

ПРОЕКТ ПОВТОРНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

802-5-87.9I III

СВИНАРНИК-ОТКОРМОЧНИК НА 480 МЕСТ

АЛЬБОМ 4

С М Е Т Ы

25248-04

Отпускная цена
на момент реализации
указана в счет-накладной

25248-04

ПРОЕКТ ПОВТОРНОГО ПРИМЕНЕНИЯ
802-5-87.91 ПП

СВИНАРНИК-ОТКОРМОЧНИК НА 480 МЕСТ

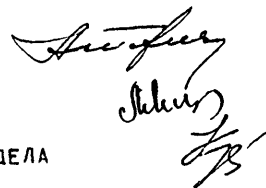
А Л Б О М 4

СМЕТЫ

СТОИМОСТЬ ----- ОБЩАЯ	109,39	ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ	94,03	ТЫС.РУБ.
1 М3 ЗДАНИЯ	39,93	РУБ.
1 М2 ОБЩЕЙ ПЛОШАДИ	145,11	РУБ.

РАЗРАБОТАН ИНСТИТУТОМ
"ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ"

ДИРЕКТОР ИНСТИТУТА
ГЛ.ИНЖ. ПРОЕКТА
НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА



ШЕСТАКОВ С.А.
ЛЕВЧЕНКОВА О.Л.
КРИНИЦКАЯ И.Н.

Утвержден Министерством сельского хозяйства
и продовольствия СССР, письмо от 16.08.91г.
№ 073-3/151
Введен в действие Гипронисельхозом, приказ
от 22.08.91 № 169-П

СО Д Е Р Ж А Н И Е

NN СМЕТ :			НА И М Е Н О В А Н И Е			:	СТР.		
1	:	2	:	3					
-		ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА		3					
1		ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА		4					
1-1		ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ		6					
-		ВЕДОМОСТЬ ИЗМЕНЕНИЯ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ К СМЕТЕ ДЛЯ РАСЧЕТНОЙ ЗИМНЕЙ ТЕМПЕРАТУРЫ -20 ГРАДУСОВ		36					
-		ВЕДОМОСТЬ ИЗМЕНЕНИЯ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ К СМЕТЕ ДЛЯ РАСЧЕТНОЙ ЗИМНЕЙ ТЕМПЕРАТУРЫ -40 ГРАДУСОВ		38					
1-2		ВОДОПРОВОД СИСТЕМЫ В1		40					
1-3		ВОДОПРОВОД СИСТЕМЫ Т3		42					
1-4		ВОДОПРОВОД СИСТЕМЫ Т31		44					
1-5		УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ		46					
-		ВЕДОМОСТЬ ИЗМЕНЕНИЯ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ ДЛЯ ВАРИАНТА ТЕМПЕРАТУРЫ -40 ГРАДУСОВ		50					
1-6		ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ		50					
-		ВЕДОМОСТЬ ИЗМЕНЕНИЯ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ К СМЕТЕ ДЛЯ РАСЧЕТНОЙ ЗИМНЕЙ ТЕМПЕРАТУРЫ -20 ГРАДУСОВ		54					
-		ВЕДОМОСТЬ ИЗМЕНЕНИЯ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ К СМЕТЕ ДЛЯ РАСЧЕТНОЙ ЗИМНЕЙ ТЕМПЕРАТУРЫ -40 ГРАДУСОВ		55					
1-7		ВЕНТИЛЯЦИЯ		56					
1-8		ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		61					
1-9		ЭЛЕКТРОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		66					
1-10		ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		72					
1-11		АВТОМАТИЗАЦИЯ ВЕНТСИСТЕМ		77					
-		ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ		83					

К СМЕТЕ ПРОЕКТА ДЛЯ ПОВТОРНОГО ПРИМЕНЕНИЯ СВИНАРНИКА-ОТКОРМОЧНИКА НА 480 МЕСТ

1. СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ СОСТАВЛЕНА В СООТВЕТСТВИИ С "ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ТИПОВОМУ ПРОЕКТИРОВАНИЮ" СН 227-82, УТВЕРЖДЕННОЙ ГОССТРОЕМ СССР 18 МАЯ 1982 Г. N 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 ПОДСЧИТАНО 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-V СНИП.

ГЛАВА 4 ПО 1 И 1.1 ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ РАЙОНУ И ПРЕЙСКУРАНТАМ ОПТОВЫХ ЦЕН, ВВЕДЕННЫХ 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. N 249.

НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ УЧТЕНЫ ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ В РАЗМЕРЕ 3% И ЭЛЕКТРОРАБОТЫ - 7%, НАЦЕНКИ СОЮЗГЛАВЖИВОТНОВОД-КОМПЛЕКТА - 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/М² СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ТОЛЩИНОЙ 20 СМ ПРИ ОБЪЕМНОМ ВЕСЕ 1200 КГ/М³.

Б. ФУНДАМЕНТЫ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БАШМАКИ, СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ФУНДАМЕНТНЫЕ БАЛКИ
В. СТЕНЫ - НАРУЖНЫЕ ТРЕХСЛОЙНЫЕ ПАНЕЛИ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА С УТЕПЛЕНИЕМ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПСБ

Г. ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА

Д. ПОЛЫ БЕТОННЫЕ

Е. ЗАПОЛНЕНИЕ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ БЛОКАМИ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ

Ж. ПОКРЫТИЕ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ МАРКИ ПГ И ПВ

З. КРОВЛЯ - ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ

В. СМЕТЫ СОСТАВЛЕНА ДЛЯ РАСЧЕТНОЙ ЗИМНЕЙ ТЕМПЕРАТУРЫ -30°ГРАДУСОВ

СОСТАВИЛА

Лихачева

Н.Н. ЛИХАЧЕВА

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА 1

К ПРОЕКТУ ДЛЯ ПОВТОРНОГО ПРИМЕНЕНИЯ СВИНАРНИКА-ОТКОРМОЧНИКА НА 480 МЕСТ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 109,39 ТЫС.РУБ.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ
СТОИМОСТЬ НА:

1. РАСЧЕТНУЮ ЕДИНИЦУ = 1 СКОТОМЕСТО 227,90 РУБ.
 2. 1М2 ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ ЗДАНИЯ 168,81 РУБ.
 3. 1М3 ОБЪЕМА ЗДАНИЯ 46,45 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984Г.

N П.П.:	N СМЕТ:	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.							ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ			
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	ОБОРУДОВАНИЕ	ПРОЦЕДУРЫ	ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:	НОРМЫ	МАТЕРИАЛЫ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1-1	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	78,56	-	-	-	78,56	-	-	-	М3	2354,9	33,36
2	1-2	ВОДОПРОВОД СИСТЕМА В1	0,29	-	-	-	0,29	-	-	-	"	"	0,12
3	1-3	ВОДОПРОВОД СИСТЕМА ТЗ	0,01	-	-	-	0,01	-	-	-	"	"	0,01
4	1-4	ВОДОПРОВОД СИСТЕМА ТЗ1	0,30	-	-	-	0,30	-	-	-	"	"	0,13
8	1-5	УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ	0,16	0,06	-	-	0,22	-	-	-	"	"	0,09
9	1-6	ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ	0,96	0,04	-	-	1,0	-	-	-	"	"	0,42
10	1-7	ВЕНТИЛЯЦИЯ	0,74	0,15	2,03	-	11,92	-	-	-	"	"	5,06
11	1-8	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	-	1,04	-	-	1,04	-	-	-	"	"	0,44
12	1-9	ЭЛЕКТРОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	-	0,66	0,26	-	0,92	-	-	-	"	"	0,39
13	1-10	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	0,33	1,06	11,75	-	13,14	-	-	-	"	"	5,58

	802-5-87.91	(4)			-5-	25248-04							
14	1-11	АВТОМАТИЗАЦИЯ ВЕНТСИСТЕМ	-	0,67	1,32	-	1,99	-	-	-	-"-	-"-	0,85
		ИТОГО:		90,35	3,68		15,36	-	109,39	-	-	-	МЗ 2354,9 46,45

ДИРЕКТОР ИНСТИТУТА
 ГЛ.ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА
 НАЧ.СМЕТНОГО ОТДЕЛА
 СОСТАВИЛА
 ПРОВЕРИЛ

Кр.
Лихачева
В.СМ

ШЕСТАКОВ С.А.
 ЛЕВЧЕНКОВА О.Л.
 КРИНИЦКАЯ И.Н.
 ЛИХАЧЕВА Н.Н.
 МЕЛЬНИКОВА А.В.

ФЕРМА ВЫРАЩИВАНИЯ И ОТКОРМА 3 И 6 ТЫС.СВИНЕЙ В ГОД

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-1

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
К ПРОЕКТУ СВИНАРНИКА-ОТКОРМОЧНИКА НА 480 МЕСТ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N AP1-8, КЖ1-10, КД1-5

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	78.56 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	11566. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	8.15 ТЫС.РУБ.
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:	
ОБЪЕМ 480.0 СТОИМОСТЬ НА 1 СКОТОМЕСТО	163.66 РУБ.
ОБЪЕМ 648.0 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОЩАДИ	121.23 РУБ.
ОБЪЕМ 2354.9 СТОИМОСТЬ НА 1 М3 ОБЪЕМА.	33.36 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. ЭКСПЛ. НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	ОСНОВНОЙ	МАШИН
				ВСЕГО	В Т.Ч. ПЛАТЫ	ВСЕГО	В Т.Ч. ПЛАТЫ	ВСЕГО	В Т.Ч. ПЛАТЫ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

1 ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	1-1129	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ, ВЕРХА И ОТКОСОВ ЗЕМ- ЛЯНЫХ СООРУЖЕНИИ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ: ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М2	10.030	0.35	0.35	4.		4.		
2	1-1607	СРЕЗКА ГРУНТА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ БУЛЬДОЗЕ- РОМ МОШНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕШЕНИЕМ НА 10 М 1000М3	0.201	36.30	36.30	7.		7.		
3	1-1614 (М=4)	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М К РАС- ЦЕНКЕ 1-1607 1000М3	0.201	119.20	119.20	24.		24.		
		ЦЕНА ЕЛ.: 29,8*4			40.00			8.	57.60	12.
4	1-1600	ПОГРУЗКА ГРУНТА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ ЭКСКА- ВАТОРОМ С КОВШОМ 0,25 М3 НА АВТОСАМОСВАЛЫ: 1000М3	0.201	160.00	150.39	32.	2.	30.	19.50	4.
				9.61	53.50			11.	77.04	15.
5	СЦПГ 1-1 (П2=1)	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ ГРУНТА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ Т	240.720	0.29	0.29	70.		70.		
					0.06			14.	0.09	21.
6	1-1603	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА 1 ГРУППЫ А/САМОСВАЛАМИ 1000М3	0.201	11.50	10.06	2.	0.	2.	2.63	1.
				1.30	3.12			1.	4.49	1.
7	1-1559	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ С КОВШОМ ЕМК. 0,25 М3 В ОТВАЛ 1000М3	0.119	169.00	163.58	20.	1.	19.	11.00	1.
				5.42	58.60			7.	84.38	10.
8	1-1601	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ С	0.218	198.00	186.10	43.	3.	41.	24.20	5.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		: КОВШОМ ЕМК. Ø, 25МЗ С ПОГРУЗКОЙ НА А/САНОС-								
		: ВАЛЫ(ЛИШНИЙ) 1000МЗ:		11.90:	66.20:			14.:	95.33:	21.
9	: СЦПГ 1-1	: ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ ЛИШНЕГО ГРУНТА Т:	392.400:	0.29:	0.29:	114.:		114.:		
	: (П2=1)				0.06:			23.:	0.09:	34.
10	: 1-1604	: РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА 2-3	0.218:	14.20:	12.34:	3.:	0.:	3.:	3.23:	1.
		: ГРУППЫ А/САНОСВАЛАМИ 1000МЗ:		1.59:	3.81:			1.:	5.49:	1.
11	: 1-948	: ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ ГРУНТА 2 ГРУППЫ В КОТЛО-	0.070:	115.20:		8.:	8.:		218.88:	15.
	: (П1=0,8)	: ВАНАХ БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ ПОСЛЕ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ:		115.20:						
	: (П1=1,2)	: РАЗРАБОТКИ 100МЗ:								
	: (ТЕХ. ЧАСТЬ									
	: П. 3.67,									
	: П. 3.72)									
		: ЦЕНА ЕД.: 120,0-120,0*0,04								
12	: 1-1608	: ПЕРЕМЕЩЕНИЕ НА 10 М РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА	0.126:	37.32:	37.32:	5.:		5.:		
	: (П2=0,85)	: 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ								
	: (ТЕХ. ЧАСТЬ	: В РЕЗЕРВ 1000МЗ:			12.49:			2.:	15.29:	2.
	: П. 3.48)									
		: ЦЕНА ЕД.: 43,9-43,9*0,15								
13	: 1-1615	: ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М К РАС-	0.126:	138.80:	138.80:	17.:		17.:		
	: (М=4)	: ЦЕНКЕ 1-1608 1000МЗ:								
					46.40:			6.:	66.82:	8.
		: ЦЕНА ЕД.: 34,7*4								
14	: 1-1634	: ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ГРУНТОМ	0.047:	20.30:	20.30:	1.:		1.:		
		: 2 ГРУППЫ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 5М БУЛЬДОЗЕРОМ								
		: МОЩНОСТЬЮ ДО 59КВТ(80Л.С) 1000МЗ:			6.82:			0.:	9.82:	0.
15	: 1-1645	: ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М К РАС-	0.047:	104.40:	104.40:	5.:		5.:		
	: (М=9)	: ЦЕНКЕ 1-1634 1000МЗ:								
					35.10:			2.:	50.54:	2.
		: ЦЕНА ЕД.: 11,6*9								
16	: 1-1608	: ПЕРЕМЕЩЕНИЕ НА 10 М РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА	0.079:	37.32:	37.32:	3.:		3.:		
	: (П2=0,85)	: 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ								
	: (ТЕХ. ЧАСТЬ	: ИЗ РЕЗЕРВА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ ВРУЧНУЮ И			12.49:			1.:	15.29:	1.
	: П. 3.48)	: ПОДСЫПКИ ПОД ПОЛЫ 1000МЗ:								
		: ЦЕНА ЕД.: 43,9-43,9*0,15								
17	: 1-1615	: ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М К РАС-	0.079:	138.80:	138.80:	11.:		11.:		
	: (М=4)	: ЦЕНКЕ 1-1608 1000МЗ:								
					46.40:			4.:	66.82:	5.
		: ЦЕНА ЕД.: 34,7*4								
18	: 1-968	: ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И	0.201:	46.00:		9.:	9.:		99.30:	20.
		: ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100МЗ:		46.00:						
19	: 1-1184	: УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВ-	0.470:	9.69:	3.49:	5.:	3.:	2.:	11.20:	5.
		: КАМИ : ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100МЗ:		6.20:	2.29:			1.:	3.30:	2.
20	: 1-531(ТЕХ.	: ПОДСЫПКА ПОД ПОЛЫ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ ДО:	0.059:	38.50:	38.50:	2.:		2.:		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	: ЧАСТЬ : П.3.47)	: 59 КВТ ГРУНТА 2 ГРУППЫ	: 1000МЗ:							
					12.90:			1.	18.58:	1.
21	1-1184	: УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВ- : КАМИ : ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП(ПОДСЫПКИ ПОД ПОЛЫ)	: 0.590:	9.69:	3.49:	6.	4.	2.	11.20:	7.
		: 1000МЗ:		6.20:	2.29:			1.	3.30:	2.
22	1-1186	: ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	: 0.590:	9.90:	8.34:	6.	0.	5.	1.27:	1.
		: 1000МЗ:		0.56:	1.20:			1.	1.73:	1.
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			397.	30.	367.		205.
			РУБ.				-	101.		
2 ФУНДАМЕНТЫ										
23	8-10	: ПЕСЧАНАЯ ПОДГОТОВКА ПОД БЕТОННЫЕ БЛОКИ И : СБОРНЫЕ Ж/Б ФУНДАМЕНТЫ	: 2.900:	9.31:	0.32:	27.	1.	1.	0.80:	2.
		: МЗ:		0.40:	0.10:			0.	0.13:	0.
24	6-1	: УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА : КЛАССА В 3,5	: 0.250:	27.40:	0.28:	7.	0.	0.	1.37:	0.
		: МЗ:		0.70:	0.08:			0.	0.10:	0.
25	7-5	: УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ПРИ ГЛУБИ- : НЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЙ ДО : 1,5Т	: 11.000:	3.20:	2.45:	35.	8.	27.	1.32:	15.
		: ШТ:		0.75:	0.89:			10.	1.15:	13.
26	7-6	: УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫХ ПРИ ГЛУ- : БИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЙ : ДО 3,5Т	: 14.000:	4.89:	3.69:	68.	17.	52.	2.08:	29.
		: ШТ:		1.20:	1.33:			19.	1.72:	24.
27	: ССЦ МО Т.1 : П. 9-123	: СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕ- : НТОВ МАРКИ 2Ф15.15-2,1Ф12.12-1,1Ф12.9-2 : ИЗ БЕТОНА КЛАССА В 15, F50 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ : 0,2 ДО 1МЗ	: 17.150:	59.20:		1015.				
		: МЗ:								
28	: ССЦ МО Т.1 : ТЕХ.ЧАСТЬ : ТАБ.3.1. П. : 3	: СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	: Т:	0.544:	250.00:		136.			
		: Т:								
29	: ССЦ МО Т.1 : ТЕХ.ЧАСТЬ : ТАБ.3.1. П. : 13	: СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	: Т:	0.028:	413.00:		12.			
		: Т:								
30	: ССЦ МО Т.1 : ТЕХ.ЧАСТЬ : ТАБ.3.1. П. : 18	: МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	: Т:	0.028:	178.00:		5.			
		: Т:								
31	7-400	: УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО : 0,5Т	: 29.000:	1.50:	0.79:	33.	1.	3.	0.39:	9.
		: ШТ:		0.22:	0.29:			1.	0.37:	1.
		: ШТ:								
32	: ССЦ МО Т.2	: СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ БЛОКОВ МАРКИ ФБС12.4.3-	: 4.000:	5.83:		23.				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	:18										
56	: 6-238(ССЦ: УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЛОТКОВ ИЗ БЕТОНА		68.000	57.40	0.86	3903.	556.	58.	14.60	993.	
	: МО Т.1 П. : КЛАССА В 22,5 F50 W6 ПРИ ТОЛШИНЕ СЛОЯ										
	: ТЕХ.ЧАСТЬ : 100ММ	МЗ:		8.17	0.26			18.	0.34	23.	
	: ТАБ.3.3)										
	ЦЕНА ЕД.: 54,9+(0,92+1,53)*1,02										
57	: 6-86	: АРМИРОВАНИЕ СЕТКАМИ ДНИЩА ЛОТКОВ	Т:	0.074	15.30	1.40	1.	1.	0.	12.30	1.
					6.76	0.42			0.	0.54	0.
58	: СЦМ 2-4-43:	: СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	Т:	0.040	392.00		16.				
59	: СЦМ 2-4-29:	: КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАН-		0.034	223.00		8.				
		: НЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛ.А1 И									
		: УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИА-									
		: МЕТРОМ 8ММ	Т:								
60	: 7-445	: УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИ-	380.000	0.29	0.15	110.	30.	57.	0.13	49.	
		: БОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И									
		: ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	ШТ:	0.08	0.06			23.	0.08	29.	
61	: ССЦ МО Т.1	: СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫ-	11.340	64.40		730.					
	: П. 9-92	: ЧЕК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В 15 МАРКИ 1ПП12-									
		: 3,3ПБ25-8,2ПБ17-2,2ПБ13-1,2ПБ16-2	МЗ:								
62	: ССЦ МО Т.1	: СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	Т:	0.031	250.00		8.				
	: ТЕХ.ЧАСТЬ										
	: ТАБ.3.1. П.										
	: 3										
63	: ССЦ МО Т.1	: СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	Т:	0.251	321.00		81.				
	: ТЕХ.ЧАСТЬ										
	: ТАБ.3.1. П.										
	: 6										
64	: 7-762	: УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ЛОТКОВ ПЛОЩ.ДО 5М2	32.000	2.57	1.83	82.	20.	59.	1.07	34.	
	: (ДОП.2)		ШТ:								
				0.64	0.66			21.	0.85	27.	
65	: ССЦ МО Т.1	: СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ	6.400	57.08		365.					
	: П. 9-222(: ПОКРЫТИЯ КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В 22,5									
	: ТЕХ.ЧАСТЬ	: W6 НА СУЛЬФАТОСТОЙКОМ ЦЕМЕНТЕ ДЛИНОЙ ДО 3М									
	: ТАБ.3.3	: МАРКИ П14-3,П14д-3	МЗ:								
	: ТЕХ.ЧАСТЬ										
	: П.3.11)	ЦЕНА ЕД.: 53,3+0,92+1,53+1,33									
66	: ССЦ МО Т.1	: СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ	0.880	66.98		59.					
	: П. 8-512(: ПОКРЫТИЯ КАНАЛОВ С ОТВЕРСТИЯМИ ИЗ БЕТОНА									
	: ТЕХ.ЧАСТЬ	: КЛАССА В 22,5 W6 НА СУЛЬФАТОСТОЙКОМ ЦЕМЕН-									
	: ТАБ.3.3	: ТЕ МАРКИ ПО2	МЗ:								
	: ТЕХ.ЧАСТЬ										
	: П.3.11)	ЦЕНА ЕД.: 63,2+0,92+1,53+1,33									
67	: ССЦ МО Т.1	: СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	Т:	0.324	250.00		81.				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	: ТЕХ.ЧАСТЬ :										
	: ТАБ.3.1. П. :										
	: 3 :										
68	: ССЦ МО Т.1 :	: СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	T:	0.057:	229.00:		13.:				
	: ТЕХ.ЧАСТЬ :										
	: ТАБ.3.1. П. :										
	: 1 :										
69	: ССЦ МО Т.1 :	: СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	T:	0.034:	321.00:		11.:				
	: ТЕХ.ЧАСТЬ :										
	: ТАБ.3.1. П. :										
	: 6 :										
70	: ССЦ МО Т.1 :	: СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	T:	0.022:	413.00:		9.:				
	: ТЕХ.ЧАСТЬ :										
	: ТАБ.3.1. П. :										
	: 13 :										
71	: ССЦ МО Т.1 :	: МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	T:	0.022:	178.00:		4.:				
	: ТЕХ.ЧАСТЬ :										
	: ТАБ.3.1. П. :										
	: 18 :										
72	: 14-11 :	: УСТАНОВКА РЕШЕТОК ПЕРЕКРЫТИЙ КАНАЛОВ НАВО-		12.100:	19.80:	14.80:	240.:	61.:	179.:	8.70:	105.:
	:	: ЗОУДАЛЕНИЯ	M3:		5.00:	4.60:			56.:	5.93:	72.:
	:										
	:										
73	: ССЦ МО Т.1 :	: СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РЕШЕТОК		12.100:	119.86:		1450.:				
	: П. 10-109(:	: МАРКИ 2РП100.58 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В 30 W6									
	: ТЕХ.ЧАСТЬ :	: НА СУЛЬФАТОСТОЙКОМ ЦЕМЕНТЕ	M3:								
	: ТАБ.3.4 :										
	: ТЕХ.ЧАСТЬ :										
	: П.3.11) :										
		: ЦЕНА ЕД.: 117+1,53+1,33									
74	: ССЦ МО Т.1 :	: СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	T:	0.499:	250.00:		125.:				
	: ТЕХ.ЧАСТЬ :										
	: ТАБ.3.1. П. :										
	: 3 :										
75	: ССЦ МО Т.1 :	: СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	T:	0.388:	321.00:		125.:				
	: ТЕХ.ЧАСТЬ :										
	: ТАБ.3.1. П. :										
	: 6 :										
76	: 6-173(ССЦ :	: УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ УЧАСТКОВ		0.680:	49.25:	0.81:	33.:	3.:	1.:	8.40:	6.:
	: МО Т.1 П. :	: ПО ПЛИТАМ ПОКРЫТИЯ КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА КЛА-									
	: ТЕХ.ЧАСТЬ :	: ССА В 22,5 W6 F50 ТОЛЩИНОЙ ДО 200ММ	M3:		4.61:	0.24:			0.:	0.31:	0.:
	: ТАБ.3.4 :										
	: ТЕХ.ЧАСТЬ :										
	: 1-31,1-29) :										
		: ЦЕНА ЕД.: 42,7+(33,3-29,3)*1,015+(0,92+									
		: 1,53)*1,015									
77	: СЦМ 2-4-43 :	: СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	T:	0.207:	392.00:		81.:				
	:										
78	: 6-85 :	: УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ		0.092:	329.00:	1.30:	30.:	1.:	0.:	21.10:	2.:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		:20КГ	T								
				12.40	0.39			0.	0.50	0.	
79	:7-767 (ДОП.3)	:УСТАНОВКА КРЕПЕЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ :ПОКРЫТИЙ КАНАЛОВ	T	0.027	489.00	6.00	13.	1.	0.	40.50	1.
				27.80	1.80			0.	2.32	0.	
80	:6-84	:УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДУ :20	T	0.212	355.00	1.30	75.	8.	0.	64.00	14.
				38.00	0.39			0.	0.50	0.	
81	:34-304	:ПЕРЕКРЫТИЕ КАНАЛОВ ШИТАМИ ИЗ РИФЛЕНОЙ СТА- :ЛИ	10M2	1.720	221.00	7.34	380.	57.	13.	56.70	98.
				33.10	2.20			4.	2.84	5.	
82	:23-157	:УСТАНОВКА ЛЮКОВ	ШТ	4.000	1.27	0.09	5.	3.	0.	1.54	6.
				0.80	0.03			0.	0.04	0.	
83	:СЦМ 1-3- :823	:ЛЮК ТЯЖЕЛЫЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ3634-79	ШТ	4.000	25.00		100.				
84	:9-94	:МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ БАЛОК ПО ПОКРЫ- :ТИИ КАНАЛОВ	T	0.090	29.20	14.30	3.	1.	1.	13.50	1.
				8.70	5.00			0.	6.45	1.	
85	:СЦМ 2-1- :1959(ТЕХ.Ч. :ТАБЛ.3 П.1)	:СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ИЗ СТАЛИ :МАРКИ С235	T	0.090	204.92		18.				
		ЦЕНА ЕД.: 213-8*1,01									
86	:11-184	:УСТАНОВКА ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40ММ В ЛОТКАХ :100M2		0.007	51.33	4.83	0.	0.	0.	85.10	1.
		ЦЕНА ЕД.: 46,5+4,83		46.50	1.45			0.	1.87	0.	
87	:СЦМ 1-2-47	:ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 2-6,5 :М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 1 СОРТА	M3	0.700	87.10		61.				
88	:7-714	:РАСШИВКА ШВОВ СТЫКОВ ЛОТКОВ ЦЕМЕНТНЫМ РАС- :ТВОРОМ	100M	0.240	9.73	0.31	2.	1.	0.	7.35	2.
				4.54	0.09			0.	0.12	0.	
89	:7-706	:УПЛОТНЕНИЕ СТЫКОВ ТИОКОЛОВЫМ ГЕРМЕТИКОМ :AM-05	100M	0.240	88.70	14.70	21.	2.	4.	16.00	4.
				9.44	4.41			1.	5.69	1.	
90	:26-68(ССРС :Ч.1 :П.180,255, :260)	:ОКЛЕЙКА СТЫКОВ ЛОТКОВ СТЕКЛОТКАНЬЮ НА :БИТУМНО-ЛАТЕКСНО-КУКЕРСОЛЬНОЙ МАСТИКЕ	M2	7.200	1.88	0.02	14.	2.	0.	0.44	3.
		ЦЕНА ЕД.: 1,29+1,1*0,73-(276-214)*0,0035		0.26	0.01			0.	0.01	0.	
91	:13-122	:ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ :ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ВЛ-02 ЗАКЛАД- :НЫХ И КРЕПЕЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ	100M2	0.130	19.70	0.26	3.	0.	0.	2.38	0.
				1.62	0.08			0.	0.10	0.	
92	:13-158	:ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИХВ-785 ЗАКЛАД-		0.130	74.00	0.85	10.	1.	0.	7.30	1.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	(M=5)	НЫХ И КРЕПЕЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ	100M2:								
		ЦЕНА ЕД.: 14,8*5		4.90:	0.25:			0.:	0.32:	0.	
93	13-125	ОГРУНТОВКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МОНОЛИТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЛАКОМ БТ-577	100M2:	6.690:	4.38:	0.25:	29.:	11.:	2.:	2.38:	16.
				1.61:	0.08:			1.:	0.10:	1.	
94	8-27(ССРЦ:4.1 P.1 П.255,258) (M=2,5)	ЛАКОКРАСОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МОНОЛИТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ БИТУМНО-ЛАТЕКСНО-КУКЕРСОЛЬНОЙ МАСТИКОЙ ПО ГРУНТУ В 5 СЛОЕВ	100M2:	6.690:	187.80:	3.75:	1256.:	326.:	25.:	84.00:	562.
		ЦЕНА ЕД.: (90-(276-214)*0,24)*2,5		48.75:	1.13:			8.:	1.46:	10.	
95	26-68(ССРЦ:4.1 P.13 П.180,255,258)	АРМИРОВАНИЕ МОНОЛИТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕКЛО-ТКАНЬЮ НА БИТУМНО-ЛАТЕКСНО-КУКЕРСОЛЬНОЙ МАСТИКЕ	M2:	669.000:	1.88:	0.02:	1258.:	174.:	13.:	0.44:	294.
		ЦЕНА ЕД.: 1,29+1,1*0,73-(276-214)*0,0035		0.26:	0.01:			7.:	0.01:	9.	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				12250.	1293.	476.	-	2460.
			РУБ.				-	159.			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				16043.	1495.	1026.	-	3060.
			РУБ.				-	323.			
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.				16022.	1494.	1025.	-	3058.
			РУБ.				-	323.			
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			РУБ.				21.	1.	1.	-	2.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16.50%			2644.	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ			РУБ.	8.60%			2.	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092			-	-	-	-	243.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18			-	476.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.				18689.	1971.	1026.	-	3303.
			РУБ.					323.			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%			1495.	-	-	-	-
ВСЕГО ПО ЧАСТИ...:			РУБ.				20184.	1971.	1026.	-	-
			РУБ.					323.			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	3303.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				-	2294.	-	-	-

Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

4 КАРКАС

96	7-31	УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ ДО 0,7М	30.000:	8.67:	3.51:	260.:	75.:	105.:	4.16:	125.
				2.49:	1.28:			38.:	1.65:	50.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		: И МАССЕ КОЛОНН ДО 1Т	ШТ:							
97	: ССЦ МО Т.1	: СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН	: 3.900:	: 89.55:		: 349.:				
	: П. 9-4 ТЕХ.	: ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В 22,5 W6								
	: ЧАСТЬ	: ОБЪЕМОМ ДО 0,2МЗ ДЛИНОЙ ДО 12М МАРКИ								
	: ТАБ.3.4	: 1К36.2-2.1-П, 2К36.2-2-П, 2К39.2-2.1-								
		: П, 1К36.2-2.2-П	МЗ:							
		: ЦЕНА ЕД.: 87,1+0,92+1,53								
98	: ССЦ МО Т.1	: СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН	: 1.280:	: 82.33:		: 105.:				
	: П. 9-5 ТЕХ.	: ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В 15 W6								
	: ЧАСТЬ	: ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2МЗ ДЛИНОЙ ДО 12М МАРКИ								
	: ТАБ.3.4	: 1К36.3-2.1-П	МЗ:							
	: ТЕХ.ЧАСТЬ									
	: ТАБ.3.3									
		: ЦЕНА ЕД.: 80,6-0,82*2+0,92*2+1,53								
99	: ССЦ МО Т.1	: СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	Т:	0.697:	250.00:		174.:			
	: ТЕХ.ЧАСТЬ									
	: ТАБ.3.1. П.									
	: 3									
100	: ССЦ МО Т.1	: СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	Т:	0.103:	321.00:		33.:			
	: ТЕХ.ЧАСТЬ									
	: ТАБ.3.1. П.									
	: 6									
101	: ССЦ МО Т.1	: СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т:	0.287:	413.00:		119.:			
	: ТЕХ.ЧАСТЬ									
	: ТАБ.3.1. П.									
	: 13									
102	: ССЦ МО Т.1	: МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т:	0.287:	178.00:		51.:			
	: ТЕХ.ЧАСТЬ									
	: ТАБ.3.1. П.									
	: 18									
103	: 7-91	: УКЛАДКА БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДА-	20.000:	2.36:	1.31:	47.:	18.:	26.:	1.44:	29.
		: НИЙ(ПРИ СВОБОДНОМ ОПИРАНИИ) МАССОЙ ДО 1Т								
		: ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 15М	ШТ:	0.88:	0.47:			9.:	0.61:	12.
104	: ССЦ МО Т.1	: СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БАЛОК	: 9.000:	: 68.05:		: 612.:				
	: П. 9-304	: ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В 25,								
	: ТЕХ.ЧАСТЬ	: W6 ДЛИНОЙ ДО 6М ОБЪЕМОМ ДО 2МЗ МАРКИ								
	: ТАБ.3.4	: БСП6.1-5АЗ-П1	МЗ:							
		: ЦЕНА ЕД.: 65,7+0,82+1,53								
105	: ССЦ МО Т.1	: СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	Т:	1.060:	250.00:		265.:			
	: ТЕХ.ЧАСТЬ									
	: ТАБ.3.1. П.									
	: 3									
106	: ССЦ МО Т.1	: СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	Т:	0.056:	321.00:		18.:			
	: ТЕХ.ЧАСТЬ									
	: ТАБ.3.1. П.									
	: 6									
107	: ССЦ МО Т.1	: СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНО:	0.712:	413.00:		294.:				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	: ТЕХ.ЧАСТЬ :		T:	:	:	:	:	:	:	:	
	: ТАБ.3.1. П. :		:	:	:	:	:	:	:	:	
	: 13 :		:	:	:	:	:	:	:	:	
108	: ССЦ МО Т.1 :	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	T:	0.712:	178.00:	:	127.:	:	:	:	
	: ТЕХ.ЧАСТЬ :		:	:	:	:	:	:	:	:	
	: ТАБ.3.1. П. :		:	:	:	:	:	:	:	:	
	: 18 :		:	:	:	:	:	:	:	:	
109	: 9-51 :	МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КОЛОНН	T:	0.632:	19.20:	9.10:	12.:	4.:	6.:	9.15:	6.
	:		:	:	:	:	:	:	:	:	
	:		:	:	:	:	:	:	:	:	
	:		:	:	:	:	:	:	:	:	
110	: СЦМ 2-1- :	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ИЗ СТАЛИ	T:	0.632:	242.92:	:	154.:	:	:	:	
	: 1753(ТЕХ.Ч. :	МАРКИ С235	T:	:	:	:	:	:	:	:	
	: ТАБЛ.3 П.1) :		:	:	:	:	:	:	:	:	
	:	ЦЕНА ЕД.: 251-8*1,01	:	:	:	:	:	:	:	:	
	:		:	:	:	:	:	:	:	:	
111	: 9-94 :	МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ БАЛОК	T:	0.651:	29.20:	14.30:	19.:	6.:	9.:	13.50:	9.
	:		:	:	:	:	:	:	:	:	
	:		:	:	:	:	:	:	:	:	
	:		:	:	:	:	:	:	:	:	
112	: СЦМ 2-1- :	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ИЗ СТАЛИ	T:	0.651:	204.92:	:	133.:	:	:	:	
	: 1959(ТЕХ.Ч. :	МАРКИ С235	T:	:	:	:	:	:	:	:	
	: ТАБЛ.3 П.1) :		:	:	:	:	:	:	:	:	
	:	ЦЕНА ЕД.: 213-8*1,01	:	:	:	:	:	:	:	:	
	:		:	:	:	:	:	:	:	:	
113	: 7-290 :	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАСАДОК И НАДКОЛОННИКОВ	T:	0.383:	358.00:	3.30:	137.:	16.:	1.:	66.60:	26.
	:		:	:	:	:	:	:	:	:	
	:		:	:	:	:	:	:	:	:	
	:		:	:	:	:	:	:	:	:	
114	: 7-767 :	УСТАНОВКА КРЕПЕЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ	T:	0.044:	489.00:	6.00:	22.:	1.:	0.:	40.50:	2.
	:		:	:	:	:	:	:	:	:	
	:		:	:	:	:	:	:	:	:	
	:		:	:	:	:	:	:	:	:	
115	: 7-285 :	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	T:	0.039:	362.00:	8.00:	14.:	4.:	0.:	141.00:	5.
	:		:	:	:	:	:	:	:	:	
	:		:	:	:	:	:	:	:	:	
	:		:	:	:	:	:	:	:	:	
116	: ССЦ МО Т.1 :	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КРЕПЕЖНЫХ	T:	1.465:	178.00:	:	261.:	:	:	:	
	: ТЕХ.ЧАСТЬ :	ДЕТАЛЕЙ, НАКЛАДОК, СТАЛЬНЫХ НАСАДОК	T:	:	:	:	:	:	:	:	
	: ТАБ.3.1. П. :		:	:	:	:	:	:	:	:	
	: 18 :		:	:	:	:	:	:	:	:	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				3206.	124.	147.	-	271.
			РУБ.				-	52.			

