРСАЛЬНОГО УП5311-С225 :ЦЕПЬ: :ШТ:	4,000:	0,43:	:	2,0:	1,0:	:	0,30:	1,0:	:
33	:1504- :06417,1517- :1446	:ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ :УП5312-С29 :ШТ:	1,000:	5,75:	6,0:	:	:	:	:	:	:
		ЦЕНА ЕД.: 3,25+2,5									
34	:8-574-50 :	:ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ ПЕРЕКЛЮЧА- :ТЕЛЯ УНИВЕРСАЛЬНОГО УП5312-С29 :ЦЕПЬ: :ШТ:	4,000:	0,43:	:	2,0:	1,0:	:	0,30:	1,0:	:
35	:1504- :18011,1517- :1444	:КНОПКА КЕ-011 :ШТ:	2,000:	2,05:	4,0:	:	:	:	:	:	:
		ЦЕНА ЕД.: 0,8+1,25									
36	:8-574-47 :	:ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ :И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТ- :РОЙСТВАХ:КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИ- :ЧЕСТВО ШТИФТОВ 1 :ШТ:	2,000:	0,45:	:	1,0:	1,0:	:	0,50:	1,0:	:
37	:1504- :12050,1517- :1429	:РЕЛЕ РПУ-2 :ШТ:	6,000:	9,15:	55,0:	:	:	:	:	:	:
		ЦЕНА ЕД.: 5,4+3,75									
38	:8-574-55 :	:ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ РЕЛЕ РПУ-2: :ШТ:	6,000:	1,19:	:	7,0:	4,0:	:	1,00:	6,0:	:
39	:1504-12014 :(ПРИМЕН.) :,1517-1428	:РЕЛЕ ВРЕМЕНИ РКВ-33-112 :ШТ:	1,000:	2,50:	2,0:	:	:	:	:	:	:
40	:8-574-55 :	:ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ РЕЛЕ ВРЕ- :МЕНИ РКВ11-33-112 :ШТ:	1,000:	1,19:	:	1,0:	1,0:	:	1,00:	1,0:	:
41	:1504- :01006,1517-:	:ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ А63-М :ШТ:	2,000:	2,50:	5,0:	:	:	:	:	:	:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	:1351										
		ЦЕНА ЕД.: 1,45+1,05									
42	: 8-574-18	: ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ ВЫКЛЮЧАТЕ-	: 2,000:	: 0,23:		: 0,:	: 0,:		: 0,20:	: 0,:	
		: ЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО А63-М ШТ:									
43	: 1504-	: ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АП50-	: 2,000:	: 3,97:	: 8,:						
	: 01008,	: 2М ШТ:									
	: 01017,1517-										
	: 1351										
		ЦЕНА ЕД.: 1,75+0,22+2									
44	: 8-574-19	: ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ	: 2,000:	: 1,23:		: 2,:	: 2,:		: 1,00:	: 2,:	
		: И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТ-									
		: РОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ									
		: ДВУХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 160А ШТ:									
45	: 3608-	: ДИОД Д226Б ШТ:	: 7,000:	: 0,88:	: 6,:						
	: 2025,1517-										
	: 1491										
		ЦЕНА ЕД.: 0,08+0,8									
46	: 8-574-56	: ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ ДИОДА	: 7,000:	: 0,55:		: 4,:	: 2,:		: 0,50:	: 4,:	
		: Д226Б ШТ:									
47	: 3609-	: РЕЗИСТОР МЛТ-0,5А 510КОМ ШТ:	: 3,000:	: 0,61:	: 2,:						
	: 10130,1517-										
	: 1421										
		ЦЕНА ЕД.: 0,013+0,6									
48	: 8-574-56	: ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ РЕЗИСТОРА	: 3,000:	: 0,55:		: 2,:	: 1,:		: 0,50:	: 2,:	
		: МЛТ-0,5А ШТ:									
49	: 3605-	: КОНДЕНСАТОР МГБ0 2МКФ, 400В ШТ:	: 3,000:	: 1,13:	: 3,:						
	: 11589,1517-										
	: 1485										
		ЦЕНА ЕД.: 0,33+0,8									
50	: 8-574-56	: ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ КОНДЕНСА-	: 3,000:	: 0,55:		: 2,:	: 1,:		: 0,50:	: 2,:	
		: ТОРА МБГО ШТ:									
51	: 1517-1495	: ЗАЖИМЫ ШТ:	: 74,000:	: 0,30:	: 22,:						
52	: 1517-1504	: РАМКА РПМ-66 ШТ:	: 11,000:	: 0,10:	: 1,:						
53	: 1504-	: ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ПВ2-10 ШТ:	: 1,000:	: 4,20:	: 4,:						
	: 06002,1517-										
	: 1414										
		ЦЕНА ЕД.: 0,9+3,3									
54	: 8-574-28	: ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ	: 1,000:	: 0,28:		: 0,:	: 0,:		: 0,30:	: 0,:	
		: И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТ-									
		: РОЙСТВАХ: ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮ-									
		: ЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ДВУХПОЛЮСНЫЙ НА									
		: ТОК ДО 25А ШТ:									
55	: 1517-1507	: КОМПЛЕКТ РЕЕК КРЕПЯЩИХ К-Т:	: 1,000:	: 2,85:	: 3,:						
56	: 1517-1502	: ТОЧКИ КОНТРОЛЬНОЙ ЦЕПИ ШТ:	: 204,000:	: 0,30:	: 61,:						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57	12-809-1	МОНТАЖ КРАНА 14М-1	ШТ: 1,000	0,81		1	1		1,00	1	
58	12-807-1	МОНТАЖ КРАНА 1146БК	ШТ: 10,000	0,75		7	7		1,00	10	
59	12-523-6	ПРОКЛАДКА ИМПУЛЬСНОГО ТРУБОПРОВО- ДА	М: 10,000	0,22		2	2	0	0,30	3	
60	8-406-1	ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАК- ЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0,310	54,00		17	7	7	43,00	13	
61	8-409-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРО- ВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2	100М: 0,310	4,88		2	1	1	4,00	1	
62	8-409-11	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2	100М: 0,570	1,21		1	1		2,00	1	
63	8-146-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: ЗКГ	100М: 1,020	48,00		49	19	13	31,00	32	
64	8-153-13	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО: 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 7	ШТ: 18,000	0,49		9	4		1,00	18	
65	8-153-14	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО: 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 14	ШТ: 2,000	0,81		2	1		1,00	2	
66	11-711-1	ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО: 10	1ВВОД: 11,000	0,54		6	6		1,00	11	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		617.	147.	87.	21.	-	160.	0,00
			РУБ.				(108)	7.			
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		617.						
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ,			РУБ.	2,00%	12.						
ИТОГО:			РУБ.		629.						
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ,			РУБ.	2,00%	12.						
ИТОГО:			РУБ.		641.						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ,			РУБ.	7,00%	43.						
ИТОГО:			РУБ.		684.						
КОМПЛЕКТАЦИЯ,			РУБ.	1,00%	6.						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		690.						
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ,			РУБ.			147.	87.	21.	-	160.	
			РУБ.				(108)	7.			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ, РАБОТ			РУБ.	87,00% (НУЧП - 0,00%)	76.		(0)	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092			-	-	-	-	7.	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18			-	14.	-	-	-	
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			690.	223.	101.	21.	-	167.	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00% (НУЧП - 44,00%)			18.	(108) (48)	7.	-	-	
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ,:	РУБ.			690.	241.	101.	21.	-	-	
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ,:	РУБ.				931.	-	7.	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.				-	(156)	-	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	167.	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				-	108.	-	-	-	

