

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

80I-2-II2.89

КОРОВНИК НА 200 КОРОВ БОКСОВОГО СОДЕРЖАНИЯ
СО СТАЦИОНАРНОЙ РАЗДАЧЕЙ КОРМОСМЕСИ

АЛЬБОМ 5

СМЕТЫ

24332 - 05

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

801-2-112.89

КОРОВНИК НА 200 КОРОВ БОКСОВОГО СОДЕРЖАНИЯ
СО СТАЦИОНАРНОЙ РАЗДАЧЕЙ КОРМОСМЕСИ

АЛЬБОМ 5

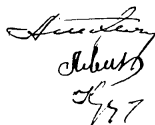
СМЕТЫ

Стоимость общая	тыс.руб.	<u>167,44</u> 167,09
Строительно-монтажных работ	тыс.руб.	<u>147,56</u> 146,92
I м3 здания	руб.	<u>17,71</u> 17,64
I м2 общей площади	руб.	<u>89,38</u> 88,99

Разработан институтом "Гипронисельхоз"

Утвержден Госагропромом СССР
30 июня 1988 № 805-42/80Введен в действие Гипронисельхозом
Приказ от 15.11.89 № 255-П

Главный инженер института
 Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела



Чернояров В.А.
 Левченкова О.Л.
 Криницкая И.Н.

80I-2-II2.89(5)

СОДЕРЖАНИЕ

№№ смет	Наименование	Стр.
I	2	3
-	Пояснительная записка	4
I	Объектная смета	5
I-I	Общестроительные работы (с баком емкостью 7,5 м3)	7
I-I.2	Общестроительные работы (с ВЭП-600)	27
-	Ведомость изменения объемов и стоимости работ на расчетную зимнюю температуру -20 градусов	47
-	Ведомость изменения объемов и стоимости работ на расчетную зимнюю температуру -40 градусов	52
-	Расчеты стоимости стеновых панелей по серии I.832.I-I3	57
I-2	Водопровод хозяйственно-питьевой В1 (с баком емк. 7,5 м3)	99
I-3	Водопровод подогретой воды ТЗ1 (с баком емк. 7,5 м3)	101
I-4	Спускной трубопровод В10 (с баком емк. 7,5 м3)	104
I-5	Трубопровод подогретой воды из доильно-молочного блока (с баком емк. 7,5 м3)	106
I-6	Водопровод хозяйственно-питьевой В1 (с ВЭП-600)	108
I-7	Водопровод подогретой воды ТЗ1 (с ВЭП-600)	110
I-8	Вентиляция	113

80I-2-II2.89(5)

I	2	3
-	Ведомость изменения объемов и стоимости работ для расчетной зимней температуры -20 градусов	II7
I-9	Технологическое оборудование	II8
I-10	Автоматизация вентсистем	I23
I-II	Электросиловое оборудование	I26
-	Ведомость изменения объемов и стоимости работ для расчетной зимней температуры -20 градусов	I32
I-I2	Электроосвещение	I35
-	Ведомость потребности в производственных ресурсах	I40

К СМЕТЕ ТИПОВОГО ПРОЕКТА КОРОВНИКА НА 200 КОРОВ БОКСОВОГО СОДЕРЖАНИЯ СО СТАЦИОНАРНОЙ РАЗДАЧЕЙ КОРМОСМЕСИ

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 СОЮЗГЛАВЖИВОТНОВОДКОМПЛЕКТА - 0,8%, И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - 1,2%.

6. СТОИМОСТЬ ПРИОБРЕТЕНИЯ НЕМОНТИРУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ИНВЕНТАРЯ ПРИНЯТА ПО ПРЕЙСКУРАНТАМ ОПТОВЫХ ЦЕН, "СБОРНИКАМ СМЕТНЫХ НОРМ, ЗАТРАТ И ТИПОВЫХ НАБОРОВ ОБОРУДОВАНИЯ" ГОССТРОЯ СССР.

7. ПРИ ПОДСЧЕТЕ ОБЪЕМОВ РАБОТ И ЗАТРАТ В СМЕТЕ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПРИНЯТО:

А. ПРОИЗВОДСТВО ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ В СУХИХ ГРУНТАХ II ГРУППЫ ПРИ ОБЪЕМНОМ ВЕСЕ 1300 КГ/М²; СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ТОЛЩИНОЙ 20 СМ ПРИ ОБЪЕМНОМ ВЕСЕ 1200 КГ/М³.

Б. ФУНДАМЕНТЫ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СТАКАННОГО ТИПА

В. СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ПО СЕРИИ 1.832.1-13 С ОКОННЫМИ БЛОКАМИ И ГЛУХИЕ

Г. ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ОБЫКНОВЕННОГО ГЛИНЯНОГО КИРПИЧА

Д. ПОЛЫ БЕТОННЫЕ И ИЗ РЕЗИНОВЫХ ПЛИТ

Е. ЗАПОЛНЕНИЕ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ

Ж. ПОКРЫТИЕ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ

З. КРОВЛЯ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ УНИФИЦИРОВАННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ ДЛЯ СНЕГОВОЙ НАГРУЗКИ 100 КГ/М²

8. СМЕТЫ СОСТАВЛЕНА ДЛЯ РАСЧЕТНОЙ ЗИМНЕЙ ТЕМПЕРАТУРЫ -30 ГРАДУСОВ

9. СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ В ОБЪЕКТНОЙ СМЕТЕ ОПРЕДЕЛЕНА:
ЧИСЛИТЕЛЬ - С БАКОМ ЕМКОСТЬЮ 7,5 МЗ
ЗНАМЕНАТЕЛЬ - С ВЭП-600

СОСТАВИЛА

Л.Н. Каган

Л.Н. КАГАН

801-2-112.89 (5)

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА 1

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРОВНИКА НА 200 КОРОВ БОКСОВОГО СОДЕРЖАНИЯ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 167,44/168,89 ТЫС.РУБ.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ
СТОИМОСТЬ НА:

- 1. РАСЧЕТНУЮ ЕДИНИЦУ - 1СКОТОМЕСТО 837,2/835,45 РУБ.
- 2. 1М2 ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ ЗДАНИЯ 101,42/101,21 РУБ.
- 3. 1М3 ОБЪЕМА ЗДАНИЯ 20,1/20,06 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	1-1.1	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	110,55	-	-	-	110,55	-	-	-	М3	8330	13,27
	1-1.2		110,34				110,34						13,25
2	1-2	ВОДОПРОВОД ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ В1 (С БАКОМ ЕМК. 7,5М3)	0,32	-	-	-	0,32	-	-	-	"	"	0,04
3	1-3	ВОДОПРОВОД ПОДОГРЕТОЙ ВОДЫ Т31 (С БАКОМ ЕМК. 7,5М3)	0,91	-	-	-	0,91	-	-	-	"	"	0,11
4	1-4	СПУСКНОЙ ТРУБОПРОВОД В10 (С БАКОМ ЕМК. 7,5М3)	0,02	-	-	-	0,02	-	-	-	"	"	0,002
5	1-5	ТРУБОПРОВОД ПОДОГРЕТОЙ ВОДЫ ИЗ ДОИЛЬНО-МОЛОЧНОГО БЛОКА (С БАКОМ ЕМК. 7,5М3)	0,02	-	-	-	0,02	-	-	-	"	"	0,002

6	1-6	ВОДОПРОВОД ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ В1 (С ВЭП-600)	0,22	-	-	-	0,22	-	-	-	-"-	-"-	0,03
7	1-7	ВОДОПРОВОД ПОДОГРЕТОЙ ВОДЫ Т31 (С ВЭП-600)	0,60	0,02	0,29	-	0,91	-	-	-	-"-	-"-	0,11
8	1-8	ВЕНТИЛЯЦИЯ	13,68	-	-	-	13,68	-	-	-	-"-	-"-	1,64
9	1-9	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	5,80	10,98	18,97	-	35,75	-	-	-	-"-	-"-	4,29
10	1-10	АВТОМАТИЗАЦИЯ ВЕНТСИСТЕМ	-	0,12	-	-	0,12	-	-	-	-"-	-"-	0,014
11	1-11	ЭЛЕКТРОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	-	3,05	0,91	-	3,96	-	-	-	-"-	-"-	0,48
12	1-12	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	-	2,11	-	-	2,11	-	-	-	-"-	-"-	0,25
ИТОГО:			131,30	16,26	19,88	-	167,44	-	-	-	МЗ	8330	20,1
			-----	-----	-----	-	-----	-	-	-			-----
			130,24	16,28	20,17		166,69						20,06

ДИРЕКТОР ИНСТИТУТА *Сестяков* ШЕСТАКОВ С.А.
 ГЛ.ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *Левченко* ЛЕВЧЕНКОВА О.Л.
 НАЧ.СМЕТНОГО ОТДЕЛА *Креницкая* КРИНИЦКАЯ И.Н.
 СОСТАВИЛ *Каган* КАГАН Л.Н.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-1.1

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ КОРОВНИКА НА 200 КОРОВ БОКСОВОГО СОДЕРЖАНИЯ
СО СТАЦИОНАРНОЙ РАЗДАЧЕЙ КОРМОСМЕСИ (С БАКОМ ЕМКОСТЬЮ 7,5МЗ)

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N AP1-AP7, КЖ1-КЖ16

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	110.55 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	12584 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	9.22 ТЫС.РУБ.
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:	
ОБЪЕМ 200.0 СТОИМОСТЬ НА 1 ИСКОТОМЕСТ	552.74 РУБ.
ОБЪЕМ 1651.0 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОШАДИ	66.96 РУБ.
ОБЪЕМ 8330.0 СТОИМОСТЬ НА 1 М3 ОБЪЕМА.	13.27 РУБ.

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

1 ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	1-1607	СРЕЗКА ГРУНТА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 10 М	0.003	36.30	36.30	0.	0.	0.	17.57	0.
2	1-1614 (N=4)	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М К РАСЦЕНКЕ 1-1607	0.003	119.20	119.20	0.	0.	0.	57.60	0.
		ЦЕНА ЕД.: 29,8*4			40.00					
3	1-1600	ПОГРУЗКА ГРУНТА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ ЭКСКАВАТОРОМ С КОВШОМ 0,25 МЗ НА АВТОСАМОСВАЛЫ	0.003	160.00	150.39	0.	0.	0.	19.50	0.
				9.61	53.50				77.04	0.
4	СЦПГ 1-1 (N2=1)	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ ГРУНТА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ	3.936	0.29	0.29	1.	1.	1.	0.09	0.
					0.06				0.09	0.
5	1-1603	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА 1ГРУППЫ А/САМОСВАЛАМИ	0.003	11.50	10.06	0.	0.	0.	2.63	0.
				1.30	3.12				4.49	0.
6	1-1132	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ, ВЕРХА И ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИИ РУЧНЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	21.580	7.15		154.	154.		12.90	278.
				7.15						
7	1-1550	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ С КОВШОМ ЕМК. 0,5МЗ В ОТВАЛ	2.298	145.00	138.47	333.	15.	318.	13.20	30.
				6.53	56.70			130.	81.05	188.
8	1-1592	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ С	0.216	172.00	164.09	37.	2.	35.	15.50	3.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
:	:	:КОВШОМ ЕМК. Ø, 5М ³ С ПОГРУЗКОЙ НА А/САМОСВА-	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:ЛЫ(ЛИШНИЙ) 1000М ³ :	:	7.64:	66.90:	:	:	14.:	96.34:	21.
9	:СЦПГ 1-1 (П2=1)	:ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ ЛИШНЕГО ГРУНТА	T: 388.800:	0.29:	0.29:	113.:	:	113.:	:	:
:	:	:	:	:	0.06:	:	:	23.:	0.09:	34.
10	1-1604	:РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА 2-3	0.216:	14.20:	12.34:	3.:	0.:	3.:	3.23:	1.
:	:	:ГРУППЫ А/САМОСВАЛАМИ 1000М ³ :	:	1.59:	3.81:	:	:	1.:	5.49:	1.
11	1-960 (П1=1,2) (ТЕХ.ЧАСТЬ П.3.67)	:ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ ГРУНТА 2 ГРУППЫ В ТРАН-	0.750:	89.40:	:	67.:	67.:	:	184.80:	139.
:	:	:ШЕЯХ ПОСЛЕ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ РАЗРАБОТКИ	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	: 100М ³ :	:	89.40:	:	:	:	:	:	:
:	:	ЦЕНА ЕД.: 74,5+74,5*0,2	:	:	:	:	:	:	:	:
12	1-1634	:ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ГРУНТОМ	1.609:	20.30:	20.30:	33.:	:	33.:	:	:
:	:	:2ГРУППЫ С ПЕРЕМЕШЕНИЕМ ДО 5М БУЛЬДОЗЕРОМ	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:МОЩНОСТЬЮ ДО 59КВТ(80Л.С) 1000М ³ :	:	:	6.82:	:	:	11.:	9.82:	16.
13	1-1645 (М=9)	:ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М К РАС-	1.609:	104.40:	104.40:	168.:	:	168.:	:	:
:	:	:ЦЕНКЕ 1-1634 1000М ³ :	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	ЦЕНА ЕД.: 11,6*9	:	:	35.10:	:	:	56.:	50.54:	81.
14	1-1608 (П2=0,85) (ТЕХ.ЧАСТЬ П.3.48)	:ПЕРЕМЕШЕНИЕ НА 10 М РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА	0.689:	37.32:	37.32:	26.:	:	26.:	:	:
:	:	:2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:ИЗ РЕЗЕРВА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ ВРУЧНУЮ	:	:	12.49:	:	:	9.:	15.29:	11.
:	:	: 1000М ³ :	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	ЦЕНА ЕД.: 43,9-43,9*0,15	:	:	:	:	:	:	:	:
15	1-968	:ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И	6.896:	46.00:	:	317.:	317.:	:	99.30:	685.
:	:	:ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М ³ :	:	46.00:	:	:	:	:	:	:
16	1-1184	:УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВ-	16.090:	9.69:	3.49:	156.:	100.:	56.:	11.20:	180.
:	:	:КАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100М ³ :	:	6.20:	2.29:	:	:	37.:	3.30:	53.
17	1-1184	:УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВ-	16.090:	9.69:	3.49:	156.:	100.:	56.:	11.20:	180.
:	:	:КАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100М ³ :	:	6.20:	2.29:	:	:	37.:	3.30:	53.
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			1564.	755.	809.	-	1954.
			РУБ.					318.		
2 ФУНДАМЕНТЫ										
18	7-5	:УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ПРИ ГЛУБИ-	8.200:	3.20:	2.45:	26.:	0.:	20.:	1.32:	11.
:	:	:НЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИДО	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:1,5Т ШТ:	:	0.75:	0.89:	:	:	7.:	1.15:	9.
19	7-7	:УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	24.000:	7.59:	5.85:	182.:	42.:	140.:	3.01:	72.
:	:	:РАМЫ ШТ:	:	1.74:	2.13:	:	:	51.:	2.75:	66.
20	ССИ МО Т.1	:СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ	4.720:	59.20:	:	279.:	:	:	:	:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	: ТАБ.3.1. П.:										
	: 3										
35	: ССЦ МО Т.1	: СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	Т:	0.104	321.00		33.				
	: ТЕХ.ЧАСТЬ										
	: ТАБ.3.1. П.										
	: 6										
36	: ССЦ МО Т.1	: СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ДОПОЛНИТЕЛЬ-		0.027	413.00		11.				
	: ТЕХ.ЧАСТЬ	: НЫХ	Т:								
	: ТАБ.3.1. П.										
	: 13										
37	: 6-7	: УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ		24.400	35.00	1.12	854.	54.	27.	4.10	
		: БЕТОНА КЛАССА В15 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО									
		: 1Ф М3	М3:		2.21	0.34			8.	0.44	
										11.	
38	: ССЦ МО Т.1	: СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	Т:	0.002	229.00		0.				
	: ТЕХ.ЧАСТЬ										
	: ТАБ.3.1. П.										
	: 1										
39	: ССЦ МО Т.1	: СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	Т:	0.332	250.00		83.				
	: ТЕХ.ЧАСТЬ										
	: ТАБ.3.1. П.										
	: 3										
40	: 6-83	: УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т:	0.020	441.00	1.40	9.	2.	0.	210.00	
										4.	
					124.00	0.42			0.	0.54	
										0.	
41	: 6-13	: НАБЕТОНКА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В 7,5	М3:	8.000	34.40	0.34	275.	22.	3.	5.07	
										41.	
					2.78	0.10			1.	0.13	
										1.	
42	: 6-1	: УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА		39.800	27.40	0.28	1091.	28.	11.	1.37	
		: КЛАССА В3	М3:							55.	
					0.70	0.08			3.	0.10	
										4.	
43	: 8-10(ДОП.	: УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕ-		1.270	9.31	0.32	12.	1.	0.	0.80	
	: К ЕРЕР МО	: НТЫ	М3:							1.	
	: ВЫП.1 Ч.1)				0.40	0.10			0.	0.13	
										0.	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				7343.	247.	352.	-	602.
			РУБ.				-	124.			