5 СТЕНЫ

117	: 7-247 :	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖ-	T:	42.000:	16.63:	5.72:	698.:	170.:	240.:	6.60:	277.
	:	НЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2,	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М ШТ:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:		:	:	:	:	:	:	:	:	:
118	: 7-263 :	УСТАНОВКА ПРОСТЕНОЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ	T:	63.000:	14.80:	5.57:	932.:	268.:	351.:	6.87:	433.
	:	СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:	5М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25 М ШТ:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	:		:	:	:	:	:	:	:	:	:
119	: ПР-НТ06-08:	СТОИМОСТЬ НЕСУЩИХ СЛОЕВ ИЗ БЕТОНА ВНУТРЕН-	T:	382.800:	12.13:	:	4643.:	:	:	:	:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	: П.8.100	: НЕГО И НАРУЖНОГО В 3-Х СЛОЙНЫХ ПАНЕЛЯХ С								
	: ТЕХ.Ч.	: УТЕПЛЕНИЕМ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПСБ, ТОЛЩИНОЙ								
	: СТР.209	: НЕСУЩИХ СЛОЕВ 130ММ, ГЛУХИХ МАРОК								
	: ССЦ МО Т.1	: ПСТ60.12.26-ТПП-А, ПСТ60.12.26-ТПП-А, Б,								
	: П. П.199	: ПСТ12.12.26-ТПП, ПСТ60.12.26УЛ-ТПП-А,								
	: ССРЦ Ч.4	: ПСТ60.6.26-УЛ-ТПП-А, ПСТ6.12.26-ТПП,								
	: СТР.139	: ПСТ12.12.26-УЛ-ТПП, ПСТ60.9.26-ТПП-А,								
	:	: ПСТ60.9.26УЛ-ТПП-А, ПСТ9.24.26-ТПП-А М2:								
	:	ЦЕНА ЕД.: (10*0,3*2+0,8*0,25+0,37*6,2)								
	:	*1,02								
120	: ТЕХ.ЧАСТЬ	: ДОПЛАТА ЗА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W 6, ВНУТРЕ-	30.620	3.37		103.				
	: ТАБ.3.4	: ННЕГО СЛОЯ ПАНЕЛЕЙ М3:								
	: ТЕХ.ЧАСТЬ	:								
	: ТАБ.3.3	:								
	:	ЦЕНА ЕД.: 0,92*2+1,53								
121	: 26-38	: УСТАНОВКА УТЕПЛИТЕЛЯ ПЕНОПЛАСТА В ПАНЕЛЯХ	49.760	19,39	0.61	965.	707.	30.	19.50	970.
	: ССРЦ Ч.1	: СТЕН М3:								
	: П.25, П.73	: ЦЕНА ЕД.: 37,4-(58,3*0,05+0,258*39+1,03)		14.20	0.18			9.	0.23	14.
	: СНИП	:								
122	: ССРЦ ДОП.	: СТОИМОСТЬ ПЕНОПЛАСТА МАРКИ ПСБ-30, ОБЪЕМНОЙ	48.270	34.90		1685.				
	: В.1 П.720	: МАССОЙ 1800КГ/М3 М3:								
123	: ССРЦ Ч.1	: СТОИМОСТЬ БРУСКОВ ВХОДЯЩИХ В ПАНЕЛИ СТЕН	0.100	58.30		6.				
	: П.25	: М3:								
124	: ССЦ МО Т.1	: СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНО	0.083	413.00		34.				
	: ТЕХ.ЧАСТЬ	: Т:								
	: ТАБ.3.1. П.	:								
	: 13	:								
125	: 7-767	: УСТАНОВКА МОНОЛИТНЫХ ДЕТАЛЕЙ К ПАНЕЛЯМ	0.592	489.00	6.00	289.	16.	4.	40.50	24.
	: (ДОП.3)	: СТЕН Т:								
	:	:		27.80	1.80			1.	2.32	1.
	:	:								
126	: 9-94	: МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПРОГОНОВ	0.337	29.20	14.30	10.	3.	5.	13.50	5.
	:	:								
	:	:		8.70	5.00			2.	6.45	2.
	:	:								
127	: СЦМ 2-1-	: СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ИЗ СТАЛИ	0.337	204.92		69.				
	: 1959(ТЕХ.Ч.	: МАРКИ С235 Т:								
	: ТАБЛ.3 П.1)	:								
	:	ЦЕНА ЕД.: 213-8*1,01								
128	: ССЦ МО Т.1	: МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ДОПОЛНИТЕ-	0.890	178.00		158.				
	: ТЕХ.ЧАСТЬ	: ЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ И МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ Т:								
	: ТАБ.3.1. П.	:								
	: 18	:								
129	: 7-701	: УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И	4.980	42.30	0.08	211.	20.	0.	6.43	32.
	:	: ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРОК-								
	:	: ЛАДКАМИ НА КЛЕЮ В 1 РЯД ПРОКЛАДКА ПРП-60		4.02	0.02			0.	0.03	0.
	:	: ВЕРТИКАЛЬНЫХ ШВОВ 100М:								
	:	:								
130	: 7-707	: ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНЫХ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ	7.072	91.80	20.60	649.	78.	146.	18.60	132.
	:	: ШВОВ МАСТИКОЙ 100М:								
	:	:		11.00	6.18			44.	7.97	56.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
131	7-704	УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЕНОПОЛИСТИРОЛОМ 100М	2.092	37.30	0.30	78.	5.	1.	4.14	9.
132	7-705	УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЕНОПОЛИСТИРОЛОМ 100М	4.980	73.80	0.59	368.	22.	3.	8.18	41.
133	7-714	УСТРОЙСТВО ЧЕКАНКИ И РАСШИВКИ ШВОВ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ С ПЛАСТИФИЦИРУЮЩИМИСЯ ДОБАВКАМИ 100М ЦЕНА ЕД.: 9,73+0,2*0,8	2.092	9.89	0.31	21.	9.	1.	7.35	15.
134	7-445	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М ШТ	7.000	0.29	0.15	2.	1.	1.	0.13	1.
135	ССЦ МО Т.1 П. 9-92	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В 15 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 МАРКИ 1ПБ13-1,1ПБ10-1,2ПБ22-3 М3	0.122	64.40		8.				
136	ССЦ МО Т.1 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.1. П. 6	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 Т	0.003	321.00		1.				
137	ССЦ МО Т.1 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.1. П. 3	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 Т	0.002	250.00		0.				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			11752.	1224.	813.	-	2389.
			РУБ.				-	280.		
6 ПОКРЫТИЕ										
138	7-177	УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ МАССЕ ПОДСТРОПИЛЬНЫХ И СТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М ШТ	51.000	5.70	1.87	291.	61.	95.	2.04	104.
139	7-183	УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М ШТ	9.000	8.02	2.88	72.	15.	26.	2.85	26.
140	ССЦ МО Т.1 П. 10-91	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ДЛИНОЙ ДО 6М, ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 360КГС/М2 МАРКИ 1ПГ6-ЗА4Т-П,А М2	142.320	4.97		707.				
141	ССЦ МО Т.1 П. 10-92	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ДЛИНОЙ ДО 6М, ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М С	17.790	5.43		97.				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
:	:	РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 640КГС/М2 МАРКИ 1ПГ6-	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	6А4Т-П-А М2:	:	:	:	:	:	:	:	:
142	ССЦ МО Т.1	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РЕБРИС-	97.900	6.84	:	670.	:	:	:	:
:	П. 10-101	ТЫХ ПЛИТ С ОТВЕРСТИЯМИ ДИАМ.400ММ ДЛИНОЙ	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	6М ШИРИНОЙ ДО 2М С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	420КГС/М2 МАРКИ 2ПВ6-3А4Т-П-4 М2:	:	:	:	:	:	:	:	:
143	ССЦ МО Т.1	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РЕБРИС-	8.900	4.73	:	42.	:	:	:	:
:	П. 10-87	ТЫХ ПЛИТ ДЛИНОЙ ДО 6М ШИРИНОЙ ДО 2М БЕЗ	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	ОТВЕРСТИЙ С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 360КГС/М2	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	МАРКИ 2ПГ6-2А4Т-П-А М2:	:	:	:	:	:	:	:	:
144	ССЦ МО Т.1	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РЕБРИС-	160.200	6.00	:	961.	:	:	:	:
:	П. 10-89	ТЫХ ПЛИТ БЕЗ ОТВЕРСТИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М,ШИРИ-	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	НОЙ ДО 2М С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 850КГС/М2	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	МАРКИ 2ПГ6-6А4Т-П М2:	:	:	:	:	:	:	:	:
145	ССЦ МО Т.1	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РЕБРИС-	186.900	6.49	:	1213.	:	:	:	:
:	П. 10-96	ТЫХ ПЛИТ С ОТВЕРСТИЯМИ ДИАМ.700-1000ММ	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	ДЛИН.ДО 6М ШИРИНОЙ ДО 2М С РАСЧЕТНОЙ НАГ-	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	РУЗКОЙ 420КГС/М2 МАРКИ 2ПВ6-3А4Т-П-7,	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	А,2ПВ6-3А4Т-П-10 М2:	:	:	:	:	:	:	:	:
146	ССЦ МО Т.1	ДОПЛАТА ЗА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ И И6 И3	0.490	3.37	:	2.	:	:	:	:
:	П. ТЕХ.	БЕТОНА КЛАССА В 15 М3:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	ЧАСТЬ	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	ТАБ.3.4	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	ЦЕНА ЕД.: 0,92*2+1,53	:	:	:	:	:	:	:	:
147	ССЦ МО Т.1	ДОПЛАТА ЗА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ И И6 И3	25.270	2.45	:	62.	:	:	:	:
:	П. ТЕХ.	БЕТОНА КЛАССА В 20 М3:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	ЧАСТЬ	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	ТАБ.3.4	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	ЦЕНА ЕД.: 0,92+1,53	:	:	:	:	:	:	:	:
148	ССЦ МО Т.1	ДОПЛАТА ЗА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ И И6 И3	9.720	1.53	:	15.	:	:	:	:
:	П. ТЕХ.	БЕТОНА КЛАССА В 25 М3:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	ЧАСТЬ	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	ТАБ.3.4	:	:	:	:	:	:	:	:	:
149	ССЦ МО Т.1	СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНО	0.035	413.00	:	14.	:	:	:	:
:	ТЕХ.ЧАСТЬ	Т:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	ТАБ.3.1. П.	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	13	:	:	:	:	:	:	:	:	:
150	ССЦ МО Т.1	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0.554	178.00	:	99.	:	:	:	:
:	ТЕХ.ЧАСТЬ	Т:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	ТАБ.3.1. П.	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	18	:	:	:	:	:	:	:	:	:
151	7-767	УСТАНОВКА КРЕПЕЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ К ПЛИТАМ ПОК-	0.707	489.00	6.00	346.	20.	4.	40.50	29.
:	:	РЫТИЯ Т:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	27.80	1.80	:	:	1.	2.32	2.
152	6-85	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ	0.153	329.00	1.30	50.	2.	0.	21.10	3.
:	:	20КГ Т:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	12.40	0.39	:	:	0.	0.50	0.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
153	6-173	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 ТОЛЩИНОЙ ДО 200ММ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М	2.440	42.70	0.81	104.	11.	2.	8.40	20.
		МЗ		4.61	0.24			1.	0.31	1.
154	6-179	МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ПЕРЕКРЫТИЯ ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В 15 ТОЛЩ.100ММ	1.690	58.60	1.29	99.	15.	2.	15.30	26.
		МЗ		8.64	0.39			1.	0.50	1.
155	СЦМ 2-4-43	СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	0.176	392.00		69.				
156	СЦМ 2-4-33	КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ А2 И УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 10ММ	0.007	222.00		2.				
157	9-94	МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ БАЛОК МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПОКРЫТИЯ	0.708	29.20	14.30	21.	6.	10.	13.50	10.
		Т		8.70	5.00			4.	6.45	5.
158	СЦМ 2-1-1959(ТЕХ.Ч. ТАБЛ.3 П.6)	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ИЗ СТАЛИ МАРКИ С245	0.587	214.01		126.				
		ЦЕНА ЕД.: 213*1*1,01								
159	СЦМ 2-1-1959(ТЕХ.Ч. ТАБЛ.3 П.1)	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ИЗ СТАЛИ МАРКИ С235	0.121	204.92		25.				
		ЦЕНА ЕД.: 213*8*1,01								
160	9-232 (ДОП.2)	УСТАНОВКА ПОДВЕСОК ПВ2,ПВ1	0.276	70.10	5.90	19.	14.	2.	84.20	23.
		Т		50.10	3.74			1.	4.82	1.
161	СЦМ 2-1-2019(ТЕХ.Ч. ТАБЛ.3 П.1)	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ИЗ СТАЛИ МАРКИ С235	0.276	347.92		96.				
		ЦЕНА ЕД.: 356*8*1,01								
162	6-82	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ РАМОК В МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ПОКРЫТИЯ	0.127	347.00	14.80	44.	3.	2.	39.20	5.
		Т		24.80	4.44			1.	5.73	1.
163	6-13(ССС МО Т.1 П.1-5,1-3)	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ СТОЛБОВ ПОД МАУЭРЛАТОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В 15	1.740	36.03	0.34	63.	5.	1.	5.07	9.
		МЗ		2.78	0.10			0.	0.13	0.
		ЦЕНА ЕД.: 34,4+(27,4-25,0)*1,02								
164	СЦМ 2-4-33	КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ А2 И УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 10ММ	0.028	222.00		6.				
165	6-83	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0.086	441.00	1.40	38.	11.	0.	210,00	18.
		Т		124.00	0.42			0.	0.54	0.
166	ССС МО Т.1	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ И КРЕПЕЖ	1.073	178.00		191.				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	: ТЕХ. ЧАСТЬ	: НЫХ ДЕТАЛЕЙ	T:	:	:	:	:	:	:	:
	: ТАБ. 3.1. П.	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: 18	:	:	:	:	:	:	:	:	:
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			5544.	163.	144.	-	341.
			РУБ.				-	53.		
7 ЧЕРДАЧНОЕ ПЕРЕКРЫТИЕ										
167	12-299	: УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК	6.480	51.60	0.74	334.	50.	5.	14.30	93.
		: ТОЛЩИНОЙ 15ММ НА РАСТВОРЕ МАРКИ 50 100М2:		7.64	0.22			1.	0.28	2.
168	12-300	: ИЗМЕНЕНИЕ НА ТОЛЩИНУ СЛОЯ	-6.480	25.30	0.50	-164.	-2.	-3.	0.70	-5.
	(M=10)	:		0.30	0.20			-1.	0.26	-2.
		: ЦЕНА ЕД.: 2,53*10								
169	12-297	: ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИИ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВО-	6.480	7.71	0.19	50.	15.	1.	4.72	31.
		: РА: БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ 100М2:		2.34	0.06			0.	0.08	1.
170	12-289	: УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИИ:	6.480	49.90	1.30	323.	69.	8.	18.90	122.
		: В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350: НА БИТУМ-		10.70	0.39			3.	0.50	3.
		: НОЙ МАСТИКЕ 100М2:								
171	12-284	: УТЕПЛЕНИЕ ПЛИТ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	6.480	54.70	4.00	354.	184.	26.	48.20	312.
		: ТОЛЩ. 200ММ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 100М2:		28.40	1.20			8.	1.55	10.
	12-285	: НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ УТЕПЛЕНИЯ	6.480	43.10	3.21	279.	144.	25.	37.70	
		: ПОКРЫТИИ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛЬНЫМИ ИЛИ СТЕКЛО-		22.20	1.14			7.	1.47	
		: ПЛАСТИКОВЫМИ ДОБАВЛЯТЬ К РАСТВОРКЕ М284 100М2:								
172	ДСРЦ 4.1	: СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ МАРКИ 125,	133.500	23.40		3124.				
	п. 124	: ТОЛЩИНОЙ 200ММ М3:								
		: ЦЕНА ЕД.: 38*1,406								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			4376.	460.	63.	-	890.
			РУБ.				-	19.		

8 КРОВЛЯ

173	10-28	: УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ БАЛОК	4.840	110.00	1.30	532.	62.	6.	24.00	116.
		:		12.90	0.39			2.	0.50	2.
174	10-29	: УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРЕВЕН И	7.750	64.00	1.30	496.	90.	10.	21.50	167.
		: ПЛАСТИН (ПРОГОНЫ, СТОЙКИ, ПОДКОСЫ, НАКЛАДКИ,		11.60	0.40			3.	0.52	4.
		: РАСПОРКИ) М3:								
175	10-28	: УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	10.990	110.00	1.30	1209.	142.	14.	24.00	264.
		: (МАУЭРЛАТЫ, ОБРЕШЕТКИ, СВЯЗИ) М3:		12.90	0.39			4.	0.50	6.
		:								
176	10-70	: УСТАНОВКА СГРОПИЛ	5.080	112.00	2.10	569.	64.	11.	23.80	121.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				12.60	0.63			3.	0.81	4.
177	7-767	УСТАНОВКА КРЕПЕЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ К ДЕРЕВЯННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	0.073	489.00	6.00	36.	2.	0.	40.50	3.
				27.80	1.80			0.	2.32	0.
178	ССС Ч.1 П.58	СТОИМОСТЬ БОЛТОВ, ШАИБ, ГАЕК	0.210	573.00		120.				
179	12-269	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ УНИФИЦИРОВАННОГО ПРОФИЛЯ ТОЛЩИНОЙ 7,5ММ	7.895	211.00	2.64	1666.	195.	21.	42.90	339.
				24.70	0.79			6.	1.02	8.
180	12-269	УСТАНОВКА ПО КОНЬКУ КРОВЛИ РАВНОБОКОЙ УГЛОВОЙ ДЕТАЛИ РУ-1	0.432	211.00	2.64	91.	11.	1.	42.90	19.
				24.70	0.79			0.	1.02	0.
181	12-280	УСТРОЙСТВО ОКОЛО ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ВОРОТНИКОВ И ФАРТУКОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	0.090	192.00	0.41	17.	4.	0.	83.00	7.
				45.80	0.12			0.	0.15	0.
182	41-51	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ КРОВЛИ, ОКОЛО ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ИЗ ПОРИСТОЙ РЕЗИНЫ	0.216	66.50	0.51	14.	13.	0.	97.00	21.
				61.20	0.15			0.	0.19	0.
183	ССС Ч.1 П.356 15-615	СТОИМОСТЬ РЕЗИНОВ ПРОКЛАД, ОБМАЗКА СУРИКОМ ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ НА КРОВЛЕ	160.00	0.61		98.				
			0.020	19.70	0.52	0.	0.	0.	9.30	0.
				5.10	0.16			0.	0.21	0.
184	7-291	УСТАНОВКА СТЯЖНЫХ ПОЛОС ПС4 ДО ПС8	0.019	342.00		6.	0.		34.00	1.
				21.30						
185	10-193	УСТАНОВКА ПО ЧЕРДАКУ ДЕРЕВЯННЫХ ШИТОВ ШД-1	35.030	0.24	0.09	8.	5.	3.	0.28	10.
				0.15	0.03			1.	0.04	1.
		ЦЕНА ЕД.: 0,15+0,09								
186	СЦМ 2-2-405	ШИТЫ НАСТИЛА	35.030	3.34		117.				
187	10-201	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ. ФЕРМЫ, АРКИ, БАЛКИ, СТРОПИЛА, МАУЭРЛАТЫ	14.430	3.82	0.13	55.	7.	2.	0.87	13.
				0.46	0.04			1.	0.05	1.
188	10-202	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ. КАРКАСЫ, ЭСТАКАДЫ	8.560	7.51	0.03	64.	13.	0.	2.94	25.
				1.48	0.01			0.	0.01	0.
189	10-203	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ. ОБРЕШЕТКА ПОД КРОВЛЮ ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	4.968	12.20	0.40	61.	8.	2.	3.03	15.
				1.60	0.12			1.	0.15	1.
190	ССС МО Т.1 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.1. П. 18	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ КРЕПЕЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ СТЯЖНЫХ ПОЛОС	0.092	178.00		16.				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				5164.	645.	70.	-	1172.
			РУБ.					-	21.		
9 ПРОЕМЫ ОКОННЫЕ											
192	10-84	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕН- НЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ М2 ДО 5	М2	71.750	2.99	0.36	215.	53.	26.	1.38	99.
					0.74	0.11			8.	0.14	10.
193	СЦМ 2-2- 172	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ МАРКИ МАРКИ СВО12-18	М2	71.750	15.20		1091.				
194	СЦМ 2-2- 322	СТОИМОСТЬ НАЛИЧНИКОВ	М	307.100	0.20		61.				
195	15-707	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В: ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПА- РЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ ЗММ	100М2	0.718	242.00	1.50	174.	18.	1.	46.90	34.
					25.20	0.45			0.	0.58	0.
196	10-87	УСТАНОВКА ЗАВЕРТОК	ШТ	35.000	0.50		18.	18.		0.71	25.
					0.50						
197	ПР-НТ06- 09-01 П.83 ПР-НТ07-27- 01 ТЕХ.Ч.2 П.18	СТОИМОСТЬ ЗАВЕРТОК ЦЕНА ЕД.: 0,25*2*1,1	КОМП.	35.000	0.55		19.				
198	10-71	СЛУХОВЫЕ ОКНА	ШТ	2.000	16.30	0.30	33.	7.	1.	6.03	12.
					3.50	0.10			0.	0.13	0.
199	СЦМ 2-2- 203	СТОИМОСТЬ СЛУХОВЫХ ОКОН МАРКИ ИОБ-1 С ЖАЛЮЗЯМИ	М2	1.000	15.50		16.				
200	10-35	ОБШИВКА СЛУХОВОГО ОКНА ДОСКАМИ	М2	1.000	1.06	0.03	1.	0.	0.	0.25	0.
					0.12	0.01			0.	0.01	0.
201	10-146	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ ЛЕСТНИЦ ДЛЯ ПОДЪЕМА К СЛУХОВОМУ ОКНУ	М2	2.450	27.30	0.24	67.	7.	1.	4.91	12.
					3.06	0.07			0.	0.09	0.
202	10-56	ПОКРТИЕ СЛУХОВЫХ ОКОН ДОСКАМИ	М2	68.200	3.02	0.11	206.	70.	8.	1.85	126.
					1.03	0.04			3.	0.05	4.
203	12-280	ПОКРЫТИЕ СЛУХОВЫХ ОКОН ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛЬЮ: 100М2:		0.720	192.00	0.41	138.	33.	0.	83.00	60.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				45.80	0.12			0.	0.15	0.
204	10-203	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ СЛУХОВО-ГО ОКНА 100М2	0.700	12.20	0.40	9.	1.	0.	3.03	2.
				1.60	0.12			0.	0.15	0.
205	12-299	УСТРОЙСТВО УПЛОТНЯЮЩЕГО ЦЕМЕНТНОГО СЛОЯ ПО СКОСУ К КРОВЛЕ 100М2	0.015	51.60	0.74	1.	0.	0.	14.30	0.
				7.64	0.22			0.	0.28	0.
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			2049.	207.	37.	-	384.
			РУБ.				-	11.		
10 ПРОЕМЫ ДВЕРНЫЕ										
206	10-105	УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ М2	4.000	1.45	0.35	6.	2.	1.	0.91	4.
				0.55	0.11			0.	0.14	1.
207	СЦМ 2-2-219	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ ДГ21-10 М2	4.000	13.50		54.				
208	СЦМ 1-1-448	ПРИБОРЫ ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ ВХОДНЫХ В ПОМЕШЕНИЕ ДВЕРЕЙ КОМПЛ	2.000	3.11		6.				
209	10-109	УСТАНОВКА ЛЮКА В ПОКРЫТИИ ДЛЯ ВЫХОДА НА ЧЕРДАК М2	1.000	1.34	0.13	1.	1.	0.	1.29	1.
				0.69	0.04			0.	0.05	0.
210	СЦМ 2-2-292	СТОИМОСТЬ НЕУТЕПЛЕННОГО ЛЮКА МАРКИ ДЛ10-10А М2	1.000	10.90		11.				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			78.	3.	1.	-	6.
11 ПРОЕМЫ ВОРОТНЫЕ										
211	10-145	УСТАНОВКА ВОРОТ С ДЕРЕВЯННЫМИ КОРОБКАМИ С УТЕПЛЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ М2	44.160	0.62	0.04	27.	20.	2.	0.82	36.
				0.45	0.01			0.	0.01	1.
212	СЦМ 2-2-365	ВОРОТА УТЕПЛЕННЫЕ С ПОЛОТНАМИ, ОБШИТЫМИ СТРОНАНЫМИ ДОСКАМИ ГЛУХИЕ МАРКА ВРЗ, ВР4 М2	44.160	27.40		1210.				
213	СЦМ 1-1-342	СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ ВОРОТ КГ	184.000	0.32		59.				
214	15-564	ОКРАСКА ПОЛОТЕН ВОРОТ 100М2	1.060	80.00	0.08	85.	54.	0.	88.70	94.
				50.80	0.02			0.	0.03	0.
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			1381.	74.	2.	-	131.
12 ПЕРЕГОРОДКИ										
215	8-45(СС) МО Т.1 П. П.2-14,2-	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕА-РМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М НА РАСТВОРЕ МАРКИ 100	2.679	472.06	7.59	1265.	166.	20.	115.00	308.
				62.00	2.28			6.	2.94	8.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		*3,06								
227	11-68(ССЦ : :МО Т.1 П. :1-31,1-29 :ТЕХ.ЧАСТЬ :ТАБ.3.4)	ИЗМЕНЕНИЕ НА ТОЛЩИНУ СЛОЯ 100М2	-1.103	19.09	0.28	-21.	-1.	-0.	1.06	-1.
				0.59	0.08			-0.	0.10	-0.
		ЦЕНА ЕД.: 15,8+(33,3-29,3)*0,51+(0,92+1,53)*0,51								
		ТИП 3								
228	11-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	1.646	43.30	0.99	71.	6.	2.	7.19	12.
				3.57	0.30			0.	0.39	1.
229	11-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В 7,5 М3	21.400	29.30		627.	35.		2.90	62.
				1.62						
230	11-67(ССЦ : :МО Т.1 П. :1-31,1-29 :ТЕХ.ЧАСТЬ :ТАБ.3.4)	БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В 22,5 w6 100М2	1.646	142.74	1.74	235.	34.	3.	40.20	66.
				20.50	0.52			1.	0.67	1.
		ЦЕНА ЕД.: 123+(33,3-29,3)*3,06+(0,92+1,53)*3,06								
231	11-68(ССЦ : :МО Т.1 П. :1-31,1-29 :ТЕХ.ЧАСТЬ :ТАБ.3.4) (M=8)	ИЗМЕНЕНИЕ НА ТОЛЩИНУ СЛОЯ 100М2	1.646	152.72	2.24	251.	8.	4.	8.48	14.
				4.72	0.64			1.	0.83	1.
		ЦЕНА ЕД.: (15,8+(33,3-29,3)*0,51+(0,92+1,53)*0,51)*8								
		ТИП 4								
232	11-67	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ 100М2	0.477	123.00	1.74	59.	10.	1.	40.20	19.
				20.50	0.52			0.	0.67	0.
233	11-68 (M=10)	ИЗМЕНЕНИЕ НА ТОЛЩИНУ СЛОЯ 100М2	0.477	1580.00	2.80	754.	3.	1.	10.60	5.
				5.90	0.80			0.	1.03	0.
		ЦЕНА ЕД.: 158*10								
		ТИП 5								
234	11-52	УТЕПЛЕНИЕ ПОЛА МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ МАРКИ 200 100М2	0.048	16.60	2.30	1.	1.	0.	27.10	1.
				14.30	0.68			0.	0.88	0.
235	ПР-НТ06- :15-01 П.30 :ССРЦ Ч.1 :П.116	СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ МАРКИ 200 ТОЛЩ.50ММ М3	0.240	53.43		13.				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ЦЕНА ЕД.: 38*1,406											
236	11-55	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ НА РАСТВОРЕ МАРКИ 150	100М2	0,048	70,00	0,95	3	0	0	18,80	1
					9,88	0,28			0,36	0	
237	11-56(м=4)	ИЗМЕНЕНИЕ НА ТОЛЩИНУ СЛОЯ	100М2	0,048	54,40	0,92	3	0	0	1,36	0
					0,64	0,28			0,36	0	
ЦЕНА ЕД.: 13,6*4											
238	11-67	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	100М2	0,048	123,00	1,74	6	1	0	40,20	2
					20,50	0,52			0,67	0	
239	11-68(м=2)	ИЗМЕНЕНИЕ НА ТОЛЩИНУ СЛОЯ	100М2	-0,048	31,60	0,56	-2	-0	-0	2,12	-0
					1,18	0,16			-0	0,21	-0
ЦЕНА ЕД.: 15,8*2											
ТИП 6											
240	11-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100М2	0,232	43,30	0,99	10	1	0	7,19	2
					3,57	0,30			0,39	0	
241	11-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В 7,5	М3	2,320	29,30		68	4		2,90	7
					1,62						
242	11-67	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	100М2	0,232	123,00	1,74	29	5	0	40,20	9
					20,50	0,52			0,67	0	
243	11-68(м=2)	ИЗМЕНЕНИЕ НА ТОЛЩИНУ СЛОЯ	100М2	-0,232	31,60	0,56	-7	-0	-0	2,12	-0
					1,18	0,16			-0	0,21	-0
ЦЕНА ЕД.: 15,8*2											
ТИП 7											
244	11-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100М2	0,045	43,30	0,99	2	0	0	7,19	0
					3,57	0,30			0,39	0	
245	11-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В 7,5	М3	0,450	29,30		13	1		2,90	1
					1,62						
246	11-52	УТЕПЛЕНИЕ ПОЛА МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ МАРКИ 200	100М2	0,045	16,60	2,30	1	1	0	27,10	1
					14,30	0,68			0,88	0	
247	ПР-НТ06- 15-01 П.30 ССРЦ Ч.1 П.116	СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ МАРКИ 200 ТОЛЩ.50ММ	М3	0,230	53,43		12				
ЦЕНА ЕД.: 38*1,406											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
248	11-55	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ НА РАСТВОРЕ МАРКИ 150 100М2	0.045	70.00	0.95	3.	0.	0.	18.80	1.
				9.88	0.28			0.	0.36	0.
249	11-56(М=4)	ИЗМЕНЕНИЕ НА ТОЛЩИНУ СЛОЯ 100М2	0.045	54.40	0.92	2.	0.	0.	1.36	0.
		ЦЕНА ЕД.: 13,6*4		0.64	0.28			0.	0.36	0.
250	11-67	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ 100М2	0.045	123.00	1.74	6.	1.	0.	40.20	2.
				20.50	0.52			0.	0.67	0.
251	11-68(М=2)	ИЗМЕНЕНИЕ НА ТОЛЩИНУ СЛОЯ 100М2	-0.045	31.60	0.56	-1.	-0.	-0.	2.12	-0.
		ЦЕНА ЕД.: 15,8*2		1.18	0.16			-0.	0.21	-0.
		ТИП 8								
252	11-11(ССН МО Т.1 П. 1-17,1-15)	ПОКРЫТИЕ ПОЛА БЕТОНОМ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В 15 ТОЛЩИНОЙ 110ММ М3	0.780	31.34		24.	1.		2.90	2.
		ЦЕНА ЕД.: 29,3+(28,3-26,3)*1,02		1.62						
253	11-11	УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО УТОЛЩЕНИЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В 7,5 ПОД ПЕРЕГОРОДКИ, ТЕХНОЛОГИЧЕС- КИЕ СТОИКИ М3	43.000	29.30		1260.	70.		2.90	125.
				1.62						
254	11-55	УТЕПЛЕНИЕ ПО НАРУЖНЫМ СТЕНАМ ПАНЕЛЕЙ ТЕП- ЛЫМ РАСТВОРОМ 100М2	0.230	10.83	0.95	2.	2.	0.	18.80	4.
		ЦЕНА ЕД.: 9,88+0,95		9.88	0.28			0.	0.36	0.
255	11-56 (М=16)	ИЗМЕНЕНИЕ НА ТОЛЩИНУ СЛОЯ 100М2	0.230	6.24	3.68	1.	1.	1.	5.44	1.
		ЦЕНА ЕД.: (0,16+0,23)*16		2.56	1.12			0.	1.44	0.
256	ССМ 1-1- 657	СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТА МАРКИ 400 Т	1.760	31.50		55.				
257	ССН МО Т.1 П. 7-42	СТОИМОСТЬ ПЕСКА КЕРАМЗИТОВОГО М3	1.600	16.90		27.				
258	11-78	ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОК- РЫТИЙ 100М2	0.230	91.10	1.30	21.	11.	0.	81.10	19.
				47.70	0.39			0.	0.50	0.
259	11-50	УТЕПЛЕНИЕ ПОЛА ПО ПЕРИМЕТРУ НАРУЖНЫХ СТЕН КЕРАМЗИТОВЫМ ГРАВИЕМ У=400КГ/М3 М3	36.600	16.10	1.08	589.	66.	40.	3.58	131.
				1.80	0.32			12.	0.41	15.
260	6-83	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Т	0.018	441.00	1.40	8.	2.	0.	210.00	4.
				124.00	0.42			0.	0.54	0.
261	6-86	УКЛАДКА АРМАТУРЫ В ДЕФОРМАЦИОННЫХ ШВАХ	0.010	15.30	1.40	0.	0.	0.	12.30	0.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		: ПОЛА	T:								
					6.76:	0.42:			0.:	0.54:	0.
262	: СЦМ 2-4-30	: КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАН-	0.010:	202.00:			2.:				
		: НЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛ. А1 И									
		: УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИА-									
		: МЕТРОМ 12-14ММ	T:								
263	: 7-707	: ЗАЛИВКА БИТУМОМ БН-IV ДЕФОРМАЦИОННЫХ ШВОВ	0.240:	91.80:	20.60:	22.:	3.:	5.:	18.60:	4.	
		: ПО АРМАТУРЕ	100М:								
				11.00:	6.18:			1.:	7.97:	2.	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:

РУБ.

4677.

311.

60.

-

599.

РУБ.

-

16.

14 НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

264	: 15-210	: ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ	2.244:	34.60:	1.10:	78.:	39.:	2.:	30.00:	67.
		: ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ								
		: ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200ММ ПЛОСКИХ	100М:	17.60:	0.33:			1.:	0.43:	1.
265	: 15-538	: ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСО-	4.696:	5.94:	0.48:	28.:	22.:	2.:	8.54:	40.
		: ТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2:	4.70:	0.14:			1.:	0.18:	1.
266	: 15-510	: ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСО-	0.120:	2.73:	0.05:	0.:	0.:	0.:	4.10:	0.
		: ТОЙ ДО 4М ПО ДЕРЕВУ	100М2:							
				2.10:	0.02:			0.:	0.03:	0.
267	: 13-293	: ГИДРОФОБИЗАЦИЯ ВОДНЫМ РАСТВОРОМ ГКЖ-10	3.828:	16.38:	0.90:	63.:	16.:	3.:	7.06:	27.
	: (M=2)	: 100М2:								
				4.20:	0.28:			1.:	0.36:	1.

ЦЕНА ЕД.: 8,19*2

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:

РУБ.

169.

77

7.

-

137.

РУБ.

-

3.

15 ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

268	: 15-277	: ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО	0.360:	215.00:	8.00:	77.:	39.:	3.:	179.00:	64.
		: КАМНЮ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ	100М2:							
				107.00:	2.28:			1.:	2.94:	1.
269	: 15-509	: ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСО-	10.368:	3.13:	0.05:	32.:	25.:	1.:	4.60:	48.
		: ТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ ПОТОЛКОВ	100М2:							
				2.40:	0.02:			0.:	0.03:	0.
270	: 13-293	: ГИДРОФОБИЗАЦИЯ ПОТОЛКОВ ВОДНЫМ РАСТВОРОМ	9.912:	16.38:	0.90:	162.:	42.:	9.:	7.06:	70.
	: (M=2)	: ГКЖ-10 ЗА 2 РАЗА	100М2:							
				4.20:	0.28:			3.:	0.36:	4.
		ЦЕНА ЕД.: 8,19*2								
271	: 15-509	: ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСО-	9.903:	3.13:	0.05:	31.:	24.:	0.:	4.60:	46.
		: ТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ СТЕН И ПЕРЕ-	100М2:							
		: ГОРОДОК		2.40:	0.02:			0.:	0.03:	0.
272	: 13-293	: ГИДРОФОБИЗАЦИЯ ВОДНЫМ РАСТВОРОМ ГКЖ-10	6.933:	16.38:	0.90:	114.:	29.:	6.:	7.06:	49.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	(M=2)	СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК	100M2:								
		ЦЕНА ЕД.: 8,19*2		4,20:	0,28:			2,00:	0,36:	3,00:	
273	13-105(ПР-НТ05-04	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК: В 1 СЛОЙ НА ВЫСОТУ 1М	100M2:	2,388:	11,16:	0,22:	27,00:	4,00:	1,00:	2,41:	6,00:
	П.1-006			1,57:	0,07:			0,00:	0,09:	0,00:	
	П.3.307										
	ТРАНСП.ССРЦ:										
	Ч.1 П.202)										
		ЦЕНА ЕД.: 5,72+(580-210)*0,013*1,13									
274	13-106(ПР-НТ05-04	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН НЕФТЕПОЛИМЕРНОЙ КРАСКОЙ 2 СЛОЕМ	100M2:	2,388:	7,74:	0,21:	18,00:	3,00:	1,00:	2,02:	5,00:
	П.1-006			1,37:	0,06:			0,00:	0,08:	0,00:	
	П.3.307										
	ТРАНСП.ССРЦ:										
	Ч.1 П.202)										
		ЦЕНА ЕД.: 4,1+(580-210)*0,0087*1,13									
275	13-133	НАНЕСЕНИЕ НЕФТЕПОЛИМЕРНОЙ КРАСКИ СПП НА ОГРУНТОВАННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ СТЕН ЗА 2 РАЗА	100M2:	2,388:	19,34:	0,26:	46,00:	4,00:	1,00:	2,38:	6,00:
	(M=2) ТЕХ. Ч.П.1.6 ПР-НТ05-04			1,62:	0,08:			0,00:	0,10:	0,00:	
	П.3.301										
	П.3.307										
	ТРАНСП.ССРЦ:										
	Ч.1 П.202)										
		ЦЕНА ЕД.: (6,94+(580*0,015-610*0,0084)*1,13)*2									
276	13-119	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВОЙ: ФЛ-03К ГРУНТ	100M2:	1,352:	12,00:	0,20:	16,00:	3,00:	0,00:	3,10:	4,00:
		ФЛ-03Ж НА ЗАКЛАДНЫЕ И КРЕПЕЖНЫЕ ДЕТАЛИ			2,05:	0,06:			0,00:	0,08:	0,00:
277	13-116	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВОЙ: ХС-010 ГРУНТ	100M2:	1,632:	20,60:	0,50:	34,00:	5,00:	1,00:	4,76:	8,00:
	(M=2)	ХС-010 НА СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ЗА 2 РАЗА			3,22:	0,16:			0,00:	0,21:	0,00:
		ЦЕНА ЕД.: 10,3*2									
278	13-158	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИХВ-785 НА КРЕПЕЖНЫЕ И СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ В 5 СЛОЕВ	100M2:	2,984:	74,00:	0,85:	221,00:	15,00:	3,00:	7,30:	22,00:
	(M=5)				4,90:	0,25:			1,00:	0,32:	1,00:
		ЦЕНА ЕД.: 14,8*5									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				778.	193.	26.	-	337.
			РУБ.				-		7.		
16 РАЗНЫЕ РАБОТЫ											
279	27-173	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ОТМОСТКУ ИЗ ШЕБНЯ ТОНКОМ	100M2:	0,778:	230,00:	7,40:	179,00:	11,00:	6,00:	25,60:	20,00:
					14,00:	1,90:			1,00:	2,45:	2,00:
280	27-174	ИЗМЕНЕНИЕ НА ТОЛЩИНУ СЛОЯ	100M2:	-0,778:	33,00:		-26,00:	-0,00:		1,14:	-1,00:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	(M=2)									
		ЦЕНА ЕД.: 16,5*2		0.60						
281	27-169	ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСЬЮ, ТОЛЩ. 2,5СМ	100M2	0.778	156.00		121	6	14.40	11
					8.23					
282	27-172	ИЗМЕНЕНИЕ НА ТОЛЩИНУ СЛОЯ	100M2	-0.778	25.30		-20	-1	2.32	-2
					1.31					
283	11-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ ПОД ПАНДУСЫ	100M2	0.120	43.30	0.99	5	0	0	7.19
					3.57	0.30			0	0.39
284	11-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В 7,5 ПОД ПАНДУСЫ	M3	1.200	29.30		35	2	2.90	3
					1.62					
285	11-67(СС МО Т.1 П. 1-31,1-29 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.4)	ПОКРЫТИЕ ПАНДУСОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В 22,5 W6	100M2	0.120	142.74	1.74	17	2	0	40.20
					20.50	0.52			0	0.67
		ЦЕНА ЕД.: 123+(33,3-29,3)*3,06+(0,92+ 3,06								
286	11-68(СС МО Т.1 П. 1-31,1-29 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.4)	ИЗМЕНЕНИЕ НА ТОЛЩИНУ СЛОЯ	100M2	-0.120	19.09	0.28	-2	-0	-0	1.06
					0.59	0.08			-0	0.10
		ЦЕНА ЕД.: 15,8+(33,3-29,3)*0,51+(0,92+ 1,53)*0,51								
287	39-47	УСТРОЙСТВО РЕЛЬСОВЫХ ПУТЕЙ ИЗ РЕЛЬСОВ Р8 ПО БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ	T	2.550	46.40	13.50	118	59	34	47.10
					23.30	3.81			10	4.91
288	СЦМ 2-1- 1824	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ РЕЛЬСОВЫХ ПУТЕЙ	T	1.750	226.00		396			
289	СЦМ 2-1- 1823(ТЕХ.Ч. ТАБЛ.3 П.1)	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ С235	T	0.801	455.92		365			
		ЦЕНА ЕД.: 464-8*1,01								
290	6-83	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПУТЕЙ	T	0.720	441.00	1.40	318	89	1	210.00
					124.00	0.42			0	0.54
291	26-35	УТЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК В ВЕНТКАМЕРАХ МИНЕ- РАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ МАРКИ 125	M3	3.430	35.50	1.22	122	43	4	21.50
					12.60	0.37			1	0.48
292	СЦМ 1-4- 124	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕС-		3.360	23.40		79			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		: ТКИЕ ГОСТ 9573-72 М-125	МЗ:							
293	26-34	: УТЕПЛЕНИЕ ПОТОЛКОВ В ВЕНТКАМЕРАХ МИНЕРАЛО-	0.152:	43.80:	1.31:	7.:	2.:	0.:	26.20:	4.
		: ВАТНЫМИ ПЛИТАМИ МАРКИ 125	МЗ:							
				15.80:	0.39:			0.:	0.50:	0.
294	СШМ 1-4- 124	: ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА	0.150:	23.40:		4.:				
		: СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕС-								
		: ТКИЕ ГОСТ 9573-72 М-125	МЗ:							
295	6-80	: УСТАНОВКА КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ	0.027:	478.00:	2.20:	13.:	1.:	0.:	34.40:	1.
				20.20:	0.66:			0.:	0.85:	0.
296	12-299	: УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ	100М2:	0.015:	51.60:	0.74:	1.:	0.:	0.:	14.30:
				7.64:	0.22:			0.:	0.28:	0.
297	12-270	: ПОКРЫТИЕ ПОТОЛКОВ В ВЕНТКАМЕРАХ ВОЛНИСТЫМИ	0.015:	195.00:	2.64:	3.:	0.:	0.:	42.90:	1.
		: А/Ц ЛИСТАМИ ТОЛЩ.6ММ	100М2:							
				24.70:	0.79:			0.:	1.02:	0.
298	15-298	: ШТУКАТУРКА СТЕН ПО СЕТКЕ	100М2:	0.197:	386.00:	5.90:	76.:	13.:	1.:	115.00:
				66.00:	1.77:			0.:	2.28:	0.
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			1811.	227.	46.	-	428.
			РУБ.				-	12.		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			46497.	4017.	1436.	-	7568.
			РУБ.				-	480.		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.			44967.	3969.	1404.	-	7476.
			РУБ.				-	468.		
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			РУБ.			1495.	48.	32.	-	92.
			РУБ.				-	12.		
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			РУБ.			35.	0.	0.	-	0.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16.50%		7420.	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ			РУБ.	8.60%		129.	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ			РУБ.	13.30%		5.	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	695.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18		-	1360.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			54051.	5377.	1436.	-	8263.
			РУБ.				-	480.		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%		4324.	-	-	-	-
ВСЕГО ПО ЧАСТИ...:			РУБ.			58375.	5377.	1436.	-	-
			РУБ.				-	480.		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	8263.

ИНВ. N1-1
1149

802-5-87.91 ПП

(4)

- 33 -

25248-04

АС-3М, ВЕРСИЯ 4.0 28
ЗАКАЗ N19-230

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			-	5857.	-	-	-

		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.			62540.	5512.	2462.	-	10628.
			РУБ.				-	803.		
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	РУБ.			60989.	5463.	2429.	-	10534.
			РУБ.				-	791.		
		МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	РУБ.			1516.	49.	33.	-	94.
			РУБ.				-	12.		
		САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	РУБ.			35.	0.	0.	-	0.
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16.50%		10063.	-	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	РУБ.	8.60%		130.	-	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ	РУБ.	13.30%		5.	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	938.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18		-	1836.	-	-	-

		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			72738.	7348.	2462.	-	11566.
			РУБ.				-	803.		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00%		5819.	-	-	-	-

		ВСЕГО ПО СМЕТЕ.....:	РУБ.			78557.	7348.	2462.	-	-
			РУБ.				-	803.		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	11566.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			-	8151.	-	-	-

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА..... /ЛЕВЧЕНКОВА О.Л. /
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... /КРИНИЦКАЯ И.Н. /
 СОСТАВИЛ..... /ШУТИЛКОВА О.С. /
 ПРОВЕРИЛ..... /ЛИХАЧЕВА Н.Н. /
 РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ..... /БАЦИИ /

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1-1

N П.	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ ПО РАЗДЕЛАМ СМЕТЫ	ЕДИНИЦ ЦА ИЗ- МЕРЕ- НИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕ- НИЯ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.						УДЕЛЬНЫЙ ВЕС СТО- ИМОСТИ РАЗДЕЛА % ОБЩЕЙ СТОИМОС- ТИ СМЕТЫ МАШИН В Т.Ч. ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ, РУБ.	
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ	ПЛАНО- ВЫХ НА- КОПЛЕ- НИЙ % СТОИ- МОСТИ ПО ГР. 5,7	ВСЕГО ПО	В ТОМ ЧИСЛЕ ОСНОВ- НОЙ ЗА- РАБОТ- НОЙ ПЛАТЫ	ЭКСПЛУ- АТАЦИИ МАШИН В Т.Ч. ЗАР- ПЛАТЫ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	0.0		397.	16.5	66.	37.	500.	30.	367.	0.64
										101.	0.00
2	ФУНДАМЕНТЫ	0.0		3396.	16.5	560.	316.	4272.	172.	183.	5.44
										63.	0.00
3	КАНАЛЫ НАВОЗОУДАЛЕНИЯ	0.0		12250.	16.5	2020.	1142.	15412.	1293.	476.	19.62
										159.	0.00
4	КАРКАС	0.0		3206.	16.5	504.	297.	4007.	124.	147.	5.10
										52.	0.00
5	СТЕНЫ	0.0		11752.	16.5	1933.	1095.	14780.	1224.	813.	18.81
										280.	0.00
6	ПОКРЫТИЕ	0.0		5544.	16.5	892.	515.	6951.	163.	144.	8.85
										53.	0.00
7	ЧЕРДАЧНОЕ ПЕРЕКРЫТИЕ	0.0		4376.	16.5	722.	402.	5506.	460.	63.	13.43
										19.	0.00
8	КРОБЛЯ	0.0		5164.	16.5	852.	481.	6497.	645.	70.	8.27
										21.	0.00
9	ПРОЕМЫ ОКОННЫЕ	0.0		2049.	16.5	338.	191.	2578.	207.	37.	3.28
										11.	0.00
10	ПРОЕМЫ ДВЕРНЫЕ	0.0		78.	16.5	13.	7.	98.	3.	1.	0.12
11	ПРОЕМЫ ВОРОТНЫЕ	0.0		1381.	16.5	228.	129.	1738.	74.	2.	2.21
12	ПЕРЕГОРОДКИ	0.0		1516.	16.5	245.	141.	1902.	280.	22.	2.42
										7.	0.00

13	ПОЛЫ	802-5-87.91 ПП (4)	0.0	4677.16.5	772.	436.	5885.	311.	60.	7.49
									16.	0.00
14	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		0.0	159.16.5	22.	16.	213.	77.	5.	0.25
									2.	0.00
15	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		0.0	778.16.5	128.	72.	978.	193.	26.	1.24
									7.	0.00
16	РАЗНЫЕ РАБОТЫ		0.0	1811.16.5	238.	164.	2213.	227.	46.	2.82
									12.	0.00
ИТОГО ПО СМЕТЕ:			480.0	62540.	10199.	5820.	78559.	5512.	2462.	100.00
									803.	163.66

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... *И.Н. Креницкая* /КРИНИЦКАЯ И.Н. /
 СОСТАВИЛ..... *О.С. Шутилкина* /ШУТИЛКОВА О.С. /
 ПРОВЕРИЛ..... *Н.Н. Лихачева* /ЛИХАЧЕВА Н.Н. /
 РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ..... *В.И. Баций* /БАЦИЙ /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N

ВЕДОМОСТЬ ИЗМЕНЕНИЯ ОБЪЕМОВ РАБОТ ДЛЯ РАЙОНОВ С РАСЧЕТНОЙ
ЗИМНЕЙ T=-20 ГРАДУСОВ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N AP1-10, KЖ1-20

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... -2.17 ТЫС.РУБ.
 Н У Ч П..... -0.00 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... -2. 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 РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОСНОВНОЙ	МАШИН
				ЗАРАБОТ.	В Т.Ч.	ПЛАТЫ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1 ФУНДАМЕНТЫ

ИСКЛЮЧИТЬ

1	ССС МО Т.1 П. 9-123	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ МАРКИ 2Ф15.15-2,1Ф12.12-1,1Ф12.9-2 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В 15, F50 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1МЗ	МЗ	-17.150	59.20	-1015.				
2	ССС МО Т.1 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.1. П. 3	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	Т	-0.113	250.00	-28.				
3	ССС МО Т.1 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.1. П. 13	СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	-0.006	413.00	-2.				
4	ССС МО Т.1 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.1. П. 18	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	-0.006	178.00	-1.				

ДОБАВИТЬ

5	ССС МО Т.1 П. 9-123	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ МАРКИ 1Ф12.12-2,1Ф12.12-1,1Ф12.9-2 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В 15, F50 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1МЗ	МЗ	14.070	59.20	833.				
---	------------------------	--	----	--------	-------	------	--	--	--	--

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:

РУБ,

-213.

0.

0.

-

0.