2 МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ

67	СЦМ 5-1-1814	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4X1 1000М	0,006	202,00		1.					
68	СЦМ 5-1-2280	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4X2,5 1000М	0,042	195,00		8.					
69	СЦМ 5-1-2282	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 7X2,5 1000М	0,036	277,00		10.					
70	СЦМ 5-1-2283	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10X2,5 1000М	0,020	367,00		7.					
71	СЦМ 5-2-178	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 1 1000М	0,090	23,60		2.					
72	ССЦ 4,3 СТР. 78 П. 1039 (ПРИМЕР.)	КРАН 14М-1	ШТ	1,000	1,07	1.					
73	ССЦ 4,3 СТР. 76 П. 1022	КРАН 1146БК	ШТ	10,000	1,00	10.					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
74	:0113-1,1 :(K=1,036)	:ТРУБА СТАЛЬНАЯ ДИАМ.15*2,5ММ ГОСТ: :3262-75 ЦЕНА ЕД.: 0,22*1,036	М: 32,000	: 0,23	:	7.	:	:	:	:	:
75	:0113-18.1 :(K=1,034)	:ТРУБА СТАЛЬНАЯ ДИАМ.14*2-20 ГОСТ: :8734-75 ЦЕНА ЕД.: 0,47*1,034	М: 10,000	: 0,49	:	5.	:	:	:	:	:
76	:1602-050114; :4,2 :(K=1,082)	:ЗВОНОК ЗВП-220 ЦЕНА ЕД.: 8,7*1,082	ШТ: 1,000	: 9,41	:	9.	:	:	:	:	:
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		0.	60.	0.	0.	-	0.	0,00
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		0.						
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.			60.					
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.		0.	60.	0.	0.	-	0.	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00% (НУЧП - 44,00%)		5.	(0)	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.		0.	65.	0.	0.	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.		65.				-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		617.	207.	87.	21.	-	160.	0,00
			РУБ.				(108)	7.			
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		617.						
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....			РУБ.	2,00%	12.						
ИТОГО:			РУБ.		629.						
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....			РУБ.	2,00%	12.						
ИТОГО:			РУБ.		641.						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....			РУБ.	7,00%	43.						
ИТОГО:			РУБ.		684.						
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....			РУБ.	1,00%	6.						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		690.						
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.			60.					
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.		147.	87.	21.	-	160.		
			РУБ.			(108)	7.				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ.РАБОТ			РУБ.	87,00% (НУЧП - 0,00%)	76.	(0)	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092	-	-	-	-	-	7.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18	-	14.	-	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.		690.	283.	101.	21.	-	167.	
			РУБ.				(108)	7.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)	23.	(48)	-	-	-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ,...			РУБ.			690.	306.	101.	21.	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ,...			РУБ.						7.		
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			996.	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	(156)	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	108.	-	-	-	167.

/ НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... *Томас* /КРИНИЦКАЯ И.Н. /
 СОСТАВИЛ..... *Кох* /ИНЖ. ПАХОМОВА Т.В. /
 ПРОВЕРИЛ..... *Мих* /РУК.ГР. КОНОКОТИНА Р/
 РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ..... *Иван* /ПОЛУНИНА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-13

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ РОДИЛЬНОЙ НА 48 КОРОВ С ТЕЛЯТНИКОМ НА 224 ГОЛОВЫ (СТОЕЧНО-БАЛОЧНЫЙ КАРКАС) НА ЭЛЕКТРОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (ВАРИАНТ С РАСЧЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ -30)

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N ЭМ1-ЭМ6

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 3.33 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ..... 0.73 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ..... 2.60 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 1.07 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 974. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.63 ТЫС.РУБ.
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:
ОБЪЕМ 272.0 СТОИМОСТЬ НА 1 СКОТОМЕСТО 12.24 РУБ.
ОБЪЕМ 1416.5 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОЩАДИ 2.35 РУБ.
ОБЪЕМ 6215.6 СТОИМОСТЬ НА 1 М3 ОБЪЕМА, 0.54 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА		РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	ЭКСПЛ. МАШИН	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБЩАЯ МАССА	ОБОРУДОВАНИЯ
					ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИН					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1 ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ													
1	1504-01010, 01014, 01017	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АП50Б-2МТ ШТ	2,000	7,52	15								
		ЦЕНА ЕД.: 3+4,3+0,22											
2	8-525-2	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО АП50Б-2МТ ШТ	2,000	2,88	6	2	0	2,00	4				
								0,01	0				
3	1504-04547 Д.12	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ121002 ШТ	2,000	11,30	23								
4	1504-04548 Д.12	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ121002 ШТ	5,000	11,60	58								
5	8-531-4	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А ШТ	7,000	3,40	24	10	1	2,00	14				
								0,01	0				
6	8-523-3	УСТАНОВКА ЯЩИКА СИЛОВОГО ЯВШ3-25 ШТ	2,000	2,91	6	3	0	2,00	4				
								0,01	0				
7	ЦСКЦЭ-84-1	СТОИМОСТЬ И УСТАНОВКА ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ШКАФА ШТ	1,000	197,00	197	12	1	19,36	19				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЦЕНА ЕД.: 0,55+0,65									
21	8-574-6	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИЙ НА ТОК ДО 250А ШТ:	4,000	0,66		3,0	1,0		0,40	2,0	
22	1504-18011,1517-1444	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КЕ-011 ШТ:	4,000	2,05	8,0						
		ЦЕНА ЕД.: 0,8+1,25									
23	8-574-47	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 1 ШТ:	4,000	0,45		2,0	1,0		0,50	2,0	
24	1507-5063,1517-1481	ЛАМПА СИГНАЛЬНАЯ АСГЛ 200 ШТ:	2,000	1,85	4,0						
		ЦЕНА ЕД.: 1,1+0,75									
25	8-574-56	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ СВЕТОСИГНАЛЬНОЙ АРМАТУРЫ ШТ:	2,000	0,55		1,0	1,0		0,50	1,0	
26	1517-1496	ЗАЖИМЫ КОМПЛЕКТНОЕ УСТРОЙСТВО РУС 5107-03В2Н, РУС 5107-03В2Р В СОСТАВЕ: ШТ:	32,000	0,40	13,0						
27	1517-1290	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЯЩИКА АППАРАТНОГО ЯЗ РАЗМ. 250X500ММ ШТ:	2,000	32,50	65,0						
28	8-573-6	УСТАНОВКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЯЩИКА АППАРАТНОГО ШТ:	2,000	1,08		2,0	1,0	0,0	1,00	2,0	
								0,0	0,04	0,0	
29	1504-01009,01017,1517-1351	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АП50-3МТ ШТ:	2,000	5,17	10,0						
		ЦЕНА ЕД.: 2,25+0,22+2,7									
30	8-574-23	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 63А ШТ:	2,000	1,14		2,0	2,0		1,00	2,0	
31	1504-04232,1517-1386	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЕ-211 ШТ:	2,000	9,80	20,0						
		ЦЕНА ЕД.: 5,6+4,2									
32	8-574-44	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК ДО 40А ШТ:	2,000	1,15		2,0	1,0		0,90	2,0	
33	1504-	РЕЛЕ ТЕПЛОЕ ТРН-25 ШТ:	4,000	4,00	16,0						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		: ЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ						22,:	10,84:	29,:	
		: ДО 10ММ2	100М:								
61	8-400-2	: КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ	0,510:	68,00:		35,:	13,:	14,:	44,00:	22,:	
		: СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕ-									
		: ЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ						5,:	11,46:	6,:	
		: ДО 16ММ2	100М:								
62	8-146-1	: КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ	1,890:	48,00:		91,:	34,:	24,:	31,00:	59,:	
		: НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:									
		: 3КГ	100М:					8,:	5,21:	10,:	
63	8-153-21	: ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛА-	82,000:	1,33:		109,:	38,:		1,00:	82,:	
		: СТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО									
		: 16ММ2	ШТ:								
64	8-153-22	: ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛА-	2,000:	1,61:		3,:	1,:		1,00:	2,:	
		: СТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО									
		: 35ММ2	ШТ:								
65	8-153-23	: ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛА-	6,000:	2,17:		13,:	3,:		1,00:	6,:	
		: СТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО									
		: 120ММ2	ШТ:								
66	8-153-24	: ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛА-	2,000:	2,60:		5,:	1,:		1,00:	2,:	
		: СТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО									
		: 185ММ2	ШТ:								
67	8-482-11	: ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА	19,000:	2,62:		50,:	36,:	1,:	3,00:	57,:	
		: К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ ФЛАН-									
		: ЦЕВОЙ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ ИЛИ ВЕРТИ-									
		: КАЛЬНЫМ ВАЛОМ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБ-									
		: РАННОМ ВИДЕ, МАШИНА ПЕРЕМЕННОГО									
		: ТОКА МАССА ДО Ø,15Т	ШТ:								
68	8-472-4	: ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ СКРЫТО В	3,000:	33,70:		101,:	68,:	6,:	41,00:	123,:	
		: ПОДЛИВКЕ ПОЛА ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ									
		: ДИАМЕТР 8ММ	100М:					1,:	0,39:	1,:	
69	8-472-5	: ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ СКРЫТО В	0,200:	41,40:		8,:	5,:	0,:	41,00:	8,:	
		: ПОДЛИВКЕ ПОЛА ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ									
		: ДИАМЕТР 12ММ	100М:					0,:	0,52:	0,:	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		603,	1267,	466,	274,	-	937,	0,00
			РУБ.				(740)	89,			
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		603,						
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....			РУБ.	2,00%	12,						
ИТОГО:			РУБ.		615,						
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....			РУБ.	2,00%	12,						
ИТОГО:			РУБ.		627,						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....			РУБ.	7,00%	42,						
ИТОГО:			РУБ.		669,						
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....			РУБ.	0,70%	4,						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.	673.								
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ,.....			РУБ.	1267.		466.	274.	-	937.			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ.РАБОТ			РУБ.	(740)		89.						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	87,00%	(НУЧП - 0,00%)	405.	(0)					
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	-		73.						
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.	673.		1672.	539.	274.	974.			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%		(НУЧП - 44,00%)	134.	(326)	89.			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ,:			РУБ.	673.		1806.	539.	274.				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ,:			РУБ.	2479.		-	-	89.				
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.	-		(1066)						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	-		-	974.					
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	-		628.						