3 ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИЯМКИ, КОРМУШКИ

44	: 6-30	: ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ Ф0М1-Ф0М3	ИЗ	3.540	36.52	1.20	129.	8.	4.	4.35
	: ССЦ Ч.1	: БЕТОНА КЛАССА В 12,5	М3:							15.
	: П.1-3,1-4				2.34	0.36			1.	0.46
		ЦЕНА ЕД.: 35,7+(26,6-25,8)*1,02								2.
45	: 6-77	: УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ГОТОВЫЕ ГНЕЗДА		0.038	651.00	2.00	25.	7.	0.	303.00
		: С ЗАДЕЛКОЙ, ДЛИНОЙ ДО 1М	Т:							12.
					174.00	0.63			0.	0.81
										0.
46	: 6-1(-1)	: УСТРОЙСТВО ДНИЩА ПРИЯМКОВ ПЯМ1-ПЯМ3	ИЗ	0.600	33.78	0.28	20.	0.	0.	1.37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	: ССЦ Ч.1	: БЕТОНА КЛАССА В 25 ДОПЛАТА ЗА ВОДОНЕПРО-								
	: П.1-15,1-17	: НИЩАЕМОСТЬ W 6 МЗ		0.70	0.08			0.	0.10	0.
	: ТЕХ.ЧАСТЬ	:								
	: ТАБ.3.4	:								
		ЦЕНА ЕД.: 28,4+(28,2-26,3)*1,02+(0,92*2+1,53)*1,02								
47	: 6-125(ССЦ	: УСТРОЙСТВО СТЕН, ПРИЯМКОВ ПЯМ1-ПЯМ3 ИЗ	1.580	86.44	1.14	137.	19.	2.	21.90	35.
	: МО Т.1 П.	: БЕТОНА КЛАССА В 25 ДОПЛАТА ЗА ВОДОНЕПРО-								
	: ТЕХ.ЧАСТЬ	: НИЩАЕМОСТЬ W 6 МЗ		12.00	0.34			1.	0.44	1.
	: ТАБ.3.4)	:								
		ЦЕНА ЕД.: 83,0+(0,92*2+1,53)*1,02								
48	: 6-239(ССЦ	: УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ КОРМУШЕК КРЛ1 ИЗ	5.240	49.07	0.75	257.	32.	4.	11.20	59.
	: МО Т.1 П.	: БЕТОНА КЛАССА В 15 ДОПЛАТА ЗА ВОДОНЕПРО-								
	: ТЕХ.ЧАСТЬ	: НИЩАЕМОСТЬ W 6 МЗ		6.15	0.24			1.	0.31	2.
	: ТАБ.3.4)	:								
	: (ССЦ Ч.1	:								
	: П.1-15,1-	:								
	: 17)	:								
		ЦЕНА ЕД.: 49,4-(31,1-27,4)*1,015+(0,92*2+1,53)*1,015								
49	: 7-357	: УСТАНОВКА МЕЖДУ СООРУЖЕНИЯМИ ВОДOPPOBODA И	20.320	14.57	7.90	296.	101.	161.	8.40	171.
		: КАНАЛИЗАЦИИ ЛОТКОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 0,5М2 МЗ								
		:		4.95	2.88			59.	3.72	75.
		:								
50	: ССЦ МО Т.1	: СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ	3.360	79.15		266.				
	: П. 10-107	: ИЗ БЕТОНА КЛАССА В 25 ОБЪЕМОМ ДО 0,6М3								
	: ТЕХ.ЧАСТЬ	: ДОПЛАТА ЗА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W 6 МЗ								
	: ТАБ.3.4	:								
		ЦЕНА ЕД.: 76,7+0,92+1,53								
51	: ССЦ МО Т.1	: СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ	16.960	75.65		1283.				
	: П. 10-108	: ИЗ БЕТОНА КЛАССА В 25 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,6М3								
	: ТЕХ.ЧАСТЬ	: ДОПЛАТА ЗА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W 6 МЗ								
	: ТАБ.3.4	:								
		ЦЕНА ЕД.: 73,2+0,92+1,53								
52	: ССЦ МО Т.1	: СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	1.260	250.00		315.				
	: ТЕХ.ЧАСТЬ	:								
	: ТАБ.3.1. П.	:								
	: 3	:								
53	: ССЦ МО Т.1	: СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	0.127	321.00		41.				
	: ТЕХ.ЧАСТЬ	:								
	: ТАБ.3.1. П.	:								
	: 6	:								
54	: ССЦ МО Т.1	: СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0.080	413.00		33.				
	: ТЕХ.ЧАСТЬ	:								
	: ТАБ.3.1. П.	:								
	: 13	:								
55	: 10-193	: УКЛАДКА ШИТОВ ИЗ ДОСЕК	М2 133.000	0.54	0.09	72.	20.	12.	0.23	37.
		:								
		:		0.15	0.03			4.	0.04	5.
		:								
56	: СЦМ 2-2-	: СТОИМОСТЬ ШИТОВ ИЗ ДОСЕК ТОЛЩ.40ММ	М2 133.000	5.14		584.				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	: ЛОЖ.1 П. 39:									
		ЦЕНА ЕД.: (132+0,8*3,27+6,38*3,5)*1,02								
96	: РАСЧЕТ	: СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МАРКИ	4.000	64.95		260.				
	: ИР-Т 06-08:	ПСТ30.15.26-ФУЛ И ПСТ30.15.26-ФУП ШТ:								
	: ОБЩ.УКАЗ.									
	: П.1.6.									
	: ССМО ПРИ-									
	: ЛОЖ.1 П. 39:									
		ЦЕНА ЕД.: (55+0,8*1,27+6,38*1,2)*1,02								
97	: 7-291	: УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕ-	0.465	342.00		159.	10.		34.00	16.
		: ЛИЙ								
				21.30						
98	: ССЦ МО Т.1	: СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ДОПОЛНИТЕЛЬ-	0.046	413.00		19.				
	: ТЕХ.ЧАСТЬ	: НЫХ								
	: ТАБ.3.1. П.									
	: 13									
99	: ССЦ МО Т.1	: МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ДОПОЛНИТЕ-	0.046	178.00		8.				
	: ТЕХ.ЧАСТЬ	: ЛЬНЫХ								
	: ТАБ.3.1. П.									
	: 18									
100	: 13-335	: АЛЮМИНИЕВОЕ ПОКРЫТИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕ-	13.500	3.73	1.33	50.	19.	18.	1.87	25.
	: (И=1,2)	: ЛИЙ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 12ФММ								
				1.40	0.77			10.	0.99	13.
		ЦЕНА ЕД.: 3,11*1,2								
101	: 13-119	: ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ	0.135	12.00	0.20	2.	0.	0.	3.10	0.
		: ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ФЛ-ФЗК СОЕДИ-								
		: НИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ		2.05	0.06			0.	0.08	0.
102	: 13-158	: ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИХВ-785 СОЕДИ-	0.135	14.80	0.17	2.	0.	0.	1.46	0.
		: НИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ								
				0.98	0.05			0.	0.06	0.
103	: 7-748(ДОП.	: ЗАШИВКА ОКОННОГО ПРОЕМА В СТЕНОВОЙ ПАНЕЛИ	0.043	29.40	1.63	1.	0.	0.	1.60	0.
	: К ЕРЕР	: АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ С ДВУХ СТОРОН								
	: Вып.1)			11.50	5.03			0.	6.49	0.
104	: ИР-ИТ 06-	: СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	0.020	607.25		12.				
	: 04 Ч.2	: 100ЛИСТОВ:								
	: П.342									
	: ССРЧ Ч.1									
	: Р.1 П.29									
		ЦЕНА ЕД.: 446*1367:1004								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			20957.	699.	576.	-	1450.
			РУБ.				-	206.		
6 ПОКРЫТИЕ-КРОВЛЯ										
105	: 7-177	: УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ	50.000	5.70	1.87	285.	60.	94.	2.04	102.
		: И СБОРУЖЕБИЙ ДЛИНОИ ДО 6М, ПЛОЩАДЬ ДО								
		: 1АМ2, ПРИ МАССЕ ПОДСТРОПИЛЬНЫХ И СТРОПИЛЬ-		1.20	0.68			34.	0.68	44.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ных конструкций до 10Т и высоте зданий до 25М								
106	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	72.000	8.02	2.88	577.	120.	207.	2.85	205.
				1.67	1.04			75.	1.34	97.
107	ССС МО Т.1 п. 8-116	стоимость сборных железобетонных плит покрытия ребристых из тяжелого бетона длиной до 6м шириной до 2м при расчетной нагрузке до 670кг/м2	71.162	6.40		455.				
108	ССС МО Т.1 п. 8-117	стоимость сборных железобетонных плит покрытия ребристых из тяжелого бетона длиной до 6м шириной до 2м при расчетной нагрузке до 810кг/м2	124.534	7.16		892.				
109	ССС МО Т.1 п. 8-120	стоимость сборных железобетонных плит покрытия ребристых из тяжелого бетона длиной до 6м шириной более 2м при расчетной нагрузке до 480кг/м2	925.111	5.62		5199.				
110	ССС МО Т.1 п. 8-121	стоимость сборных железобетонных плит покрытия ребристых из тяжелого бетона длиной до 6м шириной более 2м при расчетной нагрузке до 650кг/м2	213.487	6.18		1319.				
111	ССС МО Т.1 п. 8-147	стоимость сборных железобетонных плит покрытия ребристых из тяжелого бетона шириной до 2м длиной 6м с отверстием 1000мм при расчетной нагрузке до 670кг/м2	142.325	8.76		1247.				
112	ССС МО Т.1 п. 8-151	стоимость сборных железобетонных плит покрытия ребристых из тяжелого бетона шириной более 2м длиной до 6м с отверстием 700мм при расчетной нагрузке до 480кг/м2	142.325	7.00		996.				
113	ССС МО Т.1 п. ТЕХ. часть таб.3.4	доплата за водонепроницаемость ш 6 цена ед.: 0,92+1,53	75.340	2.45		185.				
114	ССС МО Т.1 п. ТЕХ. часть таб.3.4	доплата за водонепроницаемость ш 6	10.800	1.53		17.				
115	ССС МО Т.1 п. 13	стоимость закладных деталей (дополнительных)	0.132	413.00		55.				
116	ССС МО Т.1 п. 8-234 тех.часть	стоимость сборных железобетонных доборных плит покрытия ребристых из бетона класса В 15	3.960	81.17		321.				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	:ТАБ.3.4										
		ЦЕНА ЕД.: 77,8+0,92*2+1,53									
117	:ССЦ МО Т.1 :ТЕХ.ЧАСТЬ :ТАБ.3.1. П. :3	:СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	Т:	0.307	250.00		77.				
118	:ССЦ МО Т.1 :ТЕХ.ЧАСТЬ :ТАБ.3.1. П. :6	:СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	Т:	0.124	321.00		40.				
119	:ССЦ МО Т.1 :ТЕХ.ЧАСТЬ :ТАБ.3.1. П. :13	:СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т:	0.050	413.00		21.				
120	: 7-209	:УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	ШТ:	24.000	2.43	1.03	58.	24.	25.	1.64	39.
								9.	0.49	12.	
121	:ССЦ МО Т.1 :П. 8-237 :ТЕХ.ЧАСТЬ :ТАБ.3.4	:СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТАКАНОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В 15 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1М3 ДОПЛАТА ЗА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W 6	М3:	3.520	79.27		279.				
		ЦЕНА ЕД.: 75,9+0,92*2+1,53									
122	:ССЦ МО Т.1 :ТЕХ.ЧАСТЬ :ТАБ.3.1. П. :1	:СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	Т:	0.080	229.00		18.				
123	:ССЦ МО Т.1 :ТЕХ.ЧАСТЬ :ТАБ.3.1. П. :6	:СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	Т:	0.117	321.00		38.				
124	:ССЦ МО Т.1 :ТЕХ.ЧАСТЬ :ТАБ.3.1. П. :13	:СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т:	0.113	413.00		47.				
125	: 6-181 :ССЦ Ч.1 :ТЕХ.Ч. :ТАБЛ.3.4 :П.1-28,1-29	:МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В 12,5 ДОПЛАТА ЗА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W 6	М3:	1.080	46.80	0.92	51.	5.	1.	8.79	9.
		ЦЕНА ЕД.: 44,5-(29,3-28,2)*1,015+(0,92*2+1,53)*1,015							0.	0.36	0.
126	: СЦМ 2-4-28	:КОМПЛЕКТ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А1 И УГЛЕРОДНОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 7ММ	Т:	0.081	232.00		19.				
127	: 7-287	:УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	Т:	0.314	293.00		92.	3.		13.30	4.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		: МАМ	100М2:	1.60:	0.12:			2.:	0.15:	3.	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			27150.	2132.	592.	-	3957.	
			РУБ.				-	196.			
7 ПЕРЕГОРОДКИ											
141	8-45	: ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕА- : РМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ : ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	100М2:	0.750:	472.00:	7.59:	354.	47.	6.	115.00:	86.
					62.00:	2.28:			2.	2.94:	2.
142	8-46	: ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕА- : РМИРОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ : ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	100М2:	0.283:	457.00:	7.59:	129.	13.	2.	85.00:	24.
					46.50:	2.28:			1.	2.94:	1.
143	8-194	: ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕ- : ЩЕНИЯ ДО 6М	100М2ГП:	0.121:	71.10:	0.69:	9.	5.	0.	73.80:	9.
					41.00:	0.21:			0.	0.27:	0.
144	10-44	: УСТАНОВКА ШИТОВ ИЗ ДОСОК	М2:	23.400:	1.20:	0.12:	28.	9.	3.	0.72:	17.
					0.38:	0.04:			1.	0.05:	1.
145	СЦМ 2-2- : 403	: СТОИМОСТЬ ШИТОВ ИЗ ДОСОК ТОЛЩ. 40ММ	М2:	23.400:	5.14:		120.				
146	10-203	: ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ ШИТОВ	100М2:	0.234:	12.20:	0.40:	3.	0.	0.	3.03:	1.
					1.60:	0.12:			0.	0.15:	0.
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			643.	74.	11.	-	141.	
			РУБ.				-	4.			
8 ПРОЕМЫ ДВЕРНЫЕ											
147	10-107	: УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И : ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРО- : ЕМА ДО 3М2	М2:	2.090:	2.00:	0.13:	4.	1.	0.	1.16:	2.
					0.67:	0.04:			0.	0.05:	0.
148	СЦМ 2-2- : 273	: СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ ДГ21-10	М2:	2.090:	14.80:		31.				
149	СЦМ 1-1- : 448	: ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	КОМПЛ:	1.000:	2.97:		3.				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			38.	1.	0.	-	2.	
9 ПРОЕМЫ ВОРОТНЫЕ											
150	10-145	: УСТАНОВКА ВОРОТ С ДЕРЕВЯННЫМИ КОРОБКАМИ С : УТЕПЛЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ	М2:	28.800:	0.62:	0.04:	18.	13.	1.	0.82:	24.
					0.45:	0.01:			0.	0.01:	0.
151	СЦМ 2-2- : 365	: СТОИМОСТЬ ВОРОТ МАРКИ ВРГ24-24	М2:	28.800:	27.40:		789.				
152	СЦМ 1-1-	: СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ ВОРОТ	КГ:	20.800:	0.47:		10.				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
:344	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			817.	13.	1.	-	24.	
10 ПОЛЫ											
153	11-50	ПОДСЫПКА КЕРАМЗИТОВЫМ ГРАВИЕМ ПО ВНУТРЕН-	МЗ	3.200	16.10	1.08	52.	6.	3.	3.58	11.
		НЕМУ ПЕРИМЕТРУ СТЕН			1.80	0.32			1.	0.41	1.
ТИП 1											
154	11-66	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ	100М2	4.854	140.00		680.				
		БИТУМОМ									
155	11-11(СС)	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ ЛЕГКОГО	МЗ	38.832	32.77		1273.	63.		2.90	113.
		МО Т.1 П. БЕТОНА КЛАССА В3,5									
		1-15,1-72)			1.62						
ЦЕНА ЕД.: 29,3+(29,7-26,3)*1,02											
156	11-67	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	100М2	4.854	123.00	1.74	597.	100.	3.	40.20	195.
					20.50	0.52			3.	0.67	3.
157	11-68	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	100М2	-4.854	15.80	0.28	-77.	-3.	-1.	1.06	-5.
		(НА ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ ПО РАСЦЕНКЕ:			0.59	0.08			-0.	0.10	-1.
		67)									
158	11-197	УСТРОЙСТВО ПОЛА ИЗ РЕЗИНОВЫХ ПЛИТ	М2	485.400	0.77	0.03	374.	359.	15.	1.29	626.
		(ПРИМЕНИТЕ-			0.74	0.01			5.	0.01	6.
		ЛЬНО)									
159	ССМ 1-1-	ПЛИТКИ РЕЗИНОВЫЕ ДВУХСЛОЙНЫЕ ДЛЯ ПОЛОВ,	М2	490.254	10.80		5295.				
	338	ТОЛЩИНОЙ 12 ММ									
ТИП 2											
160	11-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100М2	11.520	43.30	0.99	499.	41.	11.	7.19	83.
					3.57	0.30			3.	0.39	4.
161	11-11(СС)	УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ПОЛА ИЗ БЕТОНА КЛАС-	МЗ	92.160	37.72		3476.	149.		2.90	267.
		СА В 25W6									
		1-15,1-19			1.62						
		ТЕХ.ЧАСТЬ									
		ТАБ.3.4)									
ЦЕНА ЕД.: 29,3+(32,1-26,3)*1,02+(0,92+1,53)*1,02											
162	11-11(СС)	УСТРОЙСТВО И ЗАДЕЛКА БОРОЗД И ГНЕЗД В	МЗ	41.200	37.72		1554.	67.		2.90	119.
		ПОЛАХ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В 25W6									
		1-15,1-19			1.62						
		ТЕХ.ЧАСТЬ									
		ТАБ.3.4)									
ЦЕНА ЕД.: 29,3+(32,1-26,3)*1,02+(0,92+1,53)*1,02											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				13723.	782.	56.	-	1422.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.					12.		
11 ОТДЕЛКА НАРУЖНАЯ										
163	15-520	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ 100М2	7.350	4.62	0.38	34.	25.	3.	6.10	45.
				3.40	0.11			1.	0.14	1.
164	15-210	ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200ММ ПЛОСКИХ 100М	2.760	34.60	1.10	95.	49.	3.	30.00	83.
				17.60	0.33			1.	0.43	1.
165	13-293	ГИДРОФОБИЗАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕН ВОДНЫМ РАСТВОРОМ ГКЖ-10 100М2	6.184	8.19	0.45	51.	13.	3.	3.53	22.
				2.10	0.14			1.	0.18	1.
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			180.	87.	9.	-	153.
			РУБ.					3.		
12 ОТДЕЛКА ВНУТРЕННЯЯ										
166	15-254	ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН 100М2	2.668	34.90	6.20	227.	99.	17.	65.00	173.
				37.10	3.85			10.	4.97	13.
167	13-133	ОКРАСКА СТЕН НА ВЫСОТУ 1,0М НЕФТЕПОЛИМЕРНОЙ КРАСКОЙ СПП 100М2	2.668	7.22	0.13	19.	2.	0.	1.19	3.
		П.3-301,3-307		0.81	0.04			0.	0.05	0.
		ССРЦ1 Ч.1								
		П.202								
ЦЕНА ЕД.: 6,94+(610-580)*0,0084*1,13										
168	15-509	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ 100М2	36.260	3.13	0.05	113.	87.	2.	4.60	167.
				2.40	0.02			1.	0.03	1.
169	15-277	ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ 100М2	0.646	215.00	8.00	139.	69.	5.	179.00	116.
				107.00	2.28			1.	2.94	2.
170	13-293	ГИДРОФОБИЗАЦИЯ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО ИЗВЕСТКОВОЙ ОКРАСКЕ 100М2	11.330	8.19	0.45	93.	24.	5.	3.53	40.
				2.10	0.14			2.	0.18	2.
171	15-624	ОКРАСКА ЭМАЛЕВЫМИ СОСТАВАМИ ВОРОТ 100М2	0.288	69.30	0.07	20.	13.	0.	80.00	23.
				45.20	0.03			0.	0.04	0.
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			611.	294.	29.	-	540.
			РУБ.					14.		
13 ПРОЧИЕ РАБОТЫ										
172	27-173	ЖЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД ОТМОСТКУ ТОЛШ.	0.720	230.00	7.40	166.	10.	5.	25.60	18.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		СЛОЯ 12СМ	100М2:		14.00:	1.90:			1.	2.45:	2.
173	27-174 (M=4)	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ N.173 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ	100М2:	-0.720:	66.00:		-48.	-1.		2.28:	-2.
		ЦЕНА ЕД.: 16,5*4			1.20:						
174	27-169	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФА- ЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	100М2:	0.720:	156.00:		112.	6.		14.40:	10.
		ЦЕНА ЕД.: 8,23									
175	27-172 (M=2)	НА КАЖДЫЕ 0,5СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ N.169 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ	100М2:	-0.720:	50.60:		-36.	-2.		4.64:	-3.
		ЦЕНА ЕД.: 25,3*2			2.62:						
176	11-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ ПОД ПАНДУСЫ	100М2:	0.256:	43.30:	0.99:	11.	1.	0.	7.19:	2.
		ЦЕНА ЕД.: 3,57				0.30:			0.	0.39:	0.
177	11-11(УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПАНДУСОВ ИЗ БЕТОНА	М3:	2.048:	37.72:		77.	3.		2.90:	6.
	ССС МО Т.1	КЛАССА В 25W6									
	П. 1-15,1-				1.62:						
	19 ТЕХ.										
	ЧАСТЬ										
	ТАБ.3,4)										
		ЦЕНА ЕД.: 29,3+(32,1-26,3)*1,02+(0,92+ 1,53)*1,02									
178	9-47	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПЛОЩАДКИ ПЛ1	Т:	0.514:	46.80:	17.60:	24.	10.	9.	30.10:	15.
		ЦЕНА ЕД.: 19,00				5.43:			3.	7.00:	4.
179	СЦМ 2-1- 1979	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПЛОЩАДКИ ПЛ1	Т:	0.514:	326.00:		168.				
180	15-613	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПЛОЩА- ДКИ ЗА 2 РАЗА	100М2:	0.149:	43.50:		6.				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				480.	27.	14.	-	52.
			РУБ.					-	4.		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				87875.	5550.	2981.	-	11251.
			РУБ.					-	1063.		
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.				87683.	5540.	2972.	-	11232.
			РУБ.					-	1060.		
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			РУБ.				192.	10.	9.	-	19.
			РУБ.					-	3.		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16.50%			14468.	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ			РУБ.	8.60%			17.	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092			-	-	-	-	1333.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.	0.18		-	2607.	-	-	-
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ		РУБ.			102360.	8157.	2981.	-	12584.
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ.	8.00%		8189.	-	1063.	-	-
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:		РУБ.			110549.	8157.	2981.	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч			-	-	1063.	-	12584.
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.			-	9220.	-	-	-

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА..... *Иванов* /ЛЕВЧЕНКОВА О.Л. /
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... *Кривич* /КРИВИЦКАЯ И.Н. /
 СОСТАВИЛ..... *Рыбкина* *Ксенофонтова* /РЫБКИНА, КСЕНОФОНТОВА /
 ПРОВЕРИЛ..... *Каган* /КАГАН Л.Н. /
 РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ..... *Полунина* /ПОЛУНИНА /

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1-1.1

№	НАИМЕНОВАНИЕ П. КОНСТРУКТИВНЫХ П. ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ ПО РАЗДЕЛАМ СМЕТЫ	ЕДИНИ- ЦА ИЗ- МЕРЕ- НИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕ- НИЯ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.								УДЕЛЬНЫЙ ВЕС СТО- ИМОСТИ РАЗДЕЛА % ОБЩЕЙ СТОИМОС- ТИ СМЕТЫ МАШИН СТОИМ. ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ, РУБ.
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ	ПЛАНО- ВЫХ НА- КЛЕ- НИЙ %	ВСЕГО ПО ГР. 5,7, 8	В ТОМ ЧИСЛЕ ОСНОВ- НОЙ ЗА- РАБОТ-	ЭКСПЛУ- АТАЦИИ МАШИН	СТОИМ. ПО ГР. 5,7	ПЛАТЫ В Т.Ч. ЗАР- ПЛАТЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	0.0	1564.	16.5	258.	146.	1968.	755.	809.	1.78	318.	0.00
2	ФУНДАМЕНТЫ	0.0	7343.	16.5	1212.	684.	9239.	247.	352.	8.36	124.	0.00
3	ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВА- НИЕ, ПРИЕМКИ, КОРМУШКИ	0.0	3558.	16.5	587.	332.	4477.	187.	183.	4.05	66.	0.00
4	КАРКАС	0.0	10811.	16.5	1784.	1008.	13603.	252.	369.	12.30	116.	0.00
5	СТЕНЫ	0.0	20957.	16.5	3458.	1953.	26368.	699.	576.	23.85	206.	0.00
6	ПОКРЫТИЕ-КРОВЛЯ	0.0	27150.	16.5	4480.	2530.	34160.	2132.	592.	30.90	196.	0.00
7	ПЕРЕГОРОДКИ	0.0	643.	16.5	106.	60.	809.	74.	11.	0.73	4.	0.00
8	ПРОЕМЫ ДВЕРНЫЕ	0.0	38.	16.5	6.	4.	48.	1.	0.	0.04		
9	ПРОЕМЫ БОРОТНЫЕ	0.0	817.	16.5	135.	76.	1028.	13.	1.	0.93		
10	ПОЛЫ	0.0	13723.	16.5	2264.	1279.	17266.	782.	36.	15.62	12.	0.00
11	ОТДЕЛКА НАРУЖНАЯ	0.0	180.	16.5	30.	17.	227.	87.	9.	0.21	3.	0.00

12	ОТДЕЛКА ВНУТРЕННЯЯ	0.0	611. 16.5	101.	57.	769.	294.	29.	0.70	
								14.	0.00	
13	ПРОЧИЕ РАБОТЫ	0.0	480. 16.5	65.	44.	589.	27.	14.	0.53	
								4.	0.00	
<hr/>										
	ИТОГО ПО СМЕТЕ:	1	СКОТОМ	200.0	87875.	14486.	8190.	110551.	5550.	2981. 100.00
										1063. 552.76

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *И.И.И.* /КРИНИЦКАЯ И.Н. /
 СОСТАВИЛ *И.И.И.* /РЫБКИНА, КСЕНОФОНТОВА /
 ПРОВЕРИЛ *И.И.И.* /КАГАН Л.Н. /
 РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ /ПОЛУНИНА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-1.2

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ КОРОВНИКА НА 200 КОРОВ БОКСОВОГО СОДЕРЖАНИЯ
СО СТАЦИОНАРНОЙ РАЗДАЧЕЙ КОРМОСМЕСИ (С ВЭП600)

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N AP1-AP7, КЖ1-КЖ16

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 110.34 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 12563. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 9.20 ТЫС.РУБ.
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:
ОБЪЕМ 200.0 СТОИМОСТЬ НА 1 ИСКОТОМЕСТ 551.68 РУБ.
ОБЪЕМ 1651.0 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОЩАДИ 66.83 РУБ.
ОБЪЕМ 8330.0 СТОИМОСТЬ НА 1 М3 ОБЪЕМА. 13.25 РУБ.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ЦИФР И Ч ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.			
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН		ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. В Т.Ч. ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. В Т.Ч. ПЛАТЫ	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1 ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ										
1	1-1607	СРЕЗКА ГРУНТА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ БУЛЬДОЗЕ- РОМ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 10 М 1000М3	0.003	36.30	36.30	0.	0.	0.	17.57	0.
2	1-1614 (M=4)	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М К РАС- ШЕНКЕ 1-1607 1000М3	0.003	119.20	119.20	0.	0.	0.	57.60	0.
		ЦЕНА ЕД.: 29,8*4			40.00					
3	1-1600	ПОГРУЗКА ГРУНТА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ ЭКСКА- ВАТОРОМ С КОВШОМ 0,25 М3 НА АВТОСАМОСВАЛЫ 1000М3	0.003	160.00	150.39	0.	0.	0.	19.50	0.
				9.61	53.50			0.	77.04	0.
4	СЦПГ 1-1 (П2=1)	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ ГРУНТА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ Т	3.936	0.29	0.29	1.	1.	1.	0.09	0.
					0.06			0.	0.09	0.
5	1-1603	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА 1ГРУППЫ А/САМОСВАЛАМИ 1000М3	0.003	11.50	10.06	0.	0.	0.	2.63	0.
				1.30	3.12			0.	4.49	0.
6	1-1132	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ, ВЕРХА И ОТКОСОВ ЗЕМЛЯ- НЫХ СОПРУЖЕНИЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М2	21.580	7.15		154.	154.		12.90	278.
				7.15						
7	1-1550	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ С КОВШОМ ЕМК. 0,5М3 В ОТВАЛ 1000М3	2.298	145.00	138.47	333.	15.	318.	13.20	30.
				6.53	56.70			150.	81.65	188.
8	1-1592	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ С	0.216	172.00	164.09	37.	2.	35.	15.50	3.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		: КОВШОМ ЕМК. Ø, 5МЗ С ПОГРУЗКОЙ НА А/САМОСВА-								
		: ЛЫ (ЛИШНИЙ) 1000МЗ:		7.64:	66.90:			14.:	96.34:	21.
9	: СЦПГ 1-1 (П2=1)	: ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ ЛИШНЕГО ГРУНТА	T: 388.800	0.29:	0.29:	113.:		113.:		
					0.06:			23.:	0.09:	34.
10	: 1-1604	: РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА 2-3	0.216:	14.20:	12.34:	3.:	0.:	3.:	3.23:	1.
		: ГРУППЫ А/САМОСВАЛАМИ 1000МЗ:		1.59:	3.81:			1.:	5.49:	1.
11	: 1-960 (П1=1,2) (ТЕХ.ЧАСТЬ П.3.67)	: ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ ГРУНТА 2 ГРУППЫ В ТРАН-	0.750:	89.40:		67.:	67.:		184.80:	139.
		: ШЕЯХ ПОСЛЕ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ РАЗРАБОТКИ		89.40:						
		: 1000МЗ:								
		: ЦЕНА ЕД.: 74,5+74,5*0,2								
12	: 1-1634	: ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ГРУНТОМ	1.609:	20.30:	20.30:	33.:		33.:		
		: 2 ГРУППЫ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 5М БУЛЬДОЗЕРОМ								
		: МОЩНОСТЬЮ ДО 59КВТ(80Л.С) 1000МЗ:			6.82:			11.:	9.82:	16.
13	: 1-1645 (М=9)	: ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М К РАС-	1.609:	104.40:	104.40:	168.:		168.:		
		: ЦЕНКЕ 1-1634 1000МЗ:								
		: ЦЕНА ЕД.: 11,6*9			35.10:			56.:	50.54:	81.
14	: 1-1608 (П2=0,85) (ТЕХ.ЧАСТЬ П.3.48)	: ПЕРЕМЕЩЕНИЕ НА 10 М РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА	0.689:	37.32:	37.32:	26.:		26.:		
		: 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ								
		: ИЗ РЕЗЕРВА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ ВРУЧНУЮ			12.49:			9.:	15.29:	11.
		: 1000МЗ:								
		: ЦЕНА ЕД.: 43,9-43,9*0,15								
15	: 1-968	: ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И	6.896:	46.00:		317.:	317.:		99.30:	685.
		: ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ:		46.00:						
16	: 1-1184	: УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВ-	16.090:	9.69:	3.49:	156.:	100.:	56.:	11.20:	180.
		: КАМИ : ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 1000МЗ:		6.20:	2.29:			37.:	3.30:	53.
17	: 1-1184	: УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВ-	16.090:	9.69:	3.49:	156.:	100.:	56.:	11.20:	180.
		: КАМИ : ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 1000МЗ:		6.20:	2.29:			37.:	3.30:	53.
		: ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.			1564.	755.	809.	-	1954.
			РУБ.					318.		