2 КАРКАС

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИСКЛЮЧИТЬ										
6	: ССЦ МО Т.1 : П. 9-304 : ТЕХ.ЧАСТЬ : ТАБ.3.4	: СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БАЛОК : ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В 25, : W6 ДЛИНОЙ ДО 6М, ОБЪЕМОМ ДО 2М3 МАРКИ : БСП6.1-5А3-П1 МЗ: : ЦЕНА ЕД.: 65,7+0,82+1,53	: -9,000:	: 68,05:	:	: -612,:	:	:	:	:
7	: ССЦ МО Т.1 : ТЕХ.ЧАСТЬ : ТАБ.3.1. П. : 3	: СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 : Т: :	: -0,060:	: 250,00:	:	: -15,:	:	:	:	:
ДОБАВИТЬ										
8	: ССЦ МО Т.1 : П. 9-304 : ТЕХ.ЧАСТЬ : ТАБ.3.4	: СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БАЛОК : ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В 25, : W6 ДЛИНОЙ ДО 6М, ОБЪЕМОМ ДО 2М3, МАРКИ : БСП6.1-4А3-П1 МЗ: : ЦЕНА ЕД.: 65,7+0,82+1,53	: 9,000:	: 68,05:	:	: 612,:	:	:	:	:
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			-15.	0.	0.	-	0.
3 ЧЕРДАЧНОЕ ПЕРЕКРЫТИЕ										
ИСКЛЮЧИТЬ										
9	: ССРЦ Ч.1 : П.124	: СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ МАРКИ : ТОЛЩИНОЙ 150ММ МЗ:	: -33,400:	: 23,40:	:	: -782,:	:	:	:	:
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			-782.	0.	0.	-	0.
4 ПОЛЫ										
ИСКЛЮЧИТЬ										
10	: 11-50	: УТЕПЛЕНИЕ ПОЛА ПО ПЕРИМЕТРУ НАРУЖНЫХ СТЕН : КЕРАМЗИТОВЫМ ГРАВИЕМ $\gamma=400\text{КГ/М}^3$ МЗ:	: -0,500:	: 16,10:	: 1,08:	: -8,:	: -1,:	: -1,:	: 3,58:	: -2,:
				: 1,80:	: 0,32:			: -0,:	: 0,41:	: -0,:
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			-8.	-1.	-1.	-	-2.
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			-2021.	-1.	-1.	-	-2.
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			-2021.	-1.	-1.	-	-2.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00% (НУЧП - 44,00%)		-161.	(0)	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЬ...			РУБ.			-2182.	-1.	-1.	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(-2)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-2.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	-1.	-	-	-

СОСТАВИЛ...../ШУТИЛКОВА О.С.

Проверил...../Лихачева/

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N

ВЕДОМОСТЬ ИЗМЕНЕНИИ ОБЪЕМОВ РАБОТ ДЛЯ РАЙОНОВ С РАСЧЕТНОЙ
ЗИМНЕЙ T=-40 ГРАДУСОВ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N AP1-10, КЖ1-20

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 2.99 ТЫС.РУБ.
Н У Ч П..... 0.39 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 419. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.25 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 РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОСНОВНОЙ: МАШИН	ЗАРБОТ.:
				ЗАРБОТ.:	В Т.Ч.:	ПЛАТЫ	В Т.Ч.:	ЗАРПЛАТЫ:	НА ЕДИН.:	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1 СТЕНЫ

ИСКЛЮЧИТЬ

1	ПР-НТ06-08	СТОИМОСТЬ НЕСУЩИХ СЛОЕВ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА	-382.800	12.13		-4643.				
	п.8.100	ВНУТРЕННЕГО И НАРУЖНОГО В 3-Х СЛОЙНЫХ								
	ТЕХ.4.	ПАНЕЛЯХ С УТЕПЛЕНИЕМ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПСБ,								
	СТР.209(ТОЛШ.НЕСУЩИХ СЛОЕВ 130ММ,ГЛУХИХ МАРКИ								
	ССЦ МО Т.1	ПСТ60.12.26-ТПП-А,ПСТ60.12.26-ТПП-А,Б,								
	п. п.199	ПСТ12.12.26-ТПП,ПСТ60.12.26УЛ-ТПП-А,								
	ССРЦ 4.4	ПСТ60.6.26-УЛ-ТПП-А,ПСТ6.12.26-ТПП,								
	СТР.139)	ПСТ12.12.26-УЛ-ТПП,ПСТ60.9.26-ТПП-А,								
		ПСТ60.9.26-УЛ-ТПП-А,ПСТ9.24.26-ТПП-А	М2:							
		ЦЕНА ЕД.: (10-0,3*2+0,8*0,25+0,37*6,2)								
		*1,02								

ДОБАВИТЬ

2	ПР-НТ06-08	СТОИМОСТЬ НЕСУЩИХ СЛОЕВ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА	382.800	12.13		4643.				
	п.8.100	ВНУТРЕННЕГО И НАРУЖНОГО В 3-Х СЛОЙНЫХ								
	ТЕХ.4.	ПАНЕЛЯХ С УТЕПЛЕНИЕМ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПСБ,								
	СТР.209(ТОЛШ.НЕСУЩИХ СЛОЕВ 130ММ,ГЛУХИХ МАРКИ								
	ССЦ МО Т.1	ПСТ60.12.31-ТПП-А,ПСТ60.12.31-ТПП-А,Б,								
	п. п.199	ПСТ12.12.31-ТПП,ПСТ60.12.31УЛ-ТПП-А,								
	ССРЦ 4.4	ПСТ60.6.31-УЛ-ТПП-А,ПСТ6.12.31-ТПП,								
	СТР.139)	ПСТ12.12.31-УЛ-ТПП,ПСТ60.9.31-ТПП-А,								
		ПСТ60.9.31-УЛ-ТПП-А,ПСТ9.24.26-ТПП-А	М2:							
		ЦЕНА ЕД.: (10-0,3*2+0,8*0,25+0,37*6,2)								
		*1,02								

3	26-38	УСТАНОВКА УТЕПЛИТЕЛЯ ПЕНОПЛАСТА В ПАНЕЛЯХ	19.140	19.39	0.61	371.	272.	12.	19.50.	377.
	срц 4.1	СТЕН								
	п. 25, п. 73	ЦЕНА ЕД.: 33,4-(58,7*0,05+0,258*39+1,03)		14.20	0.18			3.	0.27	4.
	с и п									
4	ССРЦ ДОП.1	СТОИМОСТЬ ПЕНОПЛАСТА МАРКИ ПСБ-30, ОБЪЕМНОЙ	18.570	34.90		648.				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	: П.720	: МАССОЙ 1800КГ/МЗ	МЗ:	:	:	:	:	:	:	:
5	: ССРЦ Ч.1 : П.25	: СТОИМОСТЬ БРУСКОВ, ВХОДЯЩИХ В ПАНЕЛИ СТЕН	МЗ:	0.040	58.30		2.			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			1337.	272.	12.	-	377.
			РУБ.				(285)	3.		
2 ЧЕРДАЧНОЕ ПЕРЕКРЫТИЕ										
ДОБАВИТЬ										
6	: ССРЦ Ч.1 : П.124	: СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ МАРКИ 200, : ТОЛЩИНОЙ 240ММ	МЗ:	26.700	23.40		625.			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			625.	0.	0.	-	0.
3 ПОЛЫ										
ДОБАВИТЬ										
7	: 11-50	: УТЕПЛЕНИЕ ПОЛА ПО ПЕРИМЕТРУ НАРУЖНЫХ СТЕН : КЕРАМЗИТОВЫМ ГРАВИЕМ $\gamma=400\text{КГ/МЗ}$	МЗ:	0.500	16.10	1.08	8.	1.	1.	3.58
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			8.	1.	1.	-	2.
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			2772.	244.	25.	-	419.
			РУБ.				(269)	7.		
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			2772.	244.	25.	-	419.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.				(269)	7.		
			РУБ.	8.00%	(НУЧП - 44.00%)	222.	(118)	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.			2994.	244.	25.	-	-
			РУБ.				7.			
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(387)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	419.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	251.	-	-	-

СОСТАВИЛ..... / ШУТИЛКОВА О.С. /

ПРОВЕРИЛ..... / ЛИХАЧЕВА Н.Н. /

РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ..... / БАЦИЯ /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №2

ВОДОПРОВОД СИСТЕМА В1
К ПРОЕКТУ СВИНАРНИКА-ОТКОРМОЧНИКА НА 480 МЕСТ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N BK 1-4, СО 1-3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0.29 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 28. ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.02 ТЫС.РУБ.
 ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:
 ОБЪЕМ 480.0 СТОИМОСТЬ НА 1 СКОТОМЕСТО 0.61 РУБ.
 ОБЪЕМ 648.0 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОШАДИ 0.45 РУБ.
 ОБЪЕМ 2354.9 СТОИМОСТЬ НА 1 М3 ОБЪЕМА 0.12 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. ЭКСПЛ. НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ ЭКСПЛ. ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ			
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. ОСНОВНОЙ		ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1 САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
1	СЦМ 3-88	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 32 ШТ	1.000	2.22		2.				
2	СЦМ 3-87	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ШТ КРАН ПОЛИВОЧНЫЙ	3.000	1.82		5.				
3	СЦМ 3-87	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ШТ	2.000	1.82		4.				
4	СЦМ 3-1484	РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ 25 М	60.000	2.23		134.				
5	16-43	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ М	30.000	1.36	0.01	41.	7.	0.	0.37	11.
6	16-44	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ М	30.000	1.58	0.01	47.	7.	0.	0.37	11.
7	16-219	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ 100М	0.600	3.94		2.	2.		5.16	3.
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						235.	16.	0.		25.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ	РУБ.	13,30%		31.	-	-	-	-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	3.	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18		-	6.	-	-	-	
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			266.	22.	0.	-	28.	
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%		21.	-	-	-	-	
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:	РУБ.			287.	22.	0.	-	-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	28.	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			-	22.	-	-	-	
2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
8	13-119	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ФЛ-ФЗК	100М2:	0,102:	12,00:	0,20:	1,0:	0,0:	0,0:	3,10:	0,0:
					2,05:	0,06:			0,0:	0,08:	0,0:
9	13-158	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИХВ-785	100М2:	0,102:	14,80:	0,17:	2,0:	0,0:	0,0:	1,46:	0,0:
					0,98:	0,05:			0,0:	0,06:	0,0:
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.				3.	0.	0.	-	0.
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				3.	0.	0.	-	0.
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:	РУБ.				3.	0.	0.	-	-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.				238.	16.	0.	-	25.
		В ТОМ ЧИСЛЕ:									
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	РУБ.				3.	0.	0.	-	0.
		САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	РУБ.				235.	16.	0.	-	25.
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ	РУБ.	13,30%		31.	-	-	-	-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	3.	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18		-	6.	-	-	-	
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			269.	22.	0.	-	28.	
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%		22.	-	-	-	-	
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ.			291.	22.	0.	-	-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	28.	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			-	22.	-	-	-	

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА...../ЛЕВЧЕНКОВА О.Л /

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА...../КРИНИЦКАЯ И.Н /

СОСТАВИЛ...../ИНЖ.1 КАТ.ИВАНКОВА Е.А /

ПРОВЕРИЛ...../ИНЖ.1 КАТ.ИВАНКОВА Е.А /

РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ...../ИВАНКОВА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №3

ВОДОПРОВОД СИСТЕМА ТЗ
К ПРОЕКТУ СВИНАРНИКА-ОТКОРМОЧНИКА НА 480 МЕСТ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ № ВК 1-4, СО 1-3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0.01 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 2. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.00 ТЫС.РУБ.
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:
ОБЪЕМ 480.0 СТОИМОСТЬ НА 1 СКОТОМЕСТО 0.03 РУБ.
ОБЪЕМ 648.0 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОЩАДИ 0.02 РУБ.
ОБЪЕМ 2354.9 СТОИМОСТЬ НА 1 М3 ОБЪЕМА. 0.01 РУБ.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
				ОСНОВНОЙ	МАШИН	ОСНОВНОЙ	МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ		
				ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ЗАРАБОТ. 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 3-105	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	1.000	2.02		2.				
2	16-43	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	6.000	1.36	0.01	8.	1.	0.	0.37	2.
3	16-219	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0.060	3.94		0.	0.		5.16	0.
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:				РУБ.		10.	1.	0.	-	2.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ				РУБ.	13.30%	1.	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч	0.092	-	-	-	-	0.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.	0.18	-	0.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ				РУБ.		11.	1.	0.	-	2.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.	8.00%	1.	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:				РУБ.		12.	1.	0.	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	2.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		-	1.	-	-	-

2 СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

4	13-119	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ФЛ-03К	0.010	12.00	0.20	0.	0.	0.	3.10	0.
---	--------	---	-------	-------	------	----	----	----	------	----

ИНВ.№3
1064

802-5-87.91 ПП

(4)

- 43 -

25248-04

АС-3М, ВЕРСИЯ 4.0 2
ЗАКАЗ N

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
:	:	:	:	2,05:	0,06:	:	:	0,:	0,08:	0,:
5 : 13-158	: ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИХВ-785	100М2:	0,010:	14,80:	0,17:	0,:	0,:	0,:	1,46:	0,:
:	:	:	:	0,98:	0,05:	:	:	0,:	0,06:	0,:
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			0,	0,	0,	-	0,
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			0,	0,	0,	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.					10,	1,	0,	-	2,
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ	РУБ.	13,30%				1,	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092				-	-	-	-	0,
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18				-	0,	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.					11,	1,	0,	-	2,
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%				1,	-	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:	РУБ.					12,	1,	0,	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-	-	2,
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.					-	1,	-	-	-

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА..... /ЛЕВЧЕНКОВА О.Л /
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... /КРИНИЦКАЯ И.Н /
 СОСТАВИЛ..... /ИНЖ.1 КАТ.ИВАНКОВА Е.А /
 ПРОВЕРИЛ..... /ИНЖ.1 КАТ.ИВАНКОВА Е.А /
 РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ..... /ИВАНКОВА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №4

ВОДОПРОВОД СИСТЕМА Т31
К ПРОЕКТУ СВИНАРНИКА-ОТКОРМОЧНИКА НА 480 МЕСТ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N ВК 1-4, СО 1-3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0.30 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 78. ЧЕЛ.Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.05 ТЫС.РУБ.
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:
ОБЪЕМ 480.0 СТОИМОСТЬ НА 1 СКОТОМЕСТО 0.63 РУБ.
ОБЪЕМ 648.0 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОШАДИ 0.47 РУБ.
ОБЪЕМ 2354.9 СТОИМОСТЬ НА 1 М3 ОБЪЕМА. 0.13 РУБ.

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

1 САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	СИМ 3-104	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА(16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	3.000	1,69		5				
2	СИМ 3-105	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА(16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	1.000	2,02		2				
3	16-44	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	5.000	1,58	0,01	8	1	0	0,37	2
4	16-43	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	7.000	1,36	0,01	10	2	0	0,37	3
5	16-42	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	107.000	1,35	0,01	144	25	1	0,37	40
6	16-41	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	55.000	1,20	0,01	66	13	1	0,37	20
7	16-219	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	1.740	3,94		7	6		5,16	9
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						242	47	2		74
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ				13,30%		32				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092						3.	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18			6.				
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			274.	53.	2.		77.	
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%		22.					
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:	РУБ.			296.	53.	2.			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч							77.	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				53.				
2 СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
8	13-119	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ФЛ-03К	100М2	0,220	12,00	0,20	3.	0.	0.	3,10	1.
					2,05	0,06			0.	0,08	0.
9	13-158	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИХВ-785	100М2	0,220	14,80	0,17	3.	0.	0.	1,46	0.
					0,98	0,05			0.	0,06	0.
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.				6.	0.	0.		1.
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16,50%			1.				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092						0.	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18				0.			
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				7.	0.	0.		1.
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%			1.				
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:	РУБ.				8.	0.	0.		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч							1.	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.					0.			
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.				248.	47.	2.		75.
		В ТОМ ЧИСЛЕ:									
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	РУБ.				6.	0.	0.		1.
		САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	РУБ.				242.	47.	2.		74.
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16,50%			1.				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ	РУБ.	13,30%			32.				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092						3.	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18				6.			
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				281.	53.	2.		78.
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%			22.				
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ.				303.	53.	2.		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч							78.	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.					53.			

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА...../ЛЕВЧЕНКОВА О.Л /
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА...../КРИНИЦКАЯ И.Н /

СоставилИванкова Е.А. Проверил.....Иванкова Е.А. Расчет произвел.....Иванкова Е.А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	: 16-66 :(СИИМ1- :137,139)	: ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТ- : РОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ. 57x2,5ММ : ЦЕНА ЕД.: 1,78-0,82+0,65	: М: :	: 6,000: : 1,59: : 0,41:	: 0,05: : 0,02:	: 10: :	: 2: :	: 0: : 0,03:	: 0,66: : 0,03:	: 4: : 0:
9	: 16-219	: ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ : ДИАМ.ДО 50ММ	: 100М: :	: 0,060: : 3,94: : 3,73:	: :	: 0: :	: 0: :	: :	: 5,16: :	: 0: :
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			159.	26.	6.	-	43.
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					1.		
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			РУБ.			121.	7.	1.	-	12.
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.			38.	19.	5.	-	31.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ			РУБ.	13,30%		16.	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ.	80,00%		15.	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	3.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	6.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			190.	32.	6.	-	46.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.					1.		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.			205.	32.	6.	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	1.		46.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	33.	-	-	-
2 СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
10	: 26-7	: ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ МИНЕРА- : ЛОВАТНЫМИ	: М3: :	: 0,080: : 11,00: : 0,07:	: 23,40: : 0,07:	: 0,24: :	: 2: :	: 1: :	: 0: : 0,09:	: 18,80: : 0:
11	: СМ 1-4- : 207	: ЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ : ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ : 23208-78 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 25-57ММ, М- : 200	: М3: :	: 0,080: :	: 56,70: :	: :	: 5: :	: :	: :	: :
12	: 26-73	: ПОКРЫТИЕ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ: : 100М2:	: :	: 0,025: : 11,80: : 0,02:	: 12,60: : 0,02:	: 0,05: :	: 0: :	: 0: :	: 0: : 0,03:	: 21,10: : 0:
13	: СМ 1-4- : 193	: СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ Ту 6-11-145-80 РСТ- : Б-В	: 1000М2: :	: 0,003: :	: 1870,00: :	: :	: 6: :	: :	: :	: :
14	: 13-263	: ОЧИСТКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТ КОРРОЗИИ	: М2: :	: 1,560: : 0,59: : 0,59:	: 0,59: :	: :	: 1: :	: 1: :	: 0,90: :	: 1: :
15	: 13-121	: ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ:	: :	: 0,016: : 7,71: : 0,20:	: 7,71: : 0,20:	: 0,20: :	: 0: :	: 0: :	: 0: : 3,10:	: 0: :

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
:	:	:ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВОЙ: ГФ-021	100М2:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	2,05:	0,06:	:	:	0,:	0,08:	0,:
16	13-168	:ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177	100М2:	0,016:	7,13:	0,15:	0,:	0,:	0,:	1,45:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	0,:
:	:	:	:	0,98:	0,04:	:	:	0,:	0,05:	0,:
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			14.	2.	0.	-	4.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50%		2.	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	0.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	0.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			16.	2.	0.	-	4.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%		1.	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			17.	2.	0.	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	4.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	2.	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			173.	28.	6.	-	47.
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.				-	1.		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.			14.	2.	0.	-	4.
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			РУБ.			121.	7.	1.	-	12.
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.			38.	19.	5.	-	31.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50%		2.	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ			РУБ.	13,30%		16.	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ.	80,00%		15.	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	3.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	6.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			206.	34.	6.	-	50.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%		16.	-	1.	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ. . . :			РУБ.			222.	34.	6.	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	1.	-	50.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	35.	-	-	-

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА..... /ЛЕВЧЕНКОВА О.Л /
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... /КРИНИЦКАЯ И.Н /
 СОСТАВИЛ..... /ИНЖ.1 КАТ.ИВАНКОВА Е.А /
 ПРОВЕРИЛ..... /ИНЖ.1 КАТ.ИВАНКОВА Е.А /
 РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ..... /ИВАНКОВА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N

ВЕДОМОСТЬ ИЗМЕНЕНИЯ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ ДЛЯ РАСЧЕТНОЙ
ЗИМНЕЙ ТЕМПЕРАТУРЫ -40

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0.01 ТЫС.РУБ.
Н У Ч П..... 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 ПО ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОСНОВНОЙ МАШИНЫ
				В Т.Ч.	В Т.Ч.	ПЛАТЫ	В Т.Ч.	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

В СМЕТУ N/5НА УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ НА РАСЧЕТ-
НУЮ ЗИМНЮЮ ТЕМПЕРАТУРУ -30 ВНЕСТИ СЛЕДУЮ-
ЩИЕ ИЗМЕНЕНИЯ:
ИСКЛЮЧИТЬ:

1	16-66(ССЦ1-137,139)	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ. 57X2,5ММ ЦЕНА ЕД.: 1,78-0,82+0,63 ДОБАВИТЬ:	-6.000	1.59		-10.				
2	16-67(ССЦ1-141,144)	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ. 76X2,8ММ ЦЕНА ЕД.: 2,21-1,09+0,92	6.000	2.04		12.				
3	26-7	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	0.020	23.40		0.				
4	ССЦ1-207	СТОИМОСТЬ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ	0.020	56.70		1.				
5	26-73	ОБЕРТЫВАНИЕ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ 100М2	0.010	12.60		0.				
6	ССЦ1-193	СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА РУЛОННОГО 1000М2	0.001	1870.00		2.				

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: РУБ. 5. 0. 0. - 0.
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...: РУБ. 5. 0. 0. - -

СОСТАВИЛ..... /ИВАНКОВА /
РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ..... /ИВАНКОВА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-6

ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ
К ПРОЕКТУ СВИНАРНИКА-ОТКОРМОЧНИКА НА 480 МЕСТ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N ОВ 1-8, СО 1-8

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	1,00 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ.....	0,96 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ.....	0,04 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	219, ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0,16 ТЫС.РУБ.
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:	
ОБЪЕМ 480,0 СТОИМОСТЬ НА 1 СКОТОМЕСТО	2,08 РУБ.
ОБЪЕМ 648,0 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОЩАДИ	1,54 РУБ.
ОБЪЕМ 2354,9 СТОИМОСТЬ НА 1 М3 ОБЪЕМА.	0,42 РУБ.