2 МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ

70	:0113-1,1 :(K=1,036)	: ТРУБА СТАЛЬНАЯ ДИАМ.20X2,5ММ ГОСТ: :3262-75 : ЦЕНА ЕД.: 0,27*1,036	М:	40,000:	0,28:	11,:	:	:	:	:	:
71	:0113-1,1 :(K=1,036)	: ТРУБА СТАЛЬНАЯ ДИАМ.25X2,5ММ ГОСТ: :3262-75 : ЦЕНА ЕД.: 0,36*1,036	М:	60,000:	0,37:	22,:	:	:	:	:	:
72	:0113-1,1 :(K=1,036)	: ТРУБА СТАЛЬНАЯ ДИАМ.32X2,8ММ ГОСТ: :3262-75 : ЦЕНА ЕД.: 0,46*1,036	М:	37,000:	0,48:	18,:	:	:	:	:	:
73	:0503-80124 :(K=1,076)	: ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ДИАМ.25ММ : ЦЕНА ЕД.: 0,31*1,076	М:	21,000:	0,33:	7,:	:	:	:	:	:
74	:0503-80032 :(K=1,076)	: ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ДИАМ.25ММ : ЦЕНА ЕД.: 0,14*1,076	М:	4,000:	0,15:	1,:	:	:	:	:	:
75	:1517-23482 :(K=1,076)	: ЯЩИК СИЛОВОЙ ЯВШ3-25 : ЦЕНА ЕД.: 20,5*1,076	М:	2,000:	22,06:	44,:	:	:	:	:	:
76	: СЦМ 5-1- :1075	: КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО :660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ : ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗО- : ЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С : ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2X2,5 : 1000М:	:	0,050:	166,00:	8,:	:	:	:	:	:
77	: СЦМ 5-1-	: КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО	:	0,100:	191,00:	19,:	:	:	:	:	:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	:1091	:660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗО-	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:ЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ,С	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3X2,5	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:1000М:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
78	:1509-3038	:КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.4X2,5ММ2	М:	280,000:	0,25:	70,:	:	:	:	:	:
	:(K=1,126)	:ЦЕНА ЕД.: 0,221*1,126	:	:	:	:	:	:	:	:	:
79	:1509-3038	:КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.3X4+1X2,5ММ2	М:	200,000:	0,27:	54,:	:	:	:	:	:
	:(K=1,126)	:ЦЕНА ЕД.: 0,24*1,126	:	:	:	:	:	:	:	:	:
80	: СЦМ 5-1-	:КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО	:	0,050:	283,00:	14,:	:	:	:	:	:
	:1093	:660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗО-	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:ЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ,С	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3X6	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:1000М:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
81	:1509-3038	:КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.3X6+1X4ММ2	М:	120,000:	0,33:	40,:	:	:	:	:	:
	:(K=1,126)	:ЦЕНА ЕД.: 0,294*1,126	:	:	:	:	:	:	:	:	:
82	:1509-3038	:КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.3X10+1X6ММ2	М:	170,000:	0,45:	77,:	:	:	:	:	:
	:(K=1,126)	:ЦЕНА ЕД.: 0,396*1,126	:	:	:	:	:	:	:	:	:
83	:1509-3038	:КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.3X35+1X16ММ2	М:	95,000:	1,03:	98,:	:	:	:	:	:
	:(K=1,126)	:ЦЕНА ЕД.: 0,918*1,126	:	:	:	:	:	:	:	:	:
84	:1509-3038	:КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.3X70+1X25ММ2	М:	65,000:	1,81:	118,:	:	:	:	:	:
	:(K=1,126)	:ЦЕНА ЕД.: 1,608*1,126	:	:	:	:	:	:	:	:	:
85	:1509-3038	:КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.3X120+1X35ММ2	М:	5,000:	2,62:	13,:	:	:	:	:	:
	:(K=1,126)	:ЦЕНА ЕД.: 2,328*1,126	:	:	:	:	:	:	:	:	:
86	:1509-3038	:КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.3X150+1X50ММ2	М:	5,000:	3,12:	16,:	:	:	:	:	:
	:(K=1,126)	:ЦЕНА ЕД.: 2,772*1,126	:	:	:	:	:	:	:	:	:
87	:1509-5077	:ПРОВОД СЕЧЕНИЕМ 2ММ2	М:	250,000:	0,02:	5,:	:	:	:	:	:
	:Д.14	:ЦЕНА ЕД.: 0,014*1,116	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:(K=1,116)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
88	: СЦМ 5-2-	:ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ	:	0,220:	29,50:	6,:	:	:	:	:	:
	:167	:УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯ-	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:ЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:ЖИЛОЙ,МАРКИ АПВ,СЕЧЕНИЕМ,ММ2:4	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	:1000М:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
89	: СЦМ 5-2-	:ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ	:	0,110:	63,20:	7,:	:	:	:	:	:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	:169	:УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	:	:ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯ-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	:	:ЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	:	:ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:10	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	:	: 1000М:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
90	:1509-5001	:ПРОВОД ПВ3Х1ММ2	М:	550,000:	0,03:		17,:					
	:(K=1,116)											
		ЦЕНА ЕД.: 0,023*1,116										
91	:2405-11337	:ЛОТОК НЛ 40-П2У3	ШТ:	41,000:	2,36:		97,:					
	:Д.15											
	:(K=1,073)											
		ЦЕНА ЕД.: 2,2*1,073										
92	:2405-1697	:ПОЛКА К 1162	ШТ:	43,000:	0,20:		9,:					
	:(K=1,073)											
		ЦЕНА ЕД.: 0,19*1,073										
93	:2405-1861	:СТОЙКА К 1150	ШТ:	43,000:	0,24:		10,:					
	:(K=1,073)											
		ЦЕНА ЕД.: 0,22*1,073										
94	:2405-1010	:ГИБКИЙ ВВОД К 1080	ШТ:	3,000:	1,52:		5,:					
	:(K=1,089)											
		ЦЕНА ЕД.: 1,4*1,089										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			51,	735,	0,	0,	-	0,	0,00
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.			51,						
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....			РУБ.	2,00%		1,						
ИТОГО:			РУБ.			52,						
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....			РУБ.	2,00%		1,						
ИТОГО:			РУБ.			53,						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....			РУБ.	7,00%		4,						
ИТОГО:			РУБ.			57,						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.			57,						
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.				735,					
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			57,	735,	0,	0,	-	0,	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)		59,	(0)	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			57,	794,	0,	0,	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.				851,	-	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			654,	2002,	466,	274,	-	937,	0,00
			РУБ.					(740)	89,			
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.			654,						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....	РУБ.	2,00%			13,						
ИТОГО:	РУБ.				667,						
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....	РУБ.	2,00%			13,						
ИТОГО:	РУБ.				680,						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....	РУБ.	7,00%			46,						
ИТОГО:	РУБ.				726,						
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	РУБ.	0,70%			4,						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.				730,						
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА	РУБ.				735,						
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ.				1267,	466,	274,	-		937,	
	РУБ.					(740)	89,				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ	РУБ.	87,00%	(НУЧП - 0,00%)		405,	(0)	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092			-	-	-			37,	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18			-	73,	-			-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				730,	2407,	539,	274,	-	974,	
	РУБ.						(740)	89,			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)		193,	(326)	-	-		-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ...:	РУБ.				730,	2600,	539,	274,	-	-	
	РУБ.							89,			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:	РУБ.				3330,	-	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.				-	(1066)	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-		974,	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				-	628,	-	-		-	

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... *Креницкая И.Н.* /КРИНИЦКАЯ И.Н. /
 СОСТАВИЛ..... *Пахомова Т.В.* /ИНЖ. ПАХОМОВА Т.В. /
 ПРОВЕРИЛ..... *Конюкотина Р.* /РУК. ГР. КОНОКОТИНА Р./
 РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ..... *Баруздина* /БАРУЗДИНА /

ИНВ. N
3067

801-3-79.87(V)