2 ФУНДАМЕНТЫ

18	: 7-5	: УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ПРИ ГЛУБИ-	8.000:	3.20:	2.45:	26.:	6.:	20.:	1.32:	11.
		: НЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО								
		: 1,5Т ШТ:		0.75:	0.89:			7.:	1.15:	9.
19	: 7-7	: УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	24.000:	7.59:	5.85:	182.:	42.:	140.:	3.01:	72.
		: РАМЫ ШТ:		1.74:	2.13:			51.:	2.75:	66.
20	: ССЦ МО Г.1	: СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ	4.720:	59.20:		279.:				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	:ССЦ Ч.1	:БЕТОНА КЛАССА В 25 ДОПЛАТА ЗА ВОДОНЕПРО-								
	:П.1-15,1-17:	:НИЩАЕМОСТЬ W 6 МЗ:		0.70:	0.08:			0.:	0.10:	0.
	:ТЕХ.ЧАСТЬ	:								
	:ТАБ.3.4	:								
		ЦЕНА ЕД.: 28,4+(28,2-26,3)*1,02+(0,92*2+1,53)*1,02								
47	: 6-125(ССЦ	:УСТРОЙСТВО СТЕН, ПРИЯМКОВ ПЯМ1-ПЯМ3 ИЗ	1.580:	86.44:	1.14:	137.:	19.:	2.:	21.90:	35.
	:МО Т.1 П.	:БЕТОНА КЛАССА В 25 ДОПЛАТА ЗА ВОДОНЕПРО-								
	:ТЕХ.ЧАСТЬ	:НИЩАЕМОСТЬ W 6 МЗ:		12.00:	0.34:			1.:	0.44:	1.
	:ТАБ.3.4)	:								
		ЦЕНА ЕД.: 83,0+(0,92*2+1,53)*1,02								
48	: 6-239(ССЦ	:УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ КОРМУШЕК КРЛ1 ИЗ	5.240:	49.07:	0.75:	257.:	32.:	4.:	11.20:	59.
	:МО Т.1 П.	:БЕТОНА КЛАССА В 15 ДОПЛАТА ЗА ВОДОНЕПРО-								
	:ТЕХ.ЧАСТЬ	:НИЩАЕМОСТЬ W 6 МЗ:		6.15:	0.24:			1.:	0.31:	2.
	:ТАБ.3.4)	:								
	:(ССЦ Ч.1	:								
	:П.1-15,1-	:								
	:17)	:								
		ЦЕНА ЕД.: 49,4-(31,1-27,4)*1,015+(0,92*2+1,53)*1,015								
49	: 7-357	:УСТАНОВКА МЕЖДУ СООРУЖЕНИЯМИ ВОДОПРОВОДА И	20.320:	14.57:	7.90:	296.:	101.:	161.:	8.40:	171.
	:	:КАНАЛИЗАЦИИ ЛОТКОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 0,5М2 МЗ:								
	:	:		4.95:	2.88:			59.:	3.72:	75.
	:	:								
50	:ССЦ МО Т.1	:СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ	3.360:	79.15:		266.:				
	:П. 10-107	:ИЗ БЕТОНА КЛАССА В 25 ОБЪЕМОМ ДО 0,6М3								
	:ТЕХ.ЧАСТЬ	:ДОПЛАТА ЗА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W 6 МЗ:								
	:ТАБ.3.4	:								
		ЦЕНА ЕД.: 76,7+0,92+1,53								
51	:ССЦ МО Т.1	:СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ	16.960:	75.65:		1283.:				
	:П. 10-108	:ИЗ БЕТОНА КЛАССА В 25 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,6М3:								
	:ТЕХ.ЧАСТЬ	:ДОПЛАТА ЗА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W 6 МЗ:								
	:ТАБ.3.4	:								
		ЦЕНА ЕД.: 73,2+0,92+1,53								
52	:ССЦ МО Т.1	:СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	1.260:	250.00:		315.:				
	:ТЕХ.ЧАСТЬ	:								
	:ТАБ.3.1. П.	:								
	:3	:								
53	:ССЦ МО Т.1	:СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	0.127:	321.00:		41.:				
	:ТЕХ.ЧАСТЬ	:								
	:ТАБ.3.1. П.	:								
	:6	:								
54	:ССЦ МО Т.1	:СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0.080:	413.00:		33.:				
	:ТЕХ.ЧАСТЬ	:								
	:ТАБ.3.1. П.	:								
	:13	:								
55	: 10-193	:УКЛАДКА ШИТОВ ИЗ ДОСОК	М2: 133.000:	0.54:	0.09:	72.:	20.:	12.:	0.28:	37.
	:	:								
	:	:		0.15:	0.03:			4.:	0.04:	5.
	:	:								
56	: СЦМ 2-2-	:СТОИМОСТЬ ШИТОВ ИЗ ДОСОК ТОЛШ.40ММ	М2: 133.000:	5.14:		684.:				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	: ССЦМО ПРИ-									
	: ЛОЖ.1 П. 39:									
		ЦЕНА ЕД.: (35+0,8*0,77+6,38*0,63)*1,02								
98	: РАСЧЕТ	: СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МАРКИ	: 4.000:	: 160.08:		: 640:				
	: ПР-Т 06-08:	: ПСТ60.21.26-ФЛ И ПСТ60.21.26-ФП	ШТ:							
	: ОБЩ.УКАЗ.									
	: П.1.6.									
	: ССЦМО ПРИ-									
	: ЛОЖ.1 П. 39:									
		ЦЕНА ЕД.: (132+0,8*3,27+6,38*3,5)*1,02								
99	: РАСЧЕТ	: СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МАРКИ	: 4.000:	: 64.95:		: 260:				
	: ПР-Т 06-08:	: ПСТ30.15.26-ФУЛ И ПСТ30.15.26-ФУП	ШТ:							
	: ОБЩ.УКАЗ.									
	: П.1.6.									
	: ССЦМО ПРИ-									
	: ЛОЖ.1 П. 39:									
		ЦЕНА ЕД.: (55+0,8*1,27+6,38*1,2)*1,02								
100	: 7-291	: УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕ-	: 0.465:	: 342.00:		: 159:	: 10:		: 34.00:	: 16.
		: ЛИЙ	Т:							
				: 21.30:						
101	: ССЦ МО Т.1	: СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ДОПОЛНИТЕЛЬ-	: 0.046:	: 413.00:		: 19:				
	: ТЕХ.ЧАСТЬ	: НЫХ	Т:							
	: ТАБ.3.1. П.									
	: 13									
102	: ССЦ МО Т.1	: МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ДОПОЛНИТЕ-	: 0.046:	: 178.00:		: 8:				
	: ТЕХ.ЧАСТЬ	: ЛЬНЫХ	Т:							
	: ТАБ.3.1. П.									
	: 18									
103	: 13-335	: АЛЮМИНиеВОЕ ПОКРЫТИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕ-	: 13.500:	: 3.73:	: 1.33:	: 50:	: 19:	: 18:	: 1.87:	: 25.
	: (М=1,2)	: ЛИЙ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 12ФМКМ	М2:							
				: 1.40:	: 0.77:			: 10:	: 0.99:	: 13.
		ЦЕНА ЕД.: 3,11*1,2								
104	: 13-119	: ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ:	: 0.135:	: 12.00:	: 0.20:	: 2:	: 0:	: 0:	: 3.10:	: 0.
		: ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ФЛ-ФЗК СОЕДИ-								
		: НИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ	100М2:	: 2.05:	: 0.06:			: 0:	: 0.08:	: 0.
105	: 13-158	: ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИХВ-785 СОЕДИ-	: 0.135:	: 14.80:	: 0.17:	: 2:	: 0:	: 0:	: 1.46:	: 0.
		: НИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ	100М2:	: 0.98:	: 0.05:			: 0:	: 0.06:	: 0.
106	: 7-748(ДОП.	: ЗАШИВКА ОКОННОГО ПРОЕМА В СТЕНОВОЙ ПАНЕЛИ	: 0.043:	: 29.40:	: 1.63:	: 1:	: 0:	: 0:	: 1.60:	: 0.
	: К ЕРЕР	: АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ С ДВУХ СТОРОН								
	: ВЫП.1)		100М2:	: 11.50:	: 5.03:			: 0:	: 6.49:	: 0.
107	: ПР-НТ 06-	: СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	: 0.020:	: 607.25:		: 12:				
	: 04 Ч.2	: 100ЛИСТОВ:								
	: П.342									
	: ССРЦ Ч.1									
	: Р.1 П.29									
		ЦЕНА ЕД.: 446*1367:1004								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			20957.	699.	576.	-	1450.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
			РУБ.					206.			
6 ПОКРЫТИЕ-КРОВЛЯ											
108	7-177	УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЙ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ МАССЕ ПОДСТРОПИЛЬНЫХ И СТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	шт	50.000	5.70	1.87	285.	60.	94.	2.04	102.
									34.	0.88	44.
109	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	72.000	8.02	2.88	577.	120.	207.	2.85	205.
									75.	1.34	97.
110	ССЦ МО Т.1 П. 8-116	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫХ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА ДЛИНОЙ ДО 6М ШИРИНОЙ ДО 2М ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ ДО 670КГ/М2	м2	71.162	6.40		455.				
111	ССЦ МО Т.1 П. 8-117	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫХ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА ДЛИНОЙ ДО 6М ШИРИНОЙ ДО 2М ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ ДО 810КГ/М2	м2	124.534	7.16		892.				
112	ССЦ МО Т.1 П. 8-120	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫХ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА ДЛИНОЙ ДО 6М ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ ДО 480КГ/М2	м2	925.111	5.62		5199.				
113	ССЦ МО Т.1 П. 8-121	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫХ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА ДЛИНОЙ ДО 6М ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ ДО 650КГ/М2	м2	213.487	6.18		1319.				
114	ССЦ МО Т.1 П. 8-147	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫХ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА ШИРИНОЙ ДО 2М ДЛИНОЙ 6М С ОТВЕРСТИЕМ 1000ММ ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ ДО 670КГ/М2	м2	142.325	8.76		1247.				
115	ССЦ МО Т.1 П. 8-151	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫХ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М ДЛИНОЙ ДО 6М С ОТВЕРСТИЕМ 700ММ ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ ДО 480КГ/М2	м2	142.325	7.00		996.				
116	ССЦ МО Т.1 П. ТЕХ. ЧАСТЬ ТАБ.3.4	ДОПЛАТА ЗА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ № 6	м3	75.340	2.45		185.				
		ЦЕНА ЕД.: 0,92+1,53									
117	ССЦ МО Т.1 П. ТЕХ. ЧАСТЬ	ДОПЛАТА ЗА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ № 6	м3	10.800	1.53		17.				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	:ТАБ.3.4										
118	:ССЦ МО Т.1 :П. 13	:СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ (ДОПОЛНИТЕЛЬ- :НЫХ)	T:	0.132:	413.00:		55.:				
119	:ССЦ МО Т.1 :П. 8-234 :ТЕХ.ЧАСТЬ :ТАБ.3.4	:СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДОБОРНЫХ: :ПЛИТ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫХ ИЗ БЕТОНА КЛАССА :В 15 М3	T:	3.960:	81.17:		321.:				
		ЦЕНА ЕД.: 77,8+0,92*2+1,53									
120	:ССЦ МО Т.1 :ТЕХ.ЧАСТЬ :ТАБ.3.1. П. :3	:СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	T:	0.307:	250.00:		77.:				
121	:ССЦ МО Т.1 :ТЕХ.ЧАСТЬ :ТАБ.3.1. П. :6	:СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	T:	0.124:	321.00:		40.:				
122	:ССЦ МО Т.1 :ТЕХ.ЧАСТЬ :ТАБ.3.1. П. :13	:СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	T:	0.050:	413.00:		21.:				
123	: 7-209	:УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИО- :ННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУ- :ЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М ШТ:	T:	24.000:	2.43:	1.03:	58.:	24.:	25.:	1.64:	39.:
					1.01:	0.38:			9.:	0.49:	12.:
124	:ССЦ МО Т.1 :П. 8-237 :ТЕХ.ЧАСТЬ :ТАБ.3.4	:СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТАКАНОВ: :ИЗ БЕТОНА КЛАССА В 15 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ :0,1М3 ДОПЛАТА ЗА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W 6 :М3	T:	3.520:	79.27:		279.:				
		ЦЕНА ЕД.: 75,9+0,92*2+1,53									
125	:ССЦ МО Т.1 :ТЕХ.ЧАСТЬ :ТАБ.3.1. П. :1	:СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	T:	0.080:	229.00:		18.:				
126	:ССЦ МО Т.1 :ТЕХ.ЧАСТЬ :ТАБ.3.1. П. :6	:СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	T:	0.117:	321.00:		38.:				
127	:ССЦ МО Т.1 :ТЕХ.ЧАСТЬ :ТАБ.3.1. П. :13	:СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	T:	0.113:	413.00:		47.:				
128	: 6-181 :ССЦ Ч.1 :ТЕХ.Ч. :ТАБ.3.4 :П.1-28,1-29	:МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА :КЛАССА В 12,5 ДОПЛАТА ЗА ВОДОНЕПРОНИЦАЕ- :МОСТЬ W 6 М3	T:	1.080:	46.80:	0.92:	51.:	5.:	1.:	8.79:	9.:
		ЦЕНА ЕД.: 44,5-(29,3-28,2)*1,015+(0,92*2+1,53)*1,015			4.94:	0.28:			0.:	0.36:	0.:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
129	СЦМ 2-4-28	КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАН- НЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А1 И УГЛЕРОДНОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТ- Р: ДО 7ММ	0,081	232,00		19				
130	7-287	УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	0,314	293,00		92	3		13,30	4
131	6-83	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,626	441,00	1,40	276	78	1	210,00	131
				124,00	0,42			0	0,54	0
132	12-299	УСТРОЙСТВУ ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	18,840	51,60	0,74	972	144	14	14,30	269
				7,64	0,22			4	0,28	5
133	12-300 (М=10)	НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧИТЬ ПО РАСЦЕНКЕ: НОМ299	-18,840	25,30	0,50	-477	-6	-9	0,70	-13
		ЦЕНА ЕД.: 2,53*10		0,30	0,20			-4	0,26	-5
134	12-289	УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЙ: В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350: НА БИТУМ- НОЙ МАСТИКЕ	18,840	49,90	1,30	940	202	24	18,90	356
				10,70	0,39			7	0,50	9
135	12-284	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛЬНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТОВЫМИ В ОДИН СЛОЙ НА БИТУМ- НОЙ МАСТИКЕ	18,840	54,70	4,00	1031	535	75	48,20	908
				28,40	1,20			23	1,55	29
136	12-285 (ДОП. К ЕР МО Ч.1 ВЫП.1)	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ УТЕПЛЕНИЯ ПОК- РЫТИЙ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛЬНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОПЛАС- ТОВЫМИ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ НОМ284	18,840	43,10	3,81	812	418	72	37,70	710
				22,20	1,14			21	1,47	28
137	СЦМ 1-4- 113	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 22950-78, ТУ 21-РСФСР-27-87-76	22,100	75,30		1664				
138	СЦМ 1-4- 122	ПЛИТЫ МЯГКИЕ И МАТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮ- ЩЕМ Ч-50,75ГОСТ 9573-72	228,020	14,30		3261				
139	12-153	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ С ФОНАРЯМИ И БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ: ИЗ РУБЕРОДА РМ-350	1,300	319,00	14,90	415	68	19	90,80	118
				52,40	4,47			6	5,77	7
140	12-267 (ССРМ1 Ч.1 П.П.14,25)	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИС- ТОВ УНИФИЦИРОВАННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	17,690	320,13	3,50	5663	433	62	43,90	777
		ЦЕНА ЕД.: 213+(285*133:197-51,8*135:82)		24,50	1,05			19	1,35	24
141	10-69	УКЛАДКА ХОДОВЫХ ДОСОК	М	156,000	0,14		22	3	0,04	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
				0.02							
142	12-277	УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЙ НА ФАСАДАХ (НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР.): БЕЗ ВОДУСТОЧНЫХ ТРУБ	100М2	7.350	9.43	0.01	69.	17.	0.	4.14	30.
				2.30							
143	10-203	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ. ОБРЕШКА ПОД КРОВЛЮ ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	100М2	17.540	12.20	0.40	214.	28.	7.	3.03	53.
				1.60	0.12				2.	0.15	3.
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			27150.	2132.	592.	-	3957.	
			РУБ.				196.				
7 ПЕРЕГОРОДКИ											
144	8-45	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	100М2	0.750	472.00	7.59	354.	47.	6.	115.00	86.
					62.00	2.28			2.	2.94	2.
145	8-46	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	100М2	0.283	457.00	7.59	129.	13.	2.	85.00	24.
					46.50	2.28			1.	2.94	1.
146	8-194	ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М	100М2ГП	0.121	71.10	0.69	9.	5.	0.	73.80	9.
					41.00	0.21			0.	0.27	0.
147	10-44	УСТАНОВКА ШИТОВ ИЗ ДОСОК	М2	23.400	1.20	0.12	28.	9.	3.	0.72	17.
					0.38	0.04			1.	0.05	1.
148	СЦМ 2-2-403	СТОИМОСТЬ ШИТОВ ИЗ ДОСОК ТОЛШ.40ММ	М2	23.400	5.14		120.				
149	10-203	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ ШИТОВ	100М2	0.234	12.20	0.40	3.	0.	0.	3.03	1.
					1.60	0.12			0.	0.15	0.
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			643.	74.	11.	-	141.	
			РУБ.				4.				
8 ПРОЕМЫ ДВЕРНЫЕ											
150	10-107	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	2.090	2.00	0.13	4.	1.	0.	1.16	2.
					0.67	0.04			0.	0.05	0.
151	СЦМ 2-2-273	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ ДГ21-10	М2	2.090	14.80		31.				
152	СЦМ 1-1-448	ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	КОМПЛ	1.000	2.97		3.				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			38.	1.	0.	-	2.	
9 ПРОЕМЫ ВОРОТНЫЕ											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
153	10-145	УСТАНОВКА ВОРОТ С ДЕРЕВЯННЫМИ КОРОБКАМИ С УТЕПЛЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ	С М2	28.800	0.62	0.04	18.	13.	1.	0.82	24.
					0.45	0.01			0.	0.01	0.
154	СЦМ 2-2-365	СТОИМОСТЬ ВОРОТ МАРКИ ВРГ24-24	М2	28.800	27.40		789.				
155	СЦМ 1-1-344	СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ ВОРОТ	КГ	20.800	0.47		10.				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				817.	13.	1.	-	24.
10 ПОЛЫ											
156	11-50	ПОДСЫПКА КЕРАМЗИТОВЫМ ГРАВИЕМ ПО ВНУТРЕН- НЕМУ ПЕРИМЕТРУ СТЕН	М3	3.200	16.10	1.08	52.	6.	3.	3.58	11.
					1.80	0.32			1.	0.41	1.
ТИП 1											
157	11-66	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	4.854	140.00		680.				
158	11-11(ССЦМО Т.1 П. 1-15,1-72)	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА КЛАССА В3,5	М3	38.832	32.77		1273.	63.		2.90	113.
		ЦЕНА ЕД.: 29,3+(29,7-26,3)*1,02			1.62						
159	11-67	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	100М2	4.854	123.00	1.74	597.	100.	8.	40.20	195.
					20.50	0.52			3.	0.67	3.
160	11-68	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ (НА ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ ПО РАСЦЕНКЕ: 67)	100М2	-4.854	15.80	0.28	-77.	-3.	-1.	1.06	-5.
					0.59	0.08			-0.	0.10	-1.
161	11-197 (ПРИМЕНИТЕ- ЛЬНО)	УСТРОЙСТВО ПОЛА ИЗ РЕЗИНОВЫХ ПЛИТ	М2	485.400	0.77	0.03	374.	359.	15.	1.29	626.
					0.74	0.01			5.	0.01	6.
162	СЦМ 1-1-338	ПЛИТКИ РЕЗИНОВЫЕ ДВУХСЛОЙНЫЕ ДЛЯ ПОЛОВ, ТОЛЩИНОЙ 12 ММ	М2	490.254	10.80		5295.				
ТИП 2											
163	11-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100М2	11.520	43.30	0.99	499.	41.	11.	7.19	83.
					3.57	0.30			3.	0.39	4.
164	11-11(ССЦМО Т.1 П. 1-15,1-19)	УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ПОЛА ИЗ БЕТОНА КЛАС- СА В 25W6	М3	92.160	37.72		3476.	149.		2.90	267.
		ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.4)			1.62						
		ЦЕНА ЕД.: 29,3+(32,1-26,3)*1,02+(0,92+ 1,53)*1,02									
165	11-11(ССЦМО Т.1 П. 1-15,1-19)	УСТРОЙСТВО И ЗАДЕЛКА БОРОЗД И ГНЕЗД В		41.200	37.72		1554.	67.		2.90	119.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			611.	294.	29.	-	540.	
			РУБ.				-	14.			
13 ПРОЧИЕ РАБОТЫ											
175	27-173	ШЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД ОТМОСТКУ ТОЛШ. СЛОЯ 12СМ	100М2	0.720	230.00	7.40	166.	10.	5.	25.60	18.
									1.	2.45	2.
176	27-174 (М=4)	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.173 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ	100М2	-0.720	66.00		-48.	-1.		2.28	-2.
		ЦЕНА ЕД.: 16,5*4			1.20						
177	27-169	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	100М2	0.720	156.00		112.	6.		14.40	10.
					8.23						
178	27-172 (М=2)	НА КАЖДЫЕ 0,5СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.169 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ	100М2	-0.720	50.60		-36.	-2.		4.64	-3.
		ЦЕНА ЕД.: 25,3*2			2.62						
179	11-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ ПОД ПАНДУСЫ	100М2	0.256	43.30	0.99	11.	1.	0.	7.19	2.
					3.57	0.30			0.	0.39	0.
180	11-11(УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПАНДУСОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В 25W6	М3	2.048	37.72		77.	3.		2.90	6.
	ССС МО Т.1				1.62						
	П. 1-15,1-										
	19 ТЕХ.										
	ЧАСТЬ										
	ТАБ.3.4)										
		ЦЕНА ЕД.: 29,3+(32,1-26,3)*1,02+(0,92+1,53)*1,02									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			282.	17.	5.	-	33.	
			РУБ.				-	1.			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			87695.	5540.	2973.	-	11232.	
			РУБ.				-	1060.			
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.			87678.	5540.	2972.	-	11232.	
			РУБ.				-	1060.			
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			РУБ.			17.	0.	1.	-	0.	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16.50%		14467.	-	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			РУБ.	8.60%		1.	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	1331.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18		-	2604.	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			102163.	8144.	2973.	-	12563.	
			РУБ.				-	1060.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ.	8.00%		8173.	-	-	-	-
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:		РУБ.			110336.	8144.	2973.	-	-
			РУБ.					1060.		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	12563.
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.			-	9204.	-	-	-

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА..... *Левченко* /ЛЕВЧЕНКОВА О.Л. /
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... *Креницкая* /КРИНИЦКАЯ И.Н. /
 СОСТАВИЛ..... *Рыбкина* /РЫБКИНА, КСЕНОФОНТОВА /
 ПРОВЕРИЛ..... *Каган* /КАГАН Л.Н. /
 РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ..... /ПОЛУНИНА /

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1-1.2

N П.П.	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ ПО РАЗДЕЛАМ СМЕТЫ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.						УДЕЛЬНЫЙ ВЕС СТОИМОСТИ РАЗДЕЛА % ОБЩЕЙ СТОИМОСТИ СМЕТЫ	
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ	ПЛАНО- ВЫХ НА- ВЫХ	ВСЕГО ПО	В ТОМ ЧИСЛЕ ОСНОВ- НОЙ ЗА- РАБОТ-	ЭКСПЛУ- АТАЦИИ МАШИН	СТОИМОСТЬ СМЕТЫ	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ, РУБ.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	0.0	1564.	16.5	258.	146.	1968.	755.	809.	1.78	0.00
									318.	0.00	
2	ФУНДАМЕНТЫ	0.0	7343.	16.5	1212.	684.	9239.	247.	352.	8.37	0.00
									124.	0.00	
3	ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИЯМКИ, КОРМУШКИ	0.0	3558.	16.5	587.	332.	4477.	187.	183.	4.06	0.00
									66.	0.00	
4	КАРКАС	0.0	10829.	16.5	1785.	1009.	13623.	252.	370.	12.35	0.00
									116.	0.00	
5	СТЕНЫ	0.0	20957.	16.5	3458.	1953.	26368.	699.	576.	23.90	0.00
									206.	0.00	
6	ПОКРЫТИЕ-КРОВЛЯ	0.0	27150.	16.5	4480.	2530.	34160.	2132.	592.	30.96	0.00
									196.	0.00	
7	ПЕРЕГОРОДКИ	0.0	643.	16.5	106.	60.	809.	74.	11.	0.73	0.00
									4.	0.00	
8	ПРОЕМЫ ДВЕРНЫЕ	0.0	38.	16.5	6.	4.	48.	1.	0.	0.04	
9	ПРОЕМЫ ВОРОТНЫЕ	0.0	817.	16.5	135.	76.	1028.	13.	1.	0.93	
10	ПОЛЫ	0.0	13723.	16.5	2264.	1279.	17266.	782.	36.	15.65	0.00
									12.	0.00	
11	ОТДЕЛКА НАРУЖНАЯ	0.0	180.	16.5	30.	17.	227.	87.	9.	0.21	0.00
									3.	0.00	

12	ОТДЕЛКА ВНУТРЕННЯЯ	0.0	611. 16.5	101.	57.	769.	294.	29.	0.70
								14.	0.00
13	ПРОЧИЕ РАБОТЫ	0.0	282. 16.5	47.	26.	355.	17.	5.	0.32
								1.	0.00

	ИТОГО ПО СМЕТЕ:	ИСКОТОМ	200.0 87695.	14469.	8173.	110337.	5540.	2973.	100.00
								1060.	551.68

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА.....*И.С.?*...../КРИНИЦКАЯ И.Н. /
 СОСТАВИЛ.....*К.И.С.*...../РЫБКИНА, КСЕНОФОНТОВА /
 ПРОВЕРИЛ.....*И.К.С.*...../КАГАН Л.Н. /
 РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ...../ПОЛУНИНА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N

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

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N АР2, КЖ14

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	-1.97 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	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	МАШИН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

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

1 ФУНДАМЕНТЫ

ИСКЛЮЧИТЬ										
1	: ССЦ МО Т.1 : П. 9-348 : ТЕХ.ЧАСТЬ : ТАБ.3.3	: СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В 25 МАРКИ М3	: -10.400	: 69.54	: -723.	:	:	:	:	:
ЦЕНА ЕД.: 67,9+0,82*2										
2	: ССЦ МО Т.1 : ТЕХ.ЧАСТЬ : ТАБ.3.1. П. : 3	: СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	: -0.502	: 250.00	: -125.	:	:	:	:	:
3	: ССЦ МО Т.1 : ТЕХ.ЧАСТЬ : ТАБ.3.1. П. : 6	: СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	: -0.104	: 321.00	: -33.	:	:	:	:	:
4	: ССЦ МО Т.1 : ТЕХ.ЧАСТЬ : ТАБ.3.1. П. : 13	: СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ	: -0.027	: 413.00	: -11.	:	:	:	:	:
ДОБАВИТЬ										
5	: ССЦ МО Т.1 : П. 9-348 : ТЕХ.ЧАСТЬ : ТАБ.3.3	: СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В 25 МАРКИ М3	: 8.320	: 69.54	: 579.	:	:	:	:	:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЦЕНА ЕД.: 67,9+0,82*2										
6	: ССЦ МО Т.1 : : ТЕХ.ЧАСТЬ : : ТАБ.3.1. П. : : 3 :	: СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	Т:	1.084:	250.00:		271.:			
7	: ССЦ МО Т.1 : : ТЕХ.ЧАСТЬ : : ТАБ.3.1. П. : : 6 :	: СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	Т:	0.101:	321.00:		32.:			
8	: ССЦ МО Т.1 : : ТЕХ.ЧАСТЬ : : ТАБ.3.1. П. : : 13 :	: СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ДОПОЛНИТЕЛЬ- : НЫХ	Т:	0.027:	413.00:		11.:			
2 СТЕНЫ										
ИСКЛЮЧИТЬ										
9	: РАСЧЕТ ПР-Т : : Ø6-Ø8 ОБЩ. : : УКАЗ.П.1.6. : : ССЦМО ПРИ- : : ЛОЖ.1 П. 39 :	: СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МАРКИ : ПСТ60.33.26, ПСТ60.33.26А	ШТ:	-16.000:	457.05:		-7313.:			
ЦЕНА ЕД.: (407+0,8*5,1+6,38*5,8)*1,02										
10	: РАСЧЕТ ПР-Т : : Ø6-Ø8 ОБЩ. : : УКАЗ.П.1.6. : : ССЦМО ПРИ- : : ЛОЖ.1 П. 39 :	: СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МАРКИ : ПСТ60.33.26-УЛ, ПСТ60.33.26-УП	ШТ:	-8.000:	475.14:		-3801.:			
ЦЕНА ЕД.: (422+0,8*5,33+6,38*6,2)*1,02										
11	: РАСЧЕТ ПР-Т : : Ø6-Ø8 ОБЩ. : : УКАЗ.П.1.6. : : ССЦМО ПРИ- : : ЛОЖ.1 П. 39 :	: СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МАРКИ : ПСТ60.18.26, ПСТ60.18.26А	ШТ:	-4.000:	189.91:		-760.:			
ЦЕНА ЕД.: (161+0,8*2,77+6,38*3,6)*1,02										
12	: РАСЧЕТ ПР-Т : : Ø6-Ø8 ОБЩ. : : УКАЗ.П.1.6. : : ССЦМО ПРИ- : : ЛОЖ.1 П. 39 :	: СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МАРКИ : ПСТ30.9.26	ШТ:	-6.000:	47.91:		-287.:			
ЦЕНА ЕД.: (41+0,8*0,68+6,38*0,85)*1,02										
13	: РАСЧЕТ ПР-Т : : Ø6-Ø8 ОБЩ. : : УКАЗ.П.1.6. : : ССЦМО ПРИ- : : ЛОЖ.1 П. 39 :	: СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МАРКИ : ПСТ30.12.26 И ПСТ30.12.26А	ШТ:	-11.000:	63.63:		-700.:			
ЦЕНА ЕД.: (54+0,8*0,91+6,38*1,2)*1,02										
14	: РАСЧЕТ ПР-Т : : Ø6-Ø8 ОБЩ. :	: СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МАРКИ : ПСТ30.18.26	ШТ:	-2.000:	93.42:		-187.:			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	:УКАЗ.П.1.6.:		:	:	:	:	:	:	:	:
	:ССЦМО ПРИ-		:	:	:	:	:	:	:	:
	:ЛОЖ.1 П. 39:		:	:	:	:	:	:	:	:
	ЦЕНА ЕД.: (79+0,8*1,38+6,38*1,8)*1,02		:	:	:	:	:	:	:	:
15	:РАСЧЕТ ПР-Т:СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МАРКИ		:	:	:	:	:	:	:	:
	:06-08 ОБЩ. :ПСТ6.24.26	ШТ:	-10,000:	24,27:		-243,:				
	:УКАЗ.П.1.6.:		:	:	:	:	:	:	:	:
	:ССЦМО ПРИ-		:	:	:	:	:	:	:	:
	:ЛОЖ.1 П. 39:		:	:	:	:	:	:	:	:
	ЦЕНА ЕД.: (20+0,8*0,36+6,38*0,55)*1,02		:	:	:	:	:	:	:	:
16	:РАСЧЕТ ПР-Т:СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МАРКИ		:	:	:	:	:	:	:	:
	:06-08 ОБЩ. :ПСТ15.24.26	ШТ:	-6,000:	62,62:		-376,:				
	:УКАЗ.П.1.6.:		:	:	:	:	:	:	:	:
	:ССЦМО ПРИ-		:	:	:	:	:	:	:	:
	:ЛОЖ.1 П. 39:		:	:	:	:	:	:	:	:
	ЦЕНА ЕД.: (53+0,8*0,92+6,38*1,2)*1,02		:	:	:	:	:	:	:	:
17	:РАСЧЕТ ПР-Т:СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МАРКИ		:	:	:	:	:	:	:	:
	:06-08 ОБЩ. :ПСТ12.24.26	ШТ:	-4,000:	50,51:		-202,:				
	:УКАЗ.П.1.6.:		:	:	:	:	:	:	:	:
	:ССЦМО ПРИ-		:	:	:	:	:	:	:	:
	:ЛОЖ.1 П. 39:		:	:	:	:	:	:	:	:
	ЦЕНА ЕД.: (43+0,8*0,73+6,38*0,93)*1,02		:	:	:	:	:	:	:	:
18	:РАСЧЕТ ПР-Т:СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МАРКИ		:	:	:	:	:	:	:	:
	:06-08 ОБЩ. :ПСТ30,10.26-Ф	ШТ:	-2,000:	40,43:		-81,:				
	:УКАЗ.П.1.6.:		:	:	:	:	:	:	:	:
	:ССЦМО ПРИ-		:	:	:	:	:	:	:	:
	:ЛОЖ.1 П. 39:		:	:	:	:	:	:	:	:
	ЦЕНА ЕД.: (35+0,8*0,77+6,38*0,63)*1,02		:	:	:	:	:	:	:	:
19	:РАСЧЕТ ПР-Т:СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МАРКИ		:	:	:	:	:	:	:	:
	:06-08 ОБЩ. :ПСТ60,21.26-ФЛ, ПСТ60,21.26-ФП	ШТ:	-4,000:	160,08:		-640,:				
	:УКАЗ.П.1.6.:		:	:	:	:	:	:	:	:
	:ССЦМО ПРИ-		:	:	:	:	:	:	:	:
	:ЛОЖ.1 П. 39:		:	:	:	:	:	:	:	:
	ЦЕНА ЕД.: (132+0,8*3,27+6,38*3,5)*1,02		:	:	:	:	:	:	:	:
20	:РАСЧЕТ ПР-Т:СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МАРКИ		:	:	:	:	:	:	:	:
	:06-08 ОБЩ. :ПСТ30,15.26-ФУП	ШТ:	-4,000:	64,95:		-260,:				
	:УКАЗ.П.1.6.:		:	:	:	:	:	:	:	:
	:ССЦМО ПРИ-		:	:	:	:	:	:	:	:
	:ЛОЖ.1 П. 39:		:	:	:	:	:	:	:	:
	ЦЕНА ЕД.: (55+0,8*1,27+6,38*1,2)*1,02		:	:	:	:	:	:	:	:
	ДОБАВИТЬ		:	:	:	:	:	:	:	:
21	:РАСЧЕТ ПР-Т:СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МАРКИ		:	:	:	:	:	:	:	:
	:06-08 ОБЩ. :1ПСТ60,33.21, 1ПСТ60,33.21А	ШТ:	16,000:	441,97:		7072,:				
	:УКАЗ.П.1.6.:		:	:	:	:	:	:	:	:
	:ССЦМО ПРИ-		:	:	:	:	:	:	:	:
	:ЛОЖ.1 П. 39:		:	:	:	:	:	:	:	:
	ЦЕНА ЕД.: (393+0,8*4,12+6,38*5,8)*1,02		:	:	:	:	:	:	:	:
22	:РАСЧЕТ ПР-Т:СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МАРКИ		:	:	:	:	:	:	:	:
	:06-08 ОБЩ. :1ПСТ60,33.21-УЛ, 1ПСТ60,33.21-УП	ШТ:	8,000:	460,02:		3680,:				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	: ЛОЖ.1 П. 39:									
		ЦЕНА ЕД.: (34+0,8*0,62+6,38*0,61)*1,02								
31	: РАСЧЕТ ПР-Т: СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МАРКИ		4.000:	149.74:		599.:				
	: 06-08 ОБШ. : ПСТ60.21.21-ФЛ, ПСТ60.21.21-ФП		ШТ:							
	: УКАЗ. П. 1.6.:									
	: ССЦМО ПРИ-									
	: ЛОЖ.1 П. 39:									
		ЦЕНА ЕД.: (123+0,8*2,64+6,38*3,4)*1,02								
32	: РАСЧЕТ ПР-Т: СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МАРКИ		4.000:	60.67:		243.:				
	: 06-08 ОБШ. : ПСТ30.15.21-ФУЛ, ПСТ30.15.21-ФУП		ШТ:							
	: УКАЗ. П. 1.6.:									
	: ССЦМО ПРИ-									
	: ЛОЖ.1 П. 39:									
		ЦЕНА ЕД.: (51+0,8*1,03+6,38*1,2)*1,02								
		3 : ПОКРЫТИЕ-КРОВЛЯ								
		ИСКЛЮЧИТЬ								
33	: СЦМ 1-4-	: ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ	-6.500:	75.30:		-489.:				
	: 113	: НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 22950-78,								
		: ТУ 21-РСФСР-27-87-76	МЗ:							
34	: СЦМ 1-4-	: ПЛИТЫ МЯГКИЕ И МАТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ	-52.620:	14.30:		-752.:				
	: 122	: МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮ-								
		: ЩЕМ М-50,75ГОСТ 9573-72	МЗ:							
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.			-1831.	0.	0.	-	0.
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			-1831.	0.	0.	-	0.
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00% (НУЧП - 44.00%)		-145.	(0)	-	-	-
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:	РУБ.			-1976.	0.	0.	-	-

СОСТАВИЛ.....*Лесин*...../КСЕНОФОНТОВА /

РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ...../ПОЛУНИНА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N

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

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N AP2, КЖ14

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 2.26 ТЫС.РУБ.
Н У Ч П..... 0.02 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 24 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.01 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

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

1 ФУНДАМЕНТЫ

ИСКЛЮЧИТЬ

1	ССС МО Т.1 П. 9-92	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫ-ЧЕК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В 15 МАРКИ СПБ30-37А	М3	-0.820	64.40	-53.				
2	ССС МО Т.1 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.1. П. 3	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	Т	-0.122	250.00	-31.				