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.		ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
				ВО	ОСНОВНОЙ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
				ЗАРАБОТ.	В Т.Ч.	ПЛАТЫ	В Т.Ч.	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
				ПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ		ЗАРПЛАТЫ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1 САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	СМ 3-103	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	14,000	1,47		21				
2	16-135	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ЗАПОРНЫХ ФЛАНЦЕВЫХ ДИАМ. 40ММ	ШТ	6,000	1,60	0,13	10	6	1	1,51	9
					0,97	0,04			0	0,05	0
3	ССЦЗ-2765 (ДОП.3)	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15КЧ19П2 ДИАМ. 40ММ	ШТ	6,000	5,84		35				
4	18-112	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	ЭКМ	15,500	0,66	0,06	10	4	1	0,45	7
					0,25	0,02			0	0,03	0
5	2407-0809 (ДОП.5)	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ МС-140	ЭКМ	15,500	8,14		126				
		ЦЕНА ЕД.: 7,4*1,1									
6	РМО 12-698-10	МОНТАЖ ОТБОРНЫХ УСТРОЙСТВ	ШТ	4,000	6,30	0,81	25	13	3	5,00	20
					3,13	0,10			0	0,13	1
7	241829-06053	ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА	ШТ	4,000	1,92		8				
		ЦЕНА ЕД.: 1,75*1,098									
8	16-35	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТ-		60,000	0,80	0,01	48	13	1	0,35	21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	(СЦМ1- :13,129)	:РОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ. 20X2ММ : ЦЕНА ЕД.: 0,86-0,26+0,2	М: : :	:- : :	:- : :	:- : :	:- : :	:- : :	:- : :	:- : :	
9	: 16-40 (СЦМ1- :18,0113)	:ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТ- :РОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ. 45X2,5ММ : ЦЕНА ЕД.: 1,61-0,86+0,47*1,089	М: : :	:- : :	:- : :	:- : :	:- : :	:- : :	:- : :	:- : :	
10	: 16-66 (СЦМ1- :137,139)	:ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТ- :РОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ. 57X2,5ММ : ЦЕНА ЕД.: 1,78-0,82+0,63	М: : :	:- : :	:- : :	:- : :	:- : :	:- : :	:- : :	:- : :	
11	: 16-35	:ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- :ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТО- :ПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ : :	М: : :	:- : :	:- : :	:- : :	:- : :	:- : :	:- : :	:- : :	
12	: 16-38	:ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- :ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТО- :ПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ : :	М: : :	:- : :	:- : :	:- : :	:- : :	:- : :	:- : :	:- : :	
13	: 16-39	:ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- :ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТО- :ПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ : :	М: : :	:- : :	:- : :	:- : :	:- : :	:- : :	:- : :	:- : :	
14	: 16-40	:ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- :ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТО- :ПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ : :	М: : :	:- : :	:- : :	:- : :	:- : :	:- : :	:- : :	:- : :	
15	: 16-219	:ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ :ДИАМ. ДО 50ММ : : : :	100М: : : : :	:- : : : :	:- : : : :	:- : : : :	:- : : : :	:- : : : :	:- : : : :	:- : : : :	
16	: 18-198	:УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ :ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖ- :НЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 273ММ : :	ШТ: : :	:- : :	:- : :	:- : :	:- : :	:- : :	:- : :	:- : :	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				534.	88.	10.	-	139.
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.								
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			РУБ.				509.	75.	7.	-	118.
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.						1.		
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ			РУБ.				25.	13.	3.	-	21.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ			РУБ.	2,00%			2.	2.	-	-	2.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ.	13,30%			68.	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092			10.	-	-	-	7.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18			-	14.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.				614.	104.	10.	-	148.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%			49.	-	1.	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.				663.	104.	10.	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
								1.			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	РУБ.							148.	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЧЕЛ.-Ч				105.				
		РУБ.									
2 СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
17	26-7	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ МИНЕРА-		1,400	23,40	0,24	33	15	0	18,80	26
		ЛОВАТНЫМИ МЗ									
					11,00	0,07			0	0,09	0
18	СЦМ 1-4- 207	ЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ		1,400	56,70		79				
		ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ									
		23208-78 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 25-57ММ,М-									
		200 МЗ									
19	26-73	ПОКРЫТИЕ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ:		0,565	12,60	0,05	7	7	0	21,10	12
		100М2									
					11,80	0,02			0	0,03	0
20	СЦМ 1-4- 193	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ Ту 6-11-145-80 РСТ-		0,062	1870,00		116				
		5-В 1000М2									
21	13-154 (М=2)	ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ И РАДИАТОРОВ ЭМАЛЬЮ		0,205	33,20	0,28	7	1	0	4,60	1
		ПФ-837 В 2 СЛОЯ 100М2									
		ЦЕНА ЕД.: 16,6*2			3,02	0,08			0	0,10	0
22	13-263	ОЧИСТКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТ КОРРОЗИИ М2		30,000	0,59		18	18		0,90	27
					0,59						
23	13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ		0,300	7,71	0,20	2	1	0	3,10	1
		ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М2									
					2,05	0,06			0	0,08	0
24	13-168	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 100М2		0,300	7,13	0,15	2	0	0	1,45	0
					0,98	0,04			0	0,05	0
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				264	42	0	-	67
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50%			44	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092			-	-	-	-	4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18			-	8	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.				308	50	0	-	71
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%			25	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.				333	50	0	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	71
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				-	50	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				798	130	10	-	206

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.				-	1.		
	В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.							
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ		РУБ.	2.00%		264.	42.	0.	-	67.
	САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ		РУБ.	16.50%		509.	75.	7.	-	118.
	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		РУБ.				-	1.		
	ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ		РУБ.	80.00%		25.	13.	3.	-	21.
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ.			2.	2.	-	-	2.
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ		РУБ.	13.30%		44.	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МОНТАЖНЫХ РАБОТ		РУБ.	80.00%		68.	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч		0.092		10.	-	-	-	11.
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.		0.18		-	22.	-	-	-
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				922.	154.	10.	-	219.
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.		8.00%		74.	-	1.	-	-
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:	РУБ.				996.	154.	10.	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч				-	-	1.	-	219.
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				-	155.	-	-	-

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА...../ЛЕВЧЕНКОВА О.Л /
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА...../КРИНИЦКАЯ И.Н /
 СОСТАВИЛ...../ИНЖ.1 КАТ.ИВАНКОВА Е.А /
 ПРОВЕРИЛ...../ИНЖ.1 КАТ.ИВАНКОВА Е.А /
 РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ...../ИВАНКОВА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N

ВЕДОМОСТЬ ИЗМЕНЕНИЯ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ ДЛЯ РАСЧЕТНОЙ
ЗИМНЕЙ ТЕМПЕРАТУРЫ -20

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... -0.01 ТЫС.РУБ.
 Н У Ч П..... 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	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
				ЗАРБОТ.	В Т.Ч.	ПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ПЛАТЫ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ: НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

В СМЕТУ N/4 НА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ НА РАСЧЕТНУЮ
 ЗИМНЮЮ ТЕМПЕРАТУРУ -30 ВНЕСТИ СЛЕДУЮЩИЕ
 ИЗМЕНЕНИЯ:
 ИСКЛЮЧИТЬ:

1	:18-112	:УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ЧУГУННЫХ ЭКМ:	-2.800	0.66		-2.				
2	:2407-0809 (ДОП.5)	:РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ЧУГУННЫЕ МС-140 ЭКМ:	-2.800	8.14		-23.				
		ЦЕНА ЕД.: 7,4*1,1								

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.	-25.	0.	0.	-	0.
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:	РУБ.	-25.	0.	0.	-	-

СОСТАВИЛ..... /ИВАНКОВА /

РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ..... /ИВАНКОВА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N

ВЕДОМОСТЬ ИЗМЕНЕНИЯ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ ДЛЯ РАСЧЕТНОЙ
ЗИМНЕЙ ТЕМПЕРАТУРЫ -40

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	0.02 ТЫС.РУБ.
Н У Ч П.....	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 РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.			
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОСНОВНОЙ МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
				ОСНОВНОЙ:	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ:	ВСЕГО	ПЛАТЫ	В Т.Ч.	НА ЕДИН.:	ВСЕГО
				ЗАРБОТ.:	В Т.Ч.	ПЛАТЫ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ:	НА ЕДИН.:	ВСЕГО	
				ПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ:		ЗАРПЛАТЫ:	НА ЕДИН.:	ВСЕГО		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

В СМЕТУ N7-6 НА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ НА РАСЧЕТНУЮ
ЗИМНЮЮ ТЕМПЕРАТУРУ -30 ВНЕСТИ СЛЕДУЮЩИЕ
ИЗМЕНЕНИЯ:
ИСКЛЮЧИТЬ:

1	:16-66(ССЦ1- :137,139)	:ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТ- :РОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ.57X2,5ММ :ЦЕНА ЕД.: 1,78-0,82+0,63	М:	-10,000:	1,59:		-16.:				
2	:18-198	:УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКА ГОРИЗОНТАЛЬНОГО :ДИАМ.273ММ :ДОБАВИТЬ:	ШТ:	-2,000:	15,20:		-30.:				
3	:16-67(ССЦ1- :141,144)	:ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТ- :РОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ.76X2,8ММ :ЦЕНА ЕД.: 2,21-1,09+0,92	М:	10,000:	2,04:		20.:				
4	:18-199	:УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКА ГОРИЗОНТАЛЬНОГО :ДИАМ.325ММ	ШТ:	2,000:	19,90:		40.:				
5	:26-7	:ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ МИНЕРА- :ЛОВАТНЫМИ	М3:	0,050:	23,40:		1.:				
6	:ССЦ1-207	:СТОИМОСТЬ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ	М3:	0,050:	56,70:		3.:				
7	:26-73	:ОБЕРТЫВАНИЕ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМ СТЕКЛОПЛАС- :ТИКОМ	100М2:	0,005:	12,60:		0.:				
8	:ССЦ1-193	:СТОИМОСТЬ РУЛОННОГО СТЕКЛОПЛАСТИКА	1000М2:	0,001:	1870,00:		2.:				

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:

РУБ.

20.

0.

0.

-

0.

ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:

РУБ.

20.

0.

0.

-

-

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-7

ВЕНТИЛЯЦИЯ
К ПРОЕКТУ СВИНАРНИКА-ОТКОРМОЧНИКА НА 480 МЕСТ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N ОВ 1-8, СО 1-8

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	11.92 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ.....	9.74 ТЫС.РУБ.
ОБОРУДОВАНИЯ.....	2.03 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ.....	0.15 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	1327. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0.91 ТЫС.РУБ.
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:	
ОБЪЕМ 480.0 СТОИМОСТЬ НА 1 СКОТОМЕСТО	24.83 РУБ.
ОБЪЕМ 648.0 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОЩАДИ	18.39 РУБ.
ОБЪЕМ 2354.9 СТОИМОСТЬ НА 1 М3 ОБЪЕМА.	5.06 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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.	ЭКСПЛ. НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.		ВСЕГО	НА ЕДИН.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1 САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ													
1	20-755	УСТАНОВКА ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРА	ШТ: 2.000	9.14	0.75	18.	9.	2.	8.14	16.			
				4.69	0.22			0.	0.28	1.			
2	2106-2252 (ДОП.187)	СТОИМОСТЬ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРА ТВ-12 ЦЕНА ЕД.: 830*1,03*1,012	ШТ: 2.000	865.16		1730.							
3	35106-2	УСТАНОВКА КОМПЛЕКСА ВЕНТИЛЯЦИОННОГО ОБОРУ- ДОВАНИЯ КЛИМАТ	К-Т: 1.000	85.00	17.00	85.	66.	17.	113.00	113.			
				65.50	7.78			8.	10.04	10.			
4	2106-2191 (ДОП.15)	СТОИМОСТЬ КОМПЛЕКСА КЛИМАТ-45М-03 ЦЕНА ЕД.: 1950*1,03*1,012	К-Т: 1.000	2032.60		2033.							
5	20-448	УСТАНОВКА ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ УНИФИЦИРОВАН- НОЙ Р800Р	1ШТ: 2.000	19.80	0.07	40.	3.	0.	2.56	5.			
				1.50	0.02			0.	0.03	0.			
6	20-446	УСТАНОВКА ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ УНИФИЦИРОВАН- НОЙ Р400X600Р	1ШТ: 2.000	16.30	0.05	33.	2.	0.	2.07	4.			
				1.22	0.02			0.	0.03	0.			
7	20-442	УСТАНОВКА ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ УНИФИЦИРОВАН- НОЙ Р400Р	1ШТ: 1.000	11.00	0.05	11.	1.	0.	2.07	2.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				1.22	0.02			0.	0.03	0.
8	20-462	УСТАНОВКА ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ УНИФИЦИРОВАННОЙ Р600X600Э 1ШТ	8.000	78.30	0.09	626.	20.	1.	4.20	34.
				2.47	0.03			0.	0.04	0.
9	СЦМ 3-640	ЗАГЛУШКИ К ПИТОМЕТРАЖНЫМ ЛЮЧКАМ СТД 8281 ШТ	8.000	0.13		1.				
10	20-498	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХЛОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ПЕРИМЕТРОМ ШАХТЫ, ММ, 1600 ШТ	1.000	8.10	0.02	8.	2.	0.	3.84	4.
				2.28	0.01			0.	0.01	0.
11	20-499	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХЛОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ПЕРИМЕТРОМ ШАХТЫ, ММ, 2000 ШТ	2.000	8.41	0.03	17.	6.	0.	5.72	11.
				3.17	0.01			0.	0.01	0.
12	20-500	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХЛОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ПЕРИМЕТРОМ ШАХТЫ, ММ, 2600 ШТ	16.000	16.60	0.07	266.	70.	1.	7.91	127.
				4.40	0.02			0.	0.03	0.
13	20-401	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 150 X 580 ШТ	28.000	1.48	0.05	41.	24.	1.	1.34	38.
				0.84	0.02			1.	0.03	1.
14	20-402	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ РЕГУЛИРУЕМЫХ РВ1-1 ШТ	1.000	2.66	0.05	3.	1.	0.	1.34	1.
				0.84	0.02			0.	0.03	0.
15	20-4	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315 М2	10.410	5.21	0.04	54.	9.	0.	1.54	16.
				0.88	0.01			0.	0.01	0.
16	20-5	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450 М2	7.540	4.69	0.04	35.	5.	0.	1.19	9.
				0.67	0.01			0.	0.01	0.
17	20-6	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 500 М2	37.680	4.84	0.04	182.	25.	2.	1.19	45.
				0.67	0.01			0.	0.01	0.
18	20-8	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 710 М2	124.850	4.67	0.04	583.	49.	5.	0.70	87.
				0.39	0.01			1.	0.01	2.
19	20-9	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 800 М2	5.020	4.57	0.04	23.	2.	0.	0.70	4.
				0.39	0.01			0.	0.01	0.
20	20-110	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450 М2	2.510	5.41	0.04	14.	2.	0.	1.19	3.
				0.67	0.01			0.	0.01	0.
21	20-112	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ДО 630 М2	105.500	5.69	0.04	600.	61.	4.	1.02	108.
				0.58	0.01			1.	0.01	1.
22	20-113	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ	25.120	5.49	0.04	138.	10.	1.	0.70	18.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		:СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ Ø,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ДО :800	М2:	0.39:	0.01:			0.:	0.01:	0.	
23	20-117	:ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ :СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ Ø,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО :2000	М2:	37.000:	6.89:	0.04:	255.:	21.:	1.:	1.02:	38.
			М2:		0.58:	0.01:			0.:	0.01:	0.
24	20-116	:ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ :СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ Ø,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО :1800	М2:	8.000:	6.60:	0.04:	53.:	5.:	0.:	1.19:	10.
			М2:		0.67:	0.01:			0.:	0.01:	0.
25	20-118	:ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ :СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ Ø,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО :3600	М2:	281.600:	6.69:	0.04:	1884.:	110.:	11.:	0.70:	197.
			М2:		0.39:	0.01:			3.:	0.01:	4.
26	СЦМ 3-1490	:СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ ПЛОЩАДЬЮ В :СВЕТУ В М2: БОЛЕЕ Ø,5	М2:	2.000:	3.01:		6.:				
27	20-382	:УСТАНОВКА ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЕЙ ПЛАФОННЫХ :РЕГУЛИРУЕМЫХ МНОГОДИФУЗИОННЫХ ПРМ1	шт:	12.000:	29.90:	4.58:	359.:	33.:	55.:	4.87:	58.
					2.79:	1.37:			16.:	1.77:	21.
28	20-82	:УСТАНОВКА ВОЗДУХОРАССЕКATEЛЕЙ ИЗ ТОНКОЛИС- :ТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.2ММ ДИАМ.750ММ	М2:	14.130:	8.34:	0.05:	118.:	6.:	1.:	0.79:	11.
					0.44:	0.02:			0.:	0.03:	0.
29	СЦМ 3-2304	:КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ВОЗДУХОВОДОВ/ПОДВЕСКИ СТА- :6210, СТА-6208, СТА-6209, ПОДВЕСКИ РЕГУЛИРУ- :ЕМЫЕ СТА-446, ТЯГИ, ХОМУТЫ, КРОНШТЕЙНЫ/ КГ		65.000:	0.39:		25.:				
30	20-428	:УСТАНОВКА УТЕПЛЕННОГО КЛАПАНА В ВОЗДУХОП- :РИЕМНОМ УСТРОЙСТВЕ	шт:	1.000:	3.33:	0.07:	3.:	2.:	0.:	2.81:	3.
					1.71:	0.02:			0.:	0.03:	0.
31	СЦМ 3-634	:СТОИМОСТЬ КЛАПАНА УТЕПЛЕННОГО	шт:	1.000:	14.70:		15.:				
32	20-400	:УСТАНОВКА РЕШЕТКИ ЖАЛЮЗИЙНОЙ ВОЗДУХОЗАБОР- :НОЙ НЕПОДВИЖНОЙ N1	шт:	3.000:	1.42:	0.05:	4.:	3.:	0.:	1.34:	4.
					0.84:	0.02:			0.:	0.03:	0.
33	20-401	:УСТАНОВКА РЕШЕТКИ ЖАЛЮЗИЙНОЙ ВОЗДУХОЗАБОР- :НОЙ НЕПОДВИЖНОЙ N2	шт:	3.000:	1.48:	0.05:	4.:	3.:	0.:	1.34:	4.
					0.84:	0.02:			0.:	0.03:	0.
34	20-661	:УСТАНОВКА ЛЕБЕДОК РУЧНЫХ	шт:	1.000:	0.54:	0.01:	1.:	0.:	0.:	0.78:	1.
					0.43:						
35	1913-1001	:СТОИМОСТЬ ЛЕБЕДОК РУЧНЫХ :ЦЕНА ЕД.: 24*1,03*1,012	шт:	1.000:	25.02:		25.:				
36	270147- :20387	:СТОИМОСТЬ БЛОЧКОВ :ЦЕНА ЕД.: 0,36*1,03*1,012	шт:	1.000:	0.38:		0.:				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				9293.	550.	102.	-	1011.
			РУБ.				-	30.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		В ТОМ ЧИСЛЕ:									
		САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	РУБ.			7157.	475.	83.	-	871.	
			---					---			
		СТРОЙРАБОТЫ С НАКЛАДНЫМИ ОТ З/П	РУБ.			18.	9.	22.	-	17.	
		МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	РУБ.			85.	66.	17.	-	123.	
			---					---			
		ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ	РУБ.	5.00%		28.	25.	-	-	44.	
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ	РУБ.	13.30%		956.	-	-	-	-	
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОЙРАБОТ НА З/П	РУБ.	80.00%		7.	-	-	-	-	
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ.	80.00%		53.	-	-	-	-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	93.	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18		-	183.	-	-	-	
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			8304.	758.	102.	-	1148.	
			---					---			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.				-	30.	-	-	
			РУБ.	8.00%		664.	-	-	-	-	
		ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.			2033.					
		ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.			2033.					
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.			11001.	758.	102.	-	-	
			---					---			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	РУБ.				-	30.	-	1148.	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-	
			РУБ.			-	788.	-	-	-	
		2 СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ									
37	14-51	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ДЛЯ ВОЗДУХОПРИЕМНОГО УСТРОЙСТВА	МЗ	0.300	99.00	1.40	30.	6.	0.	36.00	11.
38	10-87	УСТАНОВКА РЫЧАЖНОГО УСТРОЙСТВА	ШТ	1.000	0.50		0.	0.		0.71	1.
39	СЦМ 1-1-405	СТОИМОСТЬ РЫЧАЖНОГО УСТРОЙСТВА	ШТ	1.000	18.50		19.				
40	26-16	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ВОЗДУХОВОДОВ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАТАМИ	МЗ	8.500	20.40	0.17	173.	71.	1.	13.80	117.
41	СЦМ 1-4-93	СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ МАТОВ	МЗ	8.750	16.20		142.				
42	26-73	ПОКРЫТИЕ ИЗОЛЯЦИИ ВОЗДУХОВОДОВ РУЛОННЫМ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	100М2	1.660	12.60	0.05	21.	20.	0.	21.10	35.
43	СЦМ 1-4-193	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Б-В	1000М2	0.183	1870.00		342.				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
44	26-75	ПРОКЛЕЙКА ШВОВ КЛЕЕМ N88	100M2	0,180	9,58	0,06	2	1	0	9,58	2
					5,15	0,02			0	0,03	0
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				730	99	1		167
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50%			120	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092			-	-	-	-	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18			-	22	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.				850	121	1	-	178
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%			68	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.				918	121	1	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	178
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				-	121	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				10023	649	103	-	1178
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					-	30		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.				730	99	1	-	167
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			РУБ.				7157	475	83	-	871
СТРОЙРАБОТЫ С НАКЛАДНЫМИ ОТ З/П			РУБ.					-	22		
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.				18	9	2	-	17
			РУБ.				85	66	17	-	123
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ			РУБ.	5,00%			28	25	-	-	44
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50%			120	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ			РУБ.	13,30%			956	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОЙРАБОТ НА З/П			РУБ.	80,00%			7	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ.	80,00%			53	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092			-	-	-	-	105
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18			-	204	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.				9154	878	103	-	1327
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%			732	-	30	-	-
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.				2033				
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.				2033				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.				11919	878	103	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч				-	-	30	-	1327
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				-	908	-	-	-

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА...../ЛЕВЧЕНКОВА О.Л /

Нач.отделаИ.Н.Креницкая СоставилИванкова Е.А Проверил.....Иванкова Е.А. Расчет произвел.....Иванкова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-8