-125-

22980-05

АС-3М, ВЕРСИЯ 3.1 2
ЗАКАЗ N

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЦЕНА ЕД.: 3+4,2									
6	8-574-44	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК ДО 40А	ШТ: -2,000	1,15		-2,	-1,		0,90	-2,	
7	1504-13078,1517-1433	РЕЛЕ ТЕПЛОЕ ТРН-10	ШТ: -4,000	3,30	-13,						
		ЦЕНА ЕД.: 1,8+1,5									
8	8-574-55	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ РЕЛЕ ТЕПЛОГО ТРН-10	ШТ: -4,000	1,19		-5,	-3,		1,00	-4,	
9	1504-03065,1517-1379	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПРС6-П	ШТ: -4,000	1,20	-5,						
		ЦЕНА ЕД.: 0,55+0,65									
10	8-574-6	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИЙ НА ТОК ДО 250А	ШТ: -4,000	0,66		-3,	-1,		0,40	-2,	
11	1504-18011,1517-1444	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КЕ-011	ШТ: -4,000	2,05	-8,						
		ЦЕНА ЕД.: 0,8+1,25									
12	8-574-47	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 1	ШТ: -4,000	0,45		-2,	-1,		0,50	-2,	
13	1507-5063,1517-1481	ЛАМПА СИГНАЛЬНАЯ АСГЛ 200	ШТ: -2,000	1,85	-4,						
		ЦЕНА ЕД.: 1,1+0,75									
14	8-574-56	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ СВЕТОСИГНАЛЬНОЙ АРМАТУРЫ	ШТ: -2,000	0,55		-1,	-1,		0,50	-1,	
15	1517-1496	ЗАЖИМЫ КОМПЛЕКТНОЕ УСТРОЙСТВО РУС 5107-03В2Н, РУС 5107-03В2Р В СОСТАВЕ:	ШТ: -32,000	0,40	-13,						
16	1517-1290	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЯЩИКА АППАРАТНОГО ЯЗ РАЗМ. 250X500ММ	ШТ: -2,000	32,50	-65,						
17	8-573-6	УСТАНОВКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ЯЩИКА АППАРАТНОГО	ШТ: -2,000	1,08	-2,	-1,	-0,	1,00	0,04	-2,	-0,
18	1504-01009,01017,1517-	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АПС0-3МТ	ШТ: -2,000	5,17	-10,						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		100М:						-3.:	12.82:	-3.:	
32	8-409-3	:ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И :МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРО- :ВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ :В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ :ДО:16ММ2	-0,300:	9,29:		-3.:	-1.:	-1.:	7.00:	-2.:	
33	8-409-13	:ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, :СЕЧЕНИЕ ДО:16ММ2	-0,630:	2,53:		-2.:	-1.:		4.00:	-3.:	
34	8-146-1	:КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ :НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: :3КГ	-0,280:	48,00:		-13.:	-5.:	-4.:	31.00:	-9.:	
35	8-153-24	:ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛА- :СТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО :185ММ2	-2,000:	2,60:		-5.:	-1.:		1.00:	-2.:	
		ДОБАВИТЬ КОМПЛЕКТНОЕ УСТРОЙСТВО РУС 5115-03В2Г В СОСТАВЕ:									
36	1517-1290	:МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЯЩИКА АППАРАТ- :НОГО Я2 РАЗМЕРОМ 250X500ММ	2,000:	32,50:	65.:						
37	8-573-6	:УСТАНОВКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ЯЩИ- :КА АППАРАТНОГО	2,000:	1,08:		2.:	1.:	0.:	1.00:	2.:	
38	1504- :01009, :01017,1517- :1351	:ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АП50- :3МТ	2,000:	5,17:	10.:						
		ЦЕНА ЕД.: 2,25+0,22+2,7									
39	8-574-23	:ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ :И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТ- :РОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ :ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 63А	2,000:	1,14:		2.:	2.:		1.00:	2.:	
40	1504- :04220,1517- :1386	:ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЕ-111	2,000:	7,20:	14.:						
		ЦЕНА ЕД.: 3+4,2									
41	8-574-44	:ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ :И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТ- :РОЙСТВАХ: ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК :ДО 40А	2,000:	1,15:		2.:	1.:		0,90:	2.:	
42	1504- :13078,1517- :1433	:РЕЛЕ ТЕПЛОЕ ТРН-10	4,000:	3,30:	13.:						
		ЦЕНА ЕД.: 1,8+1,5									
43	8-574-55	:ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ РЕЛЕ ТРН- :10	4,000:	1,19:		5.:	3.:		1.00:	4.:	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	:1504- :03065,1517- :1379	:ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПРС-6П ШТ:	4,000	1,20	5,						
		ЦЕНА ЕД.: 0,55+0,65									
45	:8-574-6	:ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ :И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТ- :РОЙСТВАХ:ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИЙ :НА ТОК ДО 250А ШТ:	4,000	0,66		3,	1,		0,40	2,	
46	:1504- :06257,1517- :1414	:ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПКУЗ-14 ШТ:	2,000	5,80	12,						
		ЦЕНА ЕД.: 2,5+3,3									
47	:8-574-28	:ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ ПЕРКЛЮЧА- :ТЕЛЯ ПКУЗ-14 ШТ:	2,000	0,28		1,	0,		0,30	1,	
48	:1504- :18011,1517- :1444	:КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КЕ-011 ШТ:	4,000	2,05	8,						
		ЦЕНА ЕД.: 0,8+1,25									
49	:8-574-47	:ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ :И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТ- :РОЙСТВАХ:КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИ- :ЧЕСТВО ШТИФТОВ 1 ШТ:	4,000	0,45		2,	1,		0,50	2,	
50	:1504- :5063,1517- :1481	:ЛАМПА СИГНАЛЬНАЯ АСГЛ220 ШТ:	2,000	1,85	4,						
		ЦЕНА ЕД.: 1,1+0,75									
51	:8-574-56	:ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АРМАТУРЫ :СИГНАЛЬНОЙ АСГЛ220 ШТ:	2,000	0,55		1,	1,		0,50	1,	
52	:1517-1496	:ЗАЖИМЫ КОМПЛЕКТНОЕ УСТРОЙСТВО РУС 5101-0382Н В СОСТАВЕ: ШТ:	40,000	0,40	16,						
53	:1517-1290	:МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЯЩИКА АППАРАТ- :НОГО Я2 РАЗМЕРОМ 250X500ММ ШТ:	2,000	32,50	65,						
54	:8-573-6	:УСТАНОВКА ЯЩИКА АППАРАТНОГО ШТ:	2,000	1,08		2,	1,	0,	1,00	2,	
								0,	0,04	0,	
55	:1504- :01009, :01017,1517- :1351	:ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АП50- :3МТ ШТ:	2,000	5,17	10,						
		ЦЕНА ЕД.: 2,25+0,22+2,7									
56	:8-574-23	:ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ :И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТ- :РОЙСТВАХ:АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ :ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 63А ШТ:	2,000	1,14		2,	2,		1,00	2,	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57	:1504- :04232,1517- :1386	:ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЕ-211 : : ЦЕНА ЕД.: 5,6+4,2	ШТ: 2,000	9,80	20,						
58	: 8-574-44	:ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ :И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТ- :РОЙСТВАХ:ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК :ДО 40А	ШТ: 2,000	1,15		2,	1,		0,90	2,	
59	:1504- :13079,1517- :1433	:РЕЛЕ ТЕПЛОЕ ТРН-25 : : ЦЕНА ЕД.: 2,5+1,5	ШТ: 4,000	4,00	16,						
60	: 8-574-55	:ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ РЕЛЕ ТЕП- :ЛОВОГО ТРН-25	ШТ: 4,000	1,19		5,	3,		1,00	4,	
61	:1504- :03065,1517- :1379	:ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПРС6-П : : ЦЕНА ЕД.: 0,55+0,65	ШТ: 4,000	1,20	5,						
62	: 8-574-6	:ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ :И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТ- :РОЙСТВАХ:ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИЙ :НА ТОК ДО 250А	ШТ: 4,000	0,66		3,	1,		0,40	2,	
63	:1504- :18011,1517- :1444	:КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КЕ-011 : : ЦЕНА ЕД.: 0,8+1,25	ШТ: 4,000	2,05	8,						
64	: 8-574-47	:ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ :И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТ- :РОЙСТВАХ:КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИ- :ЧЕСТВО ШТИФТОВ 1	ШТ: 4,000	0,45		2,	1,		0,50	2,	
65	:1517-1496	:ЗАЖИМЫ	ШТ: 32,000	0,40	13,						
66	: 8-406-1	:ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАК- :ЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ :100М	0,290	54,00		16,	7,	7,	43,00	12,	
67	: 8-409-1	:ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И :МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРО- :ВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ :В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ :ДО:2,5ММ2	100М: ШТ: 0,110	4,88		1,	0,	0,	4,00	0,	
68	: 8-409-2	:ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И :МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРО- :ВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ :В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ :ДО:6ММ2	100М: ШТ: 0,190	6,02		1,	1,	1,	5,00	1,	
69	: 8-409-11	:ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД,	ШТ: 0,370	1,21		0,	0,		2,00	1,	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
:	:	СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	100М:	:	:	:	:	:	:	:	:
70	8-409-12	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД,	0,590:	1,38:	:	1,:	1,:	:	2,00:	1,:	:
:	:	СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ2	100М:	:	:	:	:	:	:	:	:
71	8-148-9	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ	0,090:	20,60:	:	2,:	1,:	0,:	15,00:	1,:	:
:	:	КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИ-	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	ЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО:2КГ	:	:	:	:	:	0,:	0,25:	0,:	:
:	:	100М:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
72	8-416-1	КАБЕЛИ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУК-	0,240:	37,50:	:	9,:	3,:	6,:	20,00:	5,:	:
:	:	ЦИЯМ ИЛИ ЛОТКАМ С УСТАНОВКОЙ	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК В ПОМЕ-	:	:	:	:	:	2,:	9,44:	2,:	:
:	:	ШЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	100М:	:	:	:	:	:	:	:	:
73	8-400-2	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ	0,120:	68,00:	:	8,:	3,:	3,:	44,00:	5,:	:
:	:	СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕ-	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	ЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ	:	:	:	:	:	1,:	11,46:	1,:	:
:	:	ДО 16ММ2	100М:	:	:	:	:	:	:	:	:
74	8-153-22	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛА-	2,000:	1,61:	:	3,:	1,:	:	1,00:	2,:	:
:	:	СТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	35ММ2	ШТ:	:	:	:	:	:	:	:	:

2 МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ

ИСКЛЮЧИТЬ

75	0113-1,1 (K=1,036)	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ДИАМЕТРОМ 32X2,8ММ: ГОСТ 3262-75 ЦЕНА ЕД.: 0,46*1,036	-27,000:	0,48:	:	-13,:	:	:	:	:	:
76	1509-3038 (K=1,126)	КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.3X6+1X4ММ2 ЦЕНА ЕД.: 0,294*1,126	-59,000:	0,33:	:	-19,:	:	:	:	:	:
77	1509-3038 (K=1,126)	КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.3X70+1X2,5ММ2 ЦЕНА ЕД.: 1,608*1,126	-25,000:	1,81:	:	-45,:	:	:	:	:	:
78	1509-3038 (K=1,126)	КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.3X150+1X50ММ2 ЦЕНА ЕД.: 2,772*1,126	-5,000:	3,12:	:	-16,:	:	:	:	:	:
79	СЦМ 5-2- 169	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ: УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯ- ЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:10 1000М:	-0,095:	63,20:	:	-6,:	:	:	:	:	:

ДОБАВИТЬ

80	0113-1,1 (K=1,036)	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ДИАМЕТРОМ 25X2,8ММ: ГОСТ 3262-75 ЦЕНА ЕД.: 0,36*1,036	30,000:	0,37:	:	11,:	:	:	:	:	:
81	1509-3038	КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.4X2,5ММ2	10,000:	0,25:	:	2,:	:	:	:	:	:

ИНВ. N
3067

801-3-79.87(V)

-131-

22980-05

АС-3М, ВЕРСИЯ 3.1 8
ЗАКАЗ N

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
:	(K=1,126)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:		ЦЕНА ЕД.:	0,221	*1,126	:	:	:	:	:	:	:
82	1509-3038	КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.3X4+1X2,5MM2	M:	60,000	:	0,27	:	16,	:	:	:
:	(K=1,126)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:		ЦЕНА ЕД.:	0,24	*1,126	:	:	:	:	:	:	:
83	1509-3038	КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.3X35+1X16M2	M:	35,000	:	1,03	:	36,	:	:	:
:	(K=1,126)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:		ЦЕНА ЕД.:	0,918	*1,126	:	:	:	:	:	:	:
84	1509-5077	ПРОВОД СЕЧ.2MM2	M:	50,000	:	0,02	:	1,	:	:	:
:	Д.14	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	(K=1,116)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:		ЦЕНА ЕД.:	0,014	*1,116	:	:	:	:	:	:	:
85	СЦМ 5-2-167	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4	:	0,080	:	29,50	:	2,	:	:	:
:		1000M:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		11,	-29,	1,	5,	-	0,	0,00
			РУБ.				(6)	2,			
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		11,						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		11,						
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.			-30,	1,	1,	5,	-	0,
			РУБ.					(6)	2,		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ.РАБОТ			РУБ.	87,00%	(НУЧП - 32,00%)		1,	(2)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092			-	-	-	-	0,
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18			-	0,	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.		11,	-28,	1,	5,	-	0,	
			РУБ.					(8)	2,		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)		-1,	(3)	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ....:			РУБ.		11,	-29,	1,	5,	-	-	
			РУБ.						2,		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ....:			РУБ.			-18,	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.					(11)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч					-	-	-	0,
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.					3,	-	-	-

СОСТАВИЛ.....*Нах*...../ПАХОМОВА Т.В. /ПРОВЕРИЛ.....*Ржа*...../КОНОКОТИНА Р.Г. /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N

ВЕДОМОСТЬ ИЗМЕНЕНИЯ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ НА РАСЧЕТНУЮ
ЗИМНЮЮ ТЕМПЕРАТУРУ -40

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N ЭМ1-ЭМ6

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	0,34 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
ОБОРУДОВАНИЯ.....	0,21 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ.....	0,13 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	0,04 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	21. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0,02 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ	ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ЗАТРАТЫ ТРУДА		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ
										РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	НЕ ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШИНЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

В СМЕТУ N НА ЭЛЕКТРОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ НА РАСЧЕТНУЮ ЗИМНЮЮ ТЕМПЕРАТУРУ -40 ВНЕСТИ СЛЕДУЮЩИЕ ИЗМЕНЕНИЯ