ДОБАВИТЬ

3	ССС МО Т.1 П. 9-92	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫ-ЧЕК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В 15 МАРКИ ЗПП27-71АТ-5А	М3	1.140	64.40	73.				
4	ССС МО Т.1 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.1. П. 1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	Т	0.003	229.00	1.				
5	ССС МО Т.1 ТЕХ.ЧАСТЬ ТАБ.3.1. П. 6	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1	Т	0.024	321.00	8.				
6	ССС МО Т.1 ТЕХ.ЧАСТЬ	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА АТ5	Т	0.065	239.00	16.				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЦЕНА ЕД.: (169+0,8*3,3+6,38*3,7)*1,02								
23	РАСЧЕТ ПР-Т:СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МАРКИ :06-08 ОБЩ. :ПСТ30.9.31 :УКАЗ.П.1.6. :ССЦМО ПРИ- :ЛОЖ.1 П. 39:		ШТ:	6.000	50.18		301.			
		ЦЕНА ЕД.: (43+0,8*0,81+6,38*0,87)*1,02								
24	РАСЧЕТ ПР-Т:СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МАРКИ :06-08 ОБЩ. :ПСТ30.12.31 И ПСТ 30.12.31А :УКАЗ.П.1.6. :ССЦМО ПРИ- :ЛОЖ.1 П. 39:		ШТ:	11.000	66.84		735.			
		ЦЕНА ЕД.: (57+0,8*1,09+6,38*1,2)*1,02								
25	РАСЧЕТ ПР-Т:СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МАРКИ :06-08 ОБЩ. :ПСТ30.18.31 :УКАЗ.П.1.6. :ССЦМО ПРИ- :ЛОЖ.1 П. 39:		ШТ:	2.000	100.41		201.			
		ЦЕНА ЕД.: (85+0,8*1,65+6,38*1,9)*1,02								
26	РАСЧЕТ ПР-Т:СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МАРКИ :06-08 ОБЩ. :ПСТ6.24.31 :УКАЗ.П.1.6. :ССЦМО ПРИ- :ЛОЖ.1 П. 39:		ШТ:	10.000	26.06		261.			
		ЦЕНА ЕД.: (21+0,8*0,42+6,38*0,66)*1,02								
27	РАСЧЕТ ПР-Т:СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МАРКИ :06-08 ОБЩ. :ПСТ15.24.31 :УКАЗ.П.1.6. :ССЦМО ПРИ- :ЛОЖ.1 П. 39:		ШТ:	6.000	65.83		395.			
		ЦЕНА ЕД.: (56+0,8*1,10+6,38*1,2)*1,02								
28	РАСЧЕТ ПР-Т:СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МАРКИ :06-08 ОБЩ. :ПСТ12.24.31 :УКАЗ.П.1.6. :ССЦМО ПРИ- :ЛОЖ.1 П. 39:		ШТ:	4.000	53.88		216.			
		ЦЕНА ЕД.: (46+0,8*0,87+6,38*0,96)*1,02								
29	РАСЧЕТ ПР-Т:СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МАРКИ :06-08 ОБЩ. :ПСТ30.10.31-Ф :УКАЗ.П.1.6. :ССЦМО ПРИ- :ЛОЖ.1 П. 39:		ШТ:	2.000	42.66		85.			
		ЦЕНА ЕД.: (37+0,8*0,92+6,38*0,64)*1,02								
30	РАСЧЕТ ПР-Т:СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МАРКИ :06-08 ОБЩ. :ПСТ60.21.31-ФЛ, ПСТ60.21.31-ФП :УКАЗ.П.1.6. :ССЦМО ПРИ- :ЛОЖ.1 П. 39:		ШТ:	4.000	171.45		686.			
		ЦЕНА ЕД.: (142+0,8*3,90+6,38*3,6)*1,02								
31	РАСЧЕТ ПР-Т:СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МАРКИ			4.000	67.18		269.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
:	06-08 ОБЩ.	ПСТЗФ.15.31-ФУЛ, ПСТЗФ.15.31-ФУП	ШТ:	:	:	:	:	:	:	:
:	УКАЗ.П.1.6.	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	СССМО ПРИ-	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	ЛОЖ.1 П. 39:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
ЦЕНА ЕД.: (57+0,8*1,51+6,38*1,2)*1,02										
3 ПОКРЫТИЕ-КРОВЛЯ										
ДОБАВИТЬ										
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
32	СЦМ 1-4-	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ	5.200:	75.30:	:	392:	:	:	:	:
:	113	НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 22950-78,	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	ТУ 21-РСФСР-27-87-76	МЗ:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
33	СЦМ 1-4-	ПЛИТЫ МЯГКИЕ И МАТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ	70.160:	14.30:	:	1003:	:	:	:	:
:	122	МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮ-	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	ЩЕМ М-50,75ГОСТ 9573-72	МЗ:	:	:	:	:	:	:	:
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			2088.	13.	3.	-	24.
			РУБ.				(16)	1.		
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			2088.	13.	3.	-	24.
			РУБ.				(16)	1.		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00% (НУЧП - 44.00%)		167.	(7)	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.			2255.	13.	3.	-	-
			РУБ.					1.		
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(23)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	24.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	14.	-	-	-

СОСТАВИЛ.....*А.Каша*...../КАГАН /

РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ...../ПОЛУНИНА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МАРКИ 1ПСТ60.33.26 ПО
СЕРИИ 1.832.1-13

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0.44 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 М ПО НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ-ЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ПР-Т 06-08 П.8.101	СТОИМОСТЬ НЕСУЩЕГО СЛОЯ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА: 3-Х СЛОЙНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ С ПРОЕМАМИ М2	19.614	11.30		222.				
2	ПР-Т 06-08 ТАБЛ.Б ШИФР 0,221	НАКЛЕЙКА ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ М2	44.000	0.60		26.				
3	ПР-НТ 05- 02 П.12-564	СТОИМОСТЬ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ Т	0.020	750.00		15.				
4	ПР-Т 06-08 ТАБЛ.Б ШИФР 0,221	УТЕПЛЕНИЕ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ М2	15.310	0.60		9.				
5	ПР-НТ 06- 15-01 П.50	СТОИМОСТЬ ПОЛУЖЕСТКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М3	2.000	17.00		34.				
6	ПР-Т 06-08 ПРИМЕЧ. К ТАБЛ.1 П.14-1 СТР.202	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ С ГЕРМЕТИЗАЦИЕЙ СТЫКОВ М	12.160	1.55		19.				
7	ПР-НТ 07- 27-01 П.302	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ СВ12-18 М2	4.100	13.70		56.				
8	ПР-НТ 07- 27-01 ТЕХ. Ч. ТАБ.2 П.4	ОСТЕКЛЕНИЕ СПАРЕННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ 3-Х ММ СТЕКЛОМ М2	4.100	3.40		14.				
9	ПР-НТ 06- 09-01 П.83	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ ПРИБОРОВ (ЗАВЕРТКИ ВРЕЗ- НЫЕ) М2	4.000	0.25		1.				
10	ПР-Т 06-08	УСТАНОВКА СЛИВА М	7.320	0.50		4.				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	: ПРИМЕЧ. К	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: ТАБЛ.1	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: П.14-15	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: СТР.202	:	:	:	:	:	:	:	:	:
11	: ПР-НТ 01-	: СТОИМОСТЬ СЛИВА	Т:	0.002:	248.00:	:	0.:	:	:	:
	: 22 П.102-	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: 125	:	:	:	:	:	:	:	:	:
12	: ПР-Т 06-08	: УСТАНОВКА НАЛИЧНИКОВ	М:	8.520:	0.06:	:	1.:	:	:	:
	: ПРИМЕЧ. К	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: ТАБЛ.1	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: П.14-16	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: СТР.202	:	:	:	:	:	:	:	:	:
13	: ПР-НТ 07-	: СТОИМОСТЬ НАЛИЧНИКОВ	М:	8.520:	0.25:	:	2.:	:	:	:
	: 27-01	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: П.1012	:	:	:	:	:	:	:	:	:
14	: ПР-Т 06-08	: ДОПЛАТА ЗА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ И ВНУТРЕН-	:	1.220:	3.30:	:	4.:	:	:	:
	: ТЕХ.Ч.	: НЕГО СЛОЯ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА	МЗ:	:	:	:	:	:	:	:
	: ТАБЛ.2	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		: ЦЕНА ЕД.: 0,9*2+1,5	:	:	:	:	:	:	:	:

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.	407.	0.	0.	-	0.
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.	407.	0.	0.	-	0.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00% (НУЧП - 44.00%)	33.	(0)	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ....:	РУБ.	440.	0.	0.	-	-

СОСТАВИЛ..... *Ксенофонта* /КСЕНОФОНТОВА /

РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ..... /ПОЛУНИНА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МАРКИ 1ПСТ60.33.26-УП ПО
СЕРИИ 1.832.1-13

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0.46 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 ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ПР-Т 06-08 П.8.101	СТОИМОСТЬ НЕСУЩЕГО СЛОЯ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА: 3-Х СЛОЙНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ С ПРОЕМАМИ М2	20.500	11.30		232.				
2	ПР-Т 06-08 ТАБЛ.Б ШИФР: 0,221	НАКЛЕЙКА ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	М2: 46.000	0.60		28.				
3	ПР-НТ 05- 02 П.12-564	СТОИМОСТЬ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	Т: 0.020	750.00		15.				
4	ПР-Т 06-08 ТАБЛ.Б ШИФР: 0,221	УТЕПЛЕНИЕ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	М2: 16.160	0.60		10.				
5	ПР-НТ 06- 15-01 П.50	СТОИМОСТЬ ПОЛУЖЕСТКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	М3: 2.100	17.00		36.				
6	ПР-Т 06-08 ПРИМЕЧ. К ТАБЛ.1 П.14-1 СТР.202	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ С ГЕРМЕТИЗАЦИЕЙ СТЫКОВ	М: 12.160	1.55		19.				
7	ПР-НТ 07- 27-01 П.302	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ СВД12-18	М2: 4.100	13.70		56.				
8	ПР-НТ 07- 27-01 ТЕХ. Ч. ТАБ.2 П.4	ОСТЕКЛЕНИЕ СПАРЕННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ Х ММ СТЕКЛОМ	М2: 4.100	3.40		14.				
9	ПР-НТ 06- 09-01 П.83	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ ПРИБОРОВ (ЗАВЕРТКИ ВРЕЗ- НЫЕ)	М2: 4.000	0.25		1.				
10	ПР-Т 06-08	УСТАНОВКА СЛИВА	М: 7.320	0.50		4.				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	: ПРИМЕЧ. К	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: ТАБЛ.1	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: П.14-15	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: СТР.202	:	:	:	:	:	:	:	:	:
11	: ПР-НТ 01-	: СТОИМОСТЬ СЛИВА	Т:	0.002	248.00	:	0.	:	:	:
	: 22 П.102-	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: 125	:	:	:	:	:	:	:	:	:
12	: ПР-Т 06-08	: УСТАНОВКА НАЛИЧНИКОВ	М:	8.520	0.06	:	1.	:	:	:
	: ПРИМЕЧ. К	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: ТАБЛ.1	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: П.14-16	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: СТР.202	:	:	:	:	:	:	:	:	:
13	: ПР-НТ 07-	: СТОИМОСТЬ НАЛИЧНИКОВ	М:	8.520	0.25	:	2.	:	:	:
	: 27-01	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: П.1012	:	:	:	:	:	:	:	:	:
14	: ПР-Т 06-08	: ДОПЛАТА ЗА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ И 6 ВНУТРЕ-	:	1.290	3.30	:	4.	:	:	:
	: ТЕХ.Ч.	: ННЕГО СЛОЯ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА	МЗ:	:	:	:	:	:	:	:
	: ТАБЛ.2	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	ЦЕНА ЕД.: 0,9*2+1,5									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			422.	0.	0.	-	0.
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			422.	0.	0.	-	0.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%	(НУЧП - 44.00%)	34.	(0)	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.			456.	0.	0.	-	-

СОСТАВИЛ.....*Ксени*...../КСЕНОФОНТОВА /
 РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ...../ПОЛУНИНА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N
РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МАРКИ ПСТ60.18.26 ПО СЕРИИ
1.832.1-13

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0.17 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 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.	ЗАРБОТ.	В Т.Ч.	ПЛАТЫ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ПР-Т 06-08 П.8.100	СТОИМОСТЬ НЕСУЩЕГО СЛОЯ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА 3-Х СЛОЙНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ГЛУХИХ	М2: 10.644	10.00		106.					
2	ПР-Т 06-08 ТАБЛ.6 ШИФР 0,221	НАКЛЕЙКА ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	М2: 23.300	0.60		14.					
3	ПР-НТ 05- 02 П.12-564	СТОИМОСТЬ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	Т: 0.010	750.00		7.					
4	ПР-Т 06-08 ТАБЛ.6 ШИФР 0,221	УТЕПЛЕНИЕ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	М2: 10.644	0.60		6.					
5	ПР-НТ 06- 15-01 П.50	СТОИМОСТЬ ПОЛУЖЕСТКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	М3: 1.400	17.00		24.					
6	ПР-Т 06-08 ТЕХ.Ч. ТАБЛ.2	ДОПЛАТА ЗА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ И 6 ВНУТРЕ- ННЕГО СЛОЯ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА	М3: 0.850	3.30		3.					
											ЦЕНА ЕД.: 0,9*2+1,5
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			161.	0.	0.	-	0.	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%	(НУЧП - 44.00%)	161.	0.	0.	-	0.	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.			174.	0.	0.	-	-	

СОСТАВИЛ..... *Л.Смирн* /КСЕНОФОНТОВА /
РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ..... /ПОЛУНИНА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МАРКИ ПСТ30.9.26 ПО СЕРИИ
1.832.1-13

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0.04 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 ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ПР-Т 06-08 П.8.100	СТОИМОСТЬ НЕСУЩЕГО СЛОЯ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА 3-Х СЛОЙНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ГЛУХИХ	М2	2.622	10.00	26.				
2	ПР-Т 06-08 ТАБЛ.Б ШИФР 0,221	НАКЛЕЙКА ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	М2	6.100	0.60	4.				
3	ПР-НТ 05-02 П.12-564	СТОИМОСТЬ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	Т	0.003	750.00	2.				
4	ПР-Т 06-08 ТАБЛ.Б ШИФР 0,221	УТЕПЛЕНИЕ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	М2	2.622	0.60	2.				
5	ПР-НТ 06-15-01 П.50	СТОИМОСТЬ ПОЛУЖЕСТКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	М3	0.330	17.00	6.				
6	ПР-Т 06-08 ТЕХ.Ч. ТАБЛ.2	ДОПЛАТА ЗА ВОДОПРОНИЦАЕМОСТЬ И 6 ВНУТРЕННЕГО СЛОЯ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА	М3	0.210	3.30	1.				
ЦЕНА ЕД.: 0,9*2+1,5										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:				РУБ.		41.	0.	0.	-	0.
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.	8.00%	41.	0.	0.	-	0.
				РУБ.	(НУЧП - 44.00%)	3.	(0)	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:				РУБ.		44.	0.	0.	-	-

СОСТАВИЛ..... *Ксеня?* /КСЕНОФОНТОВА /
РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ..... /ПОЛУНИНА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МАРКИ ПСТ30.12.26 ПО СЕРИИ
1.832.1-13

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0.06 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
				ОСНОВНОЙ:	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ:	ВСЕГО	В Т.Ч.:	В Т.Ч.:	В Т.Ч.:
				ПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ:	ПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ:	НА ЕДИН.:	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ПР-Т 06-08 П.8.100	СТОИМОСТЬ НЕСУЩЕГО СЛОЯ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА: 3-Х СЛОЙНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ГЛУХИХ	М2:	3.516:	10.00:	35.:				
2	ПР-Т 06-08 ТАБЛ.б ШИФР 0,221	НАКЛЕЙКА ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	М2:	8.000:	0.60:	5.:				
3	ПР-НТ 05- 02 П.12-564	СТОИМОСТЬ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	Т:	0.004:	750.00:	3.:				
4	ПР-Т 06-08 ТАБЛ.б ШИФР 0,221	УТЕПЛЕНИЕ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	М2:	3.516:	0.60:	2.:				
5	ПР-НТ 06- 15-01 П.50	СТОИМОСТЬ ПОЛУЖЕСТКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	М3:	0.450:	17.00:	8.:				
6	ПР-Т 06-08 ТЕХ.ч. ТАБЛ.2	ДОПЛАТА ЗА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ И 6 ВНУТРЕ- ННЕГО СЛОЯ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА	М3:	0.280:	3.30:	1.:				
ЦЕНА ЕД.: 0,9*2+1,5										

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.	54.	0.	0.	-	0.
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.	54.	0.	0.	-	0.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00% (НУЧП - 44.00%)	4.	(0)	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ....:	РУБ.	58.	0.	0.	-	-

СОСТАВИЛ..... *Ксения* /КСЕНОФОНТОВА /
РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ..... /ПОЛУНИНА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N
РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МАРКИ ПСТ30.18.26 ПО СЕРИИ
1.832.1-13

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0.09 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. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НЕ ОБСЛУЖ. ОБСЛУЖИВАЮЩ. В Т.Ч. НА ЕДИН.	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч. МАШИН МАШИН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ПР-Т 06-08 П.8.100	СТОИМОСТЬ НЕСУЩЕГО СЛОЯ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА: 3-Х СЛОЙНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ГЛУХИХ	М2	5.304	10.00	53.				
2	ПР-Т 06-08 ТАБЛ.Б ШИФР 0,221	НАКЛЕЙКА ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	М2	11.700	0.60	7.				
3	ПР-НТ 05- 02 П.12-564	СТОИМОСТЬ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	Т	0.006	750.00	5.				
4	ПР-Т 06-08 ТАБЛ.Б ШИФР 0,221	УТЕПЛЕНИЕ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	М2	5.304	0.60	3.				
5	ПР-НТ 06- 15-01 П.50	СТОИМОСТЬ ПОЛУЖЕСТКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	М3	0.600	17.00	10.				
6	ПР-Т 06-08 ТЕХ.Ч. ТАБЛ.2	ДОПЛАТА ЗА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W 6 ВНУТРЕ- ННЕГО СЛОЯ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА	М3	0.280	3.30	1.				
		ЦЕНА ЕД.: 0,9*2+1,5								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			79.	0.	0.	-	0.
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.			79.	0.	0.	-	0.
			РУБ.	8.00%	(НУЧП - 44.00%)	6.	(0)	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ....:			РУБ.			85.	0.	0.	-	-

СОСТАВИЛ..... *Кенни* /КСЕНОФОНТОВА /
РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ..... /ПОЛУНИНА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МАРКИ ПСТ6.24.26 ПО СЕРИИ
1.832.1-13

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 РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
				В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ			В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН. ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ПР-Т 06-08 П.8.100	СТОИМОСТЬ НЕСУЩЕГО СЛОЯ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА 3-х СЛОЙНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ГЛУХИХ	1.380 М2	10.00		14.				
2	ПР-Т 06-08 ТАБЛ.Б ШИФР 0,221	НАКЛЕЙКА ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	2.500 М2	0.60		2.				
3	ПР-НТ 05- 02 П.12-564	СТОИМОСТЬ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	0.001 Т	750.00		1.				
4	ПР-Т 06-08 ТАБЛ.Б ШИФР 0,221	УТЕПЛЕНИЕ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	1.380 М2	0.60		1.				
5	ПР-НТ 06- 15-01 П.50	СТОИМОСТЬ ПОЛУЖЕСТКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	0.120 М3	17.00		2.				
6	ПР-Т 06-08 ТЕХ.Ч. ТАБЛ.2	ДОПЛАТА ЗА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ В 6 ВНУТРЕННЕГО СЛОЯ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА	0.110 М3	3.30		0.				
				ЦЕНА ЕД.: 0,9*2+1,5						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:				РУБ.		20.	0.	0.	-	0.
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.	8.00%	20.	0.	0.	-	0.
				РУБ.	8.00% (нучп - 44.00%)	2.	(0)	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:				РУБ.		22.	0.	0.	-	-

СОСТАВИЛ..... *Кулиш* / КСЕНОФОНТОВА /
РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ..... / ПОЛУНИНА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N
РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МАРКИ ПСТ15.24.26 ПО СЕРИИ
1.832.1-13

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0.06 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. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ПР-Т 06-08 П.8.100	СТОИМОСТЬ НЕСУЩЕГО СЛОЯ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА 3-Х СЛОЙНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ГЛУХИХ	М2	3.522	10.00	35.				
2	ПР-Т 06-08 ТАБЛ.Б ШИФР 0,221	НАКЛЕЙКА ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	М2	7.900	0.60	5.				
3	ПР-НТ 05- 02 П.12-564	СТОИМОСТЬ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	Т	0.003	750.00	2.				
4	ПР-Т 06-08 ТАБЛ.Б ШИФР 0,221	УТЕПЛЕНИЕ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	М2	3.522	0.60	2.				
5	ПР-НТ 06- 15-01 П.50	СТОИМОСТЬ ПОЛУЖЕСТКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	М3	0.450	17.00	8.				
6	ПР-Т 06-08 ТЕХ.Ч. ТАБЛ.2	ДОПЛАТА ЗА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W 6 ВНУТРЕ-ННЕГО СЛОЯ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА	М3	0.280	3.30	1.				
ЦЕНА ЕД.: 0,9*2+1,5										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			53.	0.	0.	-	0.
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00% (НУЧП - 44.00%)		4.	(0)	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.			57.	0.	0.	-	-

СОСТАВИЛ..... / КСЕНОФОНТОВА /

РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ..... / ПОЛУИНА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N
РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МАРКИ ПСТ30.10.26-φ ПО
СЕРИИ 1.832.1-13

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0.04 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 ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. : МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ: ЗАРБОТ. : ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. : МАШИН	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИН	ЗАРПЛАТЫ: НА ЕДИН. : ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ПР-Т 06-08 П.8.100	СТОИМОСТЬ НЕСУЩЕГО СЛОЯ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА: 3-Х СЛОЙНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ГЛУХИХ	М2: 2.380	10.00		24.				
2	ПР-Т 06-08 ТАБЛ.Б ШИФР: 0,221	НАКЛЕЙКА ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	М2: 4.600	0.60		3.				
3	ПР-НТ 05- 02 П.12-564	СТОИМОСТЬ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	Т: 0.002	750.00		2.				
4	ПР-Т 06-08 ТАБЛ.Б ШИФР: 0,221	УТЕПЛЕНИЕ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	М2: 2.380	0.60		1.				
5	ПР-НТ 06- 15-01 П.50	СТОИМОСТЬ ПОЛУЖЕСТКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	М3: 0.240	17.00		4.				
6	ПР-Т 06-08 ТЕХ.Ч. ТАБЛ.2	ДОПЛАТА ЗА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W 6 ВНУТРЕ- ННЕГО СЛОЯ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА	М3: 0.190	3.30		1.				
ЦЕНА ЕД.: 0,9*2+1,5										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			35.	0.	0.	-	0.
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ. РУБ.	8.00%	(НУЧП - 44.00%)	35. 3.	0. (0)	0.	-	0.
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.			38.	0.	0.	-	-

СОСТАВИЛ..... *Ксенофонтова* /КСЕНОФОНТОВА /
РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ..... /ПОЛУНИНА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МАРКИ ПСТ60.21.26-ФЛ ПО
СЕРИИ 1.832.1-13

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0.14 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	ОСНОВНОЙ:	ЭКСПЛ.:	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	В Т.Ч.:	В Т.Ч.:	НА ЕДИН.:
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	ПР-Т 06-08 П.8.100	СТОИМОСТЬ НЕСУЩЕГО СЛОЯ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА: 3-Х СЛОЙНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ГЛУХИХ	М2	8.070	10.00	81.								
2	ПР-Т 06-08 ТАБЛ.Б ШИФР 0,221	НАКЛЕЙКА ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	М2	22.600	0.60	14.								
3	ПР-НТ 05- 02 П.12-564	СТОИМОСТЬ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	Т	0.010	750.00	7.								
4	ПР-Т 06-08 ТАБЛ.5 ШИФР 0,221	УТЕПЛЕНИЕ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	М2	8.070	0.60	5.								
5	ПР-НТ 06- 15-01 П.50	СТОИМОСТЬ ПОЛУЖЕСТКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	М3	1.300	17.00	22.								
6	ПР-Т 06-08 ТЕХ.4, ТАБЛ.2	ДОПЛАТА ЗА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ В 6 ВНУТРЕ- ННЕГО СЛОЯ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА	М3	0.650	3.30	2.								
ЦЕНА ЕД.: 0,9*2+1,5														
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			132.	0.	0.	-	0.				
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			132.	0.	0.	-	0.				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%	(НУЧП - 44.00%)	11.	(0)	-	-	-				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.			143.	0.	0.	-	-				

СОСТАВИЛ..... /КСЕНОФОНТОВА /

РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ..... /ПОЛУНИНА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МАРКИ ПСТ30.15.26 ФУЛ,
ПСТ30.15.26-ФУП ПО СЕРИИ 1.832.1-13

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0.06 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	МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
				ЗАРАБОТ.:	В Т.Ч.:	ПЛАТЫ:	ЗАРПЛАТЫ:	В Т.Ч.:	ЗАРПЛАТЫ:	НА ЕДИН.:	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ПР-Т 06-08 П.8.100	СТОИМОСТЬ НЕСУЩЕГО СЛОЯ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА: 3-Х СЛОЙНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ГЛУХИХ	М2: 3.580	10.00:		36.:					
2	ПР-Т 06-08 ТАБЛ.Б ШИФР: 0,221	НАКЛЕЙКА ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	М2: 8.300	0.60:		5.:					
3	ПР-НТ 05- 02 П.12-564	СТОИМОСТЬ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	Т: 0.004	750.00:		3.:					
4	ПР-Т 06-08 ТАБЛ.Б ШИФР: 0,221	УТЕПЛЕНИЕ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	М2: 3.580	0.60:		2.:					
5	ПР-НТ 06- 15-01 П.50	СТОИМОСТЬ ПОЛУЖЕСТКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	М3: 0.480	17.00:		8.:					
6	ПР-Т 06-08 ТЕХ.Ч. ТАБЛ.2	ДОПЛАТА ЗА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ И 6 ВНУТРЕ- ННЕГО СЛОЯ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА	М3: 0.290	3.30:		1.:					
ЦЕНА ЕД.: 0,9*2+1,5											

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.	55.	0.	0.	-	0.
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.	55.	0.	0.	-	0.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00% (НУЧП - 44.00%)	4.	(0)	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:	РУБ.	59.	0.	0.	-	-

СОСТАВИЛ.....*А.И.И.*...../КСЕНОФОНТОВА /
РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ...../ПОЛУНИНА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МАРКИ 1ПСТ60.33.21 ПО СЕРИИ 1.832.1-13

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0.42 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.