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ
К ПРОЕКТУ СВИНАРНИКА-ОТКОРМОЧНИКА НА 480 МЕСТ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N ЭМ.С01-ЭМ.С09 И ЧЕРТЕЖИ ЭМ1-ЭМ4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	1.04 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
МОНТАЖНЫХ РАБОТ.....	1.04 ТЫС.РУБ.
Н У Ч П.....	0.30 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	232. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0.15 ТЫС.РУБ.
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:	
ОБЪЕМ 480,0 СТОИМОСТЬ НА 1 СКОТОМЕСТО	2.17 РУБ.
ОБЪЕМ 648,0 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОЩАДИ	1.61 РУБ.
ОБЪЕМ 2354,9 СТОИМОСТЬ НА 1 М3 ОБЪЕМА.	0.44 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

1 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	8-612-1	УСТАНОВКА ШИТКА ОСВЕТИТЕЛЬНОГО ЯОУ-8501 100ШТ	0.010	386.00		4.	1.	0.	248.00	2.	
2	8-594-1	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КРОНШТЕЙНАХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕ- НИЯ 100ШТ	0.020	278.00		6.	1.	1.	103.00	2.	
3	8-593-1	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕ- НИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ 100ШТ	0.010	93.00		1.	0.	1.	57.00	1.	
4	8-593-2	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕ- НИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДОЙ 100ШТ	0.040	116.00		5.	2.	2.	81.00	3.	
5	8-599-4	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ПОДВЕСАХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 100ШТ	0.160	167.00		27.	11.	8.	122.00	20.	
6	8-591-3	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУ- ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ 100ШТ	0.110	49.80		5.	4.	0.	68.00	7.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
								0.	0.08	0.		
7	8-591-6	: РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТК- : РЫТОЙ ПРОВОДКИ 100ШТ	0.010	25.10		0.	0.	0.	31.00	0.		
								0.	0.03	0.		
8	8-591-8	: РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ: : И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ 100ШТ	0.020	30.00		1.	0.	0.	34.00	1.		
								0.	0.14	0.		
9	8-610-2	: УСТАНОВКА ЯЩИКА ЯТП-0,25 100ШТ	0.010	179.00		2.	1.	0.	159.00	2.		
								0.	1.50	0.		
10	8-400-1	: КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ : СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬ- : НЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО : 10ММ2 100М	2.080	60.80		126.	49.	47.	41.00	85.		
								17.	10.84	23.		
11	8-400-2	: КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ : СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬ- : НЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО : 16ММ2 100М	0.150	68.00		10.	4.	4.	44.00	7.		
								1.	11.46	2.		
12	8-416-1	: КАБЕЛИ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУК- : ЦИЯМ ИЛИ ЛОТКАМ С УСТАНОВКОЙ : ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК В ПОМЕЩЕ- : НИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ СЕЧЕНИЕ : ДО 10ММ2 100М	1.350	37.50		51.	15.	31.	20.00	27.		
								10.	9.44	13.		
13	8-396-7	: КАБЕЛИ СЕЧЕНИЕМ ДО 10ММ2 В ПОМЕ- : ЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ ДО : ТРЕХ КАБЕЛЕЙ НА ОДНОМ ТРОСЕ 100М	0.840	86.10		72.	11.	18.	22.00	18.		
								6.	8.78	7.		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			0.	310.	99.	112.	-	224.	0.00
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.				310.	(211) 99.	38. 112.	-	224.	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ.	87.00%	(НУЧП = 0.00%)	86.		(211) (0)	38.	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	-	8.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18		-	-	15.	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			0.	396.	114.	112.	-	232.	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.					(211) 38.		-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			0.	428.	(93) 114.	38. 112.	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			428.		-	38.	-	-	
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	-	(304)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-	232.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	-	152.	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		: ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗО-										
		: ЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С										
		: ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 2Х4										
		: 1000М:										
26	: СЦМ 5-1-1092	: КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО	0,060	227,00		14						
		: 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ										
		: ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗО-										
		: ЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ,										
		: С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ ² : 3Х4										
		: 1000М:										
27	: СЦМ 5-3-265	: ЛАМПЫ Б220-230-60	10ШТ	0,400	0,99		0					
28	: СЦМ 5-3-276	: ЛАМПЫ Б220-230-100	10ШТ	0,100	1,08		0					
29	: 1515 П.7-016 (K=1,074)	: ЛАМПА Г220-230-200	10ШТ	0,200	1,40		0					
		ЦЕНА ЕД.: 1,3*1,074										
30	: 150401 П.75 (K=1,08)	: ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 0-1-УР44-17-6/220	ШТ	11,000	0,35		4					
		ЦЕНА ЕД.: 0,32*1,08										
31	: СЦМ 5-4-164	: РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ		1,000	0,24		0					
		: КОНТАКТОМ ТИПА РШ-Ц-20-0-01-										
		: 10/220 ШТ:										
32	: СЦМ 5-4-159	: РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТ-		2,000	0,32		1					
		: НАЯ ТИПА РШ-П-2-0-1Р43-01-10/42У2:										
		: ШТ:										
33	: СЦМ 5-6-240	: ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ		1,000	13,70		14					
		: ТИПА ЯТП-0,25 ШТ:										
34	: 2405 П.1-364 (K=1,082)	: КОРОБКА КОР-73	ШТ	60,000	0,43		26					
		ЦЕНА ЕД.: 0,40*1,082										
35	: 0117 Т.6 (K=1,032)	: ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ ДИАМ.6ММ ГОСТ		0,027	255,94		7					
		: 1668-74 1000КГ:										
		ЦЕНА ЕД.: 248*1,032										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			0	571	0	0	-	0	0,00
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.				571					
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			0	571	0	0	-	0	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)		46	(0)	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			0	617	0	0	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.				617	-	-	-	-	

ИНВ. N
1020

802-5-87.91 ПП

(4)

- 65 -

25248-04

АС-3М, ВЕРСИЯ 4.0 5
ЗАКАЗ N

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.		0.	881.	99.	112.	-	224.	0.00		
	РУБ.				(211)	38.					
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА	РУБ.			571.							
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ.			310.	99.	112.	-	224.			
	РУБ.				(211)	38.					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ	РУБ.	87.00%	(НУЧП = 0.00%)	86.	(0)	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	-	-	8.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18		-	15.	-	-	-	-	-	

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			0.	967.	114.	112.	-	232.		
	РУБ.					(211)	38.				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00%	(НУЧП = 44.00%)	77.	(93)	-	-	-	-	-	

ИТОГО ПО СМЕТЕ...:	РУБ.			0.	1044.	114.	112.	-	-		
	РУБ.						38.				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:	РУБ.			1044.	-	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.			-	(304)	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-	-	232.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			-	152.	-	-	-	-	-	

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА..... /ЛЕВЧЕНКОВА О.Л. /
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... /КРИНИЦКАЯ И.Н. /
 СОСТАВИЛ..... /ИНЖ. ИКАТ. ПАХОМОВА Т.В. /
 ПРОВЕРИЛ..... /ЗАВ. БР. КОНОКОТИНА Р.Г. /
 РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ..... /ПОЛУНИНА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-9

ЭЛЕКТРОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
К ПРОЕКТУ СВИНАРНИКА-ОТКОРМОЧНИКА НА 480 МЕСТ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N ЭМ.С01-ЭМ.С09 И ЧЕРТ.ЭМ1-ЭМ4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0,92 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ..... 0,26 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ..... 0,66 ТЫС.РУБ.
Н У Ч П..... 0,28 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 258, ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0,17 ТЫС.РУБ.
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:
ОБЪЕМ 480,0 СТОИМОСТЬ НА 1 СКОТОМЕСТО 1,93 РУБ.
ОБЪЕМ 648,0 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОЩАДИ 1,43 РУБ.
ОБЪЕМ 2354,9 СТОИМОСТЬ НА 1 М3 ОБЪЕМА, 0,39 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	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НЕ ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИН	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ
1 ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ											
1	СКЦЭ-84 П.1-201	СТОИМОСТЬ И УСТАНОВКА ЯЩИКА СИЛОВОГО ЯВШЗ-25	1,000	25,00		25,00	1,00	0,00	2,00	2,00	
2	СКЦЭ-84 П.2-548	СТОИМОСТЬ ШКАФА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ШР11-73504-22УЗ	1,000	114,00	114,00						
3	СКЦЭ-84 П.2-548	УСТАНОВКА ШКАФА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ШР11-73504-22УЗ	1,000	30,80		31,00	12,00	1,00	16,00	16,00	
4	ЦВ-534-14В,1	УСТАНОВКА КОРОБКИ КЛЕММНОЙ У614А	3,000	3,84		12,00	5,00	0,00	2,00	6,00	
5	8-397-1	ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 200ММ	0,008	108,00		1,00	0,00	0,00	61,00	0,00	
6	8-397-2	ЛОТОК МЕСТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 400ММ	0,009	123,00		1,00	0,00	0,00	49,00	0,00	
7	8-147-7	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,4КГ 100М	0,020	1,34		0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	Ц8-147- 20В,2	УСТАНОВКА ПОЛОК КАБЕЛЬНЫХ К1163 100ШТ	0,020	1,89			0	0	0	2,00	0
9	8-147-4	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬ- НЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 1,6КГ 100ШТ	0,040	27,80		1	1	0	25,00	1	
10	8-408-1	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ 100М	0,020	32,00		1	0	0	16,00	0	
11	8-406-1	ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАК- ЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0,090	54,00		5	2	2	43,00	4	
12	8-417-1	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕ- НЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИА- МЕТР ДО 25ММ 100М	0,120	34,80		4	2	1	26,00	3	
13	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	0,160	4,88		1	0	0	4,00	1	
14	8-409-2	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРО- ВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ2 100М	0,070	6,02		0	0	0	5,00	0	
15	8-409-11	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2 100М	0,630	1,21		1	1		2,00	1	
16	8-409-12	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ2 100М	0,140	1,38		0	0		2,00	0	
17	8-400-1	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬ- НЫХ КОРОБОК СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2 100М	1,520	60,80		92	36	35	41,00	62	
18	8-400-2	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬ- НЫХ КОРОБОК СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2 100М	0,140	68,00		10	4	4	44,00	6	
19	8-416-1	КАБЕЛИ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУК- ЦИЯМ ИЛИ ЛОТКАМ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК В ПОМЩЕ- НИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2 100М	0,320	37,50		12	4	7	20,00	6	
20	8-396-7	КАБЕЛИ СЕЧЕНИЕМ ДО 10ММ2 В ПОМЕ- ЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ ДО ТРЕХ КАБЕЛЕЙ НА ОДНОМ ТРОСЕ 100М	0,840	86,10		72	11	18	22,00	18	
								6	8,78	7	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
21	8-153-21	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛА- СТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	ШТ:	52,000	1,33		69	24		1,00	52	
22	8-482-11	ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ К СЕТИ	ШТ:	13,000	2,62		34	24	1	3,00	39	
23	2402 П.03- 018	ОГНЕТУШИТЕЛЬ ОП-5-01	ШТ:	1,000	15,45	15						
24	4501 П.3	ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГАЛОШИ	ПАРА:	1,000	1,29	1						
25	05-18 П.17- 21	ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЧАТКИ	ПАРА:	1,000	0,46	0						
26	280222 П.19-150	ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ	ШТ:	1,000	1,30	1						
27	05-18 П.17- 12	ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОВРИК	КГ:	1,000	0,63	1						
28	2402 П.5- 070 С К- 1,07	ПРОТИВОГАЗ	ШТ:	1,000	101,70	102						
29	240206 П.39	ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЕ ПЛАКАТЫ	К-Т:	1,000	0,50	0						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			235	372	127	69	-	248	0,00
			РУБ.					(196)	23			
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.			235						
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....			РУБ.	2,00%		5						
ИТОГО:			РУБ.			240						
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....			РУБ.	2,00%		5						
ИТОГО:			РУБ.			245						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....			РУБ.	7,00%		16						
ИТОГО:			РУБ.			261						
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....			РУБ.	0,70%		2						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.			263						
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.				372	127	69	-	248	
			РУБ.					(196)	23			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ.РАБОТ			РУБ.	87,00% (НУЧП = 0,00%)		110		(0)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	-	10	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	-	20	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			263	482	147	69	-	258	
			РУБ.					(196)	23			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00% (НУЧП = 44,00%)			39	(86)	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			263	521	147	69	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.					23.				
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			784.						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч				(282)					
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.							258.		
2 МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ												
30	:1509 Т.3- :038 С К-1,3 :(К=1,126)	: КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.4Х2,5ММ2 1000М:	: 0,343:	: 248,85:	:	: 85,:	:	:	:	:	:	:
ЦЕНА ЕД.: 221*1,126												
31	: 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,ММ2:2Х2,5 : 1000М:	: 0,013:	: 166,00:	:	: 2,:	:	:	:	:	:	:
32	:1509 Т.3- :038 С К-1,2 :(К=1,126)	: КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.3Х4+1Х2,5ММ2 1000М:	: 0,022:	: 270,24:	:	: 6,:	:	:	:	:	:	:
ЦЕНА ЕД.: 240*1,126												
33	:1509 ДОП.14 :Т.5-077 :(К=1,116)	: ПРОВОД АПВ СЕЧ.2ММ2 1000М:	: 0,074:	: 15,62:	:	: 1,:	:	:	:	:	:	:
ЦЕНА ЕД.: 14*1,116												
34	: СЦМ 5-2- :166	: ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ : УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ : ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯ- : ЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНЕВОЙ : ЖИЛОЙ,МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ,ММ2:2,5 : 1000М:	: 0,007:	: 22,00:	:	: 0,:	:	:	:	:	:	:
35	: СЦМ 5-2- :167	: ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ : УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ : ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯ- : ЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНЕВОЙ : ЖИЛОЙ,МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ,ММ2:4 : 1000М:	: 0,021:	: 29,50:	:	: 1,:	:	:	:	:	:	:
36	:241649 П.1- :064 :(К=1,089)	: МЕТАЛЛУРУКАВ РЗ-Ц-Х-Ш22 1000М:	: 0,002:	: 223,25:	:	: 0,:	:	:	:	:	:	:
ЦЕНА ЕД.: 205*1,089												
37	:2405 Д.2 :П.1-1043 :(К=1,073)	: КОРОБКА У614А ШТ:	: 3,000:	: 7,30:	:	: 22,:	:	:	:	:	:	:
ЦЕНА ЕД.: 6,8*1,073												
38	:2405 Д.22	: ЛОТОК НЛ20-П2,87 ШТ:	: 1,000:	: 2,68:	:	: 3,:	:	:	:	:	:	:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	: П.1=1449	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	:(K=1,073)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	ЦЕНА ЕД.: 2,5*1,073	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
39	: 2405 Д.22	: ЛОТОК НЛ40-П2,87	ШТ:	1.000:	3.17:	:	3.:	:	:	:	:	
	: П.1=1452	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	:(K=1,073)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	ЦЕНА ЕД.: 2,95*1,073	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
40	: 2405 Д.15	: ПРИЖИМ НЛ-ПРУЗ	1000ШТ:	0.008:	49.79:	:	0.:	:	:	:	:	
	: П.1=1344	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	:(K=1,073)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	ЦЕНА ЕД.: 46,4*1,073	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
41	: 2405 П.1-	: ПОЛКА К1163	1000ШТ:	0.002:	139.49:	:	0.:	:	:	:	:	
	: 696	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	:(K=1,073)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	ЦЕНА ЕД.: 130*1,073	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
42	: 2405 П.1-	: ПОЛКА К1150	1000ШТ:	0.002:	289.71:	:	1.:	:	:	:	:	
	: 698	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	:(K=1,073)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	ЦЕНА ЕД.: 270*1,073	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
43	: СЦМ 1-3-2	: ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОП-	:	9.000:	0.30:	:	3.:	:	:	:	:	
	:	: РОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	:	: С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВА-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	:	: ННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	:	: ММ -ДУ;ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ=Т ДУ20	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	:	: Т2.5	М:	:	:	:	:	:	:	:	:	
44	: 0503 П.8-	: ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ДИАМ.25ММ	:	0.012:	333.56:	:	4.:	:	:	:	:	
	: 0124	:	1000М:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	:(K=1,076)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	ЦЕНА ЕД.: 310*1,076	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			0.	131.	0.	0.	-	0.	0.00
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.				131.					
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			0.	131.	0.	0.	-	0.	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%	(НУЧП - 44.00%)		10.	(0)	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			0.	141.	0.	0.	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.				141.	-	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			235.	503.	127.	69.	-	248.	0.00
			РУБ.					(196)	23.			
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.			235.						
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ,.....			РУБ.	2.00%		5.						
ИТОГО:			РУБ.			240.						
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ,.....			РУБ.	2.00%		5.						
ИТОГО:			РУБ.			245.						

ИНВ. N 802-5-87.91 ПП (4)
1019

- 71 -

25248-04

АС=ЗМ, ВЕРСИЯ 4.0 6
ЗАКАЗ N

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....	РУБ.	7,00%			16.						
ИТОГО:	РУБ.				261.						
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	РУБ.	0,70%			2.						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.				263.						
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА	РУБ.				131.						
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ.				372.	127.	69.	-		248.	
	РУБ.					(196)	23.				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ.РАБОТ	РУБ.	87,00%	(НУЧП = 0,00%)		110.	(0)	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092			-	-	-			10.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18			-	20.	-			-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				263.	613.	147.	69.	-	258.	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.					(196)	23.				
	РУБ.	8,00%	(НУЧП = 44,00%)		49.	(86)	-			-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ, ...:	РУБ.				263.	662.	147.	69.	-	-	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ, ...:	РУБ.							23.			
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.				925.	-	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч				-	(282)	-	-		-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				-	-	-	-		258.	
	РУБ.				-	170.	-	-		-	

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА..... / ЛЕВЧЕНКОВА О.Л. /
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... / КРИНИЦКАЯ И.Н. /
 СОСТАВИЛ..... / ИНЖ. ИКАТ. ПАХОМОВА Т.В. /
 ПРОВЕРИЛ..... / ЗАВ. БР. КОНОКОТИНА Р.Г. /
 РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ..... / ПОЛУНИНА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-10

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
К ПРОЕКТУ СВИНАРНИКА-ОТКОРМОЧНИКА НА 480 МЕСТ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N ТХСО-1-ТХСО-3 И ЧЕРТ.ТХ-1-ТХ-4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	13.14 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ.....	0.33 ТЫС.РУБ.
ОБОРУДОВАНИЯ.....	11.75 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ.....	1.06 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	482. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0.34 ТЫС.РУБ.
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:	
ОБЪЕМ 480.0 СТОИМОСТЬ НА 1 СКОТОМЕСТО	27.37 РУБ.
ОБЪЕМ 648.0 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОЩАДИ	20.27 РУБ.
ОБЪЕМ 2354.9 СТОИМОСТЬ НА 1 М3 ОБЪЕМА.	5.58 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.					ЗАТРАТЫ ТРУДА			
НОМЕР	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	КОЛИ-	СТОИ-	ОБОРУ-	МОНТАЖ-	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.	НЕ ОБСЛУЖ.	МАШИНЫ	ОБЩАЯ
ПО	ПОЗИЦИИ	ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ,	ЧЕСТ-	МОСТЬ	ДОВАНИЯ	НЫХ	ЗАРАБОТ.	МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ.	МАШИНЫ	МАССА
ПОРЯДКУ	НОРМАТИВА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И	ВО	ЕДИНИЦЫ,	РУБ.	РАБОТ	ПЛАТЫ	В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВАЮЩ.	МАШИНЫ	ОБОРУ-
		МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ		РУБ.				НА ЕДИН.	ВСЕГО		ДОВАНИЯ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