1 ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

ИСКЛЮЧИТЬ

1	:1504-04547 :Д.12	:ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ121002 ШТ	: -2,000	: 11,30	: -23,00	:	:	:	:	:	:	:
2	: 8-406-1	:ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	: -0,580	: 54,00	: -31,00	: -13,00	: -13,00	: 43,00	: -25,00	:	:	:
3	: 8-409-2	:ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ2 100М	: -0,560	: 6,02	: -3,00	: -2,00	: -2,00	: 5,00	: -3,00	:	:	:
4	: 8-409-11	:ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2 100М	: -5,310	: 1,21	: -6,00	: -6,00	:	: 2,00	: -11,00	:	:	:
5	: 8-409-12	:ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ2 100М	: -0,040	: 1,38	: -0,00	: -0,00	:	: 2,00	: -0,00	:	:	:
6	: 8-146-1	:КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ 100М	: -0,110	: 48,00	: -5,00	: -2,00	: -1,00	: 31,00	: -3,00	:	:	:
7	: 8-153-22	:ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛА-	: -2,000	: 1,61	: -3,00	: -1,00	:	: 1,00	: -2,00	:	:	:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
:	:	СТМАССОВОИ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧЕНИЕ ДО	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:35ММ2 ШТ:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	ДОБАВИТЬ	:	:	:	:	:	:	:	:	:
8	:1504-04548 :Д,12	:ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ121002	ШТ:	2,000:	11,60:	23,:	:	:	:	:	:
:	:	КОМПЛЕКТНОЕ УСТРОЙСТВО РУС	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	5107-03В2Г В СОСТАВЕ:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
9	:1517-1290	:МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЯЩИКА АППАРА-	ШТ:	1,000:	32,50:	33,:	:	:	:	:	:
:	:	:ТНОГО Я2 РАЗМ.250X500ММ	:	:	:	:	:	:	:	:	:
10	8-573-6	:УСТАНОВКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЯЩИ-	ШТ:	1,000:	1,08:	:	1,:	1,:	0,:	1,00:	1,:
:	:	:КА АППАРАТНОГО	:	:	:	:	:	:	0,:	0,04:	0,:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
11	:1504- :01009, :01017,1517- :1351	:ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АП50-	ШТ:	1,000:	5,17:	5,:	:	:	:	:	:
:	:	:3МТ	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	ЦЕНА ЕД.: 2,25+0,22+2,7	:	:	:	:	:	:	:	:	:
12	8-574-23	:ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ	ШТ:	1,000:	1,14:	:	1,:	1,:	:	1,00:	1,:
:	:	:И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТ-	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:РОЙСТВАХ:АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 63А	ШТ:	:	:	:	:	:	:	:	:
13	:1504- :04220,1517- :1386	:ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЕ-111	ШТ:	1,000:	7,20:	7,:	:	:	:	:	:
:	:	ЦЕНА ЕД.: 3+4,2	:	:	:	:	:	:	:	:	:
14	8-574-44	:ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ	ШТ:	1,000:	1,15:	:	1,:	1,:	:	0,90:	1,:
:	:	:И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТ-	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:РОЙСТВАХ:ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:ДО 40А	ШТ:	:	:	:	:	:	:	:	:
15	:1504- :13078,1517- :1433	:РЕЛЕ ТЕПЛОВОЕ ТРН-10	ШТ:	2,000:	3,30:	7,:	:	:	:	:	:
:	:	ЦЕНА ЕД.: 1,8+1,5	:	:	:	:	:	:	:	:	:
16	8-574-55	:ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ РЕЛЕ ТРН-	ШТ:	2,000:	1,19:	:	2,:	1,:	:	1,00:	2,:
:	:	:10	:	:	:	:	:	:	:	:	:
17	:1504- :03065,1517- :1379	:ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПФС6-П	ШТ:	2,000:	1,20:	2,:	:	:	:	:	:
:	:	ЦЕНА ЕД.: 0,55+0,65	:	:	:	:	:	:	:	:	:
18	8-574-6	:ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ	ШТ:	2,000:	0,66:	:	1,:	1,:	:	0,40:	1,:
:	:	:И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТ-	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:РОЙСТВАХ:ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИЙ	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:НА ТОК ДО 250А	ШТ:	:	:	:	:	:	:	:	:
19	:1504- :18011,1517-:	:КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КЕ-011	ШТ:	2,000:	2,05:	4,:	:	:	:	:	:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	:1444										
		ЦЕНА ЕД.: 0,8+1,25									
20	: 8-574-47	: ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ : И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТ- : РОЙСТВАХ: КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИ- : ЧЕСТВО ШТИФТОВ 1 ШТ:	: 2,000:	: 0,45:		: 1,:	: 1,:		: 0,50:	: 1,:	
21	: 1507- : 5063,1517- : 1481	: ЛАМПА СИГНАЛЬНАЯ АСГЛ 200 ШТ:	: 1,000:	: 1,85:	: 2,:						
		ЦЕНА ЕД.: 1,1+0,75									
22	: 8-574-56	: ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ СВЕТОСИГ- : НАЛЬНОЙ АРМАТУРЫ ШТ:	: 1,000:	: 0,55:		: 1,:	: 0,:		: 0,50:	: 0,:	
23	: 1517-1496	: ЗАЖИМЫ КОМПЛЕКТНОЕ УСТРОЙСТВО РУС 5107-03В2Н, РУС 5107-03В2Р В СОСТАВЕ: ШТ:	: 16,000:	: 0,40:	: 6,:						
24	: 1517-1290	: МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЯЩИКА АППАРА- : ТНОГО Я2 РАЗМ, 250X500ММ ШТ:	: 2,000:	: 32,50:	: 65,:						
25	: 8-573-6	: УСТАНОВКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ЯЩИ- : КА АППАРАТНОГО ШТ:	: 2,000:	: 1,08:		: 2,:	: 1,:	: 0,:	: 1,00:	: 2,:	
								: 0,:	: 0,04:	: 0,:	
26	: 1504- : 01009, : 01017,1517- : 1351	: ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АП50- : ЗМТ ШТ:	: 2,000:	: 5,17:	: 10,:						
		ЦЕНА ЕД.: 2,25+0,22+2,7									
27	: 8-574-23	: ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ : И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТ- : РОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ : ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 63А ШТ:	: 2,000:	: 1,14:		: 2,:	: 2,:		: 1,00:	: 2,:	
28	: 1504- : 04232,1517- : 1386	: ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЕ-211 ШТ:	: 2,000:	: 9,80:	: 20,:						
		ЦЕНА ЕД.: 5,6+4,2									
29	: 8-574-44	: ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ : И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТ- : РОЙСТВАХ: ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК : ДО 40А ШТ:	: 2,000:	: 1,15:		: 2,:	: 1,:		: 0,90:	: 2,:	
30	: 1504- : 13079,1517- : 1433	: РЕЛЕ ТЕПЛОВОЕ ТРН-25 ШТ:	: 4,000:	: 4,00:	: 16,:						
		ЦЕНА ЕД.: 2,5+1,5									
31	: 8-574-55	: ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ РЕЛЕ ТРН- : 25 ШТ:	: 4,000:	: 1,19:		: 5,:	: 3,:		: 1,00:	: 4,:	
32	: 1504-	: ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПРС6-П ШТ:	: 4,000:	: 1,20:	: 5,:						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	8-400-1	: КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ : СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕ- : ЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ : ДО 10ММ2	: 0,190	: 60,80	:	: 12	: 4	: 4	: 41,00	: 8	:
		: ДО 10ММ2	: 100М	:	:	:	:	: 2	: 10,84	: 2	:
46	8-400-2	: КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ : СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕ- : ЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ : ДО 16ММ2	: 0,080	: 68,00	:	: 5	: 2	: 2	: 44,00	: 4	:
		: ДО 16ММ2	: 100М	:	:	:	:	: 1	: 11,46	: 1	:
47	8-153-23	: ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛА- : СТИМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО : 120ММ2	: 2,000	: 2,17	:	: 4	: 1	:	: 1,00	: 2	:
			: ШТ:	:	:	:	:	:	:	:	:
2 МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ											
ИСКЛЮЧИТЬ											
48	: 0113-1,1 : (K=1,036)	: ТРУБА СТАЛЬНАЯ ДИАМ.25X2,8ММ ГОСТ: : 3262-75	: -60,000	: 0,37	:	: -22	:	:	:	:	:
		: ЦЕНА ЕД.: 0,36*1,036	: М:	:	:	:	:	:	:	:	:
49	: 1509-3038 : (K=1,126)	: КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.3X35+1X16ММ2	: -95,000	: 1,03	:	: -98	:	:	:	:	:
		: ЦЕНА ЕД.: 0,918*1,126	: М:	:	:	:	:	:	:	:	:
50	: 1509-3038 : (K=1,126)	: КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.3X150+1X50ММ2	: -5,000	: 3,12	:	: -16	:	:	:	:	:
		: ЦЕНА ЕД.: 2,772*1,126	: М:	:	:	:	:	:	:	:	:
51	: 1509-5077 : Д.14 : (K=1,116)	: ПРОВОД СЕЧ.2ММ2	: -40,000	: 0,02	:	: -1	:	:	:	:	:
		: ЦЕНА ЕД.: 0,014*1,116	: М:	:	:	:	:	:	:	:	:
52	: СЦМ 5-2- : 167	: ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ : УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ : ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯ- : ЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ : ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4 : 1000М	: -0,060	: 29,50	:	: -2	:	:	:	:	:
			: М:	:	:	:	:	:	:	:	:
53	: 1509-5001 : (K=1,116)	: ПРОВОД ПВ3X1ММ2	: -495,000	: 0,03	:	: -15	:	:	:	:	:
		: ЦЕНА ЕД.: 0,023*1,116	: М:	:	:	:	:	:	:	:	:
ДОБАВЛЯЕТСЯ											
54	: 0113-1,1 : (K=1,036)	: ТРУБА СТАЛЬНАЯ ДИАМЕТРОМ 32X2,8ММ : ГОСТ 3262-75	: 33,000	: 0,48	:	: 16	:	:	:	:	:
		: ЦЕНА ЕД.: 0,46*1,036	: М:	:	:	:	:	:	:	:	:
55	: 1509-3038 : (K=1,126)	: КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.4X2,5ММ2	: 20,000	: 0,25	:	: 5	:	:	:	:	:
		: ЦЕНА ЕД.: 0,221*1,126	: М:	:	:	:	:	:	:	:	:
56	: 1509-3038	: КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.3X4+1X2,5ММ2	: 30,000	: 0,27	:	: 8	:	:	:	:	:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	:(K=1,126)											
		ЦЕНА ЕД.: 0,24*1,126										
57	:1509-3038	:КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.3X70+1X25M2	М:	95,000:	1,81:		172,:					
	:(K=1,126)											
		ЦЕНА ЕД.: 1,608*1,126										
58	:1509-3038	:КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.3X185+1X50MM2	М:	5,000:	3,73:		19,:					
	:(K=1,126)											
		ЦЕНА ЕД.: 3,312*1,126										
59	: СЦМ 5-2-	: ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ:		0,090:	63,20:		6,:					
	:169	: УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ										
		: ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯ-										
		: ЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ										
		: ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:10										
		: 1000М:										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			207,	107,	15,	6,	-	20,	0,00
			РУБ.					(21)	2,			
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.			207,						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.			207,						
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.				72,					
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.				35,	15,	6,	-	20,	
			РУБ.									
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ.					(21)	2,			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	87,00% (НУЧП - 32,00%)		13,	(7)	-	-	-	-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,092		-	-	-	-	-	1,	
			РУБ.	0,18		-	2,	-	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			207,	120,	17,	6,	-	21,	
			РУБ.					(28)	2,			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00% (НУЧП - 44,00%)		10,	(9)	-	-	-	-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ,...			РУБ.			207,	130,	17,	6,	-	-	
			РУБ.						2,			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ,...			РУБ.			337,	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(37)	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-	21,	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	19,	-	-	-	-	