				СТОИМ. ЕДИН. РУБ.:	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.:		ЗАТРАТЫ ТРУДА				
				ВСЕГО:	ЭКСПЛ.:	ЭКСПЛ.:	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.				
НОМЕР:	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	КОЛИ-	ВСЕГО:	МАШИН:	ОСНОВНОЙ:	МАШИН:	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ			
ПО :	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ЧЕСТ-	ОСНОВНОЙ:	ВСЕГО:	ОСНОВНОЙ:	МАШИН:	ОБСЛУЖИВАЮЩ.МАШИНЫ			
ПО- :	НОРМАТИВА		ВО	ЗАРАБОТ.:	В Т.Ч.:	ПЛАТЫ:	В Т.Ч.:	ОБСЛУЖИВАЮЩ.МАШИНЫ			
РЯДКУ:				ПЛАТЫ:	ЗАРПЛАТЫ:	ЗАРПЛАТЫ:	НА ЕДИН.:	ВСЕГО			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ПР-Т 06-08 :П.8.101	СТОИМОСТЬ НЕСУЩЕГО СЛОЯ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА: 3-х СЛОЙНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ С ПРОЕМАМИ М2:	19.614	11.30		222.					
2	ПР-Т 06-08 :ТАБЛ.Б ШИФР: :0,221	НАКЛЕЙКА ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ М2:	44.000	0.60		26.					
3	ПР-НТ 05- :02 П.12-564	СТОИМОСТЬ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ Т:	0.020	750.00		15.					
4	ПР-Т 06-08 :ТАБЛ.Б ШИФР: :0,221	УТЕПЛЕНИЕ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ М2:	15.310	0.60		9.					
5	ПР-НТ 06- :15-01 П.50	СТОИМОСТЬ ПОЛУЖЕСТКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М3:	1.200	17.00		20.					
6	ПР-Т 06-08 :ПРИМЕЧ. К :ТАБЛ.1 :П.14-1 :СТР.202	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ С ГЕРМЕТИЗАЦИЕЙ СТЫКОВ М:	12.160	1.55		19.					
7	ПР-НТ 07- :27-01 П.302	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ СВД12-18 М2:	4.100	13.70		56.					
8	ПР-НТ 07- :27-01 ТЕХ. :Ч. ТАБ.2 :П.4	ОСТЕКЛЕНИЕ СПАРЕННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ 3-х ММ СТЕКЛОМ М2:	4.100	3.40		14.					
9	ПР-НТ 06- :09-01 П.83	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ ПРИБОРОВ (ЗАВЕРТКИ ВРЕЗ- НЫЕ) М2:	4.000	0.25		1.					
10	ПР-Т 06-08	УСТАНОВКА СЛИВА М:	7.320	0.50		4.					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	: ПРИМЕЧ. К	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: ТАБЛ.1	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: П.14-15	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: СТР.202	:	:	:	:	:	:	:	:	:
11	: ПР-НТ 01- : СТОИМОСТЬ СЛИВА	Т:	0.002	248.00	:	0.	:	:	:	:
	: 22 П.102-	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: 125	:	:	:	:	:	:	:	:	:
12	: ПР-Т 06-08 : УСТАНОВКА НАЛИЧНИКОВ	М:	8.520	0.06	:	1.	:	:	:	:
	: ПРИМЕЧ. К	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: ТАБЛ.1	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: П.14-16	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: СТР.202	:	:	:	:	:	:	:	:	:
13	: ПР-НТ 07- : СТОИМОСТЬ НАЛИЧНИКОВ	М:	8.520	0.25	:	2.	:	:	:	:
	: 27-01	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: П.1012	:	:	:	:	:	:	:	:	:
14	: ПР-Т 06-08 : ДОПЛАТА ЗА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W ВНУТРЕН-	МЗ:	1.220	3.30	:	4.	:	:	:	:
	: ТЕХ.Ч. : НЕГО СЛОЯ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: ТАБЛ.2	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	ЦЕНА ЕД.: 0,9*2*1,5									

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:		РУБ.				393.	0.	0.	-	0.
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ		РУБ.				393.	0.	0.	-	0.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ.	8.00%	(НУЧП = 44.00%)		31.	(0)	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:		РУБ.				424.	0.	0.	-	-

СОСТАВИЛ.....*Госман*...../КСЕНОФОНТОВА /

РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ...../ПОЛУНИНА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МАРКИ 1ПСТ60.33.21-УП ПО СЕРИИ 1.832.1-13

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0.44 ТЫС.РУБ.
Н У Ч П..... 0.00 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 0.00 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.00 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

			СТОИМ. ЕДИН. РУБ.:	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.:		ЗАТРАТЫ ТРУДА	
			КОЛИ- :	ВСЕГО :	ЭКСПЛ. :	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	
НОМЕР :	ШИФР И N :	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	ЧЕСТ- :	ЭКСПЛ. :	МАШИН :	ЭКСПЛ. :	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ
ПО :	ПОЗИЦИИ :	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ВО :	ОСНОВНОЙ :	ВСЕГО :	ОСНОВНОЙ :	МАШИН :
ПО- :	НОРМАТИВА :			ЗАРБОТ. :	В Т.Ч. :	ЗАРБОТ. :	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
РЯДКУ :				ПЛАТЫ :	ЗАРПЛАТЫ :	ПЛАТЫ :	В Т.Ч. :
						ЗАРПЛАТЫ :	НА ЕДИН. :
							ВСЕГО
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :	6 :	7 :	8 :
							9 :
							10 :
							11 :
1	ПР-Т 06-08 П.8.101	СТОИМОСТЬ НЕСУЩЕГО СЛОЯ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА: 3-Х СЛОЙНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ С ПРОЕМАМИ М2:	20.500	11.30		232.	
2	ПР-Т 06-08 ТАБЛ.Б ШИФР: 0,221	НАКЛЕЙКА ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ М2:	46.000	0.60		28.	
3	ПР-НТ 05- 02 П.12-564:	СТОИМОСТЬ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ Т:	0.020	750.00		15.	
4	ПР-Т 06-08 ТАБЛ.Б ШИФР: 0,221	УТЕПЛЕНИЕ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ М2:	16.160	0.60		10.	
5	ПР-НТ 06- 15-01 П.50	СТОИМОСТЬ ПОЛУЖЕСТКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М3:	1.300	17.00		22.	
6	ПР-Т 06-08 ПРИМЕЧ. К ТАБЛ.1 П.14-1 СТР.202	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ С ГЕРМЕТИЗАЦИЕЙ СТЫКОВ М:	12.160	1.55		19.	
7	ПР-НТ 07- 27-01 П.302:	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ СВД12-18 М2:	4.100	13.70		56.	
8	ПР-НТ 07- 27-01 ТЕХ. Ч. ТАБ.2 П.4	ОСТЕКЛЕНИЕ СПАРЕННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ Х ММ СТЕКЛОМ М2:	4.100	3.40		14.	
9	ПР-НТ 06- 09-01 П.83	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ ПРИБОРОВ (ЗАВЕРТКИ ВРЕЗ- НЫЕ) М2:	4.000	0.25		1.	
10	ПР-Т 06-08	УСТАНОВКА СЛИВА М:	7.320	0.50		4.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	: ПРИМЕЧ. К	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: ТАБЛ.1	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: П.14-15	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: СТР.202	:	:	:	:	:	:	:	:	:
11	: ПР-НТ 01-	: СТОИМОСТЬ СЛИВА	Т:	0.002:	248.00:	:	0.:	:	:	:
	: 22 П.102-	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: 125	:	:	:	:	:	:	:	:	:
12	: ПР-Т 06-08	: УСТАНОВКА НАЛИЧНИКОВ	М:	8.520:	0.06:	:	1.:	:	:	:
	: ПРИМЕЧ. К	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: ТАБЛ.1	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: П.14-16	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: СТР.202	:	:	:	:	:	:	:	:	:
13	: ПР-НТ 07-	: СТОИМОСТЬ НАЛИЧНИКОВ	М:	8.520:	0.25:	:	2.:	:	:	:
	: 27-01	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: П.1012	:	:	:	:	:	:	:	:	:
14	: ПР-Т 06-08	: ДОПЛАТА ЗА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W 6 ВНУТРЕ-	МЗ:	1.290:	3.30:	:	4.:	:	:	:
	: ТЕХ.Ч.	: ННЕГО СЛОЯ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА	:	:	:	:	:	:	:	:
	: ТАБЛ.2	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	ЦЕНА ЕД.: 0,9*2+1,5									

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		408.	0.	0.	-	0.
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.		408.	0.	0.	-	0.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%	(НУЧП - 44.00%)	33.	(0)	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.		441.	0.	0.	-	-

СОСТАВИЛ *К.Семин* /КЕРНОФОНТОР/

РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ *Полух* /ПОЛУНИНА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МАРКИ ПСТ60.18.26 ПО СЕРИИ
1.832.1-13

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0.16 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 ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.			
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИН	ВСЕГО
1	ПР-Т 06-08 П.8.100	СТОИМОСТЬ НЕСУЩЕГО СЛОЯ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА 3-Х СЛОЙНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ГЛУХИХ	10.644	10.00		106.					
2	ПР-Т 06-08 ТАБЛ.Б ШИФР: 0,221	НАКЛЕЙКА ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	22.500	0.60		14.					
3	ПР-НТ 05-02 П.12-564	СТОИМОСТЬ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	0.010	750.00		7.					
4	ПР-Т 06-08 ТАБЛ.Б ШИФР: 0,221	УТЕПЛЕНИЕ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	10.644	0.60		6.					
5	ПР-НТ 06-15-01 П.50	СТОИМОСТЬ ПОЛУЖЕСТКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	0.900	17.00		15.					
6	ПР-Т 06-08 ТЕХ.Ч. ТАБЛ.2	ДОПЛАТА ЗА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ И 6 ВНУТРЕННЕГО СЛОЯ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА	0.850	3.30		3.					
ЦЕНА ЕД.: 0,9*2+1,5											

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.		152.	0.	0.	-	0.
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.		152.	0.	0.	-	0.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00% (НУЧП - 44.00%)	12.	(0)	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:	РУБ.		164.	0.	0.	-	-

СОСТАВИЛ..... *Ломис* /КСЕНОФОНТОВА /
РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ..... /ПОЛУНИНА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МАРКИ ПСТ30.9.21 ПО СЕРИИ
1.832.1-13

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0.04 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 ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ. МАШИН	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ПР-Т 06-08 : П.8.100	СТОИМОСТЬ НЕСУЩЕГО СЛОЯ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА : 3-Х СЛОЙНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ГЛУХИХ	М2 2.622	10.00		26.				
2	ПР-Т 06-08 : ТАБЛ.Б ШИФР : 0,221	НАКЛЕЙКА ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	М2 5.700	0.60		3.				
3	ПР-НТ 05- : 02 П.12-564	СТОИМОСТЬ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	Т 0.003	750.00		2.				
4	ПР-Т 06-08 : ТАБЛ.Б ШИФР : 0,221	УТЕПЛЕНИЕ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	М2 2.622	0.60		2.				
5	ПР-НТ 06- : 15-01 П.50	СТОИМОСТЬ ПОЛУЖЕСТКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ : НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	М3 0.200	17.00		3.				
6	ПР-Т 06-08 : ТЕХ.Ч. : ТАБЛ.2	ДОПЛАТА ЗА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ И 6 ВНУТРЕ- : ННЕГО СЛОЯ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА	М3 0.210	3.30		1.				
ЦЕНА ЕД.: 0,9*2+1,5										

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.		37.	0.	0.	-	0.
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.		37.	0.	0.	-	0.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00% (НУЧП - 44.00%)	3.	(0)	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ....:	РУБ.		40.	0.	0.	-	-

СОСТАВИЛ..... *Кисел* /КСЕНОФОНТОВА /
РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ..... /ПОЛУНИНА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МАРКИ ПСТ30.12.21 ПО СЕРИИ
1.832.1-13

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0.06 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 ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИН	ВСЕГО
1	ПР-Т 06-08 П.8.100	СТОИМОСТЬ НЕСУЩЕГО СЛОЯ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА 3-Х СЛОЙНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ГЛУХИХ	3.516	10.00		35.				
2	ПР-Т 06-08 ТАБЛ.Б ШИФР 0,221	НАКЛЕЙКА ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	7.600	0.60		5.				
3	ПР-НТ 05- 02 П.12-564	СТОИМОСТЬ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	0.004	750.00		3.				
4	ПР-Т 06-08 ТАБЛ.Б ШИФР 0,221	УТЕПЛЕНИЕ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	3.516	0.60		2.				
5	ПР-НТ 06- 15-01 П.50	СТОИМОСТЬ ПОЛУЖЕСТКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	0.280	17.00		5.				
6	ПР-Т 06-08 ТЕХ.Ч. ТАБЛ.2	ДОПЛАТА ЗА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ И 6 ВНУТРЕННЕГО СЛОЯ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА	0.280	3.30		1.				
ЦЕНА ЕД.: 0,9*2+1,5										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			51.	0.	0.	-	0.
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			51.	0.	0.	-	0.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00% (НУЧП - 44.00%)		4.	(0)	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.			55.	0.	0.	-	-

СОСТАВИЛ..... /КСЕНОФОНТОВА /

РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ..... /ПОЛУНИНА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МАРКИ ПСТ30.18.21, ПО СЕРИИ
1.832.1-13

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0.08 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. МАШИН		РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	ЭКСПЛ. МАШИН	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ПР-Т 06-08 П.8.100	СТОИМОСТЬ НЕСУЩЕГО СЛОЯ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА: 3-Х СЛОЙНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ГЛУХИХ	М2: 5.304	10.00		53.				
2	ПР-Т 06-08 ТАБЛ.Б ШИФР 0,221	НАКЛЕЙКА ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	М2: 11.200	0.60		7.				
3	ПР-НТ 05- 02 П.12-564	СТОИМОСТЬ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	Т: 0.006	750.00		5.				
4	ПР-Т 06-08 ТАБЛ.Б ШИФР 0,221	УТЕПЛЕНИЕ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	М2: 5.304	0.60		3.				
5	ПР-НТ 06- 15-01 П.50	СТОИМОСТЬ ПОЛУЖЕСТКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	М3: 0.420	17.00		7.				
6	ПР-Т 06-08 ТЕХ.Ч. ТАБЛ.2	ДОПЛАТА ЗА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W 6 ВНУТРЕ- ННЕГО СЛОЯ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА	М3: 0.280	3.30		1.				
ЦЕНА ЕД.: 0,9*2+1,5										

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.		76.	0.	0.	-	0.
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.		76.	0.	0.	-	0.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00% (НУЧП - 44.00%)	6.	(0)	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:	РУБ.		82.	0.	0.	-	-

СОСТАВИЛ..... / КСЕНОФОНТОВА /
РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ..... / ПОЛУНИНА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N
РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МАРКИ ПСТ6.24.21 ПО СЕРИИ
1.832.1-13

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 РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
			ВО	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ПР-Т 06-08 П.8.100	СТОИМОСТЬ НЕСУЩЕГО СЛОЯ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА 3-Х СЛОИНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ГЛУХИХ	М2: 1.380	10.00		14.				
2	ПР-Т 06-08 ТАБЛ.Б ШИФР 0,221	НАКЛЕЙКА ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	М2: 2.300	0.60		1.				
3	ПР-НТ 05-02 П.12-564	СТОИМОСТЬ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	Т: 0.001	750.00		1.				
4	ПР-Т 06-08 ТАБЛ.Б ШИФР 0,221	УТЕПЛЕНИЕ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	М2: 1.380	0.60		1.				
5	ПР-НТ 06-15-01 П.50	СТОИМОСТЬ ПОЛУЖЕСТКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	М3: 0.070	17.00		1.				
6	ПР-Т 06-08 ТЕХ.Ч. ТАБЛ.2	ДОПЛАТА ЗА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ И 6 ВНУТРИННЕГО СЛОЯ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА	М3: 0.110	3.30		0.				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			18.	0.	0.	-	0.
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%	(НУЧП - 44.00%)	1.	(0)	-	-	0.
ВСЕГО ПО СМЕТЕ....:			РУБ.			19.	0.	0.	-	-

СОСТАВИЛ..... *Ксенофонтова* /КСЕНОФОНТОВА /
РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ..... *Полунина* /ПОЛУНИНА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МАРКИ ПСТ15.24.2L ПО СЕРИИ
1.832.1-13

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0.05 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	В Т.Ч.:	ЗАРПЛАТЫ:	НА ЕДИН.:	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ПР-Т 06-08 П.8.100	СТОИМОСТЬ НЕСУЩЕГО СЛОЯ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА: 3-Х СЛОЙНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ГЛУХИХ	М2: 3.522	10.00		35.				
2	ПР-Т 06-08 ТАБЛ.Б ШИФР: 0,221	НАКЛЕЙКА ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	М2: 7.600	0.60		5.				
3	ПР-НТ 05- 02 П.12-564	СТОИМОСТЬ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	Т: 0.003	750.00		2.				
4	ПР-Т 06-08 ТАБЛ.Б ШИФР: 0,221	УТЕПЛЕНИЕ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	М2: 3.522	0.60		2.				
5	ПР-НТ 06- 15-01 П.50	СТОИМОСТЬ ПОЛУЖЕСТКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	М3: 0.280	17.00		5.				
6	ПР-Т 06-08 ТЕХ.Ч. ТАБЛ.2	ДОПЛАТА ЗА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ И 6 ВНУТРЕ- ННЕГО СЛОЯ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА	М3: 0.280	3.30		1.				
ЦЕНА ЕД.: 0,9*2+1,5										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			50.	0.	0.	-	0.
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			50.	0.	0.	-	0.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00% (НУЧП - 44.00%)		4.	(0)	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.			54.	0.	0.	-	-

СОСТАВИЛ..... *Ксеню* /КСЕНОФОНТОВА /
РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ..... /ПОЛУНИНА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МАРКИ ПСТ12.24.21 ПО СЕРИИ
1.832.1-13

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0.00 ТЫС.РУБ.
Н У Ч П..... 0.00 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 0.00 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.00 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА			
			КОЛИЧЕСТВО	ВСЕГО	ЭКСП. МАШИН	ЭКСП. МАШИН	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ		
			ВО	ОСНОВНОЙ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ВСЕГО	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ		
			ЗАРБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ЗАРБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ПР-Т 06-08 П.8.100	СТОИМОСТЬ НЕСУЩЕГО СЛОЯ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА 3-Х СЛОЙНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ГЛУХИХ М2	2.808	10.00		28				
2	ПР-Т 06-08 ТАБЛ.Б ШИФР 0,221	НАКЛЕЙКА ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ М2	6.100	0.60		4				
3	ПР-НТ 05- 02 П.12-564	СТОИМОСТЬ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ Т	0.003	750.00		2				
4	ПР-Т 06-08 ТАБЛ.Б ШИФР 0,221	УТЕПЛЕНИЕ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ М2	2.808	0.60		2				
5	ПР-НТ 06- 15-01 П.50	СТОИМОСТЬ ПОЛУЖЕСТКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М3	0.220	17.00		4				
6	ПР-Т 06-08 ТЕХ.Ч. ТАБЛ.2	ДОПЛАТА ЗА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ И 6 ВНУТРЕ-ННЕГО СЛОЯ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА М3	0.220	3.30		1				
ЦЕНА ЕД.: 0,9*2+1,5										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			41	0	0	-	0
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			41	0	0	-	0
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00% (НУЧП - 44.00%)		3	(0)	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ....:			РУБ.			44	0	0	-	-

СОСТАВИЛ..... *Камил* /КСЕНОФОНТОВА /
РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ..... /ПОЛУНИНА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МАРКИ ПСТ60.21.21-ФЛ ПО
СЕРИИ 1.832.1-13

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	0.13 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
				ЗАРБОТ.	В Т.Ч.	ПЛАТЫ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ:	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ПР-Т 06-08 П.8.100	СТОИМОСТЬ НЕСУЩЕГО СЛОЯ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА: 3-Х СЛОЙНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ГЛУХИХ	М2	8.070	10.00	81.				
2	ПР-Т 06-08 ТАБЛ.Б ШИФР: 0,221	НАКЛЕЙКА ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	М2	21.800	0.60	13.				
3	ПР-НТ 05- 02 П.12-564	СТОИМОСТЬ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	Т	0.010	750.00	7.				
4	ПР-Т 06-08 ТАБЛ.Б ШИФР: 0,221	УТЕПЛЕНИЕ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	М2	8.070	0.60	5.				
5	ПР-НТ 06- 15-01 П.50	СТОИМОСТЬ ПОЛУЖЕСТКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	М3	0.820	17.00	14.				
6	ПР-Т 06-08 ТЕХ.Ч. ТАБЛ.2	ДОПЛАТА ЗА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ К 6 ВНУТРЕ- ННЕГО СЛОЯ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА	М3	0.650	3.30	2.				
ЦЕНА ЕД.: 0,9*2+1,5										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:				РУБ.		123.	0.	0.	-	0.
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ				РУБ.		123.	0.	0.	-	0.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.	8.00% (НУЧП - 44.00%)	10.	(0)	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:				РУБ.		133.	0.	0.	-	-

СОСТАВИЛ..... / КСЕНОФОНТОВА /

РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ..... / ПОЛУНИНА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МАРКИ 1ПСТ60.33.31 ПО
СЕРИИ 1.832.1-13

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	0.45 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.		ЭКСПЛ.	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОСНОВНОЙ МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИН
				ЗАРБОТ.	В Т.Ч.	ВСЕГО	ЗАРБОТ.	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ:	
				ПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ:	ПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ:	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ПР-Т 06-08 П.8.101	СТОИМОСТЬ НЕСУЩЕГО СЛОЯ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА: 3-Х СЛОЙНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ С ПРОЕМАМИ М2:	19.614	11.30		222.				
2	ПР-Т 06-08 ТАБЛ.Б ШИФР: 0,221	НАКЛЕЙКА ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ М2:	44.000	0.60		26.				
3	ПР-НТ 05- 02 П.12-564	СТОИМОСТЬ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ Т:	0.020	750.00		15.				
4	ПР-Т 06-08 ТАБЛ.Б ШИФР: 0,221	УТЕПЛЕНИЕ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ М2:	15.310	0.60		9.				
5	ПР-НТ 06- 15-01 П.50	СТОИМОСТЬ ПОЛУЖЕСТКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М3:	2.700	17.00		46.				
6	ПР-Т 06-08 ПРИМЕЧ. К ТАБЛ.1 П.14-1 СТР.202	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ С ГЕРМЕТИЗАЦИЕЙ СТЫКОВ М:	12.160	1.55		19.				
7	ПР-НТ 07- 27-01 П.302	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ СВД12-18 М2:	4.100	13.70		56.				
8	ПР-НТ 07- 27-01 ТЕХ. Ч. ТАБ.2 П.4	ОСТЕКЛЕНИЕ СПАРЕННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ Х ММ СТЕКЛОМ М2:	4.100	3.40		14.				
9	ПР-НТ 06- 09-01 П.83	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ ПРИБОРОВ (ЗАВЕРТКИ ВРЕЗ- НЫЕ) М2:	4.000	0.25		1.				
10	ПР-Т 06-08	УСТАНОВКА СЛИВА М:	7.320	0.50		4.				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	: ПРИМЕЧ. К	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: ТАБЛ.1	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: П.14-15	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: СТР.202	:	:	:	:	:	:	:	:	:
11	: ПР-НТ 01-	: СТОИМОСТЬ СЛИВА	Т:	0.002:	248.00:	:	0.:	:	:	:
	: 22 П.102-	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: 125	:	:	:	:	:	:	:	:	:
12	: ПР-Т 06-08	: УСТАНОВКА НАЛИЧНИКОВ	М:	8.520:	0.06:	:	1.:	:	:	:
	: ПРИМЕЧ. К	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: ТАБЛ.1	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: П.14-16	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: СТР.202	:	:	:	:	:	:	:	:	:
13	: ПР-НТ 07-	: СТОИМОСТЬ НАЛИЧНИКОВ	М:	8.520:	0.25:	:	2.:	:	:	:
	: 27-01	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: П.1012	:	:	:	:	:	:	:	:	:
14	: ПР-Т 06-08	: ДОПЛАТА ЗА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ И ВНУТРЕН-	МЗ:	1.220:	3.30:	:	4.:	:	:	:
	: ТЕХ.Ч.	: НЕГО СЛОЯ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА	:	:	:	:	:	:	:	:
	: ТАБЛ.2	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	ЦЕНА ЕД.: 0,9*2+1,5		:	:	:	:	:	:	:	:

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:

РУБ.

419.

0.

0.

-

0.

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ

РУБ.

419.

0.

0.

-

0.

РУБ. 8.00% (НУЧП - 44.00%)

34.

(0)

-

-

-

ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:

РУБ.

453.

0.

0.