1 ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	:2106 СБ. :ДОП.	:ОБОРУДОВАНИЕ СТАНОЧНОЕ УНИВЕРСА- :ЛЬНОЕ ГРУППОВОГО СОДЕРЖАНИЯ СВИ- :НЕИ ОСГ-Ф-1-1, ВЕС 0.251 Т КОМ:	: 14.000	: 204,35	: 2861.	:	:	:	:	:	: 3.51
2	:435-45-1	:МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЕ СТАНОЧНОЕ :УНИВЕРСАЛЬНОЕ ГРУППОВОГО СОДЕРЖА- :НИЯ СВИНЕИ ОСГ-Ф-1-1 Т:	: 3.514	: 44,91	: 158.	: 124.	: 17.	: 61.82	: 217.	:	:
3	:2106 ДОП.1 :П.7179	:ДВЕРЬ ОСК54.05.010, ВЕС 0.0235Т : ШТ:	: 4.000	: 9,90	: 40.	:	:	:	:	:	: 0.09
4	:2106 ДОП.1 :П.7180	:ДВЕРЬ ОСК54.05.010-01, ВЕС :0.0235Т ШТ:	: 4.000	: 9,90	: 40.	:	:	:	:	:	: 0.09
5	:435-45-1	:МОНТАЖ ДВЕРЕЙ Т:	: 0,188	: 44,91	:	: 8.	: 7.	: 1.	: 61.82	: 12.	:
6	:2106 СБ. :ДОП.4 :П.2171	:УСТАНОВКА СКРЕПЕРНАЯ У-Ф-170 ЦЕНА :БЕЗ СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛОВ, ВЕС :1,450 Т КОМ: : ЦЕНА ЕД.: 1260-196,44	: 2.000	: 1063,56	: 2127.	:	:	:	:	:	: 2.90
7	: КАТАЛОГ :ЦЕН ОТДЕЛЬ- :НЫХ УЗЛОВ И:	:СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ :В КОМПЛЕКТЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ КОМ: :	: 2.000	: 204,76	: 410.	:	:	:	:	:	:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	: МАТЕРИАЛОВ :										
	: П.1,3,5 :										
	: (К=1,03*1, :										
	: 012) :										
	ЦЕНА ЕД.: 196,44*1,03*1,012										
8	: 35-3-9 :	: МОНТАЖ СКРЕПЕРНОЙ УСТАНОВКИ УС-Ф- :	2.000:	89.80:		180.:	143.:	25.:	119.00:	238.:	
	: : :	: 170 ДЛИНОЙ 115М КОМПЛ: :									
	: : :	: : :									
	: : :	: : :							13.:	8.32:	17.:
9	: Ц35-3-19 :	: КОРРЕКТИРОВКА СТОИМОСТИ МОНТАЖА :	-90.000:	0.47:		-42.:	-32.:	-9.:	1.00:	-90.:	
	: : :	: СКРЕПЕРНОЙ УСТАНОВКИ НА ЕЕ ДЛИНУ :									
	: : :	: М: :									
	: : :	: : :							-5.:	0.06:	-6.:
10	: 2106 СБ. :	: КОРМОРАЗДАТЧИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ :	2.000:	2300.00:	4600.:						2.00
	: ДОП. :	: МОБИЛЬНЫЙ КУС-Ф-2, ВЕС 1.000 Т :									
	: : :	: КОМ: :									
11	: ЛИМИТНАЯ :	: АВТОПОИЛКА ДЛЯ СВИНЕЙ АС-Ф-25 ШТ: :	28.000:	1.56:		44.:					
	: ЦЕНА :	: : :									
	: (К=1,03*1, :	: : :									
	: 012) :	: : :									
	ЦЕНА ЕД.: 1,5*1,03*1,012										
12	: Ц35-44-4 :	: МОНТАЖ АВТОПОИЛКА ДЛЯ СВИНЕЙ АС- :	0.280:	61.90:		17.:	16.:	0.:	97.00:	27.:	
	: : :	: Ф-25 100ШТ: :									
	: : :	: : :									
	: : :	: : :							0.:	0.05:	0.:
13	: 1703 Ч.1 :	: ВЕСЫ ДЛЯ ВЗВЕШИВАНИЯ СКОТА ПЕРЕД- :	1.000:	1100.00:	1100.:						0.97
	: КН.2 П.5307: :	: ВИЖНЫЕ 5024РП-1Ш13С, ВЕС 0.970 Т :									
	: : :	: КОМ: :									
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.			10768.	775.	258.	34.	-	427.	9.56
		РУБ.					-	16.			
	ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.			10768.						
	ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ,.....	РУБ.	2.00%		215.						
	ИТОГО:	РУБ.			10983.						
	ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....	РУБ.	2.00%		215.						
	ИТОГО:	РУБ.			11198.						
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ,.....	РУБ.	3.00%		323.						
	ИТОГО:	РУБ.			11521.						
	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	РУБ.	1.20%		138.						
	КОМПЛЕКТАЦИЯ,.....	РУБ.	0.80%		88.						
	ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.			11747.						
	МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА	РУБ.				454.					
	МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ,.....	РУБ.				321.	258.	34.	-	427.	
		РУБ.					-	16.			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ	РУБ.	80.00%			206.	-	-	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092			-	-	-	-	19.	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18			-	37.	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.		11747.	981.	295.	34.	-	446.	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.				-	16.			
			РУБ.	8.00%		78.	-	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.		11747.	1059.	295.	34.	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.					16.			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч		12806.	-	-	-	-	-	446.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.		-	-	311.	-	-	-	-
2 МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ											
14	ЕРЕР 14-26 (M=1,05)	МОНТАЖ СТОЙКОВОГО ОГРАЖДЕНИЯ СОС- ТОЯЩЕГО ИЗ ТРУБНЫХ ЗАГОТОВОК	СОС- Т	0,158	92,72		15	8	4	84,21	13
ЦЕНА ЕД.: 88,3*1,05								0	3,12	0	
15	ССИ Ч.3 П.1552	СТОИМОСТЬ	Т	0,158	309,72		49				
ЦЕНА ЕД.: 2,23:7,2*1000											
16	ЕРЕР 9-47	МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕННОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ	Т	0,569	46,80		27	11	10	30,10	17
									3	7,00	4
17	СЦМ 2-1- 1981	ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТА- ЛИ 2	Т	0,569	327,00		186				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		0.	277.	19.	14.	-	34.	0,00
МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ.....			РУБ.			277.	19.	14.	-	34.	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ			РУБ.	8.60%		24.	-	3.	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	-	2.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18		-	4.	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.		0.	301.	23.	14.	-	36.	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.					3.			
			РУБ.	8.00%		24.	-	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.		0.	325.	23.	14.	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.					3.			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч		325.	-	-	-	-	-	36.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.		-	26.	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
18	ЕРЕР 13-160 (M=2)	ОКРАСКА ОГРАЖДЕНИЙ	100M2	0,150	35,40	5	0	0	2,92	0		
		ЦЕНА ЕД.: 17,7*2						0	0,13	0		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			0	5	0	0	-	0	0,00
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.				5	0	0	-	0	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50%		1	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	-	0	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	0	-	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			0	6	0	0	-	0	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			0	6	0	0	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.				6	-	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		10768	1057	277	48	-	461	9,56	
			РУБ.					19				
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		10768							
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....			РУБ.	2,00%	215							
ИТОГО:			РУБ.		10983							
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....			РУБ.	2,00%	215							
ИТОГО:			РУБ.		11198							
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....			РУБ.	3,00%	323							
ИТОГО:			РУБ.		11521							
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ			РУБ.	1,20%	138							
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....			РУБ.	0,80%	88							
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		11747							
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.			454						
МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.			321	258	34	-	427		
			РУБ.					16				
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.			5	0	0	-	0		
МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ.....			РУБ.			277	19	14	-	34		
			РУБ.					3				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ.	80,00%		206	-	-	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50%		1	-	-	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ			РУБ.	8,60%		24	-	-	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	21		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	42	-	-	-		
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.		11747	1288	319	48	-	482		
			РУБ.					19				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%		103	-	-	-	-		
ИТОГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.		11747	1391	319	48	-	-		

ИНВ. N 802-5-87.91 ПП (4)
996

- 76 -

25248-04

АС-3М, ВЕРСИЯ 4.0 5
ЗАКАЗ N

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12

	РУБ.									19.			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:	РУБ.			13138.		-		-		-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч					-		-		-		-	482.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.					-		338.		-		-	

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА...../ЛЕВЧЕНКОВА О.Л. /
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА...../КРИНИЦКАЯ И.Н. /
 СОСТАВИЛ...../ВЕДУЩ.ИНЖ.БЕНГУС Ю.Ф. /
 ПРОВЕРИЛ...../ЗАВ.ГРУППЫ КОНОКОТИНА Р.Г. /
 РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ...../БАЦИИ /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-//

АВТОМАТИЗАЦИЯ ВЕНТСИСТЕМ
К ПРОЕКТУ СВИНАРНИКА-ОТКОРМОЧНИКА НА 480 МЕСТ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N АОВ.СО1-АОВ.СО8 И ЧЕРТ.АОВ1-АОВ6

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	1.99 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
ОБОРУДОВАНИЯ.....	1.32 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ.....	0.67 ТЫС.РУБ.
Н У Ч П.....	0.27 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	282. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0.17 ТЫС.РУБ.
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:	
ОБЪЕМ 480.0 СТОИМОСТЬ НА 1 СКОТОМЕСТО	4.16 РУБ.
ОБЪЕМ 648.0 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОЩАДИ	3.08 РУБ.
ОБЪЕМ 2354.9 СТОИМОСТЬ НА 1 М3 ОБЪЕМА.	0.85 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.					ЗАТРАТЫ ТРУДА					
НОМЕР	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	КОЛИ-	СТОИ-	ОБОРУ-	МОНТАЖ-	ОСНОВНОЙ	МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ.	МАШИН	ОБОРУ-	ОБЩАЯ	МАССА
ПО	ПОЗИЦИИ	ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ,	ЧЕСТ-	МОСТЬ	ДОВАНИЯ	НЫХ	ЗАРБОТ.	В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВАЮЩ.	МАШИН	ДОВАНИЯ	МАССА	ОБОРУ-
ПО-	НОРМАТИВА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И	ВО	ЕДИНИЦЫ,	ДОВАНИЯ	НЫХ	ПЛАТЫ	В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВАЮЩ.	МАШИН	ДОВАНИЯ	МАССА	ОБОРУ-
РЯДКУ:		МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ		РУБ.	РАБОТ	ПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ:	НА ЕДИН.	ВСЕГО				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		

1 ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	170648 П.1-456	ТЕРМОМЕТР БЫТОВОЙ ТБ-2М	ШТ:	2.000	0.26	1.							
2	170648 П.1-302,1-752	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ П-6-240-103 С ОПРАВой ЦЕНА ЕД.: 0,85+1,5	ШТ:	4.000	2.35	9.							
3	170648 П.1-303,1-752	ТО ЖЕ, П-6-240-163 ЦЕНА ЕД.: 0,85+1,5	ШТ:	2.000	2.35	5.							
4	11-1-1	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	ШТ:	6.000	0.21	1.	1.		0.50		3.		
5	ПР-Т 1504-12-99	РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРНОЕ ТР-200, ЧАСТОТА: 50 И 60 ГЦ, НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ: 220В, ДИАПАЗОН КОНТРОЛИРУЕМЫХ ТЕМПЕРАТУР ОТ ПЛЮС 25 ГРАДУСОВ ДО ПЛЮС 200 ГРАДУСОВ, ЧИСЛО КОНТАКТОВ: 1, МОЩНОСТЬ: ПРИ ПОСТОЯННОМ ТОКЕ: 5ВТ, ПРИ ПЕРЕМЕННОМ ТОКЕ 5ВА ТР-200У4 ТУ 16-523.470-77, ВЕС 0.0003Т	ШТ:	2.000	2.70	5.							0.00
6	11-627-3	УСТАНОВКА РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРНОГО ТР-200	ШТ:	2.000	1.36	3.	3.		2.00		4.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	:1517 ДОП.57: :П.03-074	:УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ "ПРИТОК1- :12"	ШТ:	2,000	505,00	1010	:	:	:	:	:
8	:11-680-3	:МОНТАЖ УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ :"ПРИТОК1-12"	ШТ:	2,000	3,09	:	6	4	1	3,00	6
9	:1704 ДОП.43: :П.2-1398	:МАНОМЕТР МП4У	ШТ:	2,000	11,60	23	:	:	:	:	:
10	:11-93-1	:МОНТАЖ МАНОМЕТР МП4У	ШТ:	2,000	0,80	:	2	2	:	1,00	2
11	:1504 П.01- :034	:АВТОМАТ АК63М	ШТ:	1,000	6,80	7	:	:	:	:	:
12	:8-525-2	:МОНТАЖ АВТОМАТ АК63М	ШТ:	1,000	2,88	:	3	1	0	2,00	2
13	:1517 ДОП.22: :П.02-520	:ШИТКА ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ ЭЩП-2М	ШТ:	8,000	8,30	66	:	:	:	:	:
14	:Ц11-583-11 :В.2	:УСТАНОВКА ШИТКА ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ :ЭЩП-2М	ШТ:	8,000	0,16	:	1	1	:	0,30	2
15	:8-533-1	:УСТАНОВКА ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ ПКУЗ-38- :У2001	ШТ:	1,000	2,91	:	3	1	0	2,00	2
		РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО РУС-М-9501 В СОСТАВЕ:							0	0,01	0
16	:1517 П.1- :290	:МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЯЩИКА :РАЗМ.250*500ММ	ШТ:	1,000	32,50	33	:	:	:	:	:
17	:8-573-6	:МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЯЩИКА :РАЗМ.250*500ММ	ШТ:	1,000	1,08	:	1	1	0	1,00	1
18	:1504 П.04- :220,1517 :П.1-386	:ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЕ-111	ШТ:	1,000	7,20	7	:	:	:	:	:
		ЦЕНА ЕД.: 3+4,2									
19	:8-574-44	:ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ :И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТ- :РОЙСТВАХ:ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК :ДО 40А	ШТ:	1,000	1,15	:	1	1	:	0,90	1
20	:1504 П.12- :050,1517 :П.1-429	:РЕЛЕ РПУ-2	ШТ:	1,000	9,15	9	:	:	:	:	:
		ЦЕНА ЕД.: 5,4+3,75									
21	:8-574-55	:МОНТАЖ РЕЛЕ РПУ-2	ШТ:	1,000	1,19	:	1	1	:	1,00	1
22	:1517 П.1- :495	:ЗАЖИМЫ	ШТ:	20,000	0,30	6	:	:	:	:	:

ИНВ. N
1014

802-5-87.91 ПП

(4)

-79 -

25248-04

АС-3М, ВЕРСИЯ 4.0 3
ЗАКАЗ N

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	12-807-1	МОНТАЖ КРАНА 1146БК	ШТ: 2,000	0,75		2	1		1,00	2	
24	12-523-6	ПРОКЛАДКА ИМПУЛЬСНОГО ТРУБОПРОВО- ДА ДИАМ.14ММ	М: 2,000	0,22		0	0	0	0,30	1	
25	11-582-1	УСТАНОВКА КОРОБОК ПРОТЯЖНЫХ КП160*120	ШТ: 2,000	0,97		2	1	0	1,00	2	
26	11-582-2	УСТАНОВКА КОРОБКИ КС-10	ШТ: 1,000	1,04		1	1	0	1,00	1	
27	11-582-3	УСТАНОВКА КОРОБКИ КС-20	ШТ: 1,000	1,47		1	1	0	2,00	2	
28	11-582-8 В,3	УСТАНОВКА КОРОБКИ КСП-50	ШТ: 8,000	2,56		20	20		5,00	40	
29	8-408-1	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	100М: 0,190	32,00		6	2	1	16,00	3	
30	8-406-1	ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАК- ЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М: 1,260	54,00		68	29	29	43,00	54	
31	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: 1,450	4,88		7	3	3	4,00	6	
32	8-409-11	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2	100М: 4,060	1,21		5	5		2,00	8	
33	8-146-1	КАБЕЛЬ ДО ЗСКВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: ЗКГ	100М: 2,060	48,00		99	37	26	31,00	64	
34	8-156-8	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХ- ЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ2 ДО: 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	ШТ: 22,000	0,68		15	4		1,00	22	
35	8-156-9	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХ- ЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ2 ДО: 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 37	ШТ: 6,000	0,85		5	2		1,00	6	
36	11-711-1	ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО: 10	1ВВОД: 8,000	0,54		4	4		1,00	8	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		1181.	257.	126.	60.	-	272.	0,00
			РУБ.				(186)	21.			
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		1181.						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ,.....	РУБ.	2,00%			24,					
	ИТОГО:	РУБ.				1205,					
	ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....	РУБ.	2,00%			24,					
	ИТОГО:	РУБ.				1229,					
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....	РУБ.	7,00%			83,					
	ИТОГО:	РУБ.				1312,					
	КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	РУБ.	1,00%			12,					
	ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.				1324,					
	МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ.					22,	18,	1,	-	31,
	ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ.					235,	108,	59,	-	241,
		РУБ.						(167)	21,		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ	РУБ.	80,00%	(НУЧП = 32,00%)		14,		(6)	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ	РУБ.	87,00%	(НУЧП = 0,00%)		94,		(0)	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092			-	-	-	-	-	10,
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18			-	-	19,	-	-	-
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				1324,	365,	145,	60,	-	282,
		РУБ.						(192)	21,		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%	(НУЧП = 44,00%)			29,	(82)	-	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.				1324,	394,	145,	60,	-	-
		РУБ.							21,		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.					1718,	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.					-	(274)	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-	-	282,
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.					-	166,	-	-	-

2 МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ

37	:1504 П.06-	: ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПКУЗ-	: 1,000:	: 4,43:	: 4:	: :	: :	: :	: :	: :	: :
	:266(К=1,08)	:38-У2001	ШТ:	:	:	:	:	:	:	:	:
		ЦЕНА ЕД.:	4,1*1,08								
38	: СЦМ 3-1022	: КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФ-	: 2,000:	: 1,00:	: 2:	: :	: :	: :	: :	: :	: :
		: ТОВЫЕ 1146БК ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И									
		: МАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТ-									
		: РОМ В ММ: 15	ШТ:	:	:	:	:	:	:	:	:
39	:2405 П.1-	: КОРОБКА КП160*120	ШТ:	2,000:	1,45:	3:	:	:	:	:	:
	:378										
	: (К=1,073)										
		ЦЕНА ЕД.:	1,35*1,073								
40	:2405 ДОП.22	: КОРОБКА КС-10	ШТ:	1,000:	4,11:	4:	:	:	:	:	:
	: П.1-1467										
	: (К=1,082)										
		ЦЕНА ЕД.:	3,8*1,082								
41	:2405 ДОП.22	: КОРОБКА КС-20	ШТ:	1,000:	6,06:	6:	:	:	:	:	:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	: П.1-1468	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	:(K=1,082)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		: ЦЕНА ЕД.: 5,6*1,082	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
42	: 2405 П.1-	: КОРОБКА КСП-50	ШТ:	8,000:	18,29:		146,00:					
	: 394	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	:(K=1,082)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		: ЦЕНА ЕД.: 16,9*1,082	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
43	: 241649 П.1-	: МЕТАЛЛУКАВ РЗ-Ц-Х-Ш-15	1000М:	0,020:	152,46:		3,00:					
	: 061	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	:(K=1,089)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		: ЦЕНА ЕД.: 140*1,089	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
44	: 0113 Т.18.1	: ТРУБА СТАЛЬНАЯ БЕСШОВНАЯ	:	2,000:	0,49:		1,00:					
	:(K=1,034)	: ДИАМ.14*2-10 ГОСТ 8734-75	М:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		: ЦЕНА ЕД.: 0,47*1,034	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
45	: СЦМ 1-3-1	: ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОП-	130,000:	0,24:		31,00:						
		: РОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		: С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВА-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		: ННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		: ММ -ДУ;ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		: 15 Т-2,5	М:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
46	: СЦМ 5-1-	: КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ	0,200:	195,00:		39,00:						
	: 2280	: ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗО-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		: ЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АКВВГ,С	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		: ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:4X2,5	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		: 1000М:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
47	: СЦМ 5-1-	: КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ	0,010:	367,00:		4,00:						
	: 2283	: ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗО-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		: ЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АКВВГ,С	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		: ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:10X2,5	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		: 1000М:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
48	: 1509 ДОП.14	: ПРОВОД АПВ СЕЧ.2ММ2	1000М:	0,014:	15,62:		0,00:					
	: Т.5-077	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	:(K=1,116)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		: ЦЕНА ЕД.: 14*1,116	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
49	: СЦМ 5-2-	: ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ:	0,550:	23,60:		13,00:						
	: 178	: УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		: ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯ-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		: ЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ,МАР-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		: КИ ПВ1,СЕЧЕНИЕМ,ММ2:1	1000М:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			0.	256.	0.	0.	-	0.	0.00
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.				256.					
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			0.	256.	0.	0.	-	0.	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%	(НУЧП - 44,00%)		20.	(0)	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			0.	276.	0.	0.	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.				276.	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		1181.	513.	126.	60.	-	272.	0.00
			РУБ.				(186)	21.			
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		1181.						
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....			РУБ.	2.00%	24.						
ИТОГО:			РУБ.		1205.						
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....			РУБ.	2.00%	24.						
ИТОГО:			РУБ.		1229.						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....			РУБ.	7.00%	83.						
ИТОГО:			РУБ.		1312.						
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....			РУБ.	1.00%	12.						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		1324.						
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.			256.					
МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.			22.	18.	1.	-	31.	
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.			235.	108.	59.	-	241.	
			РУБ.				(167)	21.			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ.	80.00% (НУЧП - 32.00%)	14.		(6)	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ.	87.00% (НУЧП - 0.00%)	94.		(0)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092	-		-	-	-	10.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18	-		19.	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.		1324.	621.	145.	60.	-	282.	
			РУБ.				(192)	21.			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00% (НУЧП - 44.00%)	50.		(82)	-	-	-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ....:			РУБ.		1324.	671.	145.	60.	-	-	
			РУБ.					21.			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ....:			РУБ.		1995.		-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.		-		(274)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч		-		-	-	-	282.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.		-		166.	-	-	-	

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА..... /ЛЕВЧЕНКОВА О.Л. /
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... /КРИНИЦКАЯ И.Н. /
 СОСТАВИЛ..... /ИНЖ. ИКАТ. ПАХОМОВА Т.В. /
 ПРОВЕРИЛ..... /ЗАВ. БР. КОНОКОТИНА Р.Г. /
 РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ..... /БАЦИИ /

В Е Д О М О С Т Ь

ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ К

ПРОЕКТУ

СВИНАРНИКА-ОТКОРМОЧНИКА НА 480 МЕСТ

НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	КОЛИЧЕСТВО
1	2

I. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.-Ч	3303
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ	2294
ПОСТРОЕЧНЫЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА ЧЕЛ.-Ч	2579
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	1026

Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.-Ч	8263
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	5857
ПОСТРОЕЧНЫЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.-Ч	6938
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	1436

ИТОГО ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.-Ч	11566
ПОСТРОЕЧНЫЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.-Ч	9517
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	8151
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	2462

II. САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

ВОДОПРОВОД СИСТЕМА В1

ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.-Ч	28
ПОСТРОЕЧНЫЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.-Ч	25
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	22
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	-

ВОДОПРОВОД СИСТЕМА ТЗ1

ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.-Ч	78
ПОСТРОЕЧНЫЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.-Ч	75
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	53
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	2

ВОДОПРОВОД СИСТЕМА ТЗ

ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.-Ч.	2
ПОСТРОЕЧНЫЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.-Ч.	2
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	1
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	-

УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ

ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.-Ч	50
ПОСТРОЕЧНЫЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.-Ч	46
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	35
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	6

ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.-Ч	219
ПОСТРОЕЧНЫЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.-Ч	204
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	155
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	10

ВЕНТИЛЯЦИЯ

ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.-Ч	1327
ПОСТРОЕЧНЫЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.-Ч	1137
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	908
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	103

III. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.-Ч	232
ПОСТРОЕЧНЫЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.-Ч	175
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	152
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	112

ЭЛЕКТРОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.-Ч	258
ПОСТРОЕЧНЫЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.-Ч	217
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	170
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	69

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.-Ч	482
ПОСТРОЕЧНЫЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.-Ч	434
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	338
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	48

АВТОМАТИЗАЦИЯ ВЕНТСИСТЕМ

ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.-Ч	282
ПОСТРОЕЧНЫЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.-Ч	243
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	166
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	60

802-5-87.91 ПП

(4)

85

25248-04

ИТОГО

ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.-Ч
ПОСТРОЕЧНЫЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.-Ч
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.

14524
12075
10151
2872

НАЧ. СМЕТНОГО ОТДЕЛА

СОСТАВИЛ

И.Н. Криницкая
Н.Н. Лихачева

КРИНИЦКАЯ И.Н.

ЛИХАЧЕВА Н.Н.