СОСТАВИЛ.....*Макс*...../ПАХОМОВА Т.В. /ПРОВЕРИЛ.....*Макс*...../КОНОКОТИНА Р.Г. /РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ.....*Баруз*...../БАРУЗДИНА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-14

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ РОДИЛЬНОЙ НА 48 КОРОВ С ТЕЛЯТНИКОМ НА 224 ГОЛОВЫ
НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ (СТОЕЧНО-БАЛОЧНЫЙ КАРКАС)

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N ЭМ1-ЭМ6

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	4,24 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
МОНТАЖНЫХ РАБОТ.....	4,24 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	0,79 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	630. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0,42 ТЫС.РУБ.
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:	
ОБЪЕМ 272,0 СТОИМОСТЬ НА 1 СКОТОМЕСТО	15,59 РУБ.
ОБЪЕМ 1416,5 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОЩАДИ	2,99 РУБ.
ОБЪЕМ 6215,6 СТОИМОСТЬ НА 1 М3 ОБЪЕМА.	0,68 РУБ.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИ-ЧЕСТВО ВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.			ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ
					ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ЭКСПЛ. НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	МАШИНЫ ОБСЛУЖИВАЮЩ.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

1 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц8-612-11	УСТАНОВКА ШИТКА ОСВЕТИТЕЛЬНОГО ЯРУ5802 100ШТ	0,010	472,00	5	3	0	525,00	5	
2	8-591-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100ШТ	0,010	23,80	0	0	28,00	0		
3	8-591-3	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУ-ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ 100ШТ	0,430	49,80	21	17	68,00	29		
4	8-591-6	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100ШТ	0,010	25,10	0	0	31,00	0		
5	8-591-7	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100ШТ	0,030	20,80	1	0	22,00	1		
6	8-591-8	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ 100ШТ	0,060	30,00	2	1	34,00	2		
7	8-610-2	УСТАНОВКА ЯЩИКА ЯТП-0,25 100ШТ	0,010	179,00	2	1	159,00	2		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
:	:	:	:	:	:	:	:	0.:	1,50:	0.:	:	
8	8-594-1	:СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ :УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КРОНШТЕЙНАХ :ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕ- :ЩЕНИЯ 100ШТ:	0,070:	278,00:	:	19.:	4.:	4.:	103,00:	7.:	:	
9	8-593-1	:СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ :С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕ- :ЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ :СРЕДЫ 100ШТ:	0,020:	93,00:	:	2.:	1.:	1.:	57,00:	1.:	:	
10	8-593-2	:СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ :С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕ- :ЩЕНИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И :ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И :ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДОЙ 100ШТ:	0,140:	116,00:	:	16.:	7.:	8.:	81,00:	11.:	:	
11	8-603-1	:УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ НПП03-100 : 100ШТ:	0,050:	103,00:	:	5.:	2.:	0.:	63,00:	3.:	:	
12	8-599-1	:СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ :ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА :ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 : 100ШТ:	0,770:	127,00:	:	98.:	42.:	27.:	97,00:	75.:	:	
13	8-396-7	:КАБЕЛИ СЕЧЕНИЕМ ДО 10ММ2 В ПОМЕ- :ЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ ДО :ТРЕХ КАБЕЛЕЙ НА ОДНОМ ТРОСЕ 100М:	3,000:	86,10:	:	258.:	38.:	64.:	22,00:	66.:	:	
14	8-400-1	:КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ :СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕ- :ЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ :ДО 10ММ2 100М:	6,080:	60,80:	:	370.:	142.:	139.:	41,00:	249.:	:	
15	8-400-2	:КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ :СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕ- :ЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ :ДО 16ММ2 100М:	0,880:	68,00:	:	60.:	22.:	25.:	44,00:	39.:	:	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ,			0.	859.	280.	268.	-	608.	0,00
			РУБ,				(548)	92.				
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ,			0.						
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ,.....			РУБ,			859.	280.	268.	-	608.		
			РУБ,				(548)	92.				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ.РАБОТ			РУБ,	87,00%	(НУЧП - 0,00%)	244.	(0)	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ,-Ч	0,092		-	-	-	-	-	22.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,	0,18		-	44.	-	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ,			0.	1103.	324.	268.	-	630.	
			РУБ,				(548)	92.				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ,	8,00%	(НУЧП - 44,00%)	88.	(241)	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГУ ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.		0.	1191.	324.	268.	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.		1191.	-	-	92.	-	-	
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.		-	(789)	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	630.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.		-	416.	-	-	-	-	
2 МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ											
16	:1517-02491 :ДОП.16 :(K=1,076)	:ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ЯОУ8502 : :ЦЕНА ЕД.: 53*1,076	ШТ:	1,000:	57,03:		57,:				
17	:1507-1045 :(K=1,082)	:СВЕТИЛЬНИК НСП003-60-01У3 : :ЦЕНА ЕД.: 1,25*1,082	ШТ:	19,000:	1,35:		26,:				
18	:1507-1171 :Д.3 :(K=1,082)	:СВЕТИЛЬНИК НСП21-100-001У3 : :ЦЕНА ЕД.: 4,1*1,082	ШТ:	2,000:	4,44:		9,:				
19	:1507-1173 :Д.3 :(K=1,082)	:СВЕТИЛЬНИК НСП21-200-003У3 : :ЦЕНА ЕД.: 4,1*1,082	ШТ:	2,000:	4,44:		9,:				
20	:1507-1057 :(K=1,082)	:СВЕТИЛЬНИК НПП03-100У3 : :ЦЕНА ЕД.: 9,4*1,082	ШТ:	5,000:	10,17:		51,:				
21	:1507-3098 :(K=1,082)	:СВЕТИЛЬНИК ЛС002-2Х40 : :ЦЕНА ЕД.: 15,55*1,082	ШТ:	3,000:	16,83:		50,:				
22	:1507-1137 :(K=1,082)	:СВЕТИЛЬНИК ЛСП02-2Х40 : :ЦЕНА ЕД.: 15,9*1,082	ШТ:	3,000:	17,20:		52,:				
23	:1507-1201 :Д.18 :(K=1,082)	:СВЕТИЛЬНИК ЛСП14-2Х40 : :ЦЕНА ЕД.: 23,65*1,082	ШТ:	13,000:	25,59:		333,:				
24	:1507-1163 :(K=1,082)	:СВЕТИЛЬНИК ЛСП15-2Х40 : :ЦЕНА ЕД.: 26,55*1,082	ШТ:	58,000:	28,73:		1666,:				
25	: СЦМ 5-3- :251	: СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП : ТИПА В0С-220	10 ШТ:	15,400:	1,42:		22,:				
26	: СЦМ 5-3- :231	: ЛАМПА ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ ЛБ40-4	10 ШТ:	3,800:	7,20:		27,:				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	: 1515-1046 :(K=1,071)	: ЛАМПА ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ ЛБР-40 : ЦЕНА ЕД.: 0,75*1,071	: ШТ: 116,000	: 0,80	:	:	: 93,00	:	:	:	:
28	: СЦМ 5-1- : 1075	: КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО : 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ : ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗО- : ЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С : ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X2,5 : 1000М	: 0,050	: 166,00	:	:	: 8,00	:	:	:	:
29	: СЦМ 5-1- : 1076	: КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО : 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ : ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗО- : ЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С : ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X4 : 1000М	: 0,600	: 190,00	:	:	: 114,00	:	:	:	:
30	: СЦМ 5-1- : 1091	: КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО : 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ : ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗО- : ЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С : ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2: 3X2,5 : 1000М	: 0,050	: 191,00	:	:	: 10,00	:	:	:	:
31	: СЦМ 5-1- : 1092	: КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО : 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ : ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗО- : ЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С : ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2: 3X4 : 1000М	: 0,300	: 227,00	:	:	: 68,00	:	:	:	:
32	: СЦМ 5-3- : 265	: ЛАМПЫ Б220-230-60	: 10ШТ:	: 1,900	: 0,99	:	: 2,00	:	:	:	:
33	: СЦМ 5-3- : 276	: ЛАМПЫ Б220-230-100	: 10ШТ:	: 0,700	: 1,08	:	: 1,00	:	:	:	:
34	: СЦМ 5-3- : 284	: ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Б220-230-200	: 10ШТ:	: 0,700	: 1,44	:	: 1,00	:	:	:	:
35	: 150408-2001 :(K=1,08)	: ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 0-1-02-6/220 : ЦЕНА ЕД.: 0,213*1,08	: ШТ:	: 1,000	: 0,23	:	: 0,00	:	:	:	:
36	: 150401-75 :(K=1,08)	: ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 0-1-7P44-17-6/220 : ЦЕНА ЕД.: 0,32*1,08	: ШТ:	: 43,000	: 0,35	:	: 15,00	:	:	:	:
37	: СЦМ 5-4- : 164	: РОЗЕТКА РШ-Ц-2-С-08-6/220	: ШТ:	: 3,000	: 0,24	:	: 1,00	:	:	:	:
38	: СЦМ 5-4- : 164	: РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЕМЛЯЮЩИМ : КОНТАКТОМ ТИПА РШ-Ц-20-0-01- : 10/220	: ШТ:	: 1,000	: 0,24	:	: 0,00	:	:	:	:
39	: СЦМ 5-4-	: РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИ-	:	: 6,000	: 0,32	:	: 2,00	:	:	:	:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	:159	:ТНАЯ ТИПА РШ-П-2-0-1Р43-01-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	:	:10/42У2	ШТ:	:	:	:	:	:	:	:	:	
40	: СЦМ 5-6-	:ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ:	1,000:	13,70:	:	14,:	:	:	:	:	:	
	:240	:ТИПА ЯТП-0,25	ШТ:	:	:	:	:	:	:	:	:	
41	:2405-1364	:КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОР-73	ШТ:	30,000:	0,43:	:	13,:	:	:	:	:	
	:(K=1,082)	ЦЕНА ЕД.: 0,4*1,082	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
42	:2405-1365	:КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОР-74	ШТ:	50,000:	0,44:	:	22,:	:	:	:	:	
	:(K=1,082)	ЦЕНА ЕД.: 0,41*1,082	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
43	:2405-11015	:МУФТА НАТЯЖНАЯ	ШТ:	4,000:	1,29:	:	5,:	:	:	:	:	
	:Д,12	ЦЕНА ЕД.: 1,2*1,072	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	:(K=1,072)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
44	:2405-1956	:ЗАЖИМ СТРУННЫЙ К296	ШТ:	55,000:	0,10:	:	6,:	:	:	:	:	
	:Д,12	ЦЕНА ЕД.: 0,094*1,072	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	:(K=1,072)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
45	:2405-1957	:ЗАЖИМ ТРОСОВЫЙ К676	ШТ:	8,000:	0,33:	:	3,:	:	:	:	:	
	:Д,12	ЦЕНА ЕД.: 0,305*1,072	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	:(K=1,072)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
46	:2405-1343	:КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У245	ШТ:	55,000:	1,14:	:	63,:	:	:	:	:	
	:(K=1,082)	ЦЕНА ЕД.: 1,05*1,082	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
47	:2405-1002	:АНКЕР К809Б	ШТ:	8,000:	0,91:	:	7,:	:	:	:	:	
	:(K=1,072)	ЦЕНА ЕД.: 0,85*1,072	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
48	:2405-1779	:СЕРЬГА К1016У3	ШТ:	55,000:	0,36:	:	20,:	:	:	:	:	
	:(K=1,072)	ЦЕНА ЕД.: 0,34*1,072	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
49	:0117-1	:ПРОВОЛОКА ДИАМ,6ММ	Т:	300,000:	0,18:	:	54,:	:	:	:	:	
	:(K=1,032)	ЦЕНА ЕД.: 0,178*1,032	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ,			0,	2824,	0,	0,	-	0,	0,00
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ,			0,						
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ,				2824,					
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ,			0,	2824,	0,	0,	-	0,	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ,	8,00%	(НУЧП - 44,00%)		226,	(0)	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ,			0,	3050,	0,	0,	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ,				3050,	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:		РУБ.	0,	3683,	280,	268,	-	608,	0,00		
		РУБ.			(548)	92,					
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ		РУБ.	0,								
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА		РУБ.		2824,							
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ,.....		РУБ.		859,	280,	268,	-	608,			
		РУБ.			(548)	92,					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ, РАБОТ		РУБ.	87,00% (НУЧП - 0,00%)	244,	(0)	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ,-Ч	0,092	-	-	-	-	-	-	22,	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.	0,18	-	44,	-	-	-	-	-	-
БТЧЖ С ШПЗШПСШЫЭЪ РПСВЧСПЭЪ		РУБ.	0,	3927,	324,	268,	-	630,			
		РУБ.			(548)	92,					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ.	8,00% (НУЧП - 44,00%)	314,	(241)	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ,....:		РУБ.	0,	4241,	324,	268,	-	-			
		РУБ.				92,					
ВСЕГО ПО СМЕТЕ,....:		РУБ.		4241,	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ		РУБ.		-	(789)	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ,-Ч		-	-	-	-	-	-	630,	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.		-	416,	-	-	-	-	-	-

/ НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... *Иван* / КРИНИЦКАЯ И.Н. /
 СОСТАВИЛ..... *Каша* / ИНЖ. ПАХОМОВА Т.В. /
 ПРОВЕРИЛ..... *Рис* / РУК. ГР. КОНОКОТИНА Р /
 РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ..... *Баруз* / БАРУЗДИНА /

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту
родильной на 48 коров с телятником на 224 головы (стоечно-балочный каркас)

	Количество
I	2
<u>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</u>	
<u>Подземная часть</u>	
Затраты труда, чел.-ч.	1527
Зарботная плата, руб.	752
Строительные машины, руб.	1020
<u>Надземная часть</u>	
Затраты труда, чел.-ч.	9149
Зарботная плата, руб.	6232
Строительные машины, руб.	1516
<u>Итого общестроительные работы</u>	
Затраты труда, чел.-ч.	10676
Зарботная плата, руб.	6984
Строительные машины, руб.	2536

I	2
<u>САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ</u>	
<u>Водопровод хозяйственно-питьевой и производственный</u>	
Затраты труда, чел.-ч.	49
Заработная плата, руб.	27
Строительные машины, руб.	-
<u>Водопровод горячей воды</u>	
Затраты труда, чел.-ч.	39
Заработная плата, руб.	26
Строительные машины, руб.	5
<u>Водопровод подогретой воды</u>	
Затраты труда, чел.-ч.	106
Заработная плата, руб.	72
Строительные машины, руб.	5
<u>Канализация бытовая</u>	
Затраты труда, чел.-ч.	110
Заработная плата, руб.	58
Строительные машины, руб.	-
<u>Канализация производственная</u>	
Затраты труда, чел.-ч.	46
Заработная плата, руб.	23
Строительные машины, руб.	-

I	2
<u>Отопление</u>	
Затраты труда, чел.-ч.	103
Заработная плата, руб.	66
Строительные машины, руб.	3
<u>Вентиляция</u>	
Затраты труда, чел.-ч.	972
Заработная плата, руб.	624
Строительные машины, руб.	54
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	
<u>Технологическое оборудование</u>	
Затраты труда, чел.-ч.	1327
Заработная плата, руб.	1266
Строительные машины, руб.	193
<u>Тепломеханическое оборудование</u>	
Затраты труда, чел.-ч.	366
Заработная плата, руб.	336
Строительные машины, руб.	24
<u>Автоматизация вентсистем</u>	
Затраты труда, чел.-ч.	245
Заработная плата, руб.	219
Строительные машины, руб.	23

I	2
<u>Автоматизация тепломеханических процессов электрокотельной</u>	
Затраты труда, чел.-ч.	167
Заработная плата, руб.	156
Строительные машины, руб.	21
<u>Электросиловое оборудование</u>	
Затраты труда, чел.-ч.	974
Заработная плата, руб.	1066
Строительные машины, руб.	274
<u>Электроосвещение</u>	
Затраты труда, чел.-ч.	630
Заработная плата, руб.	789
Строительные машины, руб.	268
<u>Всего по зданию</u>	
Затраты труда, чел.-ч.	15810
Заработная плата, руб.	11712
Строительные машины, руб.	3406
Начальник сметного отдела	Криницкая
Составила	Баснина
Проверил	Каган

М. Карам

457

Бас