-

-

СОСТАВИЛ.....*Асими*...../КСЕНОФОНТОВА /

РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ...../ПОЛУНИНА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МАРКИ 1ПСТ60.33.31-УП ПО
СЕРИИ 1.832.1-13

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	0.47 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
				ОСНОВНОЙ:	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ:	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ:	ВСЕГО	НА ЕДИН.:
				ЗАРБОТ.:	В Т.Ч.:	ПЛАТЫ:	В Т.Ч.:	ЗАРПЛАТЫ:	НА ЕДИН.:	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ПР-Т 06-08 :П.8.101	СТОИМОСТЬ НЕСУЩЕГО СЛОЯ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА: :3-Х СЛОЙНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ С ПРОЕМАМИ М2:	20.500	11.30		232.				
2	ПР-Т 06-08 :ТАБЛ.Б ШИФР: :0,221	НАКЛЕЙКА ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ М2:	46.000	0.60		28.				
3	ПР-НТ 05- :02 П.12-564	СТОИМОСТЬ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ Т:	0.020	750.00		15.				
4	ПР-Т 06-08 :ТАБЛ.Б ШИФР: :0,221	УТЕПЛЕНИЕ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ М2:	16.160	0.60		10.				
5	ПР-НТ 06- :15-01 П.50	СТОИМОСТЬ ПОЛУЖЕСТКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ :НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М3:	2.900	17.00		49.				
6	ПР-Т 06-08 :ПРИМЕЧ. К :ТАБЛ.1 :П.14-1 :СТР.202	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ С ГЕРМЕТИЗАЦИЕЙ :СТЫКОВ М:	12.160	1.55		19.				
7	ПР-НТ 07- :27-01 П.302	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ СВД12-18 М2:	4.100	13.70		56.				
8	ПР-НТ 07- :27-01 ТЕХ. :Ч. ТАБ.2 :П.4	ОСТЕКЛЕНИЕ СПАРЕННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ :Х ММ СТЕКЛОМ М2:	4.100	3.40		14.				
9	ПР-НТ 06- :09-01 П.83	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ ПРИБОРОВ (ЗАВЕРТКИ ВРЕЗ- :НЫЕ) М2:	4.000	0.25		1.				
10	ПР-Т 06-08	УСТАНОВКА СЛИВА М:	7.320	0.50		4.				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	: ПРИМЕЧ. К	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: ТАБЛ.1	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: П.14-15	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: СТР.202	:	:	:	:	:	:	:	:	:
11	: ПР-НТ 01-	: СТОИМОСТЬ СЛИВА	Т:	0.002:	248.00:	:	0.:	:	:	:
	: 22 П.102-	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: 125	:	:	:	:	:	:	:	:	:
12	: ПР-Т 06-08	: УСТАНОВКА НАЛИЧНИКОВ	М:	8.520:	0.06:	:	1.:	:	:	:
	: ПРИМЕЧ. К	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: ТАБЛ.1	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: П.14-16	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: СТР.202	:	:	:	:	:	:	:	:	:
13	: ПР-НТ 07-	: СТОИМОСТЬ НАЛИЧНИКОВ	М:	8.520:	0.25:	:	2.:	:	:	:
	: 27-01	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	: П.1012	:	:	:	:	:	:	:	:	:
14	: ПР-Т 06-08	: ДОПЛАТА ЗА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W 6 ВНУТРЕ-	МЗ:	1.290:	3.30:	:	4.:	:	:	:
	: ТЕХ.Ч.	: ННЕГО СЛОЯ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА	:	:	:	:	:	:	:	:
	: ТАБЛ.2	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		: ЦЕНА ЕД.: 0,9*2+1,5	:	:	:	:	:	:	:	:

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.	435.	0.	0.	-	0.
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.	435.	0.	0.	-	0.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00% (НУЧП - 44.00%)	35.	(0)	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:	РУБ.	470.	0.	0.	-	-

СОСТАВИЛ.....*Ксеница*...../КСЕНОФОНТОВА /

РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ...../ПОЛУНИНА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МАРКИ ПСТ60.18.31 ПО СЕРИИ
1.832.1-13

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0.18 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 ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
			ВО	ОСНОВНОЙ	ВСЕГО	ЗАРБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ПР-Т 06-08 П.8.100	СТОИМОСТЬ НЕСУЩЕГО СЛОЯ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА: 3-Х СЛОИНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ГЛУХИХ	М2	10.644	10.00	106.				
2	ПР-Т 06-08 ТАБЛ.Б ШИФР 0,221	НАКЛЕЙКА ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	М2	24.000	0.60	14.				
3	ПР-НТ 05- 02 П.12-564	СТОИМОСТЬ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	Т	0.010	750.00	7.				
4	ПР-Т 06-08 ТАБЛ.Б ШИФР 0,221	УТЕПЛЕНИЕ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	М2	10.644	0.60	6.				
5	ПР-НТ 06- 15-01 П.50	СТОИМОСТЬ ПОЛУЖЕСТКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	М3	1.900	17.00	32.				
6	ПР-Т 06-08 ТЕХ.Ч. ТАБЛ.2	ДОПЛАТА ЗА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ И 6 ВНУТРЕ- ННЕГО СЛОЯ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА	М3	0.850	3.30	3.				
ЦЕНА ЕД.: 0,9*2+1,5										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			169.	0.	0.	-	0.
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00% (НУЧП - 44.00%)		14.	(0)	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.			183.	0.	0.	-	-

СОСТАВИЛ..... /КсенофОНТОВА /

РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ..... /ПОЛУНИНА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N
РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МАРКИ ПСТ30.9.31 ПО СЕРИИ
1.832.1-13

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0.05 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 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	
			ЧЕСТВО	ОСНОВНОЙ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ВСЕГО	
			ВО	ЗАРАБОТ. В Т.Ч. ПЛАТЫ	ЗАРАБОТ. В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ПР-Т 06-08 П.8.100	СТОИМОСТЬ НЕСУЩЕГО СЛОЯ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА 3-Х СЛОИНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ГЛУХИХ	М2	2.622	10.00	26.				
2	ПР-Т 06-08 ТАБЛ.Б ШИФР 0,221	НАКЛЕЙКА ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	М2	6.500	0.60	4.				
3	ПР-НТ 05- 02 П.12-564	СТОИМОСТЬ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	Т	0.003	750.00	2.				
4	ПР-Т 06-08 ТАБЛ.Б ШИФР 0,221	УТЕПЛЕНИЕ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	М2	2.622	0.60	2.				
5	ПР-НТ 06- 15-01 П.50	СТОИМОСТЬ ПОЛУЖЕСТКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	М3	0.460	17.00	8.				
6	ПР-Т 06-08 ТЕХ.Ч. ТАБЛ.2	ДОПЛАТА ЗА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ И 6 ВНУТРЕ- ННЕГО СЛОЯ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА	М3	0.210	3.30	1.				
ЦЕНА ЕД.: 0,9*2+1,5										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			43.	0.	0.	-	0.
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			43.	0.	0.	-	0.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%	(НУЧП - 44.00%)	3.	(0)	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.			46.	0.	0.	-	-

СОСТАВИЛ..... /Ксенофонтова /

РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ..... /Полунина /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МАРКИ ПСТ30.12.31 ПО СЕРИИ
1.832.1-13

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	0.06 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	ОСНОВНОЙ:	ЭКСПЛ.:	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ВСЕГО
				ЗАРБОТ.:	В Т.Ч.:	ПЛАТЫ:	ЗАРПЛАТЫ:	ПЛАТЫ:	В Т.Ч.:	НА ЕДИН.:	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ПР-Т 06-08 : П.8.100	СТОИМОСТЬ НЕСУЩЕГО СЛОЯ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА: 3-Х СЛОЙНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ГЛУХИХ	М2:	3.516:	10.00:	35.:					
2	ПР-Т 06-08 : ТАБЛ.Б ШИФР : 0,221	НАКЛЕЙКА ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	М2:	8.400:	0.60:	5.:					
3	ПР-НТ 05- : 02 П.12-564	СТОИМОСТЬ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	Т:	0.004:	750.00:	3.:					
4	ПР-Т 06-08 : ТАБЛ.Б ШИФР : 0,221	УТЕПЛЕНИЕ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	М2:	3.516:	0.60:	2.:					
5	ПР-НТ 06- : 15-01 П.50	СТОИМОСТЬ ПОЛУЖЕСТКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	М3:	0.620:	17.00:	11.:					
6	ПР-Т 06-08 : ТЕХ.Ч. : ТАБЛ.2	ДОПЛАТА ЗА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W 6 ВНУТРЕ- ННЕГО СЛОЯ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА	М3:	0.280:	3.30:	1.:					
		ЦЕНА ЕД.: 0,9*2+1,5									

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.	57.	0.	0.	-	0.
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ. РУБ.	57. 8.00% (НУЧП - 44.00%)	57. 5.	0. (0)	0. -	0. -
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:	РУБ.	62.	0.	0.	-	-

СОСТАВИЛ..... / КСЕНОФОНТОВА /

РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ..... / ПОЛУНИНА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N
РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МАРКИ ПСТ30.10.31 ПО СЕРИИ
1.832.1-13

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0.09 ТЫС.РУБ.
НУЧП..... 0.00 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 0. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.00 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч. НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ПР-Т 06-08 П.8.100	СТОИМОСТЬ НЕСУЩЕГО СЛОЯ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА: 3-Х СЛОИНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ГЛУХИХ	М2	5,304	10,00	53				
2	ПР-Т 06-08 ТАБЛ.Б ШИФР: 0,221	НАКЛЕЙКА ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	М2	12,200	0,60	7				
3	ПР-НТ 05- 02 П.12-564	СТОИМОСТЬ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	Т	0,006	750,00	5				
4	ПР-Т 06-08 ТАБЛ.Б ШИФР: 0,221	УТЕПЛЕНИЕ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	М2	5,304	0,60	3				
5	ПР-НТ 06- 15-01 П.50	СТОИМОСТЬ ПОЛУЖЕСТКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	М3	0,940	17,00	16				
6	ПР-Т 06-08 ТЕХ.Ч. ТАБЛ.2	ДОПЛАТА ЗА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W 6 ВНУТРЕ- ННЕГО СЛОЯ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА	М3	0,280	3,30	1				
ЦЕНА ЕД.: 0,9*2+1,5										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			85	0	0	-	0
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			85	0	0	-	0
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)	7	(0)	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ....:			РУБ.			92	0	0	-	-

СОСТАВИЛ..... /КСЕНОФОНТОВА /

РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ..... /ПОЛУНИНА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МАРКИ ПСТ6.24.31 ПО СЕРИИ
1.832.1-13

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 РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ПР-Т 06-08 П.8.100	СТОИМОСТЬ НЕСУЩЕГО СЛОЯ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА 3-Х СЛОЙНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ГЛУХИХ	1.380	10.00		14.				
2	ПР-Т 06-08 ТАБЛ.Б ШИФР 0,221	НАКЛЕЙКА ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	2.800	0.60		2.				
3	ПР-НТ 05- 02 П.12-564	СТОИМОСТЬ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	0.001	750.00		1.				
4	ПР-Т 06-08 ТАБЛ.Б ШИФР 0,221	УТЕПЛЕНИЕ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	1.380	0.60		1.				
5	ПР-НТ 06- 15-01 П.50	СТОИМОСТЬ ПОЛУЖЕСТКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	0.160	17.00		3.				
6	ПР-Т 06-08 ТЕХ.Ч. ТАБЛ.2	ДОПЛАТА ЗА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ И 6 ВНУТРЕННЕГО СЛОЯ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА	0.110	3.30		0.				
		ЦЕНА ЕД.: 0,9*2+1,5								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			21.	0.	0.	-	0.
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			21.	0.	0.	-	0.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%	(НУЧП - 44.00%)	2.	(0)	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.			23.	0.	0.	-	-

СОСТАВИЛ..... /Ксенофонтова /

РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ..... /Полунина /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МАРКИ ПСТ15.24.31 ПО СЕРИИ
1.832.1-13

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0.06 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 ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	ПР-Т 06-08 П.8.100	СТОИМОСТЬ НЕСУЩЕГО СЛОЯ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА 3-Х СЛОЙНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ГЛУХИХ	3.522	10.00		35.				
2	ПР-Т 06-08 ТАБЛ.Б ШИФР: 0,221	НАКЛЕЙКА ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	8.300	0.60		5.				
3	ПР-НТ 05-02 П.12-564	СТОИМОСТЬ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	0.003	750.00		2.				
4	ПР-Т 06-08 ТАБЛ.Б ШИФР: 0,221	УТЕПЛЕНИЕ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	3.522	0.60		2.				
5	ПР-НТ 06-15-01 П.50	СТОИМОСТЬ ПОЛУЖЕСТКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	0.630	17.00		11.				
6	ПР-Т 06-08 ТЕХ.Ч. ТАБЛ.2	ДОПЛАТА ЗА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ И 6 ВНУТРЕННЕГО СЛОЯ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА	0.280	3.30		1.				
ЦЕНА ЕД.: 0,9*2+1,5										

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.	56.	0.	0.	-	0.
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.	56.	0.	0.	-	0.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00% (НУЧП - 44.00%)	4.	(0)	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:	РУБ.	60.	0.	0.	-	-

СОСТАВИЛ..... *Кемин* /КСЕНОФОНТОВА /
РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ..... /ПОЛУМИНА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МАРКИ ПСТ12.24.31 ПО СЕРИИ
1.832.1-13

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0.05 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 ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ПР-Т 06-08 П.8.100	СТОИМОСТЬ НЕСУЩЕГО СЛОЯ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА 3-Х СЛОЙНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ГЛУХИХ	М2	2.808	10.00	28.				
2	ПР-Т 06-08 ТАБЛ.Б ШИФР 0,221	НАКЛЕЙКА ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	М2	6.800	0.60	4.				
3	ПР-НТ 05- 02 П.12-564	СТОИМОСТЬ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	Т	0.003	750.00	2.				
4	ПР-Т 06-08 ТАБЛ.Б ШИФР 0,221	УТЕПЛЕНИЕ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	М2	2.808	0.60	2.				
5	ПР-НТ 06- 15-01 П.50	СТОИМОСТЬ ПОЛУЖЕСТКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	М3	0.500	17.00	9.				
6	ПР-Т 06-08 ТЕХ.Ч. ТАБЛ.2	ДОПЛАТА ЗА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W 6 ВНУТРЕ-ННЕГО СЛОЯ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА	М3	0.220	3.30	1.				
ЦЕНА ЕД.: 0,9*2+1,5										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			46.	0.	0.	-	0.
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			46.	0.	0.	-	0.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%	(НУЧП - 44.00%)	4.	(0)	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.			50.	0.	0.	-	-

СОСТАВИЛ..... / КСЕНОФОНТОВА /

РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ..... / ПОЛУНИНА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МАРКИ ПСТ30.10.31-Ф ПО
СЕРИИ 1.832.1-13

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0.04 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 ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ПР-Т 06-08 П.8.100	СТОИМОСТЬ НЕСУЩЕГО СЛОЯ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА 3-Х СЛОЙНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ГЛУХИХ	М2	2.380	10.00	24.				
2	ПР-Т 06-08 ТАБЛ.Б ШИФР: 0,221	НАКЛЕЙКА ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	М2	4.900	0.60	3.				
3	ПР-НТ 05- 02 П.12-564	СТОИМОСТЬ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	Т	0.002	750.00	2.				
4	ПР-Т 06-08 ТАБЛ.Б ШИФР: 0,221	УТЕПЛЕНИЕ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	М2	2.380	0.60	1.				
5	ПР-НТ 06- 15-01 П.50	СТОИМОСТЬ ПОЛУЖЕСТКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	М3	0.330	17.00	6.				
6	ПР-Т 06-08 ТЕХ.Ч. ТАБЛ.2	ДОПЛАТА ЗА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W 6 ВНУТРЕ-ННЕГО СЛОЯ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА	М3	0.190	3.30	1.				
ЦЕНА ЕД.: 0,9*2+1,5										

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.		37.	0.	0.	-	0.
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.		37.	0.	0.	-	0.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00% (НУЧП - 44.00%)	3.	(0)	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...	РУБ.		40.	0.	0.	-	-

СОСТАВИЛ..... / КСЕНОФОНТОВА /
РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ..... / ПОЛУНИНА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N
РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МАРКИ ПСТ60.21.31-ФЛ ПО
СЕРИИ 1.832.1-13

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0.15 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. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ПР-Т 06-08 : П.8.100	СТОИМОСТЬ НЕСУЩЕГО СЛОЯ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА: : 3-Х СЛОЙНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ГЛУХИХ	М2: 8.070	10.00		81.				
2	ПР-Т 06-08 : ТАБЛ.Б ШИФР: : 0,221	НАКЛЕЙКА ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	М2: 23.300	0.60		14.				
3	ПР-НТ 05- : 02 П.12-564	СТОИМОСТЬ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	Т: 0.010	750.00		7.				
4	ПР-Т 06-08 : ТАБЛ.Б ШИФР: : 0,221	УТЕПЛЕНИЕ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	М2: 8.070	0.60		5.				
5	ПР-НТ 06- : 15-01 П.50	СТОИМОСТЬ ПОЛУЖЕСТКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ : НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	М3: 1.900	17.00		32.				
6	ПР-Т 06-08 : ТЕХ.Ч. : ТАБЛ.2	ДОПЛАТА ЗА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ И 6 ВНУТРЕ- : ННЕГО СЛОЯ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА	М3: 0.650	3.30		2.				
ЦЕНА ЕД.: 0,9*2+1,5										

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.	142.	0.	0.	-	0.
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.	142.	0.	0.	-	0.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00%	(НУЧП = 44.00%)	11.	(0)	-
ВСЕГО ПО СМЕТЬ....:	РУБ.	153.	0.	0.	-	-

СОСТАВИЛ..... /Ксенофонтова /

РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ..... /Полунина /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МАРКИ ПСТЗ0.15.31-ФУЛ,
ПСТЗ0.15.31-ФУП ПО СЕРИИ 1.832.1-13

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0.06 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 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	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
			ВО	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ПЛАТЫ	В Т.Ч.	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ПР-Т 06-08 П.8.100	СТОИМОСТЬ НЕСУЩЕГО СЛОЯ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА: 3-Х СЛОЙНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ГЛУХИХ	М2	3.580	10.00		36.			
2	ПР-Т 06-08 ТАБЛ.Б ШИФР: 0,221	НАКЛЕЙКА ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	М2	8.200	0.60		5.			
3	ПР-НТ 05- 02 П.12-564	СТОИМОСТЬ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	Т	0.004	750.00		3.			
4	ПР-Т 06-08 ТАБЛ.Б ШИФР: 0,221	УТЕПЛЕНИЕ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	М2	3.580	0.60		2.			
5	ПР-НТ 06- 15-01 П.50	СТОИМОСТЬ ПОЛУЖЕСТКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	М3	0.600	17.00		10.			
6	ПР-Т 06-08 ТЕХ.Ч. ТАБЛ.2	ДОПЛАТА ЗА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ И 6 ВНУТРЕ- ННЕГО СЛОЯ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА	М3	0.290	3.30		1.			
ЦЕНА ЕД.: 0,9*2+1,5										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			57.	0.	0.	-	0.
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			57.	0.	0.	-	0.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%	(НУЧП - 44.00%)	5.	(0)	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.			62.	0.	0.	-	-

СОСТАВИЛ..... /Ксенофонтова /
РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ..... /Полунина /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-2

ВОДОПРОВОД ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ В1
К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРОВНИКА НА 200 КОРОВ БОКСОВОГО СОДЕРЖА-
НИЯ (С БАКОМ ЕМК.7,5МЗ)

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N ВК 1-4

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	0.32 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	57. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0.04 ТЫС.РУБ.
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:	
ОБЪЕМ 200.0 СТОИМОСТЬ НА 1 СКОТОМЕСТО	1.59 РУБ.
ОБЪЕМ 1651.0 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОШАДИ	0.19 РУБ.
ОБЪЕМ 8330.0 СТОИМОСТЬ НА 1 МЗ ОБЪЕМА.	0.04 РУБ.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ-ЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИН. РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.:		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОСНОВНОЙ МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
				В Т.Ч.:	В Т.Ч.:	В Т.Ч.:	В Т.Ч.:	В Т.Ч.:	В Т.Ч.:	В Т.Ч.:
				ПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1 САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
1	СЦМ 3-112	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТР В ММ: 32 КРАН ПОЛИВОЧНЫЙ	2,000	1,99		4				
2	СЦМ 3-86	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТР В ММ: 20	4,000	1,48		6				
3	СЦМ 3-1485	РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ 32	20,000	3,05		61				
4	16-48 (СЦМ1-56,22)	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- ГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМ. 100ММ ЦЕНА ЕД.: 2,99-1,94+2,12	22,000	3,17	0,04	70	8	1	0,57	13
				0,35	0,01			0	0,01	0
5	16-36	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- ГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМ. 20ММ	21,000	0,91	0,01	19	4	0	0,35	7
				0,21						
6	16-38	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- ГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМ. 32ММ	77,000	1,14	0,01	88	16	1	0,35	27
				0,21						
7	16-219	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ. ДО 50ММ	0,960	3,94		4	4		5,16	5
				3,73						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.			252,	32,	2,	-	52,
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ	РУБ.	13,30%		34,	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	3,
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18		-	6,	-	-	-
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			286,	38,	2,	-	55,
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%		23,	-	-	-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:	РУБ.			309,	38,	2,	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	55,
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			-	38,	-	-	-

2 СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

8	13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М2	0,254	7,71	0,20	2,	1,	0,	3,10	1,
				2,05	0,06			0,	0,08	0,
9	13-159	ОКРАСКА ОГРУНТОВАННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ЭМАЛЬЮ: ХВ-124 В 2 СЛОЯ 100М2	0,254	21,60	0,34	5,	0,	0,	2,90	1,
				1,96	0,10			0,	0,13	0,
		ЦЕНА ЕД.: 10,8*2								

		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.			7,	1,	0,	-	2,
		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.			8,	1,	0,	-	2,
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%		1,	-	-	-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:	РУБ.			9,	1,	0,	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	2,
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			-	1,	-	-	-

		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.			259,	33,	2,	-	54,
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	РУБ.			7,	1,	0,	-	2,
		САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	РУБ.			252,	32,	2,	-	52,
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16,50%		1,	-	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ	РУБ.	13,30%		34,	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	3,
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18		-	6,	-	-	-
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			294,	39,	2,	-	57,
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%		24,	-	-	-	-
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ.			318,	39,	2,	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	57,
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			-	39,	-	-	-

Главный инженер проекта
Начальник отдела

Левченко
Криницкая
Левченкова О.Л.
Криницкая И.Н.

Составил
Проверил

Иванко
Каган
Иванкова Е.А.
Каган Л.Н.

Расчет произвел

Иванко
Иванкова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-3

ВОДОПРОВОД ПОДОГРЕТОЙ ВОДЫ Т31
К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРОВНИКА НА 200 КОРОВ БОКСОВОГО СОДЕРЖА-
НИЯ (С БАКОМ ЕМК,7,5МЗ)

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N BK 1-4

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0,91 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 161. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0,11 ТЫС.РУБ.
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:
ОБЪЕМ 200,0 СТОИМОСТЬ НА 1 СКОТОМЕСТО 4,56 РУБ.
ОБЪЕМ 1651,0 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОЩАДИ 0,55 РУБ.
ОБЪЕМ 8330,0 СТОИМОСТЬ НА 1 М3 ОБЪЕМА, 0,11 РУБ.

НОМЕР ПО ПО- РЯДКУ:	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	СТОИМ., ЕДИН. РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.:		ЗАТРАТЫ ТРУДА			
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОСНОВНОЙ: МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИН
				В Т.Ч.:	В Т.Ч.:	ПЛАТЫ	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	СЦМ 3-112	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К4 18Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА(16 КГС/СМ2), ДИАМЕТР: РОМ В ММ: 32	5,000	1,991		10.				
2	СЦМ 3-113	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К4 18Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА(16 КГС/СМ2), ДИАМЕТР: РОМ В ММ: 40	1,000	2,79		3.				
3	16-38	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТО- ПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	290,000	1,14	0,01	331.	61.	3.	0,35	102.
4	16-39	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТО- ПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	3,000	1,29	0,01	4.	1.	0.	0,35	1.
5	16-219	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	2,930	3,94		12.	11.		5,16	15.
6	17-94	УСТАНОВКА БАКОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ МАССОЙ ДО 1 Т	1,000	17,80	2,33	18.	15.	2.	25,30	25.
7	17-95(М=2)	ПРИ УСТАНОВКЕ БАКОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЛЯ ВОДЫ: МАССОЙ БОЛЕЕ 1Т ЗА КАЖДЫЕ 0,1Т СВЕРХ 1Т ДОБАВЛЯЕТСЯ ЦЕНА ЕД.: 1,18*2	1,000	2,36	0,34	2.	2.	0.	2,92	3.
8	СЦМ 3-11	БАКИ ДЛЯ ВОДЫ, РАСТВОРА СОЛИ, МАСЕЛ И	1200,000	0,28		336.				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	МАЗУТА	КГ:	:	:	:	:	:	:	:	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ,			716,	90,	5,	-	147,	
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,				-	1,			
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			РУБ,			696,	73,	3,	-	118,	
СТРОЙРАБОТЫ С НАКЛАДНЫМИ ОТ З/П			РУБ,			20,	17,	2,	-	29,	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ			РУБ,	13,30%		93,	-	-	1,	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОЙРАБОТ НА З/П			РУБ,	80,00%		14,	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	10,	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,	0,18		-	19,	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ,			823,	109,	5,	-	157,	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ,			66,	-	1,	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ,:			РУБ,			889,	109,	5,	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	1,	-	157,	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,			-	110,	-	-	-	
2 СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
9	13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	100М2:	0,608:	7,71:	0,20:	5:	1:	0:	3,10:	2,
					2,05:	0,06:			0:	0,08:	0,
10	13-159	ОКРАСКА ОГРУНТОВАННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ И МЕТАЛЛИЧЕСКОГО БАКА ЭМАЛЬЮ ХВ-124 В 2 СЛОЯ	100М2:	0,608:	21,60:	0,34:	13:	1:	0:	2,90:	2,
	(М=2)				1,96:	0,10:			0:	0,13:	0,
ЦЕНА ЕД.: 10,8*2											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ,			18,	2,	0,	-	4,	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ,	16,50%		3,	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	0,	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,	0,18		-	1,	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ,			21,	3,	0,	-	4,	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ,	8,00%		2,	-	-	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ,:			РУБ,			23,	3,	0,	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	4,	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,			-	3,	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ,			734,	92,	5,	-	151,	
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,				-	1,			
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ,			18,	2,	0,	-	4,	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	РУБ.				696.	73.	3.	-	118.
	СТРОЙРАБОТЫ С НАКЛАДНЫМИ ОТ З/П	РУБ.				20.	17.	2.	-	29.
		РУБ.						1.		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16,50%			3.	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ	РУБ.	13,30%			93.	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОЙРАБОТ НА З/П	РУБ.	80,00%			14.	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092			-	-	-	-	10.
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18			-	20.	-	-	-
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				844.	112.	5.	-	161.
		РУБ.						1.		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%			68.	-	-	-	-
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ, ...:	РУБ.				912.	112.	5.	-	-
		РУБ.						1.		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	161.
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				-	113.	-	-	-

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА..... *Левченко* /ЛЕВЧЕНКОВА О.Л. /
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... *Кричницкая* /КРИЧНИЦКАЯ И.Н. /
 СОСТАВИЛ..... *Иванкова* /ИВАНКОВА Е.А. /
 ПРОВЕРИЛ..... *Каган* /КАГАН Л.Н. /
 РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ..... *Иванкова* /ИВАНКОВА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-4

СПУСКНОЙ ТРУБОПРОВОД В10
К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРОВНИКА НА 200 КОРОВ БОКСОВОГО СОДЕРЖА-
НИЯ (С БАКОМ ЕМК,7,5МЗ)

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N ВК 1-4

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0,02 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 3. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0,00 ТЫС.РУБ.
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:
ОБЪЕМ 200,0 СТОИМОСТЬ НА 1 СКОТОМЕСТО 0,09 РУБ.
ОБЪЕМ 1651,0 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОШАДИ 0,01 РУБ.
ОБЪЕМ 8330,0 СТОИМОСТЬ НА 1 МЗ ОБЪЕМА, 0,00 РУБ.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОСНОВНОЙ МАШИН	ОСНОВНОЙ МАШИН
			ВО	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. В Т.Ч. ПЛАТЫ	ВСЕГО ЗАРАБОТ. В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО ЗАРАБОТ. В Т.Ч. ПЛАТЫ	ВСЕГО ЗАРАБОТ. В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1 САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
1	СЦМ 3-113	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 40 ШТ.	1,000	2,79		3,				
2	16-39	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ М:	1,000	1,29	0,01	1,	0,	0,	0,35	0.
3	16-40	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ М:	6,000	1,61	0,03	10,	2,	0,	0,43	3.
4	16-219	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ 100М:	0,070	3,94		0,	0,		5,16	0.
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			14,	2,	0,	-	3,
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ			РУБ.	13,30%		2,	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	0.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	0,	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			16,	2,	0,	-	3,
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%		1,	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.			17,	2,	0,	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	3.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	2,	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2 СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
5	13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М2	0,020	7,71	0,20	0	0	0	3,10	0
				2,05	0,06			0	0,08	0
6	13-159 (И=2)	ОКРАСКА ОГРУНТОВАННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ЭМАЛЬЮ: ХВ-124 В 2 СЛОЯ 100М2	0,020	21,60	0,34	0	0	0	2,90	0
				1,96	0,10			0	0,13	0
		ЦЕНА ЕД.: 10,8*2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			0	0	0	-	0
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			0	0	0	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.		14	2	0	-	3
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ	РУБ.	13,30%	2	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092	-	-	-	-	0
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18	-	0	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.		16	2	0	-	3
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%	1	-	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ, ...:	РУБ.		17	2	0	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.		-	2	-	-	-

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

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... /КРИЧНИЦКАЯ И.Н. /

СОСТАВИЛ..... /ИВАНКОВА Е.А. /

ПРОВЕРИЛ..... /КАГАН Л.Н. /

РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ..... /ИВАНКОВА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-5

ТРУБОПРОВОД ПОДОГРЕТОЙ ВОДЫ ИЗ ДОИЛЬНО-МОЛОЧНОГО БЛОКА
К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРОВНИКА НА 200 КОРОВ БОКСОВОГО СОДЕРЖА-
НИЯ (С БАКОМ ЕМК.7,5МЗ)

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N ВК 1-5

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0,02 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 5, ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0,00 ТЫС.РУБ.
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:
ОБЪЕМ 200,0 СТОИМОСТЬ НА 1 СКОТОМЕСТО 0,08 РУБ.
ОБЪЕМ 1651,0 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОШАДИ 0,01 РУБ.
ОБЪЕМ 8330,0 СТОИМОСТЬ НА 1 М3 ОБЪЕМА, 0,00 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.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОСНОВНОЙ	МАШИН
			ВО	ОСНОВНОЙ	ВСЕГО	ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО

1 САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	16-39	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТО- ПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	10,000	1,29	0,01	13,00	2,00	0,00	0,35	4,00
2	16-219	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,100	3,94		0,00	0,00		5,16	1,00
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						13,00	2,00	0,00		5,00
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ				13,30%		2,00				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				0,092						0,00
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				0,18			0,00			
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ						15,00	2,00	0,00		5,00
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				8,00%		1,00				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:						16,00	2,00	0,00		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ										5,00
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							2,00			

2 СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

3	13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,020	7,71	0,20	0,00	0,00	0,00	3,10	0,00
4	13-159	ОКРАСКА ОГРУНТОВАННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ЭМАЛЬЮ:	0,020	21,60	0,34	0,00	0,00	0,00	2,90	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
:	(M=2)	:	XВ-124 В 2 СЛОЯ	:	100M2:	:	:	:	:	:
:	:	:	ЦЕНА ЕД.: 10,8*2	:	:	:	1,96:	:	0,10:	:
:	:	:	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	:	РУБ.	:	0,	:	0,	:
:	:	:	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	:	РУБ.	:	0,	:	0,	:
:	:	:	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	:	РУБ.	:	13,	:	2,	:
:	:	:	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ	:	РУБ.	:	13,30%	:	0,	:
:	:	:	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	:	ЧЕЛ.-Ч	:	0,092	:	-	:
:	:	:	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	:	РУБ.	:	0,18	:	0,	:
:	:	:	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	:	РУБ.	:	15,	:	2,	:
:	:	:	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	:	РУБ.	:	8,00%	:	0,	:
:	:	:	ВСЕГО ПО СМЕТЕ. . . .:	:	РУБ.	:	16,	:	2,	:
:	:	:	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	:	ЧЕЛ.-Ч	:	-	:	-	:
:	:	:	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	:	РУБ.	:	-	:	2,	:

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА..... *Левченко* /ЛЕВЧЕНКОВА О.Л. /
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... *Кричницкая* /КРИЧНИЦКАЯ И.Н. /
 СОСТАВИЛ..... *Иванкова* /ИВАНКОВА Е.А. /
 ПРОВЕРИЛ..... *Каган* /КАГАН Л.Н. /
 РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ..... *Иванкова* /ИВАНКОВА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-6

ВОДОПРОВОД ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ В1
К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРОВНИКА НА 200 КОРОВ БОКСОВОГО СОДЕРЖА-
НИЯ (С ВЭП-600)

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N BK 1-3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	0,22 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	53, ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0,03 ТЫС.РУБ.
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:	
ОБЪЕМ 200,0 СТОИМОСТЬ НА 1 СКОТОМЕСТО	1,09 РУБ.
ОБЪЕМ 1651,0 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОЩАДИ	0,13 РУБ.
ОБЪЕМ 8330,0 СТОИМОСТЬ НА 1 М3 ОБ'ЕМА,	0,03 РУБ.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИН. РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.:		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОСНОВНОЙ	МАШИН
				ВО	В Т.Ч.	ВСЕГО	В Т.Ч.	В Т.Ч.	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1 САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
1	СЦМ 3-110	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 20 ШТ	1,000	1,37		1,37				
2	СЦМ 3-111	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ШТ	1,000	1,59		1,59				
3	СЦМ 3-112	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 32 ШТ	2,000	1,99		3,98				
4	16-39	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- И ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ М	65,000	1,29	0,01	84,00	14,00	1,00	0,35	23,00
5	16-69	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНОК 4ММ М	24,000	3,12	0,07	75,00	13,00	2,00	0,86	21,00
6	16-219	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ 100М	0,650	3,94		2,56	2,00		5,16	3,00
7	16-220	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ 100М	0,240	4,22		1,01	1,00		5,15	1,00
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						170,00	30,00	3,00	-	49,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ	РУБ.	13,30%		23.	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	2.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18		-	4.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			193.	34.	3.	-	51.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%		15.	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			208.	34.	3.	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	51.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	34.	-	-	-
2 СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
8	13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М2:	0,233	7,71	0,20	2.	0.	0.	3,10	1.
				2,05	0,06			0.	0,08	0.
9	13-159 (M=2)	ОКРАСКА ОГРУНТОВАННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ЭМАЛЬЮ: ХВ-124 В 2 СЛОЯ 100М2:	0,233	21,60	0,34	5.	0.	0.	2,90	1.
				1,96	0,10			0.	0,13	0.
ЦЕНА ЕД.: 10,8*2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			7.	0.	0.	-	2.
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.			8.	0.	0.	-	2.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%		1.	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			9.	0.	0.	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	2.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	0.	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			177.	30.	3.	-	51.
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.			7.	0.	0.	-	2.
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			РУБ.			170.	30.	3.	-	49.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50%		1.	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ			РУБ.	13,30%		23.	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	2.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	4.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			201.	34.	3.	-	53.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%		16.	-	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ.:			РУБ.			217.	34.	3.	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	53.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	34.	-	-	-

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

Начальник отдела

Кр

Креницкая И.Н.

Составил

Иванова Иванкова Е.А.

Проверил

Каган

Каган Л.Н.

Расчет произвел
Иванова Иванкова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-7

ВОДOPPOBOD ПОДОГРЕТОЙ ВОДЫ Т31
К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРОВНИКА НА 200 КОРОВ БОКСОВОГО СОДЕРЖА-
НИЯ (С ВЭП-600)

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N BK 1-3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0,91 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ..... 0,60 ТЫС.РУБ.
ОБОРУДОВАНИЯ..... 0,29 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ..... 0,02 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 162, ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0,11 ТЫС.РУБ.
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:
ОБЪЕМ 200,0 СТОИМОСТЬ НА 1 СКОТОМЕСТО 4,52 РУБ.
ОБЪЕМ 1651,0 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОШАДИ 0,55 РУБ.
ОБЪЕМ 8330,0 СТОИМОСТЬ НА 1 М3 ОБЪЕМА. 0,11 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИН. РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.:		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч,			
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.:	ВСЕГО	ЭКСПЛ.:	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ		
				ЗАРБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ЗАРБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ											
1	РМО 35-6-6	МОНТАЖ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ	ШТ:	1,000	9,24	1,50	9,74	7,24	2,50	12,00	12,00
					7,14	0,81	7,95	1,00	1,04	1,04	1,04
2	291002-268 (ДОП.18)	СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ ВЭП-600	ШТ:	1,000	288,73		289,73				
		ЦЕНА ЕД.,: 277*1,03*1,012									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				298,73	7,24	2,50	-	13,00
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ.	80,00%	6,00		6,00		1,00		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092							1,00
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18			0,18	1,00			
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.				305,91	8,24	3,50		14,00
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	1,00		1,00		1,00		
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.				289,73				
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.				289,73				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ,:			РУБ.				305,91	8,24	3,50		14,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								1		
										14.
							9.			
2 САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
3	СЦМ 3-112	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	5,000	1,99		10				
		КРАН ПОЛИВОЧНЫЙ								
4	СЦМ 3-86	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	4,000	1,48		6				
5	СЦМ 3-1485	РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ 32	20,000	3,05		61				
6	16-36	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- ГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМ. 20ММ	30,000	0,91	0,01	27	6	0	0,35	11
				0,21						
7	16-37	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- ГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМ. 25ММ	27,000	1,03	0,01	28	6	0	0,35	9
				0,21						
8	16-38	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- ГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМ. 32ММ	285,000	1,14	0,01	325	60	3	0,35	100
				0,21						
9	16-219	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ. ДО 50ММ	3,420	3,94		13	13		5,16	18
				3,73						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						470	85	3		138
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ			13,30%			63				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092						6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18			11			
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			533	96	3		144
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%		43				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.			576	96	3		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч							144
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				96			
3 СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
10	13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М2	0,595	7,71	0,20	5	1	0	3,10	2
				2,05	0,06			0	0,08	0
11	13-159	ОКРАСКА ОГРУНТОВАННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ЭМАЛЬЮ	0,595	21,60	0,34	13	1	0	2,90	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
:	(M=2)	:XB-124 В 2 СЛОЯ	100M2:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	:	:	:	1,96:	0,10:	:	:	0,:	0,13:	0,
		ЦЕНА ЕД.,: 10,8*2									
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ,			18,	2,	0,	-	4,	
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ,	16,50%		3,	-	-	-	-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ,-Ч	0,092		-	-	-	-	0,	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ,	0,18		-	1,	-	-	-	
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ,			21,	3,	0,	-	4,	
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ,	8,00%		2,	-	-	-	-	
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ,:	РУБ,			23,	3,	0,	-	-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	-	4,	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ,			-	3,	-	-	-	
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ,			786,	94,	5,	-	155,	
		В ТОМ ЧИСЛЕ:	РУБ,				-	1,			
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	РУБ,			18,	2,	0,	-	4,	
		САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	РУБ,			470,	85,	3,	-	138,	
		МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	РУБ,			9,	7,	2,	-	13,	
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ,	16,50%		3,	-	-	-	-	
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ	РУБ,	13,30%		63,	-	-	-	-	
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ,	80,00%		6,	-	-	-	-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ,-Ч	0,092		-	-	-	-	7,	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ,	0,18		-	13,	-	-	-	
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ,			569,	107,	5,	-	162,	
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ,	8,00%		46,	-	1,	-	-	
		ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ,			289,					
		ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ,			289,					
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ,...	РУБ,			904,	107,	5,	-	-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ,-Ч			-	-	1,	-	162,	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ,			-	108,	-	-	-	

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

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... *Кричницкая* /КРИЧНИЦКАЯ И.Н. /

СОСТАВИЛ..... *Иванкова* /ИВАНКОВА Е.А. /

ПРОВЕРИЛ..... *Каган* /КАГАН Л.Н. /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-8

ВЕНТИЛЯЦИЯ
К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРОВНИКА НА 200 КОРОВ БОКСОВОГО СОДЕРЖА-
НИЯ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N 0В 1-2

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	13.68 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	1017. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0.78 ТЫС.РУБ.
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:	
ОБЪЕМ 200.0 СТОИМОСТЬ НА 1 СКОТОМЕСТО	68.39 РУБ.
ОБЪЕМ 1651.0 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОЩАДИ	8.29 РУБ.
ОБЪЕМ 8330.0 СТОИМОСТЬ НА 1 М3 ОБЪЕМА.	1.64 РУБ.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОСНОВНОЙ МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
				ЗАРБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ЗАРБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1 САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
1	20-315	ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ПРИСТЕННЫЕ ВП-1	ШТ: 8,000	5,24	0,13	42,00	15,00	1,00	2,99	24,00
				1,87	0,04			0,00	0,05	0,00
2	20-760	УСТАНОВКА ТЕПЛОУТИЛИЗАТОРА В КОМПЛЕКТЕ С ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРОМ И ОСЕВЫМ ВЕНТИЛЯТОРОМ	ШТ: 8,000	6,09	0,43	49,00	23,00	3,00	5,12	41,00
				2,83	0,13			1,00	0,17	1,00
3	ЦЕНА 3-ТДА "СТРОЙПЛАС-ТИК"	СТОИМОСТЬ ТЕПЛОУТИЛИЗАТОРА УТП-3	К-Т: 8,000	1000,67		8005,00				
		ЦЕНА ЕД.: 960*1,03*1,012								
4	20-490	УСТАНОВКА ЗОНТОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДИАМЕТРОМ 450ММ	ШТ: 8,000	9,93	0,02	79,00	18,00	0,00	3,84	31,00
				2,28	0,01			0,00	0,01	0,00
5	20-493	УСТАНОВКА ЗОНТОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДИАМЕТРОМ 800ММ	ШТ: 16,000	20,10	0,07	322,00	70,00	1,00	7,91	127,00
				4,40	0,02			0,00	0,03	0,00
6	20-559	УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С НЕУТепленными клапанами и кольцом для сбора конденсата УП-3-111 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ 315	ШТ: 8,000	18,20	0,10	146,00	13,00	1,00	2,87	23,00
				1,63	0,03			0,00	0,04	0,00
7	20-563	УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С НЕУ-	ШТ: 16,000	40,50	0,25	648,00	40,00	4,00	4,43	71,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
:	:	: ТЕПЛЕННЫМИ КЛАПАНАМИ И КОЛЬЦОМ ДЛЯ СБОРА	:	2,53:	0,08:	:	:	1,:	0,10:	2,
:	:	: КОНДЕНСАТА УП-7-111 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	: 630 ШТ:	:	:	:	:	:	:	:	:
8	20-79	: УСТАНОВКА ШАХТ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ,2ММ	22,610:	9,37:	0,05:	212,:	17,:	1,:	1,29:	29,
:	:	: Н=2000ММ ДИАМ,450ММ	М2:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	0,73:	0,02:	:	:	0,:	0,03:	1,
9	20-82	: УСТАНОВКА ШАХТ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ,2ММ	60,000:	8,34:	0,05:	500,:	26,:	3,:	0,79:	47,
:	:	: Н=1500ММ ДИАМ,800ММ	М2:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	0,44:	0,02:	:	:	1,:	0,03:	2,
10	20-5	: ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	21,200:	4,69:	0,04:	99,:	14,:	1,:	1,19:	25,
:	:	: ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450:	М2:	:	:	:	:	0,:	0,01:	0,
:	:	:	:	0,67:	0,01:	:	:	:	:	:
11	20-9	: ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	37,680:	4,57:	0,04:	172,:	15,:	2,:	0,70:	26,
:	:	: ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 800	М2:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	0,39:	0,01:	:	:	0,:	0,01:	0,
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ,			10274,	251,	17,	-	450,
			РУБ,				-	3,		
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ			РУБ,	5,00%		13,	13,	-	-	23,
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ			РУБ,	13,30%		1368,	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	126,
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,	0,18		-	246,	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ,			11655,	510,	17,	-	599,
			РУБ,				-	3,		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ,	8,00%		932,	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ,			12587,	510,	17,	-	-
			РУБ,				-	3,		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	599,
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,			-	513,	-	-	-

2 СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

12	13-225	: ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛОВ ПРОХОДА РУБЕРОИДОМ НА БИТУ-	188,000:	1,83:	0,21:	344,:	158,:	39,:	1,40:	263,
:	:	: МЕ	М2:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	0,84:	0,06:	:	:	11,:	0,08:	15,
13	26-16	: ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ УЗЛОВ ПРОХОДА МИНЕРАЛОВАТНЫ-	1,200:	20,40:	0,17:	24,:	10,:	0,:	13,80:	17,
:	:	: МИ ПЛИТАМИ	М3:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	8,37:	0,05:	:	:	0,:	0,06:	0,
14	СЦМ 1-4-	: СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ	1,240:	13,20:	:	16,:	:	:	:	:
:	: 137	:	:	:	:	:	:	:	:	:
15	26-73	: ПОКРЫТИЕ ИЗОЛЯЦИИ УЗЛОВ ПРОХОДА СТЕКЛЯННОЙ	4,300:	12,60:	0,05:	54,:	51,:	0,:	21,10:	91,
:	:	: ТКАНЬЮ	100М2:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	11,80:	0,02:	:	:	0,:	0,03:	0,
16	СЦМ 1-13-	: ТКАНЬ СТЕКЛЯННАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ И-200, ТОЛ-	473,000:	0,73:	:	345,:	:	:	:	:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	:180	:ШИНОЙ 0,2 ММ	М2:	:	:	:	:	:	:	:	
17	: 26-16	:ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ВОЗДУХОВОДОВ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАТАМИ	М3:	1,000:	20,40:	0,17:	20,:	8,:	0,:	13,80:	14,:
					8,37:	0,05:			0,:	0,06:	0,:
18	: СЦМ 1-4-93	:СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ МАТОВ	М3:	1,030:	16,20:		17,:				
19	: 26-73	:ПОКРЫТИЕ ИЗОЛЯЦИИ ВОЗДУХОВОДОВ РУЛОННЫМ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	100М2:	0,220:	12,60:	0,05:	3,:	3,:	0,:	21,10:	5,:
					11,80:	0,02:			0,:	0,03:	0,:
20	: СЦМ 1-4-193	:СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Б-В	1000М2:	0,024:	1870,00:		45,:				
21	: 26-75	:ПРОКЛЕЙКА ШВОВ КЛЕЕМ N88	100М2:	0,024:	9,58:	0,06:	0,:	0,:	0,:	9,58:	0,:
					5,15:	0,02:			0,:	0,03:	0,:
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ,				868,	230,	39,	-	405,
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ,					-	11,		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			РУБ,	16,50%			143,	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			ЧЕЛ,-Ч	0,092			-	-	-	-	13,
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ,					26,	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ,				81,	-	11,	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ,:			РУБ,				1092,	256,	39,	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			РУБ,					-	11,	-	418,
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			ЧЕЛ,-Ч				-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ,				11142,	481,	56,	-	855,
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					-	14,		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ,				868,	230,	39,	-	405,
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			РУБ,					-	11,		
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ			РУБ,				10274,	251,	17,	-	450,
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ,					-	3,		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ			РУБ,	5,00%			13,	13,	-	-	23,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			РУБ,	16,50%			143,	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			ЧЕЛ,-Ч	0,092			1368,	-	-	-	139,
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ,	0,18			-	272,	-	-	-
			РУБ,				12666,	766,	56,	-	1017,
			РУБ,					-	14,		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%		1013.	-	-	-	-
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:	РУБ.			13679.	766.	56.	-	-
			РУБ.					14.		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	1017.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			-	780.	-	-	-

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА..... *М.И.И.* /ЛЕВЧЕНКОВА О.Л. /
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... *И.И.И.* /КРИЧНИЦКАЯ И.Н. /
 СОСТАВИЛ..... *И.И.И.* /ИВАНКОВА Е.А. /
 ПРОВЕРИЛ..... *И.И.И.* /КАГАН Л.Н. /
 РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ..... *И.И.И.* /ИВАНКОВА /

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

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N ОВ 1-2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... -0.70 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 ЗАРАБОТ.	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ ПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В СМЕТУ N1-8 НА ВЕНТИЛЯЦИЮ НА РАСЧЕТНУЮ ЗИМНЮЮ ТЕМПЕРАТУРУ -30 ВНЕСТИ СЛЕДУЮЩИЕ ИЗМЕНЕНИЯ: ИСКЛЮЧИТЬ										
1	20-760	УСТАНОВКА ТЕПЛОУТИЛИЗАТОРА В КОМПЛЕКТЕ С ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРОМ И ОСЕВЫМ ВЕНТИЛЯТОРОМ	-8.000	6.09		-49.				
		К-Т:								
2	ЦЕНА 3-ДА "СТРОЙПЛАС- ТИК"	СТОИМОСТЬ ТЕПЛОУТИЛИЗАТОРА УТП-3	К-Т: -8.000	1000.67		-8005.				
		ЦЕНА ЕД.: 960*1,03*1,012 ДОБАВИТЬ								
3	20-760	УСТАНОВКА ТЕПЛОУТИЛИЗАТОРА В КОМПЛЕКТЕ С ОСЕВЫМ ВЕНТИЛЯТОРОМ	8.000	6.09		49.				
		К-Т:								
4	ЦЕНА 3-ДА "СТРОЙПЛАС- ТИК"	СТОИМОСТЬ ТЕПЛОУТИЛИЗАТОРА УТП-3	К-Т: 8.000	912.06		7296.				
		ЦЕНА ЕД.: (960-85)*1,03*1,012								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			-709.	0.	0.	-	0.
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.			-709.	0.	0.	-	-

СОСТАВИЛ..... /ИВАНКОВА Е.А. /
 ПРОВЕРИЛ..... /КАГАН Л.Н. /
 РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ..... /ИВАНКОВА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРОВНИКА НА 200 КОРОВ БОКСОВРГО СОДЕРЖА-
НИЯ СО СТАЦИОНАРНОЙ РАЗДАЧЕЙ КОРМОСМЕСИ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N ТХСО-1-ТХСО-4 И ЧЕРТЕЖИ ТХ-1-ТХ-6

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	35.75 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ.....	5.80 ТЫС.РУБ.
ОБОРУДОВАНИЯ.....	18.97 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ.....	10.98 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	2020. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	1.35 ТЫС.РУБ.
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:	
ОБЪЕМ 200.0 СТОИМОСТЬ НА 1 СКОТОМЕСТО	178.76 РУБ.
ОБЪЕМ 1651.0 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОШАДИ	21.65 РУБ.
ОБЪЕМ 8330.0 СТОИМОСТЬ НА 1 М3 ОБЪЕМА.	4.29 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. НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	ЗАТРАТЫ ТРУДА	
											В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

1 ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	:2106 СБ. ДОП.13 П.2171	:УСТАНОВКА СКРЕПЕРНАЯ УС-Ф-170, ЦЕНА БЕЗ СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛОВ, ВЕС 1,450 Т КОМ: ЦЕНА ЕД.: 1260-196,44	2.000	1063.56	2127.							2.90
2	: КАТАЛОГ ЦЕН ОТДЕЛЬНЫХ УЗЛОВ И МАТЕРИАЛОВ ОТ 13 АВГУСТА 1987Г ГОСАГРОПРОМА СССР П.1.3.5 (К=1,03*1,0112)	: СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ В КОМПЛЕКТЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ КОМ: ЦЕНА ЕД.: 196,44*1,03*1,0112	2.000	204.60	409.							
3	: 35-3-9	: МОНТАЖ СКРЕПЕРНОЙ УСТАНОВКИ УС-Ф-170 КОМПЛ:	2.000	89.80	180.	143.	25.	119.00	238.			
							13.	8.32	17.			
4	: Ц35-3-19	: КОРРЕКТИРОВКА СТОИМОСТИ МОНТАЖА СКРЕПЕРНОЙ УСТАНОВКИ НА ЕГО ДЛИНУ М:	10.000	0.47	5.	4.	1.	1.00	10.			
							0.	0.06	1.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
:	ОБОРУДОВА-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	НИЕМ ГОСАГ-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	РОПРОМА	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	СССР ОТ	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	13/VIII-87Г:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	П.1,2,1	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	(ПРИМЕН.)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	(К=1,03*1,	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	012)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	ЦЕНА ЕД.: 1178,8*1,03*1,012										
15	35-2-3	МОНТАЖ КОРМОРАЗДАТЧИКА КВД-Ф-150	4.000:	121.00:		484.	399.	62.	174.00:	696.	
		ДЛИНОЙ 64М КОМПЛ:						33.	10.60:	42.	
16	ц35-2-17	КОРРЕКТИРОВКА СТОИМОСТИ МОНТАЖА	-54.000:	1.03:		-56.	-49.	-5.	2.00:	-108.	
		КОРМОРАЗДАТЧИКА НА ЕГО ДЛИНУ М:						-3.	0.06:	-3.	
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.			17391.	9711.	570.	87.	-	988.	8.10
		РУБ.						45.			
	ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.			17391.						
	ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....	РУБ.	2.00%		348.						
	ИТОГО:	РУБ.			17739.						
	ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....	РУБ.	2.00%		348.						
	ИТОГО:	РУБ.			18087.						
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....	РУБ.	3.00%		522.						
	ИТОГО:	РУБ.			18609.						
	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	РУБ.	1.20%		223.						
	КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	РУБ.	0.80%		142.						
	ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.			18974.						
	МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА	РУБ.				9017.					
	МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ.				694.	570.	87.	-	988.	
		РУБ.						45.			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ	РУБ.	80.00%			456.					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092							42.	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18				82.				
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			18974.	10167.	652.	87.	-	1030.	
		РУБ.						45.			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00%			813.					
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.			18974.	10980.	652.	87.	-	-	
		РУБ.						45.			
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.			29954.						
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч								1030.	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.					697.				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2 МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ											
17	ЕРЕР 9-122	МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ВОРОНКИ	0.192	40.30		8	4	1	34.90	7	
		T							0	1.57	0
18	СЦМ 2-1-2114	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ВОРОНКИ	0.192	441.00		85					
19	ЕРЕР 14-26	МОНТАЖ СТОЙЛОВОГО ОГРАЖДЕНИЯ, (M=1,05) (НА СОСТОЯЩЕГО ИЗ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ-ОЦИНКОВ. НЫХ ЗАГОТОВОК :СТАЛЬ)	10.810	92.72		1002	543	253	84.21	910	
		T							26	3.12	34
		ЦЕНА ЕД.: 88,3*1,05									
20	ССЦ 4.3 п.1550	СТОИМОСТЬ СТОЙЛОВОГО ОГРАЖДЕНИЯ, СОСТОЯЩЕГО ИЗ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ-НЫХ ЗАГОТОВОК	10.810	355.81		3846					
		T									
		ЦЕНА ЕД.: 1,53:4,3*1000									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		0.	4941.	547.	254.	-	951.	0.00
МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ.....			РУБ.			4941.	547.	254.	-	951.	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ			РУБ.	8.60%		425.	-	26.	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	39.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18		-	77.	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.		0.	5366.	624.	254.	-	990.	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%		429.	-	26.	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.		0.	5795.	624.	254.	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.		5795.	-	-	26.	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	990.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.		-	650.	-	-	-	-	
3 СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
21	ЕРЕР 13-160	ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 100M2	0.050	35.40		2	0	0	2.92	0	
	(M=2)	T							0	0.13	0
		ЦЕНА ЕД.: 17,7*2									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		0.	2.	0.	0.	-	0.	0.00
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.			2.	0.	0.	-	0.	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.		0.	2.	0.	0.	-	0.	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.		0.	2.	0.	0.	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.		2.	-	-	-	-		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		17391.	14654.	1117.	341.	-	1939.	8.10
			РУБ.				-	71.			
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		17391.						
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....			РУБ.	2.00%	348.						
ИТОГО:			РУБ.		17739.						
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....			РУБ.	2.00%	348.						
ИТОГО:			РУБ.		18087.						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....			РУБ.	3.00%	522.						
ИТОГО:			РУБ.		18609.						
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ			РУБ.	1.20%	223.						
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....			РУБ.	0.80%	142.						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		18974.						
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.			9017.					
МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.			694.	570.	87.	-	988.	
			РУБ.					45.			
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.			2.	0.	0.	-	0.	
МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ.....			РУБ.			4941.	547.	254.	-	951.	
			РУБ.					26.			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ.	80.00%		456.	-	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ			РУБ.	8.60%		425.	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	81.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18		-	159.	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.		18974.	15535.	1276.	341.	-	2020.	
			РУБ.					71.			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%		1243.	-	-	-	-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ....:			РУБ.		18974.	16778.	1276.	341.	-	-	
			РУБ.					71.			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ....:			РУБ.			35752.	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	2020.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	1347.	-	-	-	

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА..... *Левченко* /ЛЕВЧЕНКОВА О.Л. /
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... *Креницкая* /КРИНИЦКАЯ И.Н. /
 СОСТАВИЛ..... *Бенгус* /ИНЖ.1КАТ. БЕНГУС Ю.Ф. /
 ПРОВЕРИЛ..... *Конюкотина* /ЗАВ.ГР.КОНОКОТИНА Р.Г. /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-10

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРОВНИКА НА 200 КОРОВ БОКСОВОГО СОДЕРЖАНИЯ СО СТАЦИОНАРНОЙ РАЗДАЧЕЙ КОРМОСМЕСИ НА АВТОМАТИЗАЦИЮ ВЕНТСИСТЕМ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N АОВ.СО1 И ЧЕРТЕЖИ АОВ-1

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	0.12 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
МОНТАЖНЫХ РАБОТ.....	0.12 ТЫС.РУБ.
Н У Ч П.....	0.07 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	66. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0.04 ТЫС.РУБ.
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:	
ОБЪЕМ 200.0 СТОИМОСТЬ НА 1 ИСКОТОМЕСТ	0.61 РУБ.
ОБЪЕМ 1651.0 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОШАДИ	0.07 РУБ.
ОБЪЕМ 8330.0 СТОИМОСТЬ НА 1 М3 ОБЪЕМА.	0.01 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	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	РАБОЧИХ ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШИН	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА
												8	9
1 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ													
1	8-406-1	ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0.920	54.00		50.	21.	21.	43.00	40.			
2	8-409-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2 100М	0.920	4.88		4.	2.	2.	4.00	4.			
3	8-409-11	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2 100М	2.260	1.21		3.	3.		2.00	5.			
4	11-711-1	ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО: 10 1ВВОД	2.000	0.54		1.	1.		1.00	2.			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						0.	58.	27.	23.	-	64.	0.00	
МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....						1.	(50)	10.		2.			
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....						57.	26.	23.	-	62.			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ РУБ.			80.00%	(НУЧП - 32.00%)		1.	(0)	10.		-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ РУБ.			87.00%	(НУЧП - 0.00%)		23.	(0)	-		-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ЧЕЛ.-Ч			0.092			-	-	-		2.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18			-	4.	-	-	-	
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			0.	82.	31.	23.	-	66.	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00% (НУЧП - 44.00%)			7.	(50) (22)	10.	-	-	
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.			0.	89.	31.	23.	-	-	
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.				89.	-	10.	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.				-	(72)	-	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	66.	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				-	41.	-	-	-	
2 МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ											
5	СЦМ 1-3-1	: ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОП-	: 95.000	: 0.24	:	: 23.	:	:	:	:	:
		: 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:	:	:	:	:	:	:	:	:
6	СЦМ 5-2-	: ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ	: 0.325	: 23.60	:	: 8.	:	:	:	:	:
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.	31.	0.	0.	-	0.	0.00
	МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА	РУБ.				31.					
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			0.	31.	0.	0.	-	0.	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00% (НУЧП - 44.00%)			2.	(0)	-	-	-	
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.			0.	33.	0.	0.	-	-	
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.				33.	-	-	-	-	
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.			0.	89.	27.	23.	-	64.	0.00
	МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА	РУБ.					(50)	10.			
	МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ.				31.					
	ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ.				1.	1.	0.	-	2.	
		РУБ.				57.	26.	23.	-	62.	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ	РУБ.	80.00% (НУЧП - 32.00%)				(49)	10.			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ	РУБ.	87.00% (НУЧП - 0.00%)			1.	(0)	-	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092			23.	(0)	-	-	-	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18			-	4.	-	-	-	2.
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			0.	113.	31.	23.	-	66.	

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-11

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРОВНИКА НА 200 КОРОВ БОКСОВОГО СОДЕРЖА-
НИЯ СО СТАЦИОНАРНОЙ РАЗДАЧЕЙ КОРМОСМЕСИ
НА ЭЛЕКТРОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N ЭМ.СО1-11 И ЧЕРТЕЖИ ЭМ1-ЭМ5

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	3.96 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
ОБОРУДОВАНИЯ.....	0.91 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ.....	3.05 ТЫС.РУБ.
Н У Ч П.....	1.42 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	1216. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0.78 ТЫС.РУБ.
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:	
ОБЪЕМ 200.0 СТОИМОСТЬ НА 1 ИСКОТОМЕСТ	19.80 РУБ.
ОБЪЕМ 1651.0 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОШАДИ	2.40 РУБ.
ОБЪЕМ 8330.0 СТОИМОСТЬ НА 1 М3 ОБЪЕМА.	0.48 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 ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЗАРПЛАТЫ	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

1 ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	СКЦЭ-84 П.1-201	СТОИМОСТЬ И УСТАНОВКА ЯЩИКА СИЛОВОГО ЯВШЗ-25 ШТ	1.000	25.00		25.	1.	0.	2.00	2.		
2	СКЦЭ-84 П.2-548	СТОИМОСТЬ ШКАФА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ШР11-73504-22У3 ШТ	1.000	114.00	114.							
3	СКЦЭ-84 П.2-548	УСТАНОВКА ШКАФА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ШР11-73504-22У3 ШТ	1.000	30.80		31.	12.	1.	16.00	16.		
4	СКЦЭ-84 П.2-2057 В.1	СТОИМОСТЬ ПУНКТА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ПР11-3067-21У3 ШТ	2.000	216.00	432.							
5	СКЦЭ-84 П.2-2057 В.1	УСТАНОВКА ПУНКТА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ПР11-3067-21У3 ШТ	2.000	13.84		28.	16.	2.	11.00	22.		
6	СКЦЭ-84 П.2-2029 В.1	СТОИМОСТЬ ПУНКТА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ПР11-3053-21У3 ШТ	2.000	121.00	242.							
7	СКЦЭ-84 П.2-2029	УСТАНОВКА ПУНКТА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ПР11-3053-21У3 ШТ	2.000	9.28		19.	9.	2.	7.00	14.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	8.1							1.	0.36	1.	
8	8-397-1	ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕ- НЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО: 200ММ	0.133	108.00		14.	5.	5.	61.00	8.	
9	8-397-2	ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВ- ЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 400ММ	0.287	123.00		35.	8.	11.	49.00	14.	
10	8-147-7	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬ- НЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,4КГ 100М	0.260	1.34		0.	0.	0.	2.00	1.	
11	8-147-20	УСТАНОВКА ПОЛОК КАБЕЛЬНЫХ К1163 100ШТ	0.480	1.89		1.	1.	0.	2.00	1.	
12	8-147-4	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬ- НЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 1,6КГ 100ШТ	0.740	27.80		21.	11.	1.	25.00	19.	
13	8-147-3	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬ- НЫЕ, КОНСТРУКЦИЯ СВАРНАЯ	0.006	377.00		2.	0.	0.	41.00	0.	
14	8-406-1	ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАК- ЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0.310	54.00		17.	7.	7.	43.00	13.	
15	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	0.100	4.88		0.	0.	0.	4.00	0.	
16	8-409-11	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2 100М	0.300	1.21		0.	0.		2.00	1.	
17	8-416-1	КАБЕЛИ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУК- ЦИЯМ ИЛИ ЛОТКАМ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК В ПОМЕШЕ- НИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2 100М	11.610	37.50		435.	129.	267.	20.00	232.	
18	8-400-1	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬ- НЫХ КОРОБОК СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2 100М	3.150	60.80		192.	74.	72.	41.00	129.	
19	8-400-2	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬ- НЫХ КОРОБОК СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2 100М	0.680	68.00		46.	17.	19.	44.00	30.	
20	8-146-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ 100М	1.840	48.00		88.	33.	23.	31.00	57.	
								7.	5.21	10.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
21	8-409-3	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ АВВГ СУМ.СЕЧ. ДО 16ММ2 В ТРУБАХ	100М	0.210	9.29	2.	1.	1.	7.00	1.		
								0.	1.88	0.		
22	8-153-21	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛА- СТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	ШТ	152.000	1.33	202.	70.		1.00	152.		
23	8-153-23	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛА- СТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 120ММ2	ШТ	8.000	2.17	17.	4.		1.00	8.		
24	8-482-11	ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ К СЕТИ	ШТ	43.000	2.62	113.	81.	2.	3.00	129.		
25	05-18 П.17- 21	ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЧАТКИ	ПАРА	2.000	0.46	1.						
26	45-01 П.3	ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГАЛОШИ	ПАРА	2.000	1.29	3.						
27	2402 П.03- 018	ОГНЕТУШИТЕЛЬ ПЕННЫЙ ОП-5-01	ШТ	1.000	15.45	15.						
28	05-18 П.17- 12	ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОВРИКИ	КГ	1.000	0.63	1.						
29	280222 П.19-150	ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ	ШТ	2.000	1.30	3.						
30	240206 П.39	ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЕ ПЛАКАТЫ	К-Т	3.000	0.50	2.						
31	8-472-8	ВЫРАВНИВАНИЕ ПОТЕНЦИАЛОВ ИЗ КРУГ- ЛОЙ СТАЛИ ДИАМ.6ММ	100М	5.600	51.80	290.	83.	9.	26.00	146.		
								1.	0.13	1.		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			813.	1578.	562.	422.	-	1171.	0.00
			РУБ.					(984)	134.			
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.			813.						
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....			РУБ.	2.00%		16.						
ИТОГО:			РУБ.			829.						
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....			РУБ.	2.00%		16.						
ИТОГО:			РУБ.			845.						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....			РУБ.	7.00%		57.						
ИТОГО:			РУБ.			902.						
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....			РУБ.	0.70%		6.						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.			908.						
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.				1578.	562.	422.	-	1171.	
			РУБ.					(984)	134.			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ.РАБОТ			РУБ.	87.00% (НУЧП - 0.00%)		489.		(0)	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092			-	-	-	-	45.	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18			-	88.	-	-	-	
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			908.	2067.	650.	422.	-	1216.	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00%	(НУЧП - 44.00%)		165.	(984) (433)	134.	-	-	
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.			908.	2232.	650.	422.	-	-	
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.				3140.	-	134.	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.				-	(1417)	-	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	1216.	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				-	784.	-	-	-	

2 МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ

32	СЦМ 5-1-1075	: КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СРЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X2,5 1000М	: 0.015	: 166.00	: 2.	: :	: :	: :	: :	: :	: :
33	1509-3-038 С К-1,3 (К=1,126)	: КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.4X2,5ММ2 1000М	: 0.970	: 248.85	: 241.	: :	: :	: :	: :	: :	: :
		ЦЕНА ЕД.: 221*1,126									
34	1509-3-038 С К-1,2 (К=1,126)	: КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.3X4+1X2,5ММ2 1000М	: 0.340	: 270.24	: 92.	: :	: :	: :	: :	: :	: :
		ЦЕНА ЕД.: 240*1,126									
35	1509-3-038 С К-1,2 (К=1,126)	: КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.3X10+1X6ММ2 1000М	: 0.450	: 445.90	: 201.	: :	: :	: :	: :	: :	: :
		ЦЕНА ЕД.: 396*1,126									
36	1509-3-038 С К-1,2 (К=1,126)	: КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.3X70+1X35ММ2 1000М	: 0.010	: 1810.61	: 18.	: :	: :	: :	: :	: :	: :
		ЦЕНА ЕД.: 1608*1,126									
37	1509 Д.14 Т.5-077 (К=1,116)	: ПРОВОД АПВ СЕЧ.2ММ2 1000М	: 0.040	: 15.62	: 1.	: :	: :	: :	: :	: :	: :
		ЦЕНА ЕД.: 14*1,116									
38	2405 Д.22 П.1-1447 (К=1,073)	: ЛОТОК НЛ20-Н1,87	ШТ: 26.000	: 1.82	: 47.	: :	: :	: :	: :	: :	: :
		ЦЕНА ЕД.: 1,7*1,073									
39	2405 Д.22	: ЛОТОК НЛ40-Н1,87	ШТ: 48.000	: 2.09	: 100.	: :	: :	: :	: :	: :	: :

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
	:П.1-1450 :(K=1,073)	: ЦЕНА ЕД.: 1,95*1,073	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
40	:2405 П.1- :696 :(K=1,073)	:ПОЛКА К1161 : ЦЕНА ЕД.: 130*1,073	1000ШТ:	0,026:	139,49:	:	4,:	:	:	:	:		
41	:2405 П.1- :698 :(K=1,073)	:ПОЛКА К1163 : ЦЕНА ЕД.: 270*1,073	1000ШТ:	0,048:	289,71:	:	14,:	:	:	:	:		
42	:2405 П.1- :861 :(K=1,073)	:СТОЙКА К1150 : ЦЕНА ЕД.: 220*1,073	1000ШТ:	0,012:	236,06:	:	3,:	:	:	:	:		
43	:2405 П.1- :862 :(K=1,073)	:СТОЙКА К1151 : ЦЕНА ЕД.: 315*1,073	1000ШТ:	0,062:	338,00:	:	21,:	:	:	:	:		
44	:2405 Д.15 :П.1-1339 :(K=1,073)	:СЕКЦИЯ УГЛОВАЯ НЛУ45 : ЦЕНА ЕД.: 0,4*1,073	ШТ:	7,000:	0,43:	:	3,:	:	:	:	:		
45	:СЦМ 1-3-2	:ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОП- :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:	10,000:	0,30:	:	:	3,:	:	:	:	:		
46	:СЦМ 1-3-3	:ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОП- :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 :25 Т=2,8 М:	22,000:	0,40:	:	:	9,:	:	:	:	:		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				0,	759,	0,	0,	-	0,	0,00
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.					759,					
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.				0,	759,	0,	0,	-	0,	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)			61,	(0)	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.				0,	820,	0,	0,	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.					820,	-	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				813,	2337,	562,	422,	-	1171,	0,00
			РУБ.						(984)	134,			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.						813.				
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....	РУБ.	2.00%					16.				
ИТОГО:	РУБ.						829.				
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....	РУБ.	2.00%					16.				
ИТОГО:	РУБ.						845.				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....	РУБ.	7.00%					57.				
ИТОГО:	РУБ.						902.				
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	РУБ.	0.70%					6.				
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.						908.				
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА	РУБ.					759.					
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ.					1578.	562.	422.	-	1171.	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ	РУБ.						(984)	134.			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	РУБ.	87.00%	(НУЧП = 0.00%)			489.	(0)	-			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЧЕЛ.-Ч	0.092				-	-	-		45.	
	РУБ.	0.18				-	88.	-		-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.					908.	2826.	650.	422.	-	1216.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.						(984)	134.			
	РУБ.	8.00%	(НУЧП = 44.00%)			226.	(433)	-			
ИТОГО ПО СМЕТЕ....:	РУБ.					908.	3052.	650.	422.	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ....:	РУБ.							134.			
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.					3960.	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	РУБ.					-	(1417)	-			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		1216.	
	РУБ.					-	784.	-		-	

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА..... *Левченко* /ЛЕВЧЕНКОВА О.Л. /
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... *Криницкая* /КРИНИЦКАЯ И.Н. /
 СОСТАВИЛ..... *И.И. Кат. Пахомова* /ИНЖ. ИИКАТ. ПАХОМОВА Т.В. /
 ПРОВЕРИЛ..... *Г.Р. Конокотина* /ЗАВ. ГР. КОНОКОТИНА Р.Г. /
 РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ..... *Полунина* /ПОЛУНИНА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N

ВЕДОМОСТЬ ИЗМЕНЕНИЯ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ НА ЭЛЕКТРОСИ-
ЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВАРИАНТА ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО ВОЗДУ-
ХА T=-20 ГРАДУСОВ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N ЭМ.СФ1-11 И ЧЕРТЕЖИ ЭМ1-ЭМ5

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	-0.73 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
МОНТАЖНЫХ РАБОТ.....	-0.73 ТЫС.РУБ.
Н У Ч П.....	-0.19 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	-218. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	-0.13 ТЫС.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	КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	СТОИ- МОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ОБОРУ- ДОВАНИЯ	МОНТАЖ- НЫХ РАБОТ	ОСНОВНОЙ: ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ:	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч. ВСЕГО	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУ- ДОВАНИЯ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

1 ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

ИСКЛЮЧИТЬ											
1	ЮСКЦЭ-84 П.2-2029 В.1	СТОИМОСТЬ ПУНКТА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ- НОГО ПР11-3053-21У3 ШТ	-2.000	121.00			-242.				
2	МЭСКЦЭ-84 П.2-2029 В.1	УСТАНОВКА ПУНКТА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ- НОГО ПР11-3053-21У3 ШТ	-2.000	9.28			-19.	-9.	-2.	7.00	-14.
3	МЭЦВ-397-2	УСТАНОВКА ЛОТКА НЛ40-П1,87 Т	-0.283	123.00			-35.	-8.	-11.	49.00	-14.
4	МЭЦВ-147-20 В.2	УСТАНОВКА ПОЛОК КАБЕЛЬНЫХ К1163 100ШТ	-0.480	1.89			-1.	-1.	-0.	2.00	-1.
5	МЭЦВ-416-1	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ АВВГ СЕЧ. ДО 10ММ2 НА ЛОТКАХ 100М	-2.660	37.50			-100.	-30.	-61.	20.00	-53.
6	МЭЦВ-146-1	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ АВВГ ПРИ ВЕСЕ 1М ДО ЗКГ НА СКОБАХ 100М	-1.840	48.00			-88.	-33.	-23.	31.00	-57.
7	МЭЦВ-153-21	ЗАДЕЛКА ДЛЯ СИЛОВОГО КАБЕЛЯ СЕЧ. ДО 16ММ2 ШТ	-32.000	1.33			-43.	-15.		1.00	-32.
8	МЭЦВ-153-23	ЗАДЕЛКА ДЛЯ СИЛОВОГО КАБЕЛЯ СЕЧ.	-8.000	2.17			-17.	-4.		1.00	-8.

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

ЦЕНА ЕД.: 130*1,073

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.	0.	-743.	-104.	-85.	-	-218.	0.00
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ.		-743.	-104.	-85.	-	-218.	
	РУБ.			(-189)	-26.			
ИТОГО ПО СМЕТЕ....:	РУБ.	0.	-743.	-104.	-85.	-	-	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ....:	РУБ.				-26.			
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.	-743.	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	-	-	(-189)	-	-	-	-218.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	-	-	-130.	-	-	-	-

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА..... *Левченко* /ЛЕВЧЕНКОВА О.Л. /
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... *Кришицкая* /КРИНИЦКАЯ И.Н. /
 СОСТАВИЛ..... *Инж. Икат. Пахомова* /ИНЖ. ИКАТ. ПАХОМОВА Т.В. /
 ПРОВЕРИЛ..... *Зав. Гр. Конокотина* /ЗАВ. ГР. КОНОКОТИНА Р.Г. /
 РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ..... *Полунина* /ПОЛУНИНА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-12

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРОВНИКА НА 200 КОРОВ БОКСОВОГО СОДЕРЖАНИЯ СО СТАЦИОНАРНОЙ РАЗДАЧЕЙ КОРМОСМЕСИ НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N ЭМ.С01-11 И ЧЕРТЕЖИ ЭМ1-ЭМ5

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	2.11 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
МОНТАЖНЫХ РАБОТ.....	2.11 ТЫС.РУБ.
Н У Ч. П.....	0.35 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	266. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0.18 ТЫС.РУБ.
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:	
ОБЪЕМ 200.0 СТОИМОСТЬ НА 1 ИСКОТОМЕСТ	10.53 РУБ.
ОБЪЕМ 1651.0 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОШАДИ	1.28 РУБ.
ОБЪЕМ 8330.0 СТОИМОСТЬ НА 1 М3 ОБЪЕМА.	0.25 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	МАССА	ОБОРУ-
ПО	ПОЗИЦИИ	ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ,	ЧЕСТ-	МОСТЬ	ДОВАНИЯ	НЫХ	МАШИН	МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ.	МАШИНЫ	ОБЩАЯ	МАССА	ОБОРУ-
ПО-	НОРМАТИВА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И	ВО	ЕДИНИЦЫ,	ДОВАНИЯ	НЫХ	МАШИН	МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ.	МАШИНЫ	ОБЩАЯ	МАССА	ОБОРУ-
РЯДКУ:		МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.	РУБ.	РАБОТ	РАБОТ	ПЛАТЫ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО		ДОВАНИЯ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ													
1	8-612-1	УСТАНОВКА ШИТКА ОСВЕТИТЕЛЬНОГО ЯОУ8501 100ШТ	0.010	386.00		4.	1.	0.	248.00		2.		
								0.	3.64		0.		
2	8-599-1	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 100ШТ	0.480	127.00		61.	26.	17.	97.00		47.		
								5.	14.32		7.		
3	8-594-1	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КРОНШТЕЙНАХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕ- НИЯ 100ШТ	0.050	278.00		14.	3.	3.	103.00		5.		
								1.	23.48		1.		
4	8-593-2	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕШЕ- НИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДОЙ 100ШТ	0.020	116.00		2.	1.	1.	81.00		2.		
								0.	23.48		0.		
5	8-591-3	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУ- ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ 100ШТ	0.130	49.80		6.	5.	0.	68.00		9.		
								0.	0.08		0.		
6	8-396-7	КАБЕЛИ СЕЧЕНИЕМ ДО 10ММ2 В ПОМЕ- ЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ ДО	3.000	86.10		258.	38.	64.	22.00		66.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
:	:	: ТРЕХ КАБЕЛЕЙ НА ОДНОМ ТРОСЕ 100М:	100М:	:	:	:	:	20.:	8.78:	26.:	:
7	8-400-1	: КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ	1.690:	60.80:	:	103.:	40.:	39.:	41.00:	69.:	:
:	:	: СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬ-	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	: НЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО	:	:	:	:	:	14.:	10.84:	18.:	:
:	:	: 10ММ2	100М:	:	:	:	:	:	:	:	:
8	8-400-2	: КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ	0.100:	68.00:	:	7.:	2.:	3.:	44.00:	4.:	:
:	:	: СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬ-	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	: НЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО	:	:	:	:	:	1.:	11.46:	1.:	:
:	:	: 16ММ2	100М:	:	:	:	:	:	:	:	:
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		0.	455.	117.	127.	-	257.	0.00
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.				(244)	41.			
			РУБ.			455.	117.	127.	-	257.	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТ			РУБ.	87.00% (НУЧП = 0.00%)		102.	(0)	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	-	9.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18		-	18.	-	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.		0.	557.	135.	127.	-	266.	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.				(244)	41.			
			РУБ.	8.00% (НУЧП = 44.00%)		45.	(107)	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.		0.	602.	135.	127.	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.					41.			
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.		602.	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	266.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.		-	176.	-	-	-	-	-

2 МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ

9	: 1517 Д.16 : П.02-490 : (К=1,076)	: ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ЯОУ8501	ШТ:	1.000:	41.96:		42.:				
		ЦЕНА ЕД.: 39*1,076									
10	: 1507 Д.64 : П.5-218 : (К=1,082)	: СВЕТИЛЬНИК ЛСП23-2Х40-002	ШТ:	48.000:	21.64:		1039.:				
		ЦЕНА ЕД.: 20*1,082									
11	: 1515 П.1- : 046 : (К=1,071)	: ЛАМПА ЛБР-40	ШТ:	96.000:	0.80:		77.:				
		ЦЕНА ЕД.: 0,75*1,071									
12	: СЦМ 5-3- : 251	: СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП : ТИПА80С-220	10ШТ:	9.600:	1.42:		14.:				
13	: СЦМ 5-3-36	: СВЕТИЛЬНИКИ БЕЗ ОТРАЖАТЕЛЯ НСП03-		7.000:	1.40:		10.:				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		:60-01У3	ШТ:								
14	:СЦМ 5-1- :1075	:КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО :660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ :ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗО- :ЛЯЦИЕЙ И ОБЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ,С :ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:2Х2,5 :1000М:	:0.310:	:166.00:		:51.:					
15	:СЦМ 5-1- :1091	:КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО :660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ :ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗО- :ЛЯЦИЕЙ И ОБЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ,С :ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3Х2,5 :1000М:	:0.130:	:191.00:		:25.:					
16	:СЦМ 5-1- :1076	:КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО :660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ :ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗО- :ЛЯЦИЕЙ И ОБЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ,С :ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:2Х4 :1000М:	:0.110:	:190.00:		:21.:					
17	:СЦМ 5-1- :1092	:КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО :660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ :ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗО- :ЛЯЦИЕЙ И ОБЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ, :СЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3Х4 :1000М:	:0.010:	:227.00:		:2.:					
18	:СЦМ 5-3- :265	:ЛАМПЫ Б220-230-60	10ШТ:	:0.700:	:0.99:		:1.:				
19	:150401 П.75 :(К=1,08)	:ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 0-1-УР44-17-6/220 :ЦЕНА ЕД.: 0,32*1,08	ШТ:	:13.000:	:0.35:		:5.:				
20	:2405 П.1- :364 :(К=1,082)	:КОРОБКА КОР-73 :ЦЕНА ЕД.: 0,4*1,082	ШТ:	:20.000:	:0.43:		:9.:				
21	:2405 П.1- :365 :(К=1,082)	:КОРОБКА КОР-74 :ЦЕНА ЕД.: 0,41*1,082	ШТ:	:66.000:	:0.44:		:29.:				
22	:2405 П.1- :779 :(К=1,073)	:СЕРЬГА К1016 :ЦЕНА ЕД.: 0,34*1,073	ШТ:	:64.000:	:0.36:		:23.:				
23	:2405 Д.12 :П.1-956 :(К=1,073)	:ЗАЖИМ СТРУННЫЙ К296 :ЦЕНА ЕД.: 94*1,073	1000ШТ:	:0.064:	:100.86:		:6.:				
24	:2405 Д.12	:МУФТА НАТЯЖНАЯ К805	ШТ:	:8.000:	:1.29:		:10.:				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	: П.1-1015	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	:(K=1,073)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		ЦЕНА ЕД.: 1,2*1,073										
25	: 2405 Д.10	: АНКЕР К675	ШТ:	16.000	: 0.57	:	:	9.	:	:	:	
	: П.1-1238	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	:(K=1,073)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		ЦЕНА ЕД.: 0,53*1,073										
26	: 2405 Д.12	: ЗАЖИМ К676	1000ШТ:	0.016	: 327.27	:	:	5.	:	:	:	
	: П.1-957	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	:(K=1,073)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		ЦЕНА ЕД.: 305*1,073										
27	: 2405 П.1-	: ЛЕНТА ЛМ-5У	1000М:	0.150	: 17.92	:	:	3.	:	:	:	
	: 466	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	:(K=1,073)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		ЦЕНА ЕД.: 16,7*1,073										
28	: 2405 П.1-	: КНОПКА ТИП 3,5	1000ШТ:	1.000	: 0.32	:	:	0.	:	:	:	
	: 112	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	:(K=1,073)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		ЦЕНА ЕД.: 0,3*1,073										
29	: 0117 Т.1	: КАТАНКА ДИАМ.6ММ ГОСТ 14085-79	:	0.067	: 183.70	:	:	12.	:	:	:	
	:(K=1,032)	:	1000КГ:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		ЦЕНА ЕД.: 178*1,032										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			0.	1393.	0.	0.	-	0.	0.00
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.				1393.					
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			0.	1393.	0.	0.	-	0.	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00%	(НУЧП - 44.00%)		111.	(0)	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			0.	1504.	0.	0.	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.				1504.	-	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			0.	1848.	117.	127.	-	257.	0.00
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА			РУБ.					(244)	41.			
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....			РУБ.				1393.					
			РУБ.				455.	117.	127.	-	257.	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ.РАБОТ			РУБ.	87.00%	(НУЧП - 0.00%)		102.	(0)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092			-	-	-	-	9.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18			-	18.	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			0.	1950.	135.	127.	-	266.	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.					(244)	41.			
			РУБ.	8.00%	(НУЧП - 44.00%)		156.	(107)	-	-	-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.			0.	2106.	135.	127.	-	-	
			РУБ.						41.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:		РУБ.		2106.		-	-	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ		РУБ.		-		(351)	-	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч		-		-	-	-	266.	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.		-		176.	-	-	-	

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА..... *Абуев* /ЛЕВЧЕНКОВА О.Л. /
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... *Сидя* /КРИНИЦКАЯ И.Н. /
 СОСТАВИЛ..... *Иван* /ИНЖ. ИИКАТ. ПАХОМОВА Т.В. /
 ПРОВЕРИЛ..... *Мас* /ЗАВ. ГР. КОНОКОТИНА Р.Г. /
 РАСЧЕТ ПРОИЗВЕЛ..... *Кочу* /ПОЛУНИНА /

В Е Д О М О С Т Ь

ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРОВНИКА
НА 200 КОРОВ БОКСОВОГО СОДЕРЖАНИЯ СО СТАЦИОНАРНОЙ РАЗДАЧЕЙ КОРМОСМЕСИ

	КОЛИЧЕСТВО	
	С БАКОМ ЕМК.7,5МЗ	С ВЭП-600
1	2	3

I. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.-Ч	12584	12564
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	9220	9200
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	2981	2973

II. САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

ВОДОПРОВОД ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ В1
(С БАКОМ ЕМК.7,5МЗ)

ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.-Ч	57	-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	40	-
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	2	-

ВОДОПРОВОД ПОДОГРЕТОЙ ВОДЫ ТЗ1
(С БАКОМ ЕМК.7,5МЗ)

ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.-Ч	161	-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	110	-
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	5	-

СПУСКНОЙ ТРУБОПРОВОД (С БАКОМ ЕМК.7,5МЗ)

ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.-Ч.	3	-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	-	-
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	-	-

ТРУБОПРОВОД ПОДОГРЕТОЙ ВОДЫ ИЗ
ДОИЛЬНО-МОЛОЧНОГО БЛОКА
(С БАКОМ ЕМК.7,5МЗ)

ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.-Ч	5	-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	-	-
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	-	-

801-2-112.89 (5)

ВОДОПРОВОД ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ В1
(С ВЭП-600)

ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.-Ч	-	53
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	-	30
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	-	3

ВОДОПРОВОД ПОДОГРЕТОЙ ВОДЫ Т31
(С ВЭП-600)

ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.-Ч	-	162
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	-	110
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	-	5

ВЕНТИЛЯЦИЯ

ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.-Ч	1017	1017
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	780	780
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	56	56

III. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.-Ч	2020	2020
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	1350	1350
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	341	341

АВТОМАТИЗАЦИЯ ВЕНТСИСТЕМ

ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.-Ч	66	66
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	40	40
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	23	23

ЭЛЕКТРОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.-Ч	1216	1216
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	780	780
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	422	422

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.-Ч	266	266
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	180	180
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	127	127

ВСЕГО ПО ЗДАНИЮ

ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.-Ч	17395/14096	17364/14061
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	12500	12470
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	3957	